

# АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ МАРКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«<u>О1» негодия</u> 20d5г.

пгт. Марковка

No dos

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Марковский муниципальный округ
Луганской Народной Республики

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями), Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (с изменениями), Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления B Российской Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности использованию K систем оповещения», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 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 OT 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», руководствуясь Положением об Администрации муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики, утвержденным решением Совета муниципального

округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики от 23.11.2023 № 4 (с изменениями), Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики

### постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемое Положение о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
- политики Администрации вопросам внутренней 3. Отделу по Марковский муниципальное образование муниципального округа муниципальный округ Луганской Народной Республики опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Луганский Информационный Центр» и разместить на официальном сайте муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://markovka.su).
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Временно исполняющий полномочия Главы муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ / Луганской Народной Республики

И.А. Кузьменко

УТВЕРЖДЕНО постановлением Администрации муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики от « Of » MONMA 2025 г. № АОЗ

### положение

о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики

#### 1. Общие положения

- 1.1. Положение о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее Положение) определяет назначение, задачи и требования к системе оповещения населения в муниципальном образовании Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее муниципальная система оповещения населения), порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.
- 1.2. 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.
- проведения командой ДЛЯ 1.3. Сигнал оповещения является мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и муниципального звена территориальной и силами гражданской обороны предупреждения государственной системы единой подсистемы чрезвычайных ситуаций муниципального образования и ликвидации Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее муниципальное звено территориальной подсистемы РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты.
- 1.4. Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни и здоровью граждан,

а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по муниципальной системе оповещения населения.

- 1.5. Муниципальная система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, обеспечивающей доведение органов управления и сил гражданской обороны населения, муниципального образования (далее - ГО МО) и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС сигналов оповещения (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения населения, экстренного оповещения, средств информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и обеспечивающих также оповещения, a средств ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных.
- 1.6. Муниципальная система оповещения населения предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств ГО МО и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.7. Граница зоны действия муниципальной системы оповещения населения — административные границы муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики.

- 1.8. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности муниципальной системы оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых Администрацией муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 1.9. Муниципальная система оповещения населения должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении 1 к настоящему Положению.

На муниципальную систему оповещения населения оформляется

паспорт.

1.10. Глава муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики, являющийся руководителем гражданской обороны, несет персональную ответственность за создание, совершенствование (реконструкцию) и поддержание в постоянной готовности к задействованию муниципальной системы оповещения.

### II. Основные задачи муниципальной системы оповещения населения

2.1. Муниципальная система оповещения населения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО МО и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС.

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

муниципального MO И ГО состава - руководящего

территориальной подсистемы РСЧС;

- сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполнения задач обороны на территории муниципального гражданской Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики;

эксплуатирующих организаций, - дежурно-диспетчерских служб потенциально опасные производственные объекты, и дежурных служб

(руководителей) социально значимых объектов;

- населения, находящегося на территории муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики.

### III. Порядок оповещения населения

3.1. Задействование по предназначению муниципальной системы оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом гражданской обороны муниципального Марковский муниципальный округ Луганской Народной образования действий планом обороны) гражданской (план Республики ситуаций чрезвычайных ликвидации предупреждению округ муниципальный ПО Марковский образовании муниципальном Луганской Народной Республики.

3.2. Дежурная (дежурно-диспетчерская) служба органа повседневного управления муниципальным звеном территориальной подсистемы РСЧС, информацию, экстренную (или) И оповещения подтверждают получение и немедленно доводят их до руководителей исполнительных органов, организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов ГО МО и муниципального звена управления и сил территориальной подсистемы РСЧС.

3.3. Решение на задействование муниципальной системы оповещения обороны гражданской принимает руководитель Марковский образование муниципальное муниципальный округ Луганской Народной Республики или должностное округа

лицо, его замещающее.

- 3.4. Сигналы (распоряжения) и информация передаются должностными лицами дежурной смены единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее ЕДДС муниципального образования) с использованием всех имеющихся в ее распоряжении средств связи и оповещения.
- 3.5. Дежурная смена ЕДДС муниципального образования, получив информацию или сигнал оповещения, немедленно доводит их до руководителя гражданской обороны Главы муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики и председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики в установленном порядке.
- 3.6. Передача сигналов (распоряжений) и информации может осуществляться как в автоматическом, автоматизированном, так и в ручном режимах функционирования муниципальной системы оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования муниципальная система оповещения населения включается (запускается) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от региональной системы оповещения населения Луганской Народной Республики без участия ЕДДС муниципального образования, ответственной за включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения осуществляется ЕДДС муниципального образования, уполномоченной на включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

- уполномоченные дежурные ЕДДС муниципального образования осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

Автоматизированный режим функционирования является основным для муниципальной системы оповещения населения.

3.7. Основным способом оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера считается передача речевой информации

с использованием муниципальной системы оповещения населения, сетей

проводного вещания, радиовещания.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации производится включение электросирен, других сигнальных средств длительностью до 3-х минут, что означает подачу предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

С получением сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» все население и персонал организаций обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радиоприемники для прослушивания экстренного сообщения. По указанному сигналу немедленно приводится в готовность к передаче информации Марковский узел связи ООО «ЛТК», включается сеть наружной звукофикации.

Во всех случаях задействования муниципальной системы оповещения населения с включением оконечных устройств до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по существующим средствам проводного, радиовещания и подвижным громкоговорящим установкам, за исключением плановых проверок работоспособности муниципальной системы оповещения населения.

Длительность сообщения по сетям связи, в том числе по сетям связи радиовещания, через громкоговорители должна составлять не более 5 минут.

3.8. Речевая информация передается населению с перерывом программ вещания длительностью не более пяти минут. Допускается двух-, трехкратное повторение передачи речевого сообщения.

Типовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно для чрезвычайных ситуаций муниципального характера.

- 3.9. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно используются:
- оконечные устройства муниципальной системы оповещения населения;
  - эфирное и проводное радиовещание;
  - уличная звукофикация;
  - подвижная радиотелефонная связь;
  - местная телефонная связь;
  - связь операторов связи;
  - ресурсы средств массовой информации;
  - информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Порядок привлечения операторов связи и редакций средств массовой информации независимо от форм собственности определяется на основании договоров (соглашений) о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации, заключаемых с администрацией муниципального образования.

3.10. В населенных пунктах муниципального образования Марковский

муниципальный округ Луганской Народной Республики, не охваченных муниципальной системой оповещения населения, сигналы оповещения и экстренная информация до населения доводятся с помощью специальных транспортных средств (автомобили экстренных и специальных служб) с установленными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (с помощью мобильных комплексов информирования и оповещения населения, сигнальных громкоговорящих установок, размещенных на подвижных транспортных средствах), ручных механических сирен, рынд и электромегафонов.

- 3.11. Рассмотрение вопросов о развитии и порядке использования муниципальной системы оповещения населения, а также определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее КЧС и ОПБ МО).
- 3.12. Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики, в ведении которой находится муниципальная система оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

# IV. Порядок совершенствования и поддержания в готовности муниципальной системы оповещения населения

- 4.1. Готовность муниципальной системы оповещения населения достигается:
- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования муниципальной систем системы оповещения;
- наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на муниципальную систему оповещения населения технических средств оповещения;
- готовностью сетей связи операторов связи, редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или)

экстренной информации;

- регулярным проведением проверок готовности муниципальной системы оповещения населения;
- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;
- наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;
- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, муниципальной системы оповещения населения.
- 4.2. С целью контроля за поддержанием в готовности муниципальной системы оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:
- комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения -2 раза в год в первую среду марта и октября;
- ежедневные технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения населения без включения оконечных средств.
- 4.3. По решению КЧС и ОПБ МО могут проводится дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения, при этом перерыв трансляции радиоканалов возможен только по согласованию с вещателями.

Включение оконечных средств оповещения доведения до населения сигнала оповещения и соответствующей информации осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября, при этом замещение радиовещания осуществляется с 10 часов 43 минут по местному времени продолжительностью до 1 минуты.

При подготовке к проведению комплексных проверок готовности муниципальной системы оповещения населения Администрацией муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики заблаговременно (не позднее 3 рабочих дней до их начала) осуществляется информирование населения об их проведении.

При проведении комплексных проверок готовности и технических проверок муниципальной системы оповещения населения передача проверочных сигналов осуществляется старшим оперативным дежурным ЕДДС муниципального образования с автоматизированного рабочего места «Пульт управления муниципальной системы оповещения населения».

В ходе комплексных проверок готовности муниципальной системы оповещения населения осуществляется включение оконечных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и информации в виде аудио-, аудиовизуального, текстового сообщения «ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ

НАСЕЛЕНИЯ! ОПОВЕЩЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ», в том числе путем замещения радиовещания с перерывом вещательных программ.

В ходе работы КЧС и ОПБ МО проверяется выполнение всех

требований настоящего Положения.

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

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения населения проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов вещателей дежурными службами органов повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА» не производится.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения муниципальной системы запуска несанкционированного

населения.

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

использования создания объем, порядок Номенклатура, устанавливается Администрацией муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики.

- функционирования устойчивого обеспечения 4.5. B целях создании ee при населения оповещения. системы муниципальной предусматриваются:
- комплексное использование нескольких территориально разнесенных систем (каналов, линий) связи на одном направлении оповещения;
- размещение используемых в интересах оповещения средств связи и оповещения на защищенных пунктах управления;
  - создание и использование запасов мобильных средств оповещения.
- 4.6. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения организуется отделом по вопросам гражданской обороны и чрезвычайных муниципальное муниципального округа Администрации ситуаций

образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее - отдел ГО и ЧС) и проводится подрядными организациями на договорных условиях.

4.7. Отдел ЕДДС муниципального образования:

- разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организует их запись на оптические носители;

- планирует и проводит проверки муниципальной системы оповещения населения, тренировки по передаче сигналов и информации оповещения,

с составлением отчетных документов;

- разрабатывает порядок взаимодействия дежурной (диспетчерской) службы при передаче сигналов и информации по сетям вещания организаций и объектов связи;

- проводит комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования муниципальной системы оповещения населения;

- осуществляет ежедневный контроль состояния технических средств

с внесением записи в журнал несения дежурства.

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

Вывод из эксплуатации и списание отдельных устройств и элементов муниципальной системы оповещения населения осуществляется в случаях:

- окончания эксплуатационного ресурса технических средств;

- прекращения выпуска данного типа оборудования или элементной базы, вследствие ее морального устарения;

- экономической нецелесообразности проведения ремонта;

- воздействия форс-мажорных обстоятельств.

4.9. Порядок создания, в том числе совершенствования, муниципальной системы оповещения населения определяется Положением о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики.

# V. Порядок финансирования муниципальной системы оповещения населения

Развитие, содержание и эксплуатационно-техническое обслуживание муниципальной системы оповещения населения осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики в рамках целевого финансирования.

Приложение №1 к Положению о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики

### **ТРЕБОВАНИЯ**

## к муниципальной системе оповещения населения

1. Требования к функциям, выполняемым муниципальной системой оповещения населения: информации

экстренной оповещения сигналов от региональной системы оповещения населения Луганской Народной

Республики;

б) включение (запуск) с пункта управления гражданской обороны муниципального образования (далее - ГО МО) и муниципального звена государственной единой подсистемы территориальной ситуаций чрезвычайных ликвидации предупреждения И (далее — муниципальное звено территориальной подсистемы РСЧС);

(автоматизированное) автоматическое в) взаимное пунктов управления ГО МО и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС о задействовании муниципальной системы оповещения

населения;

муниципальной (децентрализованное) управление г) автономное системой оповещения населения;

д) автоматический, автоматизированный и ручной режимы запуска

муниципальной системы оповещения населения;

е) обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в автоматическом, автоматизированном и ручном режимах;

ж) подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенноцифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска муниципальной системы оповещения населения и технических средств оповещения;

з) формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации, аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений;

и) передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации;

к) двухсторонний обмен аудио-, аудиовизуальными и буквенно-

цифровыми сообщениями;

л) установка вида сигнала (оповещения, управления, другой) и типа сигнала (основной, проверочный);

- м) оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации;
- н) дистанционное управление оконечными средствами оповещения органов управления и сил ГО МО населения, должностных лиц, и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;
- о) приостановка или отмена выполнения сеанса (сценария) оповещения
- п) контроль и визуализация хода оповещения в реальном времени по команде; с отображением списка оповещаемых объектов, типа сигнала оповещения, состояния оповещения, результирующего времени оповещения для каждого объекта, а также каналов, по которым проведено оповещение;
- р) приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему; средств
- технических состояния визуализация с) контроль оповещения и каналов связи;
  - т) защита от несанкционированного доступа;
- средствами техническими выполнения у) документирование оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки муниципальной системы оповещения населения) на и электронном (USB-накопитель, жесткий диск, бумажном оптический диск) носителях. определяется

Порядок хранения информации документирования населения оповещения системе муниципальной муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики. Срок хранения информации документирования сохраняемой Формат трех лет. документирования определяется применяемыми в муниципальной системе оповещения населения техническими средствами оповещения.

- 2. Требования к показателям назначения:
- а) время доведения сигнала и экстренной информации до населения в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать
- б) при автоматическом режиме функционирования время прохождения сигналов оповещения и экстренной информации — не более 8 секунд; состав включенных
- устройств, оконечных муниципальной системы оповещения населения, для передачи сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» должно сопровождаться их звучанием изменяющихся тональности (от 300 до 600 Гц) и амплитуды звучания минимума до максимума). Во всех точках идентификации сигнала оповещения (речевого сигнала оповещения уровень звука, поступающий от какого-либо одного из оконечных устройств коллективного оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем), рассчитываемый для высоты 1,5 м над уровнем земли (поверхности пола), должен превышать не менее чем на 15 дБА

суперпозицию звуковых сигналов, поступающих от других оконечных устройств коллективного оповещения, и постоянного шума, определяемого функциональным назначением данной зоны. В любой точке зоны оповещения уровень звука, поступающего от всех оконечных устройств звукового и речевого оповещения, не должен превышать 120 дБА;

г) диагностирование состояния технических средств оповещения в муниципальной 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 муниципальной системе оповещения населения, так и выборочно, по установленному графику, но не реже одного раза в сутки.

3. Требования к показателям надежности и живучести:

- а) надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения) Кг не менее 0,995;
- б) живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения)-Рж не менее 0,95;

4. Требования к информационному обеспечению:

- а) основой информационного обеспечения муниципальной 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;
- б) 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 полсистем;
- в) информационный обмен между компонентами системы должен осуществляться по сетям связи и передачи данных с гарантированной доставкой команд управления и сообщений 9информации) пункту управления ГО МО и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;
- г) при информационном взаимодействии со смежными системами должна обеспечиваться полная автономность программных и аппаратных средств муниципальной 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:
- а) все муниципальные системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться;

- б) при сопряжении муниципальных систем оповещения населения должен использоваться единый протокол обмена информацией (стандартное устройство сопряжения);
- в) сопряжение региональной системы оповещения населения с муниципальной системой оповещения населения и комплексной системой экстренного оповещения населения (далее КСЭОН), обеспечивается органом государственной власти субъекта Российской Федерации;
- г) сопряжение локальных систем оповещения с муниципальной системой оповещения населения осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, последствия аварий на котором могут причинять вред жизни и здоровью проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне воздействия поражающих факторов 3a пределами территории. гидротехническое сооружение чрезвычайно высокой опасности и гидротехническое сооружение высокой опасности, или являющееся собственником локальной системы оповещения населения.
  - 6. Требования к защите информации:
- а) муниципальная система оповещения населения должна соответствовать требованиям к обеспечению защиты информации в автоматизированной системе управления;
- б) муниципальная система оповещения населения должна соответствовать классу защищенности не ниже 3 класса.
  - 7. Требования к средствам оповещения:
- а) 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 01.01.2015 приказом Росстандарта от 07.04.2014 № 311-ст «Об утверждении национального стандарта»;
- б) стандартизация и унификация технических средств оповещения должна обеспечиваться посредством использования серийно выпускаемых средств вычислительной техники повышенной надежности и коммуникационного оборудования;
- в) программное обеспечение в муниципальной системе оповещения населения должно отвечать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236 «Об утверждении Правил формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- г) 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,

ее территории, об угрозе возникновения находящихся о возникновении чрезвычайных ситуаций применяются как технические средства оповещения, так и элементы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.

8. Требования электробезопасности:

а) технические средства оповещения должны обеспечивать защиту электрическим поражения персонала OT обслуживающего при установке, эксплуатации, техническом обслуживании и устранении неисправностей;

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

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

Сохранность информации в муниципальной 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:

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

б) технические средства оповещения, размещаемые на открытых сооружений), должны зданий, помещений. (вне пространствах термошкафах защищенных автономных устанавливаться оборудованы И исполнения климатического соответствующего сигнализацией о несанкционированном их вскрытии; их размещение и функционирование должно быть безопасным для жизнедеятельности людей;

оповещения средств технических всех в) установка 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:

размещаться должны оповещения средства а) технические на транспортных средствах повышенной готовности и проходимости (при необходимости могут использоваться водные и другие транспортные средства), а также соответствующего климатического исполнения;

б) подвижные, мобильные, носимые технические средства оповещения должны обеспечивать автономное функционирование;

в) технические средства оповещения должны обеспечивать, в том числе с помощью мощных акустических систем, подачу сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и передачу речевых сообщений;

г) передача речевых сообщений должна осуществляться с микрофона либо ранее записанного сообщения на электронном или магнитном (оптическом) носителе.

Приложение № 2 к Положению о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики

# Эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения муниципальной системы оповещения

«ТСО» - технич «сирены, МАС» и мощные акуст	атационно-техническое обслеские средства оповещения; - электрические, электроннические системы. О технических средств оповещен	; ные, электромеханические	сирены
в 20 году			
в 20 году			
в 20 году			
в 20 году в 20 году			
за 20 год	ь за ЭТО перед организациями, г (тыс.руб.), погашено	(тыс.руб.), дата	;
за 20 год	(тыс.руб.), погашено	(тыс.руб.), дата	•
за 20 год	(тыс.руб.), погашено	(тыс.руб.), дата	;
	(тыс.руб.), погашено		
за 20 год	(тыс.руб.), погашено	(тыс.руб.), дата	•
(Должность)	,		
(Подпись, фамилия	я и инициалы)		
«	» 20 г.		

Приложение № 3 к Положению о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики

### порядок

### оценки готовности муниципальной системы оповещения населения к выполнению задач по предназначению

Муниципальная система оповещения населения оценивается как: оценка «готова к выполнению задач», если:

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

б) муниципальная система оповещения населения сопряжена

с региональной системой оповещения населения;

в) на территории муниципального округа системы оповещения во всех зонах экстренного оповещения населения созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня;

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

муниципальной системы оповещения населения;

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

- руководящего состава гражданской обороны муниципального образования (далее — ГО МО) и муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далеемуниципального звена территориальной подсистемы РСЧС);

- сил ГО МО и муниципального звена территориальной подсистемы

РСЧС:

- 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 муниципального округа.
- е) регулярно проводятся проверки готовности муниципальной системы оповещения населения и комплексной системы экстренного оповещения населения (далее КСЭОН);
- ж) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;
- з) техническое состояние муниципальной системы оповещения населения оценено как «удовлетворительное»;
- и) не менее 75% населения муниципального округа проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) муниципальной системы оповещения населения;
- к) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка;
- л) при проверке готовности муниципальной системы оповещения населения. Проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки;
- м) созданы, поддерживаются в исправном состоянии соответствующие потребностям резервы стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами;
- н) своевременно проводятся мероприятия по созданию и совершенствованию муниципальной системы оповещения населения и КСЭОН.

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

- а) на территории муниципального округа муниципальная система оповещения населения создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с региональной системой оповещения населения;
- б) на территории муниципального округа КСЭОН создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию и сопряжена с муниципальной системой оповещения населения не менее чем в 75% зон экстренного оповещения населения;
- в) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, выслужившие установленный эксплуатационный срок;
- г) не менее 65% населения муниципального округа проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия

технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) муниципальной системы оповещения населения;

д) организовано дежурство персонала, ответственного за включение населения, оповещения (запуск) муниципальной системы профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава и сил ГО МО и муниципального территориальной подсистемы РСЧС;

е) при проверке готовности муниципальной системы оповещения отдельные населения проверяемый персонал допустил действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение

установленных сроков;

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

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