

Утверждено  
постановлением администрации  
городского округа город Михайловка  
Волгоградской области  
от \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_

## ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа город Михайловка Волгоградской области

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее - муниципальная система оповещения), порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

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

1.4. Муниципальная система оповещения включается в систему управления гражданской обороной городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее - ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и муниципального звена городского округа город Михайловка Волгоградской области территориальной подсистемы Волгоградской области (далее - МЗ ТП ВО 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. Границами зоны действия муниципальной систем оповещения являются административные границы городского округа город Михайловка Волгоградской области.

1.6. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности муниципальной системы оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых отделом по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области.

1.7. Муниципальная система оповещения должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

На муниципальную систему оповещения оформляется паспорт, рекомендуемый образец которого приведен в приложении 2 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

1.8. Схема организации оповещения и информирования населения городского округа город Михайловка Волгоградской области разрабатывается сотрудниками муниципального казенного учреждения «Единая дежурная диспетчерская служба» городского округа город Михайловка Волгоградской области совместно с сотрудниками отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области и утверждается главой городского округа город Михайловка Волгоградской области.

## **2. Назначение и 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 и МЗ ТП ВО РСЧС.

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

главы городского округа город Михайловка Волгоградской области или лица, его замещающего;

членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа город Михайловка Волгоградской области;

начальника отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее - НО ГО и ЧС) или лица, его замещающего;

руководителей и работников структурных подразделений администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области;

сил и средств МЗ ТП ВО РСЧС;

военного комиссариата городского округа город Михайловка

и Кумылженского муниципального района Волгоградской области; населения, проживающего на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области.

### **3. Порядок задействования муниципальной системы оповещения населения**

3.1. Задействование по назначению муниципальной системы оповещения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом гражданской обороны и защиты населения городского округа город Михайловка Волгоградской области, планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций городского округа город Михайловка Волгоградской области.

3.2. Дежурный оперативный муниципального казенного учреждения «Единая дежурная диспетчерская служба» городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее – дежурный оперативный ЕДДС), получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводит их до:

главы городского округа город Михайловка Волгоградской области или лица, его замещающего,

НО ГО и ЧС или лица, его замещающего;

Членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа город Михайловка Волгоградской области;

дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб, дежурно-диспетчерских служб организаций, учреждений и предприятий городского округа город Михайловка Волгоградской области.

3.3. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимает глава городского округа город Михайловка Волгоградской области или лицо, его замещающее.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматизированном либо ручном режимах функционирования муниципальной системы оповещения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) муниципальной системы оповещения осуществляется дежурным оперативным ЕДДС, с автоматизированного рабочего места при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

Дежурный оперативный ЕДДС дает распоряжение на включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно в местах их установки, а также направляет заявки операторам связи на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

Приоритетный режим функционирования муниципальной системы оповещения - ручной.

3.5. 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 через радиовещательные передающие станции организаций радиовещания 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 рабочего места дежурного оперативного ЕДДС.

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 сотрудниками отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее – отдел по делам ГО и ЧС) и муниципального казенного учреждения «Единая дежурная диспетчерская служба» городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее – ЕДДС).

3.6. 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 эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

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

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее - КЧС и ПБ).

3.8. Порядок действий дежурного оперативного ЕДДС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами федеральных органов исполнительной власти, Администрации Волгоградской области.

3.9. Сотрудники муниципального казенного учреждения «Центр информационно-коммуникационных технологий» (далее – ЦИКТ) совместно с отделом по делам ГО и ЧС, ЕДДС, операторами связи и редакциями средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

#### **4. Поддержание в готовности муниципальной системы оповещения населения**

4.1. Поддержание муниципальной системы оповещения в готовности организуется и осуществляется сотрудниками ЕДДС и отдела по делам ГО и ЧС.

4.2. С целью контроля за поддержанием в готовности муниципальной системы оповещения организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения без включения оконечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей отдела по делам ГО и ЧС, ЕДДС, а также операторов связи, организаций осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание муниципальной системы оповещения, организаций телерадиовещания.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения проводятся в период проведения комплексных проверок готовности региональной системы оповещения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется ежегодно, в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС и ПБ могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения.

По результатам комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности муниципальной системы оповещения, определяемая в соответствии с приложением 3 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт муниципальной системы оповещения.

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

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 муниципальной системы оповещения не допускается.

4.3. 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 (далее - ТСО) (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва ТСО устанавливаются постановлением администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области.

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

## **5. Порядок создания (реконструкции) и совершенствования муниципальной системы оповещения**

5.1. Основанием для создания (реконструкции) муниципальной системы оповещения является нормативный правовой акт администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области, в котором определяются:

- цель работ;
- сроки проведения работ;
- заказчик;
- источники финансирования;
- основные этапы;
- контроль работ.

Мероприятия создания (реконструкции) муниципальной системы оповещения включают три этапа:

планирование, подготовка к проектированию (проектно-изыскательские работы) и проектирование муниципальной системы оповещения с учетом мероприятий по информационной безопасности;

поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ, выполнение мероприятий по информационной безопасности;

приемка и ввод в эксплуатацию муниципальной системы оповещения.

5.2. На первом этапе:

на основании нормативного правового акта (программы) администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области отдел по делам ГО и ЧС разрабатывает план мероприятий по созданию (реконструкции) муниципальной системы оповещения, согласовывает его с комитетом по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области, Главным управлением МЧС России по Волгоградской области, затем он утверждается главой городского округа город Михайловка Волгоградской области;

после согласования плана мероприятий по созданию (реконструкции) муниципальной системы оповещения отделами: по делам ГО и ЧС, экономического развития и проектной деятельности, по имуществу и землепользованию, архитектуры и градостроительства, жилищно-коммунального и городского хозяйства администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области, муниципальным казенным учреждением «Отдел капитального строительства», ЕДДС разрабатывается техническое задание на создание (реконструкцию) муниципальной системы оповещения;

в соответствии с законодательством определяется проектная организация и заключается договор на выполнение проектных работ;

у операторов связи и вещания, балансодержателей (собственников) зданий

и сооружений, где планируется установка и функционирование ТСО, запрашиваются технические условия на размещение ТСО и подключение их к сетям связи и вещания, сети электропитания и системам заземления и др. требования;

проводятся проектные работы.

Техническое задание на создание (реконструкцию) муниципальной системы оповещения является основным документом, определяющим требования к системе оповещения, порядок ее создания (реконструкции) и прием в эксплуатацию.

Форма и разделы технического задания определяются ГОСТ 34.602-2020 «Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы».

Разработанное техническое задание согласовывается с комитетом по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области, Главным управлением МЧС России по Волгоградской области и операторами сети связи и вещания, которые задействуются в системе оповещения.

Кроме требований к содержанию технического задания, определенных ГОСТ 34.602-2020, учитываются:

сведения о населенных пунктах и населении, на территории которых должна быть система оповещения;

пункты управления системой оповещения;

особенности организационно-технического построения существующей региональной (местной) системы оповещения;

особенности организационно-технического построения территориальных сетей связи и вещания и перспективы их развития;

вопросы информационной безопасности;

сопрягаемые с системой оповещения смежные автоматизированные системы РСЧС и ГО;

наличие и размещение потенциально опасных объектов и объектов экономики, мест массового пребывания населения и т.д.;

виды угроз в зонах экстренного оповещения и сведения о системах мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

На основании технического задания проектной организацией выполняются проектно-изыскательские работы.

Проектно-сметная документация разрабатывается в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», сводами правил и государственными стандартами и другими нормативными правовыми актами, регламентирующими создание автоматизированных систем и разработку документации.

В ходе проектирования осуществляется согласование размещения и подключения технических средств оповещения с балансодержателями (собственниками) зданий и сооружений, на (в) которых планируется их установка.

Пояснительная записка и раздел технологического решения проектно-сметной документации согласовывается:

с операторами связи и вещания, сети связи и вещания которых задействуются в системе оповещения;

с комитетом по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения

Волгоградской области, Главным управлением МЧС России по Волгоградской области.

При выявлении недостатков проектно-сметная документация возвращается на доработку.

После получения положительного согласования проектной документации утверждается заказчиком - администрацией городского округа город Михайловка Волгоградской области.

До начала создания новой системы, имеющей в своем составе радиоэлектронные средства (изменения состава сооружения (объекта), связанного с установкой новых радиоэлектронных средств), в соответствии с законодательством Российской Федерации заказчиком должно быть получено разрешение на использование радиочастот.

5.3. На втором этапе:

а) администрацией городского округа город Михайловка Волгоградской области:

определяется генеральный подрядчик и, при необходимости, субподрядчики на выполнение работ по созданию (реконструкции) муниципальной системы оповещения;

в соответствии с проектно-сметной документацией заключаются договора на поставку оборудования и необходимых материалов, а также проведение строительно-монтажных и пусконаладочных работ, в том числе мероприятий по обеспечению информационной безопасности;

в соответствии с проектно-сметной документацией с операторами связи и вещания и балансодержателями (собственниками) зданий и сооружений, где планируется установка, и функционирование технических средств оповещения заключаются договора на размещение, охрану и подключение технических средств оповещения к соответствующим сетям;

б) генеральным подрядчиком:

разрабатывается календарный план строительно-монтажных и пусконаладочных работ. План согласовывается с администрацией городского округа город Михайловка Волгоградской области;

проводятся строительно-монтажные, в том числе подключение к сетям связи и вещания, а также пусконаладочные работы;

после завершения работ администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области направляется уведомление о завершении строительства, готовности системы оповещения к проведению испытаний и приему в эксплуатацию.

В ходе работ генеральный подрядчик:

совместно с администрацией городского округа город Михайловка Волгоградской области проводит:

мероприятия по обеспечению в муниципальной системе оповещения информационной безопасности;

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

по согласованию с администрацией городского округа город Михайловка Волгоградской области проводит предварительные испытания на соответствие муниципальной системы оповещения требованиям технического задания, в процессе которых все параметры оборудования и системы должны быть



доведены до нормативных и оформляет акт по результатам предварительных испытаний;

готовит протоколы о соответствии смонтированного оборудования муниципальной системы оповещения утвержденной проектной документации, о результатах контрольных измерений, испытаний и опробования оборудования и системы;

разрабатывает и согласовывает с администрацией городского округа город Михайловка Волгоградской области, с комитетом по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области и с Главным управлением МЧС России по Волгоградской области Программу и методики приемо-сдаточных испытаний (далее - ПМИ).

После завершения работ генеральный подрядчик представляет в администрацию городского округа город Михайловка Волгоградской области уведомление об окончании работ и готовности муниципальной системы оповещения к проведению испытаний и приему в эксплуатацию, а также предложения о сроках проведения испытаний и составе приемочной комиссии.

Перед проведением приемочных испытаний администрацией городского округа город Михайловка Волгоградской области совместно с генеральным подрядчиком организуется и проводится обучение личного состава дежурных смен ЕДДС правилам эксплуатации ТСО.

#### 5.4. На третьем этапе:

Основанием для начала работ по приемке муниципальной системы оповещения в эксплуатацию является нормативный акт администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области о назначении приемочной комиссии и о проведении работ по вводу в эксплуатацию.

В состав комиссии включаются представители:

администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области;  
ЕДДС;

комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области;

ГУ МЧС России по Волгоградской области;

Управления Роскомнадзора по Волгоградской области и Республике Калмыкия (при необходимости);

операторов связи и вещания, сети связи и вещания, которых задействованы в муниципальной системе оповещения (при необходимости если задействуются);

генерального подрядчика (субподрядчиков при наличии).

Необходимые условия для работы комиссии создают администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области и генподрядчик.

Работу приемочной комиссии организует ее председатель.

Приемочной комиссией разрабатывается план работы, который утверждается председателем приемочной комиссии.

В ходе работы приемочная комиссия, в соответствии с техническим заданием и ПМИ проводит обследование (проверяет функционирование) муниципальной системы оповещения, выполняет необходимые измерения и проверяет наличие следующих документов:

утвержденной проектно-сметной документации и заключения экспертизы проекта (при наличии);

перечня используемых средств оповещения с указанием наименования типа

и серийного номера;

утвержденного акта (протоколов) по результатам испытаний муниципальной системы оповещения, проведенных генеральным подрядчиком до предъявления ее к приемке в эксплуатацию, на соответствие нормативным правовым актам и технической документации производителя оборудования;

комплекта эксплуатационной документации на муниципальную систему оповещения, включая инструкции по эксплуатации;

разрешений на использование радиочастот и на эксплуатацию радиоэлектронных средств, при их наличии;

санитарного паспорта на муниципальную систему оповещения, при наличии радиоэлектронных средств;

документов, подтверждающих подготовку специалистов для работы на оборудовании, входящем в состав муниципальной системы оповещения, в том числе знание ими правил технической эксплуатации, техники безопасности и охраны труда (если для эксплуатации средств оповещения предусматривается обслуживающий персонал);

договора на присоединение к соответствующим сетям связи (если это требуется в соответствии с законодательством);

перечня средств измерений, предусмотренных инструкциями по эксплуатации, и сведений об их поверке.

Также, в ходе работы приемочная комиссия проверяет соответствие вводимой в эксплуатацию муниципальной системы оповещения утвержденной проектно-сметной документации.

По результатам работы приемочная комиссия оформляет акт с выводами и предложениями о возможности/невозможности приема муниципальной системы оповещения в эксплуатацию (при невозможности приема в акте указываются обоснованные причины).

Акт утверждается председателем комиссии.

Приложением к акту включается план-график устранения недостатков (при наличии таковых), не препятствующих началу эксплуатации системы оповещения, подготовленный генеральным подрядчиком совместно с администрацией городского округа город Михайловка Волгоградской области.

Юридической основой принятия муниципальной системы оповещения в эксплуатацию является нормативный правовой акт администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области о принятии муниципальной системы оповещения в эксплуатацию и организации ее эксплуатации в составе территориальной подсистемы РСЧС. Нормативный правовой акт принимается на основании положительных выводов акта приемочной комиссии.

На принятую в эксплуатацию муниципальную систему оповещения администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области оформляет паспорт по форме, рекомендованной совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

В ходе работ по модернизации муниципальной системы оповещения замена отдельных элементов (устройств, блоков) составных частей системы осуществляется (при наличии специалистов с необходимой квалификацией) балансодержателем технических средств системы оповещения, поставщиком оборудования, либо организацией, осуществляющей эксплуатационно-техническое

обслуживание.

При этом вывод из эксплуатации устаревших элементов (устройств, блоков) составных частей системы и ввод в эксплуатацию новых осуществляется на основании нормативного акта балансодержателя технических средств системы оповещения.

5.5. В ходе развития (строительства) населенных пунктов администрацией городского округа город Михайловка Волгоградской области проводятся мероприятия по совершенствованию (развитию, дооборудованию) муниципальной системы оповещения.

Мероприятия по планированию, монтажу, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию вновь установленных технических средств оповещения и других подсистем системы оповещения аналогичны мероприятиям по строительству и вводу в эксплуатацию муниципальной системы оповещения.