



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14.10.2022

№ 1149

г. Курганинск

**Об утверждении Положения  
о муниципальной автоматизированной системе  
централизованного оповещения населения  
муниципального образования  
Курганинский район**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», совместными приказами 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» и от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», Законом Краснодарского края от 13 июля 1998 г. № 135-КЗ «О защите населения и территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением главы администрации Краснодарского края от 2 ноября 2005 г. № 1007 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края», приказом министерства ГО и ЧС Краснодарского края от 12 марта 2021 г. № 37 «О системах оповещения населения Краснодарского края», в целях совершенствования системы по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных

конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера постановляю:

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования Курганинский район согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального образования Курганинский район (Гросс В.И.) совместно с муниципальным казенным учреждением «Единая дежурно-диспетчерская служба» муниципального образования Курганинский район (Чепик Р.А.) обеспечить создание, приведение в готовность, управление, эксплуатацию, поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения муниципального образования Курганинский район.

3. Финансовому управлению администрации муниципального образования Курганинский район (Любакова М.Н.) совместно с отделом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и экологии администрации муниципального образования Курганинский район (Гросс В.И.) и с муниципальным казенным учреждением муниципального образования Курганинский район «Единая дежурно-диспетчерская служба» (Чепик Р.А.) предусмотреть средства в местном бюджете муниципального образования Курганинский район на осуществление расходов по эксплуатации, техническому обслуживанию и развитию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

4. Отделу информатизации администрации муниципального образования Курганинский район (Спесивцев Д.В.) опубликовать (обнародовать) настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Курганинский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

5. Общему отделу администрации муниципального образования Курганинский район (Ермак Н.Б.) обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления в установленном законом порядке.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Курганинский район Григоренко В.Н. и заместителя главы муниципального образования Курганинский район, начальника финансового управления Любакову М.Н.

7. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Глава муниципального образования  
Курганинский район



А.Н. Ворущилин

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
муниципального образования

Курганинский район

от М.П. Додд № 1149

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования Курганинский район

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования Курганинский район (далее – 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» (далее – закон № 68-ФЗ), от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (далее – закон № 28-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», совместными приказами 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» (далее – Положение о системах оповещения) и от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (далее – Положение об эксплуатационно-техническом обслуживании), Методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утвержденными протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19 февраля 2021 г. № 1 (далее – Методические рекомендации), Законом Краснодарского края от 13 июля 1998 г. № 135-КЗ «О защите населения и территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением главы администрации Краснодарского края от 2 ноября 2005 г.

№ 1007 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края», приказом министерства ГО и ЧС Краснодарского края от 12 марта 2021 г. № 37 «О системах оповещения населения Краснодарского края» и определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования Курганинский район, порядок ее создания (реконструкции), задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. В настоящем Положении используются основные понятия, установленные в законах № 68-ФЗ и № 28-ФЗ, положениями о системах оповещения и их эксплуатационно-техническом обеспечении, а также следующие термины, определения и сокращения:

автомобиль – экипаж на специальных автомобилях, оборудованных громкоговорящей аппаратурой;

администрация – администрация муниципального образования Курганинский район;

АСО – автоматизированная система оповещения руководящего состава администрации муниципального образования Курганинский район «Рупор»;

ГО – гражданская оборона;

КЧС и ПБ – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Калининский район;

ЕДДС МО Курганинский район – муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба» муниципального образования Курганинский район;

МАСЦО – муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения муниципального образования Курганинский район;

муниципальное звено ТП РСЧС – Курганинское муниципальное районное звено территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

население – население муниципального образования Курганинский район;

План ГО – план ГО и защиты населения муниципального образования Курганинский район;

План действий – план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципального образования Курганинский район;

подвижное речевое оповещение – оповещение населения с использованием громкоговорящих средств на подвижных объектах;

работники – руководящий состав и работники администрации, члены КЧС и ПБ;

РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

ТСО – технические средства оповещения населения;

ЧС – чрезвычайная ситуация природного или техногенного характера.

1.3. МАСЦО включается в систему управления ГО и муниципального звена

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

1.4. МАСЦО должна соответствовать требованиям Положения о системах оповещения.

1.5. Органом, ответственным за создание (реконструкцию), задействование и поддержание в состоянии постоянной готовности АСО и МАСЦО, является ЕДДС МО Курганинский район. АСО создается и действует в целях доведения до работников сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

1.6. Границами зоны действия МАСЦО является административная граница муниципального образования Курганинский район.

1.7. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МАСЦО является составной частью комплекса мероприятий по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации ЧС на территории муниципального образования Курганинский район.

## 2. Назначение, основные задачи и функции МАСЦО

2.1. МАСЦО предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС.

2.2. Основной задачей МАСЦО является обеспечение доведения сигналов и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и муниципального звена ТП РСЧС;
- сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- населения, проживающего (находящегося) на территории муниципального образования Калининский район.

2.3. Функциями, выполняемыми МАСЦО, являются:

- прием сигналов оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня;
- включение (запуск) не менее чем с одного пункта управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС МАСЦО;
- взаимное ручное (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС одного уровня о задействовании МАСЦО;
- автономное (децентрализованное) управление МАСЦО;
- автоматизированный и ручной режимы запуска МАСЦО;
- обмен информацией со взаимодействующими системами в автоматизированном и ручном режимах;
- подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых

сообщений, программ оповещения, запусков МАСЦО и ТСО; вариантов (сценариев) и режимов

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

передача и сбор подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации;

двухсторонний обмен аудио-, аудиовизуальными и буквенно-цифровыми сообщениями;

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

оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации;

дистанционное управление оконечными средствами оповещения населения, должностных лиц, органов управления и сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС;

приостановка или отмена выполнения сеанса (сценария) оповещения по команде;

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;

приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему;

контроль и визуализация состояния ТСО и каналов связи;

защита от несанкционированного доступа;

документирование выполнения ТСО действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки МАСЦО) на бумажном и электронном (USB-накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях.

2.4. Порядок хранения информации документирования определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, актами федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, актами исполнительных органов государственной власти Краснодарского края.

2.5. Срок хранения документированной информации составляет не менее трех лет. Формат сохраняемой документированной информации определяется применяемыми в системе оповещения населения ТСО.

Отдел по делам ГО, ЧС и экологии администрации муниципального образования Курганинский район координирует сбор, обработку и обмен информацией на территории муниципального образования Курганинский район и её представление в федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти Краснодарского края.

2.6. Основной задачей АСО является оповещение работников в соответствии со списками на оповещение, согласованными с начальником отдела по делам ГО, ЧС и экологии муниципального образования Курганинский район.

### 3. Создание, реконструкция и совершенствование (модернизация) МАСЦО

3.1. Основанием для создания, реконструкции и совершенствования (модернизации) МАСЦО является программа, утвержденная постановлением администрации муниципального образования Курганинский район.

3.2. Реализация мероприятий по созданию, реконструкции и совершенствованию (модернизации) МАСЦО обеспечивается администрацией в лице ЕДДС МО Курганинский район.

3.3. МАСЦО принимается в эксплуатацию на основании распоряжения администрации о принятии МАСЦО в эксплуатацию и организации ее эксплуатации в составе муниципального звена ТП РСЧС при наличии положительного акта приемочной комиссии.

3.4. На принятую в эксплуатацию МАСЦО разрабатывается паспорт по форме, рекомендованной Положением о системах оповещения, который подписывается директором ЕДДС МО Курганинский район, согласовывается начальником отдела по делам ГО, ЧС и экологии муниципального образования Курганинский район и утверждается заместителем главы муниципального образования Курганинский район, курирующим вопросы ГО и ЧС.

Внесение изменений в паспорт МАСЦО осуществляется ЕДДС МО Курганинский район в случае изменения данных и параметров (характеристик) МАСЦО по результатам итоговых комплексных проверок МАСЦО, указанных в разделе 5 настоящего Положения, но не реже чем один раз в год в соответствии с требованиями Положения о системах оповещения, Положения об эксплуатационно-техническом обслуживании.

#### 4. Порядок задействования МАСЦО

4.1. Задействование МАСЦО по назначению планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом ГО и Планом действий.

Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется КЧС и ПБ.

Отдел по делам ГО, ЧС и экологии администрации муниципального образования Курганинский район, ЕДДС МО Курганинский район, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

4.2. Дежурная смена ЕДДС МО Курганинский район, получив в системе управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до главы муниципального образования Курганинский район, начальника отдела по делам ГО, ЧС и экологии администрации муниципального образования Курганинский район, руководителей организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС, а также органов управления и сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС.

Решение на задействование МАСЦО принимается в форме поручения главы муниципального образования Курганинский район.

Руководители ликвидации ЧС по согласованию с администрацией и организациями, на территориях которых возникла ЧС, устанавливают границы зоны ЧС, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

4.3. Порядок задействования АСО определяется в соответствии с указанием начальника отдела по делам ГО, ЧС и экологии администрации муниципального образования Курганинский район.

4.4. Порядок действий ЕДДС МО Курганинский район, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется законодательством Российской Федерации, в том числе постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях».

4.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации с использованием МАСЦО может осуществляться в автоматизированном либо ручном режимах функционирования.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МАСЦО осуществляет дежурная смена ЕДДС МО Курганинский район с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

ЕДДС МО Курганинский район, взаимодействуя с ответственными должностными лицами администраций поселений Курганинского района, осуществляет включение (запуск) окончательных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляет 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.

Основной режим функционирования МАСЦО – автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется исходя из обстановки, складывающейся при угрозе или возникновении ЧС на территории муниципального образования Курганинский район, в соответствии с настоящим Положением, Планом ГО и Планом действий.

4.6. 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 по 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 (при наличии технических возможностей), по сетям подвижной радиотелефонной связи – сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания.

Сигналы оповещения и экстренная информации передаются непосредственно с рабочего места дежурной смены ЕДДС МО Курганинский район.

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

Типовые текстовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых ЧС готовятся заблаговременно, согласовывается начальником отдела по делам ГО, ЧС и экологии муниципального образования Курганинский район совместно с ЕДДС МО Курганинский район и утверждается заместителем главы муниципального образования Курганинский район, курирующим вопросы ГО и ЧС.

4.7. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно на территории муниципального образования Курганинский район могут использоваться:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети проводного радиовещания;
- сети уличной радиодиффузии;
- сети кабельного телерадиовещания;
- сети эфирного телерадиовещания;
- сети подвижной радиотелефонной связи;
- сети местной телефонной связи;
- сети связи операторов связи и ведомственные;
- сети систем персонального радиовызова;
- информационно-телекоммуникационная сеть Интернет;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

4.8. Подвижное речевое оповещение организуется в пределах территории муниципального образования Курганинский район:

- в зонах, не охваченных оконечными устройствами МАСЦО;
- в зонах, охваченных оконечными устройствами МАСЦО, при отказе технических устройств МАСЦО в целом или ее отдельных оконечных устройств.

4.9. Для организации и проведения подвижного речевого оповещения привлекаются органы управления, силы и средства ГО и муниципального звена ТП РСЧС.

4.10. Для осуществления подвижного речевого оповещения привлекаются автомобили администрации муниципального образования Курганинский район, администраций поселений, отдела МВД России по Курганинскому району, 121-ПЧС5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.

4.11. В зависимости от сложившейся обстановки и масштабов возможной

или возникшей ЧС, отделом по делам ГО, ЧС и экологии администрации муниципального образования Курганинский район с администрациями поселений Курганинского района определяются границы зон для проведения оповещения и количество автомобилей, необходимых для проведения оповещения в этих зонах.

4.12. Глава муниципального образования Курганинский район дает поручение о проведении оповещения, определении границ зон для проведения оповещения.

4.13. Дежурный ЕДДС МО Курганинский район:

при помощи АСО проводит сбор членов КЧС и ПБ;

через ответственных должностных лиц администраций поселений Курганинского района передает информацию о проведении оповещения главам городского и сельских поселений Курганинского района, на территории которых расположены зоны для проведения оповещения, границы зон для проведения оповещения и количество привлекаемых автомобилей;

доводит информацию об угрозе возникновения или возникновении ЧС, проведении оповещения, количестве привлекаемых автомобилей и месте сбора автомобилей (администрации поселений Курганинского района, на территории которых расположены зоны) через дежурную часть до начальника Отдела МВД России по Курганинскому району, через диспетчера до начальника 121-ПЧС5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.

4.14. Члены групп оповещения, посыльные, автомобили оповещения прибывают в администрацию поселения Курганинского района, на территории которого возможно возникновение или возникла ЧС.

Главами городского и сельских поселений Курганинского района создаются группы оповещения в составе не менее трех человек, собираются посыльные. Время на сбор групп оповещения, посыльных в рабочее время – 30 минут, в нерабочее время – 2 часа с момента получения поручения на проведение подвижного речевого оповещения.

Время прибытия автомобилей в распоряжение групп оповещения в рабочее время – 30 минут, в нерабочее время – 2 часа с момента получения поручения на проведение подвижного речевого оповещения. Главы городского и сельских поселений Курганинского района определяют маршруты следования групп оповещения, посыльных в пределах зон и вручают им текст оповещения.

4.15. В каждый экипаж включается работник администрации поселения Курганинского района, который является старшим экипажа и руководит процессом подвижного речевого оповещения при продвижении по маршруту.

4.16. Старшие экипажей при помощи громкоговорящей аппаратуры многократно доводят текст оповещения до населения. С целью повышения надежности доведения до населения текста оповещения проезд по маршруту осуществляется не менее трех раз.

4.17. По окончании проведения подвижного речевого оповещения экипажи возвращаются в администрации поселений Курганинского района и докладывают главам поселений о результатах проведения подвижного речевого оповещения. К местам постоянной дислокации автомобили убывают с разрешения глав поселений Курганинского района.

4.18. Результаты оповещения докладываются главе муниципального образования Курганинский район через дежурного ЕДДС МО Курганинский район.

## 5. Поддержание МАСЦО в готовности

5.1. Обеспечение поддержания МАСЦО в готовности организуется и осуществляется ЕДДС МО Курганинский район от имени администрации.

5.2. Администрация ежегодно совместно с ЕДДС МО Курганинский район предусматривает средства в местном бюджете (бюджете муниципального образования Курганинский район) на осуществление расходов по созданию, реконструкции, совершенствованию (модернизации) эксплуатации и техническому обслуживанию МАСЦО.

5.3. Готовность МАСЦО достигается:

наличием актуализированных муниципальных правовых актов в области создания, реконструкции, совершенствования (модернизации) и поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования МАСЦО;

наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) МАСЦО, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности ТСО, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на МАСЦО ТСО;

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 МАСЦО;

своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс ТСО;

наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резерва ТСО;

своевременным проведением мероприятий по созданию, реконструкции и совершенствованию (модернизации) МАСЦО.

5.4. С целью контроля за поддержанием в готовности МАСЦО организуются и проводятся следующие виды проверок:

комплексные проверки готовности МАСЦО с включением окончных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

технические проверки готовности к задействованию МАСЦО без включения окончных средств оповещения населения.

Комплексные и технические проверки МАСЦО проводятся в порядке и в соответствии с требованиями, установленными Положением о системах оповещения, приказами министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края.

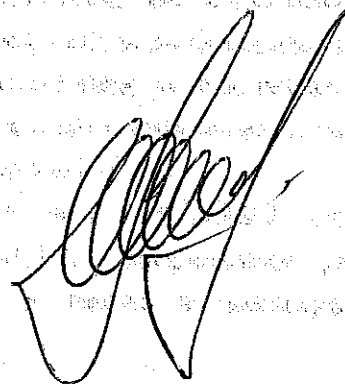
5.5. Мероприятия по заключению договоров с подрядными организациями на оказание услуг по своевременному эксплуатационно-техническому обслуживанию МАСЦО, ремонту неисправных и замене выслуживших установленный эксплуатационный ресурс ТСО организует и осуществляет ЕДДС МО Калининский район в порядке и в соответствии с требованиями, определенными в Положении об эксплуатационно-техническом обслуживании.

5.6. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону ЧС, в том числе на территориях, не охваченных МАСЦО, администрацией создается резерв ТСО (стационарных и мобильных).

5.7. Требования, предусмотренные Положением о системах оповещения, выполняются в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования (модернизации) действующей МАСЦО.

5.8. Вывод из эксплуатации, действующей МАСЦО осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса ТСО, завершения реконструкции МАСЦО, совершенствования (модернизации) и ввода в эксплуатацию новой МАСЦО.

Начальник отдела по делам ГО, ЧС  
и экологии администрации муниципального  
образования Курганский район



В.И. Гросс

Приложение  
к Положению о муниципальной  
автоматизированной системе  
централизованного оповещения  
населения муниципального  
образования Курганинский район

**Текстовые сообщения населению о фактических  
и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях по оповещению  
и информированию населения муниципального  
образования Курганинский район  
об угрозе возникновения или о возникновении  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного  
характера и об опасностях при военных конфликтах  
или вследствие этих конфликтов**

Тексты речевых сообщений используются для доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите и в учебных целях, при этом перед сообщением сигнала доводится слово "Учебный" ("Учебная воздушная тревога", "Отбой учебной воздушной тревоги" и т.д.).

**1. Текст обращения к населению при угрозе воздушного нападения противника**

**"Внимание всем! "Воздушная тревога", "Воздушная тревога".**

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования Курганинский район

на территории муниципального образования Курганинский район

\_\_\_\_\_ (дата, время)

существует угроза непосредственного нападения воздушного противника.

Вам необходимо:

одеться самому, одеть детей;

выключить газ, электроприборы, затушить печи, котлы;

закрывать плотно двери и окна.

Взять с собой:

средства индивидуальной защиты;

запас продуктов питания и воды;  
личные документы и другие необходимые вещи.

Погасить свет, предупредить соседей о "Воздушной тревоге".

Занять ближайшее защитное сооружение (убежище, противорадиационное укрытие, подвал, погреб), находиться там до сигнала "Отбой воздушной тревоги".

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования Курганинский район".

## 2. Текст обращения к населению, когда угроза воздушного нападения противника миновала

**"Внимание всем! "Отбой воздушной тревоги", "Отбой воздушной тревоги".**

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования Курганинский район.

на территории муниципального образования Курганинский район

(дата, время)

угроза воздушного нападения противника миновала.

Вам необходимо:

покинуть укрытие с разрешения обслуживающего персонала;

заниматься обычной деятельностью.

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования Курганинский район."

## 3. Текст обращения к населению при угрозе радиоактивного заражения или обнаружении радиоактивного заражения

**"Внимание всем! "Радиационная опасность", "Радиационная опасность".**

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования Курганинский район

на территории муниципального образования Курганинский район

(дата, время)

зарегистрирован повышенный уровень радиации.

Прослушайте порядок поведения при радиоактивном заражении местности:

исключить пребывание на открытой местности;

провести йодную профилактику (порядок проведения йодной профилактики прослушайте в конце этого сообщения);

провести герметизацию жилых, производственных и хозяйственных

помещений;

сделать запасы питьевой воды из закрытых источников водоснабжения;  
сделать запасы продуктов питания, используя исключительно консервированные и хранящиеся в герметичных (закрытых) упаковках, подвалах и погребах продукты;

закрыть на замки, имеющиеся в вашем пользовании, колодцы, бассейны и другие накопители воды;

в жилых и производственных помещениях, в которых продолжают работать люди, ежедневно проводить влажную уборку;

для получения дальнейшей информации необходимо каждый четный час (в 10.00, 12.00, 14.00 и т.д.) слушать сообщения радио и телевидения.

**Внимание!** Прослушайте порядок проведения йодной профилактики.

Для проведения йодной профилактики применяют внутрь йодистый калий в таблетках в следующих дозах: детям до 2-х лет - 0,004 г 1 раз в день с чаем или киселем; детям старше 2-х лет и взрослым - 0,125 г 1 раз в день.

Если у вас нет таблеток йодистого калия, то применяют 5% раствор йода: детям до 5 лет внутрь не назначается, а наносится тампоном 2,5% раствор на кожу предплечий и голени; детям от 5 до 14 лет - 22 капли на полстакана молока или воды 1 раз в день после еды, или 11 капель на полстакана молока или воды 2 раза в день; детям старше 14 лет и взрослым - 44 капли на полстакана молока или воды 1 раз в день, 22 капли на полстакана молока или воды 2 раза в день.

Можно принимать и раствор Люголя: детям до 5 лет не назначается; детям от 5 до 14 лет - 10 - 11 капель на полстакана молока или воды 1 раз в день или 5 - 6 капель на полстакана молока или воды 2 раза в день; детям старше 14 лет и взрослым - 22 капли на полстакана молока или воды 1 раз в день или 10 капель на полстакана молока или воды 2 раза в день.

Принимать препараты заблаговременно, при получении сигнала об угрозе радиоактивного заражения.

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования Курганский район."

**4. Текст обращения к населению при угрозе химического (бактериологического) заражения или при обнаружении отравляющих веществ, опасных химических веществ или бактериологических средств**

**"Внимание всем! "Химическая тревога", "Химическая тревога".**

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования Курганский район.

на территории муниципального образования Курганский район

\_\_\_\_\_  
(дата, время)  
в районе \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(указать район)

отмечены случаи отравления (заболевания) людей и животных

(наименования заболевания)

Администрацией муниципального образования Курганинский район принимаются меры для локализации заболеваний и предотвращения возникновения эпидемии.

Внимание! Прослушайте порядок поведения населения на территории муниципального образования Курганинский район:

исключить пребывание на открытой местности;

провести герметизацию жилых, производственных и хозяйственных помещений;

использовать воду для питьевых и хозяйственных целей только из разрешённых источников водоснабжения, предварительно её прокипятив;

для питания использовать только консервированные и хранящиеся в герметичных (закрытых) упаковках продукты;

в помещениях проводить ежедневную влажную уборку с применением имеющихся дезинфицирующих средств;

при появлении первых признаков заболевания необходимо срочно поставить в известность медицинских работников, при применении противником бактериологических средств, принять противобактериальное средство №1 из аптечки индивидуальной АИ-2.

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования Курганинский район."

### 5. Текст обращения к населению при возникновении эпидемии

"Внимание всем! "

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования Курганинский район.

на территории муниципального образования Курганинский район

(дата, время)

в районе

(указать район)

отмечены случаи отравления (заболевания) людей и животных

(наименования заболевания)

Администрацией муниципального образования Курганинский район принимаются меры для локализации заболевания и предотвращения возникновения эпидемии.

Прослушайте порядок поведения населения на территории муниципального образования Курганинский район:

при появлении первых признаков заболевания необходимо обратиться к



медработникам;

не употреблять в пищу непроверенные продукты питания и воду;  
продукты питания приобретать только в местах, установленных  
администрацией муниципального образования Курганинский район;  
ограничить нахождение в местах с массовым пребыванием людей.

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования  
Курганинский район."

#### 6. Текст обращения к населению при возникновении аварии на атомной электростанции

##### "Внимание всем! "

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования  
Курганинский район.

\_\_\_\_\_ произошла авария на \_\_\_\_\_ АЭС.  
(дата, время) (указать какой)

В целях снижения влияния последствий аварии населению необходимо  
соблюдать меры радиационной безопасности и санитарной гигиены:

главную опасность для людей, находящихся на местности, загрязнённой  
радиационными веществами, представляет внутреннее облучение, то есть  
попадание радиоактивных веществ внутрь организма с вдыхаемым воздухом, при  
приёме пищи и воды, поэтому в первую очередь необходимо защищать органы  
дыхания от попадания радиоактивных веществ, провести герметизацию жилища;

для защиты органов дыхания используйте респиратор типа "Лепесток 2",  
респираторы Р-2, ватно-марлевые повязки, противопыльные тканевые маски, а  
также гражданские противогазы.

Способ изготовления ватно-марлевой повязки:

берётся кусок марли длиной 100 см и шириной 50 см;

в средней части куска на площади 30 x 20 см кладётся ровный слой ваты  
толщиной примерно 2 см;

свободные от ваты края марли по всей длине куска с обеих сторон  
завёртываются, закрывая вату;

с обеих сторон марля посередине разрезается на 30-35 см;

если имеется марля, но нет ваты, то можно приготовить марлевую повязку, для  
этого вместо ваты на середину куска марли укладывается пять-шесть слоёв марли.

##### Помните!

Средства защиты органов дыхания необходимо обязательно использовать:  
при выпадении радиоактивных веществ на местности;  
при всех видах пылеобразования (сильный ветер, прохождение транспорта,  
особенно по грунтовым дорогам и т.д.).

Средства защиты можно не использовать при нахождении в жилых и  
административных зданиях, в тихую безветренную погоду и после дождя.

### **Защита кожных покровов**

Попадание в больших количествах радиоактивных веществ на открытые участки кожи может вызвать её поражение - кожные ожоги. Во избежание поражения кожных покровов необходимо использовать одежду закрытого типа.

### **Защита жилища, источников воды и продуктов питания**

Все окна в домах закройте плёнкой, входные двери оборудуйте мягкими шторами. Закройте дымоходы, вентиляционные отдушины (люки). Ковровые дорожки сверните, мягкую мебель накройте чехлами, столы накройте плёнкой. Перед входной дверью поставьте ёмкость и расстелите коврик. Ёмкости с водой оборудуйте крышками, навесами. Продукты храните в стеклянной таре или полиэтиленовых пакетах, в холодильниках.

### **Соблюдайте правила радиационной безопасности и личной гигиены!**

Для предупреждения или ослабления воздействия на организм радиоактивных веществ:

- максимально ограничьте пребывание на открытой территории, при выходе из помещений используйте средства индивидуальной защиты (респиратор, повязку, плащ, резиновые сапоги);

- при нахождении на открытой территории не раздевайтесь, не садитесь на землю, не курите;

- периодически поливайте (увлажняйте) территорию возле дома для уменьшения пылеобразования;

- перед входом в помещение обувь вымойте водой или оботрите мокрой тряпкой, верхнюю одежду вытряхните и почистите влажной щёткой;

- строго соблюдайте правила личной гигиены;

- во всех помещениях, предназначенных для пребывания людей, ежедневно проводите влажную уборку, желательно с применением моющих средств;

- принимайте пищу только в закрытых помещениях, тщательно мойте руки с мылом перед едой и полощите рот 0,5% раствором питьевой соды;

- воду употребляйте только из проверенных источников, а продукты питания - приобретённые через торговую сеть;

- сельскохозяйственные продукты из индивидуальных хозяйств, особенно молоко, употребляйте в пищу только по рекомендации организаций здравоохранения.

Соблюдение этих рекомендаций поможет избежать заболевания лучевой болезнью.

На территории муниципального образования город Краснодар организован круглосуточный контроль за радиационной обстановкой.

При обнаружении уровней радиации, превышающих допустимые нормы, вы будете проинформированы дополнительно.

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования Курганинский район."

## **7. Текст обращения к населению при выбросе опасного химического вещества**

**"Внимание всем! "**

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования Курганинский район.

\_\_\_\_\_ произошла авария на \_\_\_\_\_  
 (дата, время) (наименование объекта, адрес)  
 с выбросом \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (тип опасного химического  
 вещества)  
 Облако зараженного воздуха распространяется в направлении  
 \_\_\_\_\_  
 (указать куда)  
 В зону химического заражения попадают \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (указать основные объекты сектора: школы, детские сады, предприятия,  
 учреждения и т. д.)

Прослушайте порядок действий при аварии с выбросом опасного химического вещества:

уясните из передаваемой информации место аварии и направление распространения ядовитого облака;

плотно закройте и герметизируйте все окна и двери, если вы находитесь в здании или машине;

выключите нагревательные приборы и охладительные системы и приборы, перекройте газ;

выключите оконные и чердачные вентиляторы, закройте вентиляционные люки и отверстия;

приготовьте домашнюю аптечку, проверьте наличие в ней питьевой соды;

приготовьте средства защиты органов дыхания и кожи, если под рукой нет промышленных, сделайте сами плотно прилегающие очки, ватно-марлевые повязки, наденьте одежду из плотных тканей.

Тем, кто находится на улице в указанном районе заражения, немедленно зайти в помещение или покинуть этот район и выйти кратчайшим путём к

\_\_\_\_\_ (указать куда)

Пресекайте немедленно факты проявления паники и слухов. Вам не придётся долго находиться вне дома. Ликвидацией аварии будут заниматься спасательные службы гражданской обороны.

Если вы стали свидетелями поражения людей опасным химическим веществом, не оставайтесь безучастными, окажите им максимальную помощь.

В дальнейшем действуйте в соответствии с указаниями аварийно-спасательных служб."

### **Прослушайте информацию в случае аварии с выбросом хлора.**

Хлор - это газ зеленовато-жёлтого цвета, с резким удушливым запахом. Хлор тяжелее воздуха.

При испарении и соединении с водяными парами хлор образует кислоту, в воздухе стелется над землёй в виде тумана зеленовато-белого цвета, проникает в подвалы и нижние этажи зданий.

Пары хлора сильно раздражают органы дыхания, глаза и кожу.

Признаки отравления: резкая боль в груди, сухой кашель, рвота, одышка, резь в глазах.

Средства защиты: ватно-марлевые повязки, смоченные водой или 2% раствором пищевой соды.

При возможности - поднимитесь на верхние этажи зданий.

Если вы почувствовали присутствие в воздухе ядовитого газа, наденьте очки и смоченную водой или 2% раствором пищевой соды ватно-марлевую повязку."

### **Прослушайте информацию в случае аварии с выбросом аммиака.**

Аммиак - бесцветный газ с резким характерным запахом нашатырного спирта. Аммиак вдвое легче воздуха, ядовит.

Высокие концентрации вызывают обильное слезотечение и боль в глазах, удушье, сильные приступы кашля, головокружение, боли в желудке, рвоту. Возможен химический ожог глаз и верхних дыхательных путей. При поражении небольшими концентрациями - более лёгкое раздражение глаз, слизистой носа, чихание, слюнотечение, лёгкая тошнота, головная боль, покраснение лица, боль в груди, сильный пот.

Признаки поражения: после воздействия больших концентраций пострадавшие сильно возбуждены, находятся в состоянии буйного бреда, не способны самостоятельно передвигаться. Наблюдаются резкие расстройства дыхания и кровообращения, в ближайшие минуты или часы может наступить смерть от сердечной недостаточности.

**Первая помощь:**

При попадании водного раствора аммиака (нашатырного спирта) в глаза требуется немедленное обильное промывание широко раскрытых глаз водой или 1% раствором квасцов, вазелиновым и оливковым маслом. При резких болях - капли 1% раствора новокаина или 1 капля 0.5% раствора дикаина с адреналином. Наденьте защитные очки. В последующем применяют альбуцид.

При поражении кожи - обмывание чистой водой, наложение примочки из 5% раствора уксусной, лимонной, виннокаменной или соляной кислот.

При отравлении аммиаком через дыхательные пути - свежий воздух, вдыхание тёплых водяных паров (с добавлением уксуса или нескольких кристаллов лимонной кислоты), 10% раствора ментола в хлороформе. Пить тёплое молоко с минеральной водой и содой. Кодеин (по 0.015 г) или дионин (по 0.01 г). При удушье - кислород, тепло на область шеи, тёплые водные ингаляции.

В качестве средств защиты могут использоваться фильтрующие промышленные противогазы.

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования Курганинский район.

### **8. Текст обращения к населению в случае угрозы или возникновения стихийных бедствий**

**"Внимание всем! "**

Прослушайте информацию администрации муниципального образования Курганинский район о правилах поведения и действиях населения при стихийных бедствиях.

Каждый гражданин, оказавшись в районе стихийного бедствия, обязан проявлять самообладание и, при необходимости, пресекать случаи грабежей, мародёрства и другие нарушения законности. Оказав первую помощь членам семьи, окружающим и самому себе, гражданин должен принять участие в ликвидации последствий стихийного бедствия, используя для этого личный транспорт, инструмент, медикаменты, перевязочный материал.

При ликвидации последствий стихийного бедствия необходимо предпринимать следующие меры предосторожности:

перед тем как войти в любое повреждённое здание убедитесь, не угрожает ли оно обвалом;

в помещении из-за опасности взрыва скопившихся газов нельзя пользоваться открытым пламенем (спичками, свечами и др.);

будьте осторожны с оборванными и оголёнными проводами, не допускайте короткого замыкания;

не включайте электричество, газ и водопровод, пока их не проверит коммунально-техническая служба;

не пейте воду из повреждённых водопроводов.

Вы прослушали информацию администрации муниципального образования Курганинский район."

### **9. Текст обращения к населению в случае получения штормового предупреждения**

**"Внимание всем! "**

Прослушайте информацию администрации муниципального образования Курганинский район.

получено штормовое предупреждение.

(дата, время)

Прослушайте порядок действий при штормовом предупреждении:

очистите балконы и территории дворов от легких предметов или укрепите их;

закройте на замки и засовы все окна и двери;

укрепите, по возможности, крыши, печные и вентиляционные трубы,

заделайте щитами ставни и окна в чердачных помещениях;  
 потушите огонь в печах, котлах;  
 подготовьте медицинские аптечки и упакуйте запасы продуктов и воды на 2-3 суток;  
 подготовьте автономные источники освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи);  
 перейдите из лёгких построек в более прочные здания или в защитные сооружения.

Если ураган застал Вас на улице:  
 держитесь подальше от лёгких построек, мостов, эстакад, ЛЭП, мачт, деревьев, рекламных щитов;  
 защищайтесь от летящих предметов подручными средствами;  
 попытайтесь быстрее укрыться в подвалах, погребах, других заглубленных помещениях.  
 Вы прослушали информацию администрации муниципального образования Курганинский район."

**10. Текст обращения к населению в случае угрозы или возникновении паводка (наводнения) или катастрофического затопления территории муниципального образования Курганинский район**

**"Внимание всем! "**

Прослушайте информацию администрации муниципального образования Курганинский район.

\_\_\_\_\_ получено предупреждение о возникновении паводка  
 (дата, время)

(наводнения), катастрофического затопления.

В зону паводка (затопления) попадают

\_\_\_\_\_ (указать границы района, улицы, некоммерческие садоводческие товарищества и т.д.)

Предполагаемое время начала поднятия воды \_\_\_\_\_

(дата, время)

Прослушайте порядок действий при угрозе паводка (наводнения) или катастрофического затопления:

сообщите об этом вашим близким, соседям;

срочно соберите необходимые вещи, документы, деньги, ценности, продукты питания;

отключите газ, воду, электричество;

выдвигайтесь на один из сборных пунктов временного размещения, сборный пункт № 1 (адрес), сборный пункт № 2 (адрес) и т.д.;

окажите помощь больным и престарелым людям;

при невозможности покинуть район паводка (наводнения) или затопления

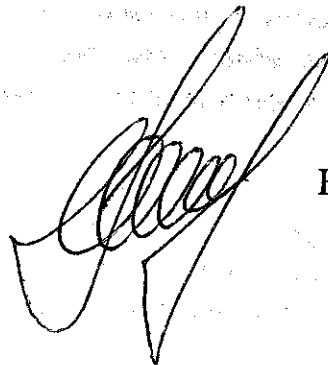
переместитесь на верхние этажи или чердак жилого дома, ожидайте спасателей, при этом постоянно подавайте сигнал бедствия - днём вывешиванием или размахиванием хорошо видимым полотнищем, подбитым к древку, а в тёмное время - световым сигналом и периодически голосом.

**Помните!**

В затопленной местности нельзя употреблять в пищу продукты, соприкасавшиеся с поступившей водой, и пить некипячёную воду. Электроприборами, в которые попала вода, можно пользоваться только после тщательной их просушки.

Вы прослушали информацию администрации муниципального образования Курганинский район."

Начальник отдела по делам ГО, ЧС  
и экологии администрации муниципального  
образования Курганинский район



В.И. Гросс