Утверждено

постановлением Главы муниципального образования «Каменский городской округ» от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного Каменского городского округа»

Положение

о муниципальной автоматизированной системе

централизованного оповещения Каменского городского округа

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения МО «Каменский городской округ» (далее – МАСЦО), порядок ее использования и поддержания в состоянии постоянной готовности.
2. МАСЦО 02.03.2020 года введена в постоянную эксплуатацию постановлением Главы МО «Каменский городской округ» от 02.03.2020 г. № 323 «О вводе в эксплуатацию местной автоматизированной системы оповещения Каменского городского округа»".
3. МАСЦО включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивает доведение до населения Каменского ГО (долее – население), органов управления и сил ГО и муниципального звена Каменского городского округа Свердловской областной подсистемы РСЧС (далее – Каменского звена РСЧС) сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из взаимодействующих элементов, включающих в себя специальные программно-технические средства оповещения, средства комплексной системы экстренного оповещения населения, громкоговорящие средства на подвижных объектах, автономные, мобильные и носимые средств оповещения, а также обеспечивающих функционирование ее каналов, линий связи и сети передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.
4. Оператором МАСЦО является единая дежурно-диспетчерская служба муниципального казенного учреждения «Центр защиты населения Каменского городского округа» (далее - ЕДДС).
5. Системы оповещения населения создаются на следующих уровнях функционирования РСЧС:

- на региональном уровне - создают органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

- на муниципальном уровне - создают органы местного самоуправления.

- на объектовом уровне - локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

Руководители организаций оповещают работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), а также иных граждан, находящихся на территории организации.

1. МАСЦО включает в себя элементы систем оповещения различных уровней:

1) региональную автоматизированную систему централизованного оповещения (далее - РАСЦО);

2) муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения и информирования населения Каменского городского округа;

3) системы оповещения предприятий производственной и социальной сферы (объектовые системы оповещения).

1. МАСЦО создается Администрацией МО «Каменский городской округ».
2. Границами зоны действия МАСЦО являются административные границы Каменского городского округа.
3. МАСЦО должна соответствовать требованиям, указанным в [приложении N 1](http://10.96.91.21/document/redirect/74823317/10000) к [Положению](http://10.96.91.21/document/redirect/74823317/1000) о системах оповещения населения, утвержденному [приказом](http://10.96.91.21/document/redirect/74823317/0) МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения".

Состав оборудования системы оповещения определяется проектной документацией.

1. На муниципальную систему оповещения оформляется паспорт, который должен ежегодно актуализироваться.
2. Оформление и уточнение паспорта муниципальной системы оповещения осуществляет ЕДДС Каменского ГО во взаимодействии с Администрацией Каменского ГО (специалист уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций).
3. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности муниципальной системы оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых Администрацией Каменского городского округа, предприятиями и учреждениями, осуществляющими свою деятельность на территории Каменского городского округа, по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.
   1. Глава 2. Основные задачи системы оповещения
   2. Каменского городского округа

13. Система оповещения Каменского городского округа предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил Каменского звена РСЧС на территории Каменского городского округа.

14. Основной задачей МАСЦО является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

1) руководящего состава гражданской обороны и Каменского звена РСЧС;

2) сил ГО и Каменского звена РСЧС;

2) дежурно-диспетчерских служб и организаций;

3) населения, находящегося на территории Каменского городского округа.

Глава 3. Способы оповещения и информирования населения на территории Каменского городского округа

15. Оповещение и информирование населения производятся с помощью:

1) РАСЦО – на региональном уровне. Оповещение проводится ГКУ «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации» (далее – ГКУ «ТЦМ») через:

- СМИ;

- официальные сайты Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- СМС-рассылки через операторов связи;

- рассылка push-уведомлений через приложение «МЧС России»;

- перехвата теле/радиовещания оператора цифрового вещания ФГУП «Российская телевизионная радиовещательная сеть».

2) МАСЦО - на муниципальном уровне. Оповещение организует и проводит оперативный дежурный ЕДДС (далее – ОД ЕДДС) через пункт управления ЕДДС с помощью:

- аппаратуры оповещения аппаратно-программного комплекса "Грифон" пункта управления единой дежурно-диспетчерской службы Каменского городского округа;

- аппаратуры и средств оповещения уличных пунктов оповещения, расположенных в границах населенных пунктах Каменского городского округа;

- автономных электросирен, расположенных в населенных пунктах Каменского городского округа;

- мобильных средств оповещения - громкоговорящих установок (далее - ГГУ), установленных на автомобильном транспорте Муниципального отдела МВД России «Каменск-Уральский», 63 пожарно-спасательного отряда Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Свердловской области (далее – 63 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по СО);

- носимых технических средств оповещения (электромегафоны);

- официальный сайт МО «Каменский городской округ».

3) объектовых систем оповещения - на объектовом уровне.

16. Все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться.

17. Муниципальный отдел МВД России «Каменск-Уральский», 63 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по СО участвуют в оповещении и информировании населения Каменского городского округа по всем имеющимся каналам связи об угрозе возникновения, либо возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, в соответствии с соглашениями о привлечении автомобилей с громкоговорящими установками.

18. Взаимодействие федеральных органов исполнительной власти с операторами связи, редакциями СМИ по выпуску в эфир (публикации) сигналов оповещения и (или) экстренной информации на территории Свердловской области реализуется через Министерство общественной безопасности Свердловской области на основании заключенных договоров (соглашений) о взаимодействии с учетом требований [постановления](http://10.96.91.21/document/redirect/400165402/0) Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 N 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".

* 1. Глава 4. Порядок использования системы оповещения
  2. Каменского городского округа

19. Использование системы оповещения Каменского городского округа планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения МО «Каменский городской округ», Планом приведения в готовность гражданской обороны МО «Каменский городской округ, Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории МО «Каменский городской округ», являющегося звеном территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

20. ОД ЕДДС, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до Главы МО «Каменский городской округ», организаций (собственников объектов, производств), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил Каменского звена РСЧС.

Дежурные дежурно-диспетчерских служб других органов повседневного управления на территории Каменского городского округа (исполнительных органов государственной власти Свердловской области), получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до руководителей высших исполнительных органов государственной власти Свердловской области, а также органов управления и сил Каменского звена РСЧС.

21. Решение о задействовании МАСЦО принимает Глава МО «Каменский городской округ», либо должностное лицо, его замещающее.

22. В экстренных случаях, при отсутствии связи с Главой МО «Каменский городской округ», либо с должностным лицом, его замещающим, решение о задействовании МАСЦО принимает ОД ЕДДС, с последующим информированием Главы МО «Каменский городской округ» либо должностного лица, его замещающего.

23. Система оповещения Каменского городского округа может передавать информацию или сигналы оповещения в автоматизированном и ручном режимах функционирования.

24. Автоматизированный режим - основной режим, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, руководителей сил и средств гражданской обороны и Каменского звена РСЧС, населения Каменского городского округа.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения осуществляется уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения: оперативным дежурным ГКУ «ТЦМ», либо ОД ЕДДС, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

25. В ручном режиме функционирования:

- лица, уполномоченные на включение (запуск) систем оповещения, осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки,

- ОД ЕДДС через оперативно-дежурную смену Ситуационно-кризисного центра ГКУ «ТЦМ» направляются заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- ОД ЕДДС задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения, в соответствии с заключенными соглашениями.

26. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению по МАСЦО осуществляется подачей сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" путем включения сетей электрических, электросирен длительностью до 3 минут.

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

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места ОД ЕДДС.

Типовые аудио, а также текстовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно комиссией МО «Каменский ГО» по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ) совместно с ЕДДС.

27. В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача кратких, нестандартных речевых сообщений, способом прямой передачи или записи непосредственно с рабочего места ОД ЕДДС.

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

29. Порядок действий ОД ЕДДС, а также операторов связи и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами Федеральных органов исполнительной власти, Свердловской области, Каменского городского округа, инструкций ОД ЕДДС.

30. Администрация муниципального образования «Каменский городской округ», ЕДДС, учреждения и организации, в ведении которых, находятся системы оповещения населения, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

31. При несанкционированном задействовании системы оповещения организацией (предприятием), на котором произошло включение элемента системы оповещения, проводится расследование.

Обобщенная информация о причинах несанкционированного задействования систем оповещения доводится:

- от учреждений и организаций, в ведении которых находятся системы оповещения – до ЕДДС;

- от ЕДДС - до Главы МО «Каменский городской округ» и оперативного дежурного ГКУ «ТЦМ».

* 1. Глава 5. Создание (модернизация), поддержание в постоянной
  2. готовности к использованию систем оповещения
  3. на территории Каменского городского округа

32. МАСЦО организуется, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к задействованию под руководством Главы МО «Каменский городской округ», с участием спасательной службы обеспечения связи гражданской обороны МО «Каменский городского округа».

33. В целях развития МАСЦО, Администрация МО «Каменский городской округ», совместно со спасательной службой обеспечения связи ГО разрабатывают План развития местной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения Каменского городского округа об опасностях, возникающих при военных конфликтах, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - План).

План утверждается Главой МО «Каменский городской округ». После утверждения бюджета Каменского городского округа на текущий год в План ежегодно вносятся корректировки.

34. Готовность системы оповещения Каменского городского округа достигается:

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

- наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) 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 систему оповещения населения технических средств оповещения;

- готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

- регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

- наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

35. В целях поддержания системы оповещения Каменского городского округа в состоянии постоянной готовности Министерством общественной безопасности Свердловской области, Администрация МО «Каменский городской округ» и ЕДДС осуществляется проведение следующих видов проверок:

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

- технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности проводятся два раза в год комиссией в составе представителей КЧС и ОПБ, ЕДДС, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению председателя КЧС и ОПБ могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МАСЦО.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию системы оповещения проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей 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. Техническая проверка проводится оперативным дежурным ЕДДС.

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

36. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения Каменского городского округа Администрацией МО «Каменский городской округ», совместно со спасательной службой обеспечения связи ГО проводятся следующие мероприятия:

1) создаются запасы мобильных средств оповещения (номенклатура, объем, места размещения, а также порядок накопления, хранения и использования запасов мобильных средств оповещения определяется создающим их органом, согласно рекомендациям МЧС России, Главного управления МЧС России по Свердловской области) и поддерживаются в готовности к задействованию на муниципальном уровне управления в соответствии с постановлением Главы МО «Каменский городской округ», на объектовом уровне – в соответствии с решением руководителя организации;

2) разрабатываются тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и записывают их на магнитные и иные носители информации; разработанные тексты хранятся в ЕДДС;

3) организуется подготовка оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб и персонала по передаче сигналов оповещения и речевой информации в мирное и военное время;

4) разрабатывается порядок взаимодействия ОД ЕДДС с дежурно-диспетчерскими службами при передаче сигналов оповещения и речевой информации;

5) организуется эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения.

37. Эксплуатационно-техническое обслуживание (далее – ЭТО) средств оповещения организуется и проводится в соответствии с [Приказом](consultantplus://offline/ref=8CB0B81E036E1112DBF0B072FAFCA029826D13FAAD8F77D94348248A729FB8A46B5C55E032BF5AC7B457101332X2OEK) МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 579/366 "Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения".

38. Задачами ЭТО являются:

1) предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров технических средств оповещения (далее - ТСО) от норм, установленных эксплуатационно-технической документацией (далее - ЭТД);

2) устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта ТСО;

3) доведение параметров и характеристик ТСО до норм, установленных ЭТД;

4) анализ и устранение причин возникновения неисправностей;

5) продление сроков службы ТСО.

39. К мероприятиям ЭТО относятся:

1) планирование ЭТО;

2) техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;

3) оценка технического состояния систем оповещения.

* 1. Глава 6. Порядок финансирования создания,

развития и содержания системы оповещения Каменского городского округа

40. Финансирование мероприятий по созданию, развитию и содержанию системы оповещения Каменского городского округа осуществляется:

1) МАСЦО - за счет средств бюджета Каменского городского округа на текущий год;

2) объектовые системы оповещения и автономные средства оповещения - за счет бюджета организаций, на которых находятся локальные системы оповещения и автономные средства оповещения.

Утверждена

постановлением Главы муниципального образования «Каменский городской округ» от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного Каменского городского округа»

НОМЕНКЛАТУРА

резерва технических средств оповещения и информирования

населения Каменского городского округа

| N  п/п | Наименование средств оповещения | Единица  измерения | Количество | Предназначение | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Технические средства оповещения ([ГОСТ Р 42.3.01-2014](http://10.96.91.21/document/redirect/70980818/0) "Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования"):  - автоматизированные рабочие места оповещения (критичные для функционирования составные части);  - аппаратура запуска и мониторинга специальных оконечных средств оповещения населения (критичные для функционирования составные части);  - специальные оконечные средства оповещения (критичные для функционирования составные части) | комплект  комплект  комплект | 1  1  1 на 10 установленных уличных пунктов оповещения | резервирование стационарных средств оповещения населения региональной, местных, локальных систем  оповещения населения | резерв может формироваться в рамках договоров на эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения |
| 2 | Носимые технические средства оповещения населения:  - электромегафон | штук | 1 | обеспечение гарантированного оповещения населения, не охваченного средствами автоматизированных систем оповещения населения, а также в случае неисправности ТСО | в качестве резерва используются ручные громкоговорители |