|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО постановлением АдминистрацииАртемовского городского округаот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_-ПА«Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Артемовского городского округа» |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о муниципальной автоматизированной системе централизованного
оповещения населения Артемовского городского округа**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Артемовского городского округа (далее - муниципальная система оповещения), порядок ее использования и поддержания в состоянии постоянной готовности.
2. Муниципальная система оповещения введена в постоянную эксплуатацию постановлением главы Артемовского городского округа от 21.09.2015 № 49-ПГ «О принятии в эксплуатацию пункта управления аппаратно- программного комплекса оповещения и информирования населения Артемовского городского округа Свердловской области об угрозе возникновения или о возникновения чрезвычайных ситуаций».
3. Муниципальная система оповещения включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивает доведение до населения Артемовского городского округа (далее - население), органов управления и сил ГО и Свердловской областной подсистемы 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, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее - ОКСИОН), громкоговорящие средства на подвижных объектах, автономные, мобильные и носимые средства оповещения, а также обеспечивающих функционирование ее каналов, линий связи и сети передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.
4. Оператором муниципальной системы оповещения является муниципальное казенное учреждение Артемовского городского округа «Единая дежурно-диспетчерская служба» (далее – МКУ АГО «ЕДДС»).
5. На территории Артемовского городского округа действуют следующие системы оповещения населения (далее - системы оповещения):

на региональном уровне – региональная автоматизированная система централизованного оповещения;

на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения;

на объектовом уровне - локальная система оповещения.

1. Системы оповещения должны соответствовать требованиям, указанным в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Состав оборудования муниципальных и локальных систем оповещения определяется проектной документацией соответствующих систем оповещения.

1. Муниципальная система оповещения создается Администрацией Артемовского городского округа.

Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие объекты, последствия аварий на которых могут причинить вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами территорий таких организаций, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

1. Границами зон действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Артемовского городского округа.

Границами зоны действия локальных систем оповещения являются границы территории (зоны) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1. На системы оповещения оформляются паспорта, которые должны ежегодно актуализироваться.

Оформление и уточнение паспорта муниципальной системы оповещения осуществляет МКУ АГО «ЕДДС».

1. В Свердловской области на территориях (в зонах), подверженных риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей, создаются комплексные системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области.
2. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых исполнительными органами государственной власти Свердловской области, Администрацией Артемовского городского округа и организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Артемовского городского округа (далее - организации), по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Глава 2. Основные задачи систем оповещения

1. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:
2. руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС Артемовского городского округа;
3. сил ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС Артемовского городского округа;
4. дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
5. людей, находящихся на территории Артемовского городского округа.
6. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:
7. руководящего состава ГО, объектового звена РСЧС и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение;
8. объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
9. единых дежурно-диспетчерских служб Артемовского городского округа, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;
10. руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;
11. людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.
12. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления РСЧС различных уровней.
13. Документирование выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки системы оповещения населения) осуществляется на бумажном и электронном (USB-накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях.

Срок хранения информации документирования составляет не менее трех лет. Порядок хранения информации документирования определяется приказом начальника МКУ АГО «ЕДДС».

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

1. Оповещение и информирование населения Артемовского городского округа производятся с помощью:
2. муниципальной системы оповещения, специальных программно­технических средств оповещения, средств КСЭОН, ОКСИОН, громкоговорящих средств на подвижных объектах, автономных, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации, СМИ, официального сайта Артемовского городского округа в информационно­-телекоммуникационной сети «Интернет» - на муниципальном уровне;
3. локальной системы оповещения - на объектовом уровне.
4. Все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться.
5. Взаимодействие с операторами связи, редакциями СМИ по выпуску в эфир (публикации) сигналов оповещения и (или) экстренной информации на территории Артемовского городского округа осуществляется через Администрацию Артемовского городского округа (отдел по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности и мобилизационной подготовке Администрации Артемовского городского округа) на основании заключенных договоров (соглашений) о взаимодействии с учетом требований Постановления Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 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».

При наличии технической возможности допускается передача пользователям услугами связи либо в эфир сигналов оповещения по сетям местной телефонной связи, подвижной радиотелефонной связи и сетям связи операторов связи, оказывающих услуги связи для целей кабельного и (или) эфирного телевизионного вещания и (или) радиовещания, а также проводного радиовещания с использованием муниципальной системы оповещения.

Глава 4. Порядок использования систем оповещения
на территории Артемовского городского округа

1. Использование систем оповещения на территории Артемовского городского округа планируется и осуществляется в соответствии с положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, разрабатываемыми исполнительными органами государственной власти Свердловской области, Администрацией Артемовского городского округа, организациями.

Положения о муниципальных и локальных системах оповещения разрабатываются на соответствующих уровнях функционирования РСЧС.

1. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления РСЧС при получении в системе управления ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации подтверждают получение и немедленно доводят их до руководителя высшего исполнительного органа государственной власти Свердловской области, главы Артемовского городского округа, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территориях которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.
2. Решение об использовании систем оповещения принимается:
3. главой Артемовского городского округа - в отношении муниципальной системы оповещения;
4. руководителями организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты - в отношении локальных систем оповещения. В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, решение об использовании локальной системы оповещения может быть принято дежурным диспетчером потенциально опасного объекта.
5. Непосредственные действия (работы) по использованию систем оповещения осуществляются дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления Свердловской областной подсистемы РСЧС, дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемых к обеспечению оповещения.
6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения.

Основной режим функционирования муниципальной системы оповещения - автоматизированный.

1. В соответствии с положениями о системах оповещения разрабатываются инструкции дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, которые утверждаются руководителями организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, согласовываются с отделом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности и мобилизационной подготовке Администрации Артемовского городского округа.
2. Использование муниципальной системы оповещения и направление заявок операторам связи и в редакции СМИ по выпуску в эфир (публикаций) сигналов оповещения и (или) экстренной информации осуществляются оперативным дежурным МКУ АГО «ЕДДС».
3. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

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

Передача речевой информации должна осуществляться профессиональными дикторами, в случае их отсутствия - работниками, в должностные обязанности которых включена передача речевой информации.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача с целью оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или с использованием звуковых файлов, записанных непосредственно с рабочих мест оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Свердловской областной подсистемы РСЧС.

По решению постоянно действующих органов управления Свердловской областной подсистемы РСЧС в целях оповещения допускается передача информации и сигналов оповещения с рабочих мест дежурного персонала организаций связи, операторов связи, радиовещательных и телевизионных передающих станций.

1. Постоянно действующие органы управления Свердловской областной подсистемы РСЧС, организации, в ведении которых находятся системы оповещения, организации связи, операторы связи, организации телерадиовещания и редакции СМИ проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного использования систем оповещения и передачи сигналов оповещения и экстренной информации.
2. Использование радиотрансляционных сетей, радиовещательных станций, проводного вещания (независимо от форм собственности) на территории Артемовского городского округа с перерывом трансляции вещательной программы осуществляется только для оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций.
3. Использование ОКСИОН (специализированных технических средств оповещения и информирования) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации по распоряжению начальника Главного управления МЧС России по Свердловской области.
4. Тексты сообщений для оповещения и информирования населения Свердловской области, видеоролики, передаваемые с использованием ОКСИОН (специализированных технических средств оповещения и информирования), разрабатывает Главное управление МЧС России по Свердловской области.

**Глава 5. Создание (модернизация), поддержание**

**в постоянной готовности к использованию систем оповещения
на территории Артемовского городского округа**

1. Местные и локальные системы оповещения создаются (модернизируются), совершенствуются, поддерживаются в работоспособном состоянии и постоянной готовности к использованию в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Работоспособное состояние системы оповещения означает ее исправность.

С целью контроля за поддержанием в постоянной готовности (далее - готовность) систем оповещения на территории Артемовского городского округа организуются и проводятся следующие виды проверок:

1. комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;
2. технические проверки готовности к использованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения проверке подлежат, все муниципальные системы оповещения, локальные системы оповещения и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности систем оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС муниципального уровня, операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей, используемых при оповещении населения. Состав комиссии по проверке систем оповещения на муниципальном уровне функционирования РСЧС определяется постановлением Администрации Артемовского городского округа. Состав комиссий по проверке систем оповещения на локальном уровне определяется приказом руководителя организации.

По решению комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Артемовского городского округа могут проводиться дополнительные комплексные проверки.

1. Поддержание технических средств оповещения систем оповещения в работоспособном состоянии включает в себя комплекс мероприятий по эксплуатационно-техническому обслуживанию систем оповещения (далее - ЭТО).
2. Задачами ЭТО являются:
3. предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров технических средств оповещения (далее - ТСО) от норм, установленных эксплуатационно-технической документацией (далее - ЭТД);
4. устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта ТСО;
5. доведение параметров и характеристик ТСО до норм, установленных ЭТД;
6. анализ и устранение причин возникновения неисправностей;
7. продление сроков службы ТСО.
8. К мероприятиям ЭТО относятся:
9. планирование ЭТО;
10. техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;
11. оценка технического состояния систем оповещения.

Оценка технического состояния систем оповещения, а также ЭТО планируется и осуществляется в соответствии с приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

1. Непосредственный контроль технического обслуживания и технических проверок аппаратуры муниципальной системы оповещения осуществляет МКУ АГО «ЕДДС».
2. В целях обеспечения готовности муниципальной системы оповещения МКУ АГО «ЕДДС»:
3. организует подготовку оперативных дежурных и персонала по передаче сигналов оповещения и речевой информации;
4. планирует и проводит совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания проверки оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;
5. разрабатывает совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядок взаимодействия дежурных (дежурно-­диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации;
6. осуществляет подготовку специалистов дежурных смен, осуществляющих эксплуатацию ТСО муниципальной системы оповещения;
7. организует эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО муниципальной системы оповещения;
8. организует и осуществляет ремонт ТСО.
9. Техническое обслуживание и технические проверки аппаратуры муниципальной системы оповещения осуществляются в соответствии с планом- графиком.

План-график разрабатывается организацией, осуществляющей ЭТО, и утверждается МКУ АГО «ЕДДС».

1. Основные технические проверки включают в себя:
2. передачу текста «Техническая проверка» с помощью аппаратно- программного комплекса «Грифон»;
3. техническую проверку готовности к использованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения - каждую четвертую среду месяца календарного года (кроме марта, октября);
4. комплексные проверки готовности систем оповещения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения - в первую среду марта и октября.

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

1. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных) в соответствии с номенклатурой резерва технических средств оповещения по форме согласно ГОСТ Р 42.3.01‑2021 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования».
2. Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения населения Артемовского городского округа, определяются начальником МКУ АГО «ЕДДС» и утверждаются главой Артемовского городского округа.
3. Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения населения организаций, в ведении которых находятся системы оповещения, утверждаются приказом руководителя организации.