

Чрезвычайная ситуация — это обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Система оповещения населения об опасностях, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - это организационно-техническое объединение сил и технических средств связи и оповещения, сетей телерадиовещания и связи, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

Зона экстренного оповещения населения — это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

### 3. Состав, основные задачи и характеристики муниципальной системы оповещения населения

3.1. Муниципальная система оповещения населения Арамильского городского округа предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения Арамильского городского округа, органов управления и сил ГО и РСЧС Арамильского городского округа.

3.2. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до: руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС Арамильского городского округа;

сил ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС Арамильского городского округа;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

граждан, находящихся на территории Арамильского городского округа.

3.3. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО, объектового звена РСЧС и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

ЕДДС Арамильского городского округа;

руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

граждан, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

3.4. Взаимодействие с операторами связи, редакциями СМИ по публикации сигналов оповещения и (или) экстренной информации на территории Арамильского городского округа реализуется Администрацией Арамильского городского округа на основании заключённых договоров (соглашений) о взаимодействии, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях».

3.5. Состав и характеристика системы оповещения населения Арамильского городского округа приводятся в Паспорте муниципальной системы оповещения населения Арамильского городского округа.

4. Порядок оповещения населения во всех установленных режимах функционирования в мирное и в военное время в ручном, автоматизированном и автоматическом режимах со всех соответствующих пунктов управления

4.1. Использование систем оповещения на территории Арамильского городского округа планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения Арамильского городского округа, Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Арамильского городского округа, планами гражданской обороны и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организаций, расположенных на территории Арамильского городского округа.

4.2. При получении сигнала оповещения и (или) экстренной информации оперативный дежурный ЕДДС Арамильского городского округа подтверждает получение и немедленно доводит его до Главы Арамильского городского округа, сил ГО и муниципального звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, дежурно-диспетчерских (далее - ДДС) служб экстренных оперативных служб, ДДС организаций (собственников объектов, производств, организаций эксплуатирующих опасные производственные объекты, в том числе гидротехническое сооружение, объекты жизнеобеспечения и социально значимые), на территории которых могут возникнуть или

возникли чрезвычайные ситуации, в установленном порядке.

4.3. Решение об использовании систем оповещения принимается:

в отношении муниципальной системы оповещения населения Главой Арамильского городского округа;

в отношении локальных систем оповещения населения руководителями организаций.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с Администрацией Арамильского городского округа и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

4.4. Непосредственные действия (работы) по использованию систем оповещения осуществляется дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления Свердловской областной подсистемы РСЧС, дежурными службами организаций связи, операторов связи, привлекаемых к обеспечению оповещения.

4.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения высшего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерским) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления РСЧС осуществляют включение (запуск) окончательных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации; задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме.

4.6. Основным режимом функционирования муниципальной системы оповещения Арамильского городского округа – автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется положениями о системах оповещения населения, планом гражданской обороны и защиты населения Арамильского городского округа (планами гражданской обороны организаций) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.7. 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 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).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС.

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

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующими органами управления РСЧС совместно с органами повседневного управления РСЧС.

4.8. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиофикации;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

сети связи операторов связи и ведомственные;

сети систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

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

4.9. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Арамильского городского округа.