



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА АРЗАМАСА

21.12.2021

1775

Об утверждении Положения о системах оповещения населения города Арзамаса Нижегородской области

В соответствии с федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», федеральным законом от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», федеральным законом от 26 февраля 1997 г., № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации», федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», федеральным законом от 06 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», федеральным законом от 07 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи», федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации», указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»,

постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2014 г. № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 02 апреля 2020 г. № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», 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», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2004 г. № 1327-р, приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», постановлением Правительства Нижегородской области от 14 мая 2021 г. № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Нижегородской области» для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения и в целях обеспечения своевременного оповещения населения города Арзамаса об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций:

1. Утвердить Положение о системах оповещения населения города Арзамаса Нижегородской области, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Первому заместителю администрации города Арзамаса (М.Н. Гусев) осуществлять в рамках своей компетенции контроль за созданием и поддержанием в готовности местной системы оповещения населения города Арзамаса Нижегородской области.

3. Управлению коммуникаций администрации города Арзамаса:

1) обеспечить информирование населения о чрезвычайных ситуациях и иных социально - значимых происшествиях, их параметрах и масштабах, поражающих факторах, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, порядке действий, правилах поведения в зоне чрезвычайной ситуации, о правах граждан в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и социальной защиты пострадавших, в том числе, о праве получения предусмотренных законодательством Российской Федерации выплат, о порядке восстановления утраченных в результате чрезвычайных ситуаций документов.

2) обеспечивать своевременное оповещение населения городского округа город Арзамас Нижегородской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, информировать население о приемах и способах защиты от них;

3) совместно с МКУ «УГОЧС г. Арзамаса» содействовать организациям телерадиовещания в разработке порядка взаимодействия при передаче сигналов оповещения и речевой информации.

4. МКУ «УГОЧС г. Арзамаса»:

1) поддерживать (организовать эксплуатационно-техническое обслуживание и содержание средств оповещения) в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению местную систему оповещения населения и обеспечивать ее развитие в части, касающейся расширения зон охвата, за счет вновь подключаемых оконечных устройств;

2) определить возможные порядок и способы доведения сигналов и информации оповещения до органов управления и населения городского округа город Арзамас Нижегородской области, не охваченных автоматизированной системой централизованного оповещения;

3) организовывать и контролировать подготовку населения и органов управления действиям по сигналам оповещения;

4) создавать и поддерживать в готовности к использованию запасы мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения;

5) обеспечивать выполнение мероприятий оповещения, проводимых дежурной сменой Единой дежурно-диспетчерской службы г. Арзамаса при опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, и осуществлять подготовку дежурной смены к действию по оповещению населения;

6) участвовать в рамках своей компетенции в проведении проверок работоспособности системы оповещения Нижегородской области, организовать и обеспечить проведение проверок готовности местной системы оповещения населения.

5. Рекомендовать организациям, осуществляющим свою деятельность на территории городского округа город Арзамас и эксплуатирующим опасные производственные объекты I и II классов опасности 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 создавать и поддерживать в состоянии постоянной готовности к использованию локальные системы оповещения.

6. Рекомендовать организациям связи, операторам связи и организациям телерадиовещания, осуществляющим свою деятельность на территории городского округа город Арзамас:

1) обеспечивать техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи, каналов связи и средств телерадиовещания, используемых в системах оповещения;

2) обеспечивать готовность студий и технических средств связи к передаче сигналов оповещения и речевой информации;

3) производить по заявкам МКУ «УГОЧС г. Арзамаса» запись речевых сообщений для оповещения населения на магнитные и иные носители информации.

7. Постановление администрации города Арзамаса от 03 сентября 2019 года № 1323 «О порядке оповещения и информирования населения городского округа город Арзамас Нижегородской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории городского округа город Арзамас Нижегородской области» признать утратившим силу.

8. Управлению коммуникаций администрации города Арзамаса обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр города Арзамаса



А.А. Щелоков

Положение
о системах оповещения населения города Арзамаса Нижегородской области

I. Общие положения

1. Положение определяет назначение, задачи, состав системы оповещения населения города Арзамаса Нижегородской области, порядок ее создания, задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

2. Для целей настоящего Положения используются следующие термины и определения:

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

2) сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне (далее - ГО) и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты;

3) экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения;

4) места массового пребывания людей - это территория общего пользования городского округа, либо специально отведенная территория за их пределами, либо место общего пользования в здании, строении, сооружении, на ином объекте, на которых при определенных условиях может одновременно находиться большое количество человек;

5) региональная автоматизированная система централизованного оповещения Нижегородской области - это техническая система управления ГО и территориальной подсистемы Нижегородской области РСЧС (далее - ТП РСЧС), обеспечивающая доведение до населения, органов управления и сил ГО и ТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

6) муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (местная система оповещения) - это техническая система управления ГО и городского звена ТП РСЧС (далее - ГЗ ТП РСЧС), обеспечивающая доведение

до населения, органов управления и сил ГО и ГЗ ТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

3. Система оповещения населения включается в систему управления ГО и РСЧС, обеспечивающая 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 (далее - ТСО), общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

4. На территории города Арзамаса Нижегородской области системы оповещения населения создаются на следующих уровнях функционирования РСЧС:

1) на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (местная система оповещения) (далее - МСО);

2) на объектовом уровне - локальная система оповещения (далее - ЛСО).

МСО создает администрация города Арзамаса Нижегородской области.

ЛСО создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности 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.

Организации оповещают работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации.

Границами зон действия МСО являются административные границы городского округа город Арзамас Нижегородской области.

Границами зон действия ЛСО являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности и объектах, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий.

5. МСО включает в себя:

1) специальные программно-технические средства оповещения, громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения;

2) специальные программно-технические средства оповещения локальных систем оповещения населения в районах размещения объектов, перечисленных в пункте 4 настоящего Положения;

3) каналы, линии связи и сети передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации, обеспечивающие функционирование системы.

МСО является верхним уровнем управления для всех систем оповещения населения, создаваемых на территории городского округа город Арзамас

Нижегородской области органами исполнительной власти Нижегородской области и организациями, в рамках своих полномочий.

6. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией города Арзамаса и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

7. Системы оповещения населения должны соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1к Положению о системах оповещения населения, утвержденного приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31 июля 2020 г. № 578/365.

На системы оповещения населения оформляются паспорта, рекомендуемые образцы которых приведены в приложении № 2 Положения о системах оповещения населения, утвержденного приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31 июля 2020 г. № 578/365.

II. Назначение и основные задачи систем оповещения населения

8. Системы оповещения населения предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС.

9. Основной задачей МСО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- 1) руководящего состава ГО и ГЗ ТП РСЧС города Арзамаса;
- 2) сил ГО и ГЗ ТП РСЧС города Арзамаса;
- 3) дежурно-диспетчерских служб организаций, перечисленных в пункте 4 настоящего Положения;
- 4) людей, находящихся на территории города Арзамаса.

10. Основной задачей ЛСО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- 1) руководящего состава ГО и объектового звена ТП РСЧС, персонала организации, эксплуатирующей объект (производство), перечисленные в пункте 4 настоящего Положения;
- 2) объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
- 3) ЕДДС города Арзамаса;
- 4) руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия ЛСО;
- 5) людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО.

III. Порядок создания (построения) МСО

11. Основанием для создания (построения) МСО является нормативный акт администрации города Арзамаса Нижегородской области.

12. Порядок создания, в том числе совершенствования, МСО определяется настоящим Положением.

13. Требования, изложенные в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31 июля 2020 г. № 578/365, должны быть выполнены в ходе осуществления строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения.

14. Мероприятия создания (построения) МСО проводятся в три этапа:

14.1. Первый этап - проектирование МСО:

- 1) разработка технического задания на создание (построение) МСО;
- 2) определение в соответствии с действующим законодательством проектной организации и заключение договора (контракта) на выполнение проектных работ;
- 3) подготовка к проектированию;
- 4) согласование с балансодержателями (собственниками) зданий (сооружений), где планируется установка и функционирование ТСО, мест размещения оборудования, входящего в состав ТСО, условий подключения его к сетям связи и электропитания, системам заземления;
- 5) проведение проектирования;
- 6) разработка, согласование и утверждение, в установленном порядке, проектно-сметной документации на создание (построение) МСО.

14.2. Второй этап - построение МСО:

- 1) определение в соответствии с действующим законодательством подрядной организации и заключение договора (контракта) на выполнение работ по созданию (реконструкции) МСО;
- 2) проведение демонстрации функциональных возможностей применяемого в соответствии с проектом оборудования оповещения;
- 3) проведение монтажных и пусконаладочных работ;
- 4) подготовка и согласование в установленном порядке Программы и методики проверки функциональности (приемочных испытаний) МСО;
- 5) тестирование развернутой МСО, в т.ч. опытная эксплуатация МСО;
- 6) проведение обучения правилам эксплуатации ТСО МСО оперативного дежурного и технического персонала ЕДДС города Арзамаса, уполномоченного на оповещение населения и планируемого эксплуатировать эти ТСО.

14.3. Третий этап - приемка и ввод в эксплуатацию МСО.

Основанием для начала работ по приемке МСО в эксплуатацию является распорядительный документ заказчика о назначении приемочной комиссии и проведении мероприятий по вводу в эксплуатацию МСО.

На данном этапе осуществляется:

- 1) проведение приемочных испытаний МСО, в том числе проверка функциональных свойств ТСО МСО на соответствие техническому заданию на построение МСО и ПМИ;
- 2) проверка соответствия построенной и вводимой в эксплуатацию МСО проектно-сметной документации;
- 3) оформление акта по результатам работы комиссии по приемке МСО в эксплуатацию.

15. Допускается поэтапное построение МСО в соответствии с программными планами финансирования.

16. Юридической основой принятия МСО в эксплуатацию является распорядительный документ администрации города Арзамаса Нижегородской области.

17. Мероприятия по совершенствованию (развитию, дооборудованию) МСО проводятся в соответствии с пунктом 14 настоящего Положения.

IV. Порядок задействования систем оповещения населения

18. Задействование по назначению систем оповещения населения 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.

19. ЕДДС города Арзамаса (орган повседневного управления ГЗ ТП РСЧС), получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и обеспечивают доведение их в соответствии с пунктом 9 настоящего Положения.

Дежурно-диспетчерские службы организаций, перечисленные в пункте 4 настоящего Положения, получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и обеспечивают доведение их в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения.

20. Решение на задействование МСО И ЛСО принимается соответственно:

- 1) мэром города Арзамаса;
- 2) руководителями организаций, (собственников объектов, производства), перечисленных в пункте 4 настоящего Положения.

21. 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 вышестоящего 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:

- 1) уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы объектов расположения ТСО осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки;
- 2) задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

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

Основной режим функционирования МСО - автоматизированный.

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

22. 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.

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

Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

Типовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующими органами управления РСЧС (на муниципальном уровне - МКУ «УГОЧС г.Арзамаса») совместно с органами повседневного управления РСЧС (на муниципальном уровне - ЕДДС г.Арзамаса).

23. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами Федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций, перечисленных в пункте 4 настоящего Положения.

24. Администрация города Арзамаса и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления РСЧС, органы повседневного управления РСЧС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

IV. Поддержание в готовности систем оповещения населения

25. Поддержание МСО и ЛСО в готовности организуется и осуществляется администрацией города Арзамаса и организациями, перечисленными в пункте 4 настоящего Положения, соответственно.

26. Готовность систем оповещения населения достигается:

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

2) наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;

3) наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

4) наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;

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

6) регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

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

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

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

27. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения 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 задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности МСО проводятся два раза в год, комиссией из числа должностных лиц МКУ «УГОЧС г.Арзамаса», в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС и ОПБ г.Арзамаса могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МСО.

Комплексные проверки готовности ЛСО проводятся во взаимодействии с администрацией города Арзамаса не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, а также положений о ЛСО.

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, определяемая в соответствии с приложением 3 к Положению о системах оповещения населения, утвержденного

приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31 июля 2020 г. № 578/365, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию МСО и ЛСО проводятся без включения окончательных средств оповещения ЕДДС г.Арзамаса, организации 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.

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

28. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Администрация города Арзамаса, организации перечисленными в пункте 4 настоящего Положения создают резерв технических средств оповещения, устанавливают номенклатуру, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения

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