Приложение

к постановлению

администрации района

от 16.08.2016 №868

П О Л О Ж Е Н И Е

о системе оповещения населения

Ленинского района в городе Барнауле

 I. Общие положения

 1.1. Положение о системе оповещения населения Ленинского района в городе Барнауле (далее – Положение) разработано в соответствии с федеральными законами от 21.12.94 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.98 №28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Совета Министров Правительства Российской Федерации от 01.03.93 №177 «Об утверждении положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», от 01.03.93 №178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.07.2006 №422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», постановлением Администрации Алтайского края от 18.03.2011 №127 «Об утверждении Положения о региональной системе оповещения населения Алтайского края».

 1.2. Настоящее Положение определяет назначение и задачи системы оповещения населения Ленинского района в городе Барнауле (далее – система оповещения), порядок использования, реализации мероприятий по её совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности.

 1.3. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, ведомственных сетей связи, локальных систем оповещения, обеспечивающих доведение информации, сигналов управления и оповещения.

 1.4. В состав системы оповещения входят: автоматизированная система централизованного оповещения, представляющая собой специальный комплекс технических средств оповещения на базе аппаратуры PVR-4, средства связи и

 2

оповещения, ведомственные сети связи и локальные системы оповещения, созданные на территориях потенциально опасных объектов.

 1.5. Центр управления системой оповещения размещен в кабинете специалиста первой категории управления коммунального хозяйства администрации Ленинского района города Барнаула (далее - диспетчер района).

 1.6. Финансовое обеспечение мер по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения осуществляется за счет средств организаций, выделяемых для организации и ведения гражданской обороны.

 II. Назначение и основные задачи системы оповещения

 2.1. Система оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил гражданской обороны, районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС) и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.

 2.2. Основной задачей системы оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

руководящего состава гражданской обороны районного звена ТП РСЧС;

руководящего состава аварийно-спасательных формирований и спасательных служб;

дежурных служб потенциально опасных объектов, объектов экономики, имеющих важное оборонное и экономическое значение;

населения, проживающего в Ленинском районе в городе Барнауле.

 III. Порядок использования системы оповещения

 3.1. Распоряжения об использовании системы оповещения отдаются главой администрации Ленинского района города Барнаула.

3.2. Передача информации или сигналов оповещения осуществляется диспетчером района с разрешения начальника штаба по делам ГОЧС района.

3.3. Передача сигналов и информации оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режимах. Основной режим – автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов с использованием специальных технических средств оповещения. В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения осуществляется

избирательно путем телефонной, громкоговорящей и иной связи общего пользования.

3.4. Диспетчер района, получив информацию или сигналы оповещения, немедленно доводит полученную информацию или сигналы оповещения до

 3

органов управления, сил гражданской обороны, районного звена ТП РСЧС в установленном порядке.

3.5. Во всех режимах оповещения диспетчером района, диспетчерами организаций осуществляется контроль за его проведением.

3.6. Основной способ оповещения населения – передача информации и сигналов оповещения через диспетчера района и диспетчеров организаций для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций.

3.7. В соответствии с установленным порядком использования систем оповещения заблаговременно разрабатываются инструкции для диспетчеров организаций, утверждаемые руководителями организаций и согласованные со штабом по делам ГОЧС района.

3.8. Непосредственные действия по использованию системы оповещения осуществляются диспетчерами организаций, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

3.9. В случаях несанкционированного включения системы оповещения организации немедленно извещают диспетчера района и принимают меры к опровержению переданной информации.

IV. Порядок совершенствования и поддержания в готовности системы оповещения

4.1. Система оповещения совершенствуется заблаговременно в мирное время и поддерживается в постоянной готовности к использованию.

4.2. Организации связи и радиовещания непосредственно осуществляют работы по реконструкции и поддержанию технической готовности системы оповещения на договорной основе.

4.3. Запасы мобильных (переносимых и перевозимых) технических средств оповещения населения создаются заблаговременно.

4.4. В целях поддержания системы оповещения в постоянной готовности к использованию, оценки её состояния и способности к выполнению задач по предназначению администрация Ленинского района города Барнаула и штаб по делам ГОЧС района совместно с организациями ежегодно планируют и осуществляют проведение проверок работоспособности системы оповещения.

4.5. Проверки системы оповещения проводятся с участием представителей организаций.

4.6. Штаб по делам ГОЧС района:

разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организует их запись на магнитные и иные носители;

организует и осуществляет подготовку диспетчера района, диспетчеров организаций по передаче сигналов оповещения и информации в мирное и военное время;

 4

планирует и проводит совместно с организациями проверки аппаратуры оповещения;

разрабатывает совместно с организациями порядок взаимодействия диспетчера района, диспетчеров организаций при передаче сигналов оповещения и информации.

4.7. Организации:

обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи, каналов и линий связи, используемых в системе оповещения;

обеспечивают готовность технических средств к передаче сигналов оповещения и информации;

определяют порядок оповещения населения, перечень каналов и средств связи, а также производят запись сообщений для оповещения.

Заместитель главы администрации района,

руководитель аппарата Н.В.Челомбитко