Приложение № 1

 к постановлению главы администрации

 Сластухинского муниципального образования

 от 23 ноября 2009 года № 12

**Положение**

**о системе оповещения Сластухинского**

**муниципального образования**

**Ι. Общие положения**

 1. Настоящее Положение разработано в целях реализации Федерального закона «О гражданской обороне» и в соответствии с Федеральными законами «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О радиационной безопасности населения», «Об использовании атомной энергии», постановлениями Совета Министров- Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 года №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 1 марта 1993 года № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», постановлениями Правительства Российской Федерации от 27 июля 1998 года № 844 «О формировании единого производственно-технологического комплекса государственных электронных средств массовой информации», совместным приказом МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 25 июля 2006 года № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения», постановлением Правительства Саратовской области от 3 октября 2008 года № 365-П «Об оповещении и информировании населения Саратовской области о выполнении мероприятий гражданской обороны и об угрозе возникновения, возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

 2. Настоящее Положение определяет порядок создания, совершенствования (реконструкции) и поддержания системы оповещения в постоянной готовности к использованию по предназначению.

 3. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения для органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) и населения.

 4. Система оповещения в поселение создается:

 на муниципальном уровне - местная система оповещения (на территории

 муниципального образования)

 в местную систему оповещения включается локальная система оповещения

 (в поселении размещения потенциального опасного объекта).

 5. Создание и поддержание в постоянной готовности к задействованию систем оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых органами исполнительной власти области, органами местного самоуправления поселения и организациями в пределах своих полномочий на соответствующих территориях (объектах), по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Система оповещения может быть задействована как в мирное, так и военное время.

**ΙΙ. Основные задачи системы оповещения**

 6. Система оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, РСЧС и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

 7. Основной задачей местной системы оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения от органов, осуществляющих управление гражданской обороны на территории муниципального образования, до:

 руководящего состава гражданской обороны и звена территориальной подсистемы РСЧС, созданного муниципальным образованием;

 специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории муниципального образования;

 дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;

 населения, проживающего на территории муниципального образования.

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

 руководящего состава гражданской обороны организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, и объектового звена РСЧС;

 объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

 персонала организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;

 руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

 населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

**ΙΙΙ. Создание, совершенствование и поддержание в готовности**

**систем оповещения**

 9. Системы оповещения создаются заблаговременно.

 10. Местная система оповещения создается, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к использованию под руководством Главы администрации Сластухинского муниципального образования, органом, специально уполномоченным решать вопросы гражданской обороны на территории муниципального образования совместно со структурным подразделением Саратовского филиала ОАО «ВолгаТелеком» (по согласованию).

 Системы оповещения всех уровней должны технически и программно сопрягаться.

 Технические параметры (характеристики) сопряжения местной системы оповещения с системами оповещения других уровней должны соответствовать техническим параметрам (характеристикам) сетей связи общего пользования.

 11. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности системы оповещения, создания и содержания запасов средств для систем оповещения всех уровней, возмещение затрат, понесенных организациями связи, операторами связи, привлекаемыми к обеспечению оповещения, осуществляется в соответствии со статьями 24,25 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статьей 18 Федерального закона «О гражданской обороне».

 12. Местная система оповещения должна обеспечивать как циркулярное, так и выборочное (по направлениям оповещения) доведение сигналов (распоряжений) и информации оповещения.

 13. В целях обеспечения устойчивого функционирования системы оповещения при её создании предусматривается:

 доведение сигналов (распоряжений) и информации оповещения с нескольких территориально разнесенных запасных пунктов управления;

 комплексное использование нескольких территориально разнесенных систем (каналов, линий) связи на одном направлении оповещения;

 размещение используемых в интересах оповещения средств связи и оповещения на пунктах управления;

 создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

 14. Номенклатура, объем, места размещения, а также порядок накопления, хранения и использования запасов средств оповещения определяются создающим их органом по согласованию с отделом по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального образования.

 15. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения населения органы местного самоуправления:

 разрабатывают тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организуют их запись на магнитные и иные носители информации;

 организуют и осуществляют подготовку оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб и персонала по передаче сигналов оповещения и речевой информации в мирное и военное время;

 планируют и проводят совместно с организациями связи, операторами связи проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации.

 16. В целях обеспечения постоянной готовности системы оповещения организации связи, операторы связи:

 обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи, каналов связи , используемых в системах оповещения;

 обеспечивают готовность студий и технических средств связи к передаче сигналов оповещения и речевой информации;

 определяют по заявкам органов местного самоуправления перечень каналов, средств связи, предназначенных для оповещения населения, а также производят запись речевых сообщений для оповещения населения на магнитные и иные носители информации.