ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КОЧУБЕЕВСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

27 мая 2008 г. с. Ивановское № 42

О создании локальных систем оповещения

в районах размещения потенциально опасных объектов

Во исполнение требований Федерального Закона Российской Федерации от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлений Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 года №178 "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов", от 30 декабря 2003 г. № 794 "О единой, государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", постановления Губернатора Ставропольского края от 24 марта 1997 года №189 "Об утверждении положения о системе оповещения населения Ставропольского края об угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций" и в соответствии с рекомендуемым, Главным управлением МЧС Ставропольского края, перечнем нормативно правовых документов, разрабатываемых в органах местного самоуправления муниципального образования Ставропольского края по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах от 30.08.2005 г № 3-1/5613, и от 06 октября 2003 года № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» ч.1 и ч.4 ст.7, п.9 ч.1 ст. 17, ч.1 ст.43, ч.1 ст.47, руководствуясь уставом муниципального образования Ивановского сельсовета.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить:

Положение о создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов муниципального образования Ивановского сельсовета.

2.Рекомендовать руководителям объектов экономики привести свои нормативно - правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

3.Контроль, за выполнением данного постановления возложить на специалиста администрации Ивановского сельсовета Череватого И.Ю.

4.Постановление вступает в законную силу со дня бюджетной обеспеченности министерством финансов Ставропольского края и финансировании расходных полномочий по реализации данных мероприятий Ивановского сельсовета.

Глава Ивановского сельсовета

Кочубеевского района Н.И. Кочубеев

Приложение 1

 к постановлению Главы

Ивановского сельсовета

от 27 мая 2008 г. № 42

Положение

о создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов муниципального образования Ивановского сельсовета

1 .Общие положения:

1.1. Система оповещения муниципального образования Ивановского сельсовета включает в себя местную, локальную и объектовую систему оповещения и представляет организационно - техническое объединение сил и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов связи сети общего пользования и ведомственных сетей связи. Создание локальных систем оповещения является составной частью комплекса мероприятий по защите персонала объектов экономики, ^ также населения, проживающего в районах размещения потенциально опасных объектов.

1.2.Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов муниципального образования Ивановского сельсовета создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к использованию под руководством руководителя предприятия, осуществляющего управление гражданской обороной объекта.

2.Назначение, состав локальных систем оповещения

2.1. Локальные системы оповещения предназначены для обеспечения доведения сигналов и информации оповещения:

* до руководителей и персонала объекта;
* объектовых формирований гражданской обороны;
* руководителей (дежурных служб) объектов (организаций), расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;
* оперативного дежурного, осуществляющего управление гражданской обороной на территории муниципального образования Ивановского сельсовета; -населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

2.2. При авариях, прогнозируемые последствия которых не выходят за пределы потенциально опасного объекта, используется объектовая система оповещения. При этом оповещаются:

- руководители и персонал объекта; -объектовые формирования гражданской обороны.

-оперативный дежурный, осуществляющий управление гражданской обороной на территории муниципального образования Ивановского сельсовета.

* 1. При авариях, прогнозируемые последствия которых выходят за пределы потенциально опасного объекта, используется локальная система оповещения.

2.4. Управление локальной системой оповещения на потенциально опасном объекте осуществляется с пультов, расположенных на основном и запасном пунктах управления.

2.5. Рабочее место дежурного диспетчера (начальника смены) потенциально опасного объекта оборудуется техническими средствами, обеспечивающими:

- управление локальной системой оповещения;

-прямую телефонную и, при необходимости, радиосвязь с оперативными дежурными;

* прямую проводную и радиосвязь дежурного диспетчера с оперативным персоналом систем аварийной сигнализации и контроля, а также с дежурными сменами аварийно-спасательных служб потенциально опасного объекта;
* прием сообщений, передаваемых по местной и территориальной системе централизованного оповещения;
* контроль прохождения сигналов и информации, передаваемых по локальной системе оповещения;

-телефонную связь общего пользования.

1. Технические средства локальных систем оповещения должны находиться в режиме постоянной готовности к передаче сигналов и информации оповещения и обеспечивать автоматизированное включение оконечных средств оповещения от дежурного диспетчера (начальника смены) потенциально опасного объекта.
2. При создании локальных систем оповещения необходимо предусматривать их организационное, техническое и программное сопряжение с существующими и проектируемыми местными системами оповещения и системами аварийной сигнализации и контроля потенциально опасного объекта.
3. Зоны действия локальных систем оповещения определяются в соответствии с действующими нормативными документами и с учетом особенностей построения сетей связи и вещания района размещения потенциально опасного объекта:

- в районах размещения химически опасных объектов — в радиусе до 2,5 км вокруг объекта;

2.9. Технической основой локальных систем оповещения являются аппаратура оповещения ( п-160, п-164), электросирены, а также объектовые и местные сети связи и вещания.

3.Этапы создания локальных систем оповещения:

3.1. Ответственность за организацию оповещения в зонах действия локальных систем оповещения потенциально опасных объектов возлагается на федеральные органы исполнительной власти и организации, в ведении которых находятся потенциально опасные объекты. В создании локальной системы оповещения целесообразно выделить два этапа.

3.2. На первом этапе:

* разрабатывается техническое задание (ТЗ) на проектирование локальной системы оповещения;
* организуется телефонная связь, а при необходимости и радиосвязь дежурно диспетчерской службы химически опасного объекта с оперативными дежурными;

организуется телефонная связь, а при необходимости и радиосвязь оперативного дежурного муниципального образования Ивановского сельсовета с дежурной сменой узла связи, обслуживающей местную систему централизованного оповещения и вводится парольная система ее использования;

* организуется прямая проводная, а при необходимости и радиосвязь с диспетчерами рядом стоящих потенциально опасных объектов, оперативным персоналом системы аварийной сигнализации и контроля потенциально опасного объекта;
* организуется централизованное, дистанционное (от диспетчера, начальника смены) управление злектросиренами объектовой системы оповещений;
* организуется круглосуточное дежурство на химически опасном объекте;
* на территории потенциально опасного объекта дополнительно устанавливаются электросирены, уличные громкоговорители и радиотрансляционные приемники.

3.3.На втором этапе: -проводится комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению дистанционного (от диспетчера, начальника смены) автоматизированного управления оконечными средствами локальной системы оповещения;

- разрабатывается проект локальной системы оповещения;

- в соответствии с разработанным проектом осуществляется закупка аппаратуры и оконечных средств оповещения;

-проводятся монтажные и пусконаладочные работы;

* разрабатываются и согласовываются программа и методика приемо-сдаточных испытаний локальной системы оповещения;
* проводятся приемо-сдаточные испытания локальной системы оповещения;
* по результатам приемо-сдаточных испытаний оформляются протоколы и акт приема локальной системы оповещения в эксплуатацию.

3.4.При проектировании локальной системы оповещения необходимо учитывать особенности:

* организационно-технического построения объектовых и местных систем централизованного оповещения;
* организации объектовых и местных сетей связи и вещания;
* организации объектовых систем контроля и аварийной сигнализации;
* размещения объектов экономики и планировка муниципального образования Ивановского сельсовета.
* размещения и планировки потенциально опасных объектов.

3.5.При проектировании объектовых и локальных систем оповещения необходимо руководствоваться рекомендациями МЧС России, СНиП 2.01.51-90, а также разработанными НИИ «Гипросвязь» Госкомсвязи России (г. Москва):

* типовыми проектными решениями У-068-43 «Локальные системы оповещения химически опасных объектов»;
* типовыми материалами по проектированию У-050-87 «Сети уличной звукофикации в городах и других населенных пунктах»;
* типовыми проектными материалами У-055-88 «Локальные системы централизованного оповещения».

3.6.Разработанные проекты до их утверждения должны пройти экспертизу и согласование в органах управления МЧС субъектов Российской Федерации.

3.7.3аявку на приобретение аппаратуры оповещения представляет начальник гражданской обороны объекта в орган управления МЧС субъекта Российской Федерации, а копии — в федеральные органы исполнительной власти и организации по подчиненности.

4.Контроль, за техническим состоянием аппаратуры оповещения

4.1.Контроль, за техническим состоянием аппаратуры оповещения локальной и объектовой системы оповещения, поддержание ее в исправном состоянии, предупреждение отказов при работе и продление ресурса обеспечиваются выполнением в соответствии с заводской технической документацией комплекса работ по техническому обслуживанию в объеме:

* ЕТО — ежедневное техническое обслуживание;
* ТО-1 — месячное техническое обслуживание;
* ТО-2 — годовое техническое обслуживание.

4.2.Электросирены проверяются не реже одного раза в квартал.

5 Обязанности должностных лиц по обеспечению функционирования локальных систем оповещения

5.1. Руководитель химически опасного объекта (ХОО):

-руководит работой по созданию, совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности к использованию локальных и объектовых систем оповещения;

-отрабатывает и уточняет планы проведения оповещения и эвакуации рабочих и служащих химически опасного объекта;

- определяет места размещения и укрытия рабочих и служащих ХОО, населения ближайших к нему домов. Доводит порядок действий и правил поведения населения, рабочих и служащих ХОО в случае проведения эвакуации, создает формирования транспортного и материального обеспечения; -проводит обучение рабочих и служащих, населения проживающего вблизи ХОО;

-проводит тренировки по эвакуации (1 раз в месяц);

-подает заявки на выделение необходимых соединительных линий к объектам вещания муниципального образования и сопряжение с ними объектовых сетей оповещения.

5.2. Обязанности дежурного диспетчера химически опасного объекта

-дежурный диспетчер (начальник смены) потенциально опасного объекта отвечает за своевременное использование локальной системы оповещения, а также информирование о факте аварии и складывающейся обстановке оперативных дежурных. Дежурный диспетчер химически опасного объекта с получением информации об аварии с выбросом (выливом) аварийно химически опасного вещества (АХОВ), последствия которых не выходят за пределы объекта, обязан:

-передать сигнал "ВНИМАНИЕ ВСЕМ" включением электросирен объекта;

-оповестить рабочих и служащих этого объекта передачей ранее

заготовленного текста по объектовой радиотрансляционной сети;

-оповестить руководителя предприятия;

-довести обстоятельства аварии до оперативного дежурного;

-оповестить медицинскую, противопожарную службы.

Дежурный диспетчер химически опасного объекта с получением информации об аварии с выбросом (выливом) аварийно химически опасного вещества (АХОВ), последствия которой выходят за пределы объекта, обязан:

- довести обстоятельства аварии до оперативного дежурного;

-передать сигнал "ВНИМАНИЕ ВСЕМ" включением электросирен объекта; -оповестить рабочих и служащих этого объекта передачей ранее заготовленного текста по объектовой радиотрансляционной сети; -оповестить руководителя предприятия; -оповестить медицинскую, противопожарную службы;

-оповестить руководство и дежурные службы предприятий, организаций, учреждений и населения, находящихся вблизи ХОО.

5.4.Оперативные дежурные отвечают за своевременное использование объектовых и местных систем оповещения населения, проживающего в зонах возможного химического заражения (загрязнения) и катастрофического затопления, в том числе в части дублирования оповещения населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

5.5. ОУ по делам ГО и ЧС:: -разрабатывает и утверждает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения местной и локальной (объектовой) системы оповещения, организует запись на магнитные носители текстов сообщений в двух экземплярах и их хранение;

* обеспечивает установку на объектах связи аппаратуры оповещения должностных лиц ГО и включения электросирен;
* обеспечивает установку на объектах вещания специальной аппаратуры для ввода сигналов и информации оповещения в программы вещания;
* организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных в вопросах связи и оповещения;
* представляет заявки предприятиям связи на выделение соединительных линий и каналов связи от пунктов управления ГО к объектам и химически опасным предприятиям;
* осуществляет контроль за качеством проведения регламентных работ на аппаратуре, задействованной в локальной и объектовой системе оповещения, планирует и проводит один раз в квартал тренировки по передаче речевой информации и сигналов оповещения на химически опасном объекте; -уточняет не менее одного раза в месяц, списки телефонов руководящего состава органов управления и объектов экономики, которые подлежат обязательному включению в автоматическую систему централизованного оповещения (АСЦО) и проверяет соответствие прямых проводов и номеров телефонов, по которым проводится управление электросиренами;

- предоставляет заявки УС на выделение соединительных линий и каналов связи от рабочего места оперативного дежурного к химически опасным объектам;

-участвует в согласовании проектов по строительству и реконструкции линейно-кабельных сооружений, автоматических телефонных станций, радиотрансляционных сетей, студий кабельного телевидения и других объектов связи с целью улучшения оповещения и информирования населения.

5.6. Узел связи:

-по заявке предоставляет на договорной основе существующие сети, линии и каналы связи для организации связи от пунктов управления гражданской обороны к химически опасным объектам экономики с учетом технической возможности и на основании действующих тарифов;

-обеспечивает постоянную готовность технического персонала, аппаратуры оповещения, каналов связи к передаче и приему сигналов оповещения и ретрансляции информации, передаваемой по каналам радиовещания системы оповещения местного уровня;

- обеспечивает передачу сообщений с магнитных или иных носителей информации или в прямом эфире с рабочего места оперативного дежурного об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций на химически опасном объекте;

* обеспечивает сохранность магнитных или иных носителей информации (формализованных документов) с текстами для передачи у дежурной смены радиоузла;
* на договорной основе подключает абонентов телефонной сети (работников химически опасного объекта) к автоматизированной системе централизованного оповещения (далее АСЦО);

-обеспечивают постоянную работоспособность телефонов, в линии которых включены электросирены, заведенные на стойку АСЦО.

6. Финансирование работ по созданию локальных систем оповещения.

6.1 Финансирование работ по созданию локальных систем оповещения при строительстве новых потенциально опасных объектов - осуществляется за счет средств, выделяемых на строительство данных объектов.

6.2.Финансирование работ по созданию локальных систем оповещения на действующих потенциально опасных объектах

-предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность производится за счет собственных средств этих объектов;

Управляющая делами

Ивановского сельсовета З.В. Гальцева