Приложение
к постановлению администрации
городского поселения «Жирекенское»

от « 30 »августа 2018 г. № 189

**П Л А Н
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории муниципального образования городское поселение «Жирекенское»**

План ликвидации аварийной ситуации составляется в целях:
1. Определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;
2. Создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;
3. Бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

**Возможная обстановка при стихийных бедствиях**:
а) Ураганы, смерчи, бури, сильные ветры:
 При скорости ветра 30 м/с и более возможны повреждения (разрушения) линий электропередач, линий связи, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, ветровал деревьев. При этом здания получат среднюю степень разрушения, в том числе кровли, оконных и дверных заполнений.

б) Сильные морозы:
 При сильных морозах возможны выход из строя систем теплоснабжения и водоснабжения населения.

в) Сильные снегопады и метели:
 При сильных снегопадах и метелях продолжительностью 2 часа, скорости ветра 15 м/с и более возможны снежные заносы, налипание снега на проводах, обрывы линий связи и электропередач, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, проломы и обрушения кровли зданий и сооружений.

г) Обледенение и гололед:
 При гололедных отложениях толщиной 50 мм и более возможны порывы линий связи и электропередач, увеличение числа автомобильных аварий, нарушение автомобильного движения, выход из строя систем жизнеобеспечения населения.

**Виды аварийных ситуаций:**
1. Локальные - для работ по локализации и ликвидации этих ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-спасательных формирований объектов и сторонних организаций в соответствии с планами действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.
Договоры на привлечение указанных сил и средств заключают организации эксплуатирующие объекты.
 При необходимости, руководителем работ (организации), могут привлекаться

(профессиональные аварийно-спасательные формирования (службы)).
2. Муниципальные - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования областных служб.

 **Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций объектах электро - водо - газо - теплоснабжения:**

первый этап - принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам аварий) дежурного диспетчера ЕДДС, взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций;

второй этап - принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий;

третий этап - организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.
**На первом этапе:**
1.Дежурная смена и/или аварийно-спасательные формирования организаций электро-, водо- , теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим.
1.1. С получением информации о аварийной ситуации, старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.
1.2. Руководители аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, прибывшие в зону аварийной ситуации первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации аварии и исполняют их до прибытия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации.
2. Собирается первичная информация и передаётся, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе;
3. Проводится сбор руководящего состава администрации поселения и объектов ЖКХ и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии;
4. Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий;
5. Руководителями ставятся задачи оперативной группе;
6. Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и ЕДДС МО «Чернышевский район».

**На втором этапе:**1. Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития;
2. Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации;
3. Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств;
4. По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

**На третьем этапе:**
1. Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения;
2. Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляют его главе городского поселения «Жирекенское».

**После ликвидации аварийной ситуации готовятся:**- решение об отмене режима аварийной ситуации;
- при техногенной - акт установления причин аварийной ситуации;
- документы на возмещение ущерба.

**Для организации работы управления взаимодействующих органов управления создаются оперативные и рабочие группы (штабы)**Состав рабочей группы:
руководитель рабочей группы - глава городского поселения «Жирекенское»

Члены группы:
- уполномоченный сотрудник АО «ЗабТЭК»;
- уполномоченный сотрудник ООО «УК Ритм» - уполномоченный сотрудник ООО

- уполномоченный сотрудник отделения больницы п. Жирекен

Состав оперативной группы:
- уполномоченный сотрудник (в зависимости от сферы (электро - водо - теплоснабжения), на которой произошла авария):
- начальник структурного подразделения АО «ЗабТЭК»
- директор ООО «УК Ритм»

Заместитель руководителя оперативной группы - начальник аварийно- спасательного формирования (в зависимости от сферы (электро - водо - теплоснабжения), на которой произошла авария):
Члены группы:
- состав аварийно-спасательного формирования;
- начальник объекта, на котором произошла авария;
- дополнительные силы и средства МО городское поселение «Жирекенское», на территории которого произошла авария.

**Порядок действия Групп:**
Оперативная группа по прибытию в район аварии самостоятельно принимает решения:
1. О проведении эвакуационных мероприятий;
2. Об остановке деятельности организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;
3. О проведении аварийно-спасательных работ на объектах и территориях организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;
4. Об ограничении доступа людей в зону аварии.

Готовит доклад рабочей группы о:
- силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации:
- мерах по защите населения и территорий;
- ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Рабочая группа осуществляет:
2.1. Руководитель группы по ликвидации аварийной ситуации по согласованию с органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла авария, устанавливают границы аварии, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения на проведение аварийно - спасательных и других неотложных работ.
 Решения руководителя группы по ликвидации аварийной ситуации являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне аварии, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.
2.2. Взаимодействие с оперативной группой, взаимодействующими структурами и органами управления силами и средствами, привлеченными к ликвидации аварийной ситуации;
2.3. Анализ информации о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в районе аварии, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации;
2.4. Подготовку предложений для принятия решения о введении режима аварийной ситуации.
 Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения отражен в таблице №2.

 Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организациями электро - водо – теплоснабжения.
 В случае возникновения аварийной ситуации организации электро - водо - теплоснабжения обязаны:
- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;
- заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников;
- иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии.

Силы и средства для ликвидации аварий на объектах электро - водо – теплоснабжения:
 - при возникновении аварийных ситуаций ресурсоснабжающими организациями (электро - водо - теплоснабжения) созданы штатные аварийно- восстановительные формирования (таблица №1).

Таблица №1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование организации | Силы и средства территориальной подсистемы РСЧС |
| Бригады (кол.) | Человек (кол.) | Ед.Техники |
| 1 | АО «ЗабТЭК» | 1 | 4 | 2 |
| 2 | ОАО «Жирекенский ГОК» | 1 | 4 | 2 |
| 3 | ООО «УК Ритм» | 1 | 4 | 2 |

Таблица №2

**Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических**
**систем жизнеобеспечения населения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п\п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения** |
| 1. | При поступлении информации (сигнала) в ДДС организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:- определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);- принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов  жизнеобеспечения населения муниципального образования;- организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;- организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;- принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения. | Немедленно | Дежурно-диспетчерская служба, руководители объектов **э**лектро – водо – теплоснабжения |
| 2 | Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций. Подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток.Обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы. | Ч+(0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин) | Аварийно-восстановительные формирования  |
| 3 | При поступлении сигнала в МО городское поселение «Жирекенское» об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:доведение информации до главы МО «Чернышевский район»  и  руководителя рабочей группы (его зама) оповещение и сбор рабочей и оперативной группы | НемедленноЧ + 1ч.30мин. | Глава ГП «Жирекенское» |
| 4 | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрацию и ЕДДС МО «Чернышевский район» | Ч + 2ч.00мин. | Глава ГП «Жирекенское» |
| 5 | Организация работы оперативной группы | Ч+2ч. 30 мин. | Руководитель оперативной группы |
| 6. | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения | Ч+3ч.00мин. | Оперативная группа |
| 7. | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | Ч+3ч. 00 мин. | Руководитель Оперативной группы |
| 8. | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | Ч+3ч. 00 мин. | Глава ГП «Жирекенское» |
| 9. | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения. | Ч+3ч.00мин. | Руководитель рабочей и  оперативной группы |
| 10. | Организация сбора и обобщения информации:- о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;- о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских (городских) поселений;- о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива. | Через каждые1 час (в течении первых суток)2 часа( в последующие сутки). | оперативный дежурный ЕДДС МО «Чернышевский район» |
| 11. | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения. | В ходе ликвидации аварии. | Руководитель Оперативной группы |
| 12. | Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии. | Ч+3 ч 00 мин. | Отдел МВД России по Чернышевскому району |
| 13. | Доведение информации до  рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств. | Ч + 3ч.00 мин. | Руководитель Оперативной группы |
| 14. | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | по решению рабочей группы | Глава ГП «Жирекенское», руководители организаций |