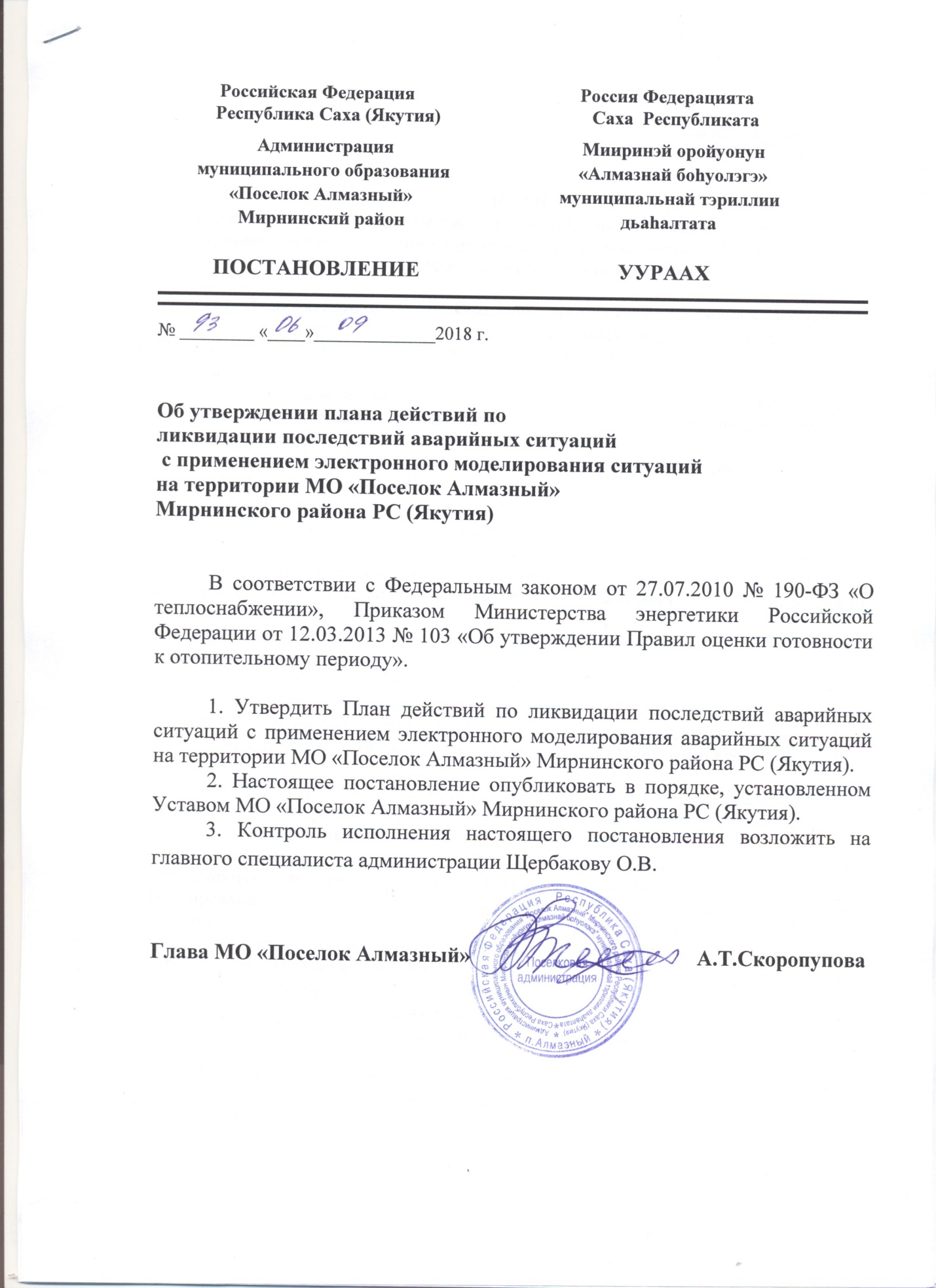
****

Приложение

к постановлению

Главы МО «Поселок Алмазный»

№ \_\_93\_\_от «\_\_06\_\_»\_\_\_09\_\_\_2018 г.

**ПЛАН**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории МО «Поселок Алмазный» Мирнинского района РС (Якутия)**

1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории МО «Поселок Алмазный» Мирнинского района РС (Якутия) (далее – План) составляется в следующих целях:

- определение возможных сценариев возникновения и развития аварийных ситуаций, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и специальных подразделений по локализации аварий;

- создание благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций.

2. Возможная обстановка при стихийных бедствиях:

2.1. 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, здания могут получить среднюю степень разрушения, в том числе разрушению могут подвергнутся кровли, оконные и дверные заполнения.

2.2. Сильные морозы. При сильных морозах возможен выход из строя систем теплоснабжения и водоснабжения населения.

2.3. 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.

2.4. При гололедных отложениях толщиной 50 мм и более возможны порывы линий связи и электропередач, выход из строя систем жизнеобеспечения населения.

3. Виды аварийных ситуаций:

- локальные – для работ по локализации и ликвидации данных ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-спасательных формирований организаций жилищно-коммунального хозяйства и сторонних организаций в соответствии с планами действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций (для ликвидации аварийных ситуаций организациями жилищно-коммунального хозяйства создаются штатные аварийно-восстановительные формирования);

- муниципальные – для работ по ликвидации данных аварийных ситуаций могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования служб Мирнинского района.

4. Для организации работы по ликвидации аварийной ситуации и координации привлеченных для ликвидации аварийной ситуации сил и служб создаются оперативные и рабочие группы.

Руководителем оперативной группы является руководитель организации жилищно-коммунального хозяйства, на эксплуатируемом объекте которой произошла авария.

Руководителем рабочей группы является Глава администрации МО «Поселок Алмазный».

Порядок действий при аварийном отключении коммунальных систем жизнеобеспечения населения приведен в приложении к настоящему Плану.

5. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро-, водо-, теплоснабжения:

- первый этап – принятие неотложных мер по локализации и ликвидации последствий аварии и передача информации дежурным диспетчером единой дежурно-диспетчерской службы МКУ «ЕДДС» МО «Мирнинского района» (далее – ЕДДС района) органам и структурам, задействованным в ликвидации аварийной ситуации;

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

- третий этап – организация проведения мероприятий по ликвидации аварии и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

6. На первом этапе:

- дежурная смена и (или) аварийно-спасательные формирования организаций жилищно-коммунального хозяйства немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации и оказанию помощи пострадавшим;

- собирается первичная информация, которая в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций), передается оперативной группе;

- проводится сбор руководящего состава Комиссии

по обеспечению жизнедеятельности населения МО «Поселок Алмазный» Мирнинского района РС (Якутия), организаций жилищно-коммунального хозяйства и производится оценка сложившейся ситуации с момента начала аварии;

- определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварии;

- ставятся задачи оперативной группе;

- организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с ЕДДС района.

7. На втором этапе:

- проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации и прогнозирование её развития;

- разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима чрезвычайной ситуации;

- определяется достаточность сил и средств, привлекаемых к ликвидации аварии;

- по мере необходимости привлекаются иные имеющиеся силы и средства.

8. На третьем этапе:

- проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения;

- руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах по ликвидации аварийной ситуации, о силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации, о мерах по защите населения и территорий при ликвидации аварийной ситуации и представляет данный отчет Главе МО «Поселок Алмазный».

9. Оперативная группа с момента прибытия к месту аварии самостоятельно принимает решения:

- о проведении эвакуационных мероприятий;

- об остановке деятельности организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;

- о проведении аварийно-спасательных работ на объектах и территориях организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации.

10. Руководитель рабочей группы устанавливает границы аварии, порядок и особенности действий по локализации аварии, а также принимает решение о проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

11. Рабочая группа осуществляет:

- взаимодействие с оперативной группой, а также с органами, привлеченными к ликвидации аварийной ситуации;

- анализ информации о мерах, принимаемых для защиты населения и территорий, о ведении аварийно-спасательных работ, о силах и средствах, задействованных для ликвидации аварии;

- подготовку предложений для принятия решения о введении режима чрезвычайной ситуации.

12. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунальных систем жизнеобеспечения населения на сутки и более, а также в условиях критически низкой температуры окружающего воздуха) работы по ликвидации аварии координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации МО «Поселок Алмазный» Мирнинского района РС (Якутия).

13. После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима чрезвычайной ситуации (в случае ввода режима чрезвычайной ситуации);

- акт установления причин аварийной ситуации, если аварийная ситуация является техногенной.

14. Организации жилищно-коммунального хозяйства, действующие на территории поселения, обязаны:

- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;

- заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также внештатные аварийно-спасательные формирования;

- иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;

- обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;

- создавать системы наблюдения, оповещения, связи в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии.

\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение

к Плану действий по ликвидации

последствий аварийных ситуаций с

применением электронного моделирования

аварийных ситуаций на территории

МО «Поселок Алмазный»

Мирнинского района РС (Якутия)

**ПОРЯДОК**

**действий при аварийном отключении коммунальных систем**

**жизнеобеспечения населения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Срок исполнения** | **Исполнитель** |
| 1. | При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерскую службу организации жилищно-коммунального хозяйства:  - определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения и образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);  - принятие мер по бесперебойному обеспечению тепловой и электрической энергией объектов жизнеобеспечения населения;  - принятие мер по бесперебойному обеспечению тепловой и электрической энергией учреждений здравоохранения и образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения | Немедленно | Руководители  организаций  жилищно-коммунального  хозяйства |
| 2. | Проверка работоспособности автономных источников электроснабжения, отправка автономных источников электроснабжения для обеспечения электрической энергией объектов жизнеобеспечения населения, учреждений здравоохранения и образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, подключение дополнительных источников электроснабжения для работы в темное время суток, обеспечение бесперебойной подачи тепловой энергии в жилищный фонд | Ч + (00 ч. 30 мин. – 01 ч. 00 мин.) | Аварийно-  восстановительные формирования |
| 3. | При поступлении сигнала в ЕДДС района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:  - доведение информации до руководителя рабочей группы, оповещение и сбор членов рабочей и оперативной группы | Немедленно  Ч + 01 ч. 00 мин. | Оперативный  дежурный ЕДДС  района |
| 4. | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низкой температуры при отсутствии электроснабжения | Ч + 02 ч. 00 мин. | Рабочая и  оперативная  группы |
| 5. | Привлечение сил и средств Мирнинского района для предупреждения возможных аварий на объектах жизнеобеспечения населения | Ч + 02 ч. 00 мин. | Руководитель  рабочей группы |
| 6. | Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и сил, необходимых для ликвидации аварии, определение количества потенциально опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения и образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной чрезвычайной ситуации | Ч + (02 ч. 00 мин. – 03 ч. 00 мин.) | Рабочая группа |
| 7. | Организация несения круглосуточного дежурства | Ч + 03 ч. 00 мин. | Руководители  рабочей и  оперативной  группы |
| 8. | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения | Ч + 03 ч. 00 мин. | Рабочая и  Оперативная  группы |
| 9. | Оповещение населения об аварийной ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения населения | Ч + 03 ч. 00 мин. | Оперативная  группа |
| 10. | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения | Ч + 03 ч. 00 мин. | Руководители  рабочей и  оперативной  группы |
| 11. | Организация сбора и обобщения информации:  - о ходе развития аварийной ситуации и ходе проведения работ по ликвидации аварийной ситуации;  - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения населенного пункта;  - о состоянии котельных, тепловых пунктов, систем электроснабжения | Через каждый час в течение первых суток, через каждые 2 часа в  последующие  сутки | Оперативный  дежурный ЕДДС района,  оперативная группа |
| 12. | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения | В ходе  ликвидации  аварии | Руководитель  Оперативной  группы |
| 13. | Доведение до рабочей группы информации о необходимости привлечения дополнительных сил и средств для ликвидации аварии | Ч + 03 ч. 00 мин. | Руководитель  Оперативной  группы |
| 14. | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии | По решению  рабочей группы | Руководитель  рабочей группы |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_