****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЕВЕЦКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 31.10.2016г. № 462**

г. Юрьевец

**Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро - водо - газо - теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Юрьевецкого городского поселения**

# В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», администрация Юрьевецкого муниципального района

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро - водо - газо - теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Юрьевецкого городского поселения. (прилагается).
2. Настоящее постановление обнародовать путем размещения на информационных стендах Юрьевецкого муниципального района, расположенных по следующим адресам: г.Юрьевец. ул.Советская, д.37; г.Юрьевец, ул.Советская, д.97; Юрьевецкий район с.Ёлнать, ул.Сиротина, д.6; Юрьевецкий район с.Соболево, ул.Молодежная, д.4; Юрьевецкий район, д.Михайлово. ул.Советская, д.14а, а также разместить на официальном сайте Администрации Юрьевецкого муниципального района «юрьевец-официальный.рф».
3. Контроль за исполнение настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Юрьевецкого муниципального района Добрягина С.М.

**Глава Юрьевецкого**

**муниципального района Ю.И. Тимошенко**

Приложение к постановлению

администрации Юрьевецкого

муниципального района

от 31.10.2016г. № 462

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро - водо - газо - теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Юрьевецкого городского поселения.

План ликвидации аварийной ситуации составляется в целях:

* определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;
* создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;
* бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

Возможная обстановка при стихийных бедствиях:

* 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. При этом здания получат среднюю степень разрушения, в том числе кровли, оконных и дверных заполнений.

* 1. Сильные морозы

При сильных морозах возможны выход из строя систем теплоснабжения и водоснабжения населения.

* 1. 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.

* 1. 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:

- 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 и договоров.

При необходимости, руководителем работ (организации), могут привлекаться ((профессиональные аварийно-спасательные формирования (службы).

- **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 структури 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 - газо - теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим).
2. С получением информации о аварийной ситуации старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.
3. 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.
   1. Собирается первичная информация и передаётся, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе;
   2. Проводится сбор руководящего состава администрации района и объектов обеспечения жизнедеятельности населения 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 Юрьевецкого района.

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 Юрьевецкого муниципального района.

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).

Порядок действия Групп:

1. Оперативная группа по прибытию в район аварии самостоятельно принимать 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;

- об ограничении доступа людей в зону аварии.

2. Готовит доклада рабочей группе о:

- силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации;

- мерах по защите населения и территорий;

- ведении 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.

Рабочая группа осуществляет:

- взаимодействие с оперативной группой, взаимодействующими структурами и органами управления силами и средствами, привлеченными к ликвидации аварийной ситуации;

- 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;

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

Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения отражен в таблице №1

Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организациями электро - водо - газо - теплоснабжения.

1. Вслучае возникновения аварийной ситуации организации электро - водо - газо - 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.

Таблица №1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | - 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. |  | Дежурная диспетчерская  служба, руководители объектов электро- водо - газо -, теплоснабжения |
| 2 | - проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп  населения;  - подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное времясуток;  - обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы. | Ч+(0ч.30 мин. – 01ч.00мин) | Аварийно-восстановительные формирования |
| 3 | При поступлении сигнала в ЕДДС Юрьевецкого района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:  доведение информации до главы Юрьевецкого муниципального района и руководителя рабочей группы (его зама) оповещение и сбор рабочей и оперативной группы | Немедленно Ч+1ч.30мин. | Оперативный дежурный ЕДДС Юрьевецкого муниципального района |
| 4 | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрацию и ЕДДС Юрьевецкого района. | Ч+2ч.00мин. | Рабочая и Оперативная группа |
| 5 | Организация работы оперативной группы  Оперативный дежурный ЕДЦС Юрьевецкого района | Ч+2ч. 30 мин. | Руководитель оперативной группы |
| 6 | Выезд оперативной группы в населенный пункт, котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение количества потенциально опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации. | Ч+(2ч. 00 мин - -3 час.ООмин). | Руководитель рабочей группы |
| 7 | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения | Ч+Зч.00мин. | Оперативная группа |
| 8 | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | Ч+Зч. 00 мин. | Руководитель Оперативной группы |
| 9 | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | Ч+Зч. 00 мин. | Оперативный дежурный ЕДДС Юрьевецкого района. |
| 10 | принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики жизнеобестечению населения. | Ч+Зч.00мин. | Руководитель, рабочей и оперативной группы |
| 11 | Организация сбора и обобщения информации:  о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;  о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения Юрьевецкого городского поселения;  о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива. | Через каждые  1 час (в течении первых суток)  2 часа  (в последующие сутки). | оперативный дежурный ЕДДС Юрьевецкого  района и Оперативная группа |
| 12 | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения. | В ходе ликвидации аварии. | Руководитель Оперативной группы |
| 13 | Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии. | Ч+З ч 00 мин. | Отдел МВД России по Юрьевецкому району |
| 14 | Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств. | Ч + Зч.ОО мин. | Руководитель Оперативной группы |
| 15 | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | по решению рабочей группы |  |

. --