|  |
| --- |
| АДМИНИСТРАЦИЯ КОНАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА |

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  06. 06 . 2025 г. | г. Конаково |  № 898 |

**Об утверждении плана действий**

**по ликвидации последствий аварийных ситуаций**

**на системах теплоснабжения Конаковского**

**муниципального округа Тверской области**

Руководствуясь [Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах](http://docs.cntd.ru/document/901876063) [организации местного самоуправления в Российской Федерации",](http://docs.cntd.ru/document/901876063) в соответствии со статьей 6 [Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении",](http://docs.cntd.ru/document/902227764) Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду», для своевременной и качественной подготовки их к работе в осенне-зимний период, а также предупреждения чрезвычайных ситуаций, руководствуясь Уставом Конаковского муниципального округа Тверской области,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

 1. Утвердить план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Конаковском муниципальном округе на 2025 год (приложение 1).

 2. Утвердить порядок и процедуру организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения в Конаковском муниципальном округе на 2025 год (приложение 2).

3. Постановление Администрации Конаковского района Тверской области от 28.08.2024 г. № 912 «Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Конаковского муниципального округа Тверской области » признать утратившим силу.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте Конаковского муниципального округа Тверской области в течение 5 дней со дня утверждения.

1. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы Администрации Конаковского муниципального округа Тверской области, курирующего вопросы жилищно-коммунального хозяйства.

**Глава Конаковского**

**муниципального округа А.М. Пляскин**

Приложение 1

к Постановлению Администрации

 Конаковского муниципального округа

 от 06.06. 2025 года № 898

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Конаковском муниципальном округе на 2025 год

1. Общие положения
	1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц структурных подразделений Администрации Конаковского муниципального округа Тверской области, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Конаковского муниципального округа.
	2. В настоящем плане под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).
	3. Основными направлениями предупреждения возникновения аварий являются:

- содержание оборудования системы теплоснабжения в технически исправном состоянии;

- постоянная подготовка персонала к ликвидации возможных технологических нарушений путем повышения качества профессиональной подготовки, своевременного проведения противоаварийных тренировок;

- создание необходимых аварийных запасов материалов и оборудования;

- обеспечение персонала необходимыми средствами защиты, связи, пожаротушения, инструментом, автотранспортом и другими механизмами;

- обеспечение наличия на рабочих местах схем технологических соединений трубопроводов, программ технологических переключений, инструкций по ликвидации технологических нарушений.

* 1. Обязанности теплоснабжающих организаций:
* организовать работу дежурно-диспетчерской службы (далее - ДДС) или организовать передачу сообщений в Единую дежурно диспетчерскую службу Конаковского муниципального округа уполномоченным лицом;
* разработать и утвердить инструкции с оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;
* при получении информации о технологических нарушениях на инженерно- -технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;
* производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;
* принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);
* доводить до диспетчера отдела единой дежурно-диспетчерской службы

Конаковского муниципального округа (далее - ЕДДС) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

 Состав Аварийно-диспетчерской службы, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов для ликвидации аварийных ситуаций утверждается руководителем организации. В организациях, штатным расписанием которых не предусмотрены диспетчерские службы и (или) Аварийно-диспетчерские службы, обязанности оперативного руководства ликвидацией аварии возлагаются на лицо, назначенное соответствующим приказом руководителя организации.

* 1. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.
	2. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:
* своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;
* допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

2.9. Общую координацию действий ДС и (или) АВС (АДС) по ликвидации аварийной ситуации осуществляет единая дежурно-диспетчерская служба Конаковского муниципального округа (далее - ЕДДС)

2. Цели и задачи плана.

2.1. Целями Плана являются:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварийных ситуаций, конкретизации средств и действий по локализации аварийных ситуаций;

-повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;

- координация действий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

- снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

2.2. Задачами Плана являются:

- приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;

- организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

- обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;

- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

3. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

3.1. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;

- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;

- причинение вреда третьим лицам;

- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);

- отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

3.2. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также места их возникновения на тепловых сетях, входящих в состав централизованной системы теплоснабжения.

 Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций и сбоев в работе могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;

-износ оборудования;

-неблагоприятные погодно-климатические явления;

-человеческий фактор.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид аварии | Причина возникновения аварии | Масштаб аварии и последствия |
| 1 | 2 | 3 |
| Остановка котельной | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение подачи тепловой энергии в системы отопления и ГВС потребителей, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов, понижение температуры внутреннего воздуха в помещениях |
| Прекращение подачи топлива |
| Прекращение подачи воды |
| 1 | 2 | 3 |
| Прорыв на тепловых сетях | Предельный износ сетей, гидродинамические удары | Прекращение подачи тепловой энергии в системы отопления и ГВС потребителей, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов, понижение температуры внутреннего воздуха в помещениях |

Сценарий наиболее вероятных аварий и мероприятия по их устранению.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вероятные аварии | Мероприятия |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Утечка на сетях теплоснабжения | 1. Локализация места аварии путем перекрытия запорной арматуры и определения участка по давлению.2. При выявлении места утечки принять меры по ее устранению (замена участка сети или проведение сварочных работ). |
| 2. | Аварийная остановка котла | 1. Принять меры по тушению топлива в котле.2. Устранить причину аварийной остановки котла. |
| 3. | Выход из строя циркуляционного насоса, переход на резервный насос | 1. Обеспечить, перекрыть запорную арматуру насоса.2. Открыть запорную арматуру резервного циркуляционн ого насоса.3. Подать напряжение и проконтролировать направление вращения. |
| 4. | Прекращение подачи электроэнергии на котельную | 1. Выяснить у диспетчера причину отсутствия электроэнергии и время восстановления.2. Подключить резервный источник электроснабжения |

4. Количество сил и средств, используемых для

локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

 4.1.Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации, осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода обязаны заключать между собой соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации. 4.2.Предметом соглашения является порядок взаимных действий по обеспечению функционирования системы теплоснабжения в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 №190 «О теплоснабжении».

 Для ликвидации аварийных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых ресурсов муниципального образования;

- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

4.3.Сведения об обслуживающих предприятиях и организациях в сфере теплоснабжения Конаковского муниципального округа.

| №строки | Наименование организации | ИНН/КПП организации | Адрес организации/объекта | Зона ответственности теплоснабжающих организаций на территории Конаковского муниципального округа |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  ООО «Теплосеть» (Конаковский участок) | 6949108432 / 694943001 | 171256, г. Конаково, р-н Конаковский, ул. Восточно-Промышленный район, д. 10 | г. Конаково, п. Энергетик |
|  | Филиал «Конаковская ГРЭС» ПАО «Эл 5-ЭНЕРГО» | 6671156423/ 691102001 | 171252, Россия, Тверская область, город Конаково, ул. Промышленная, дом 12 | г. Конаково |
|  | АО «Санаторий Карачарово» | 6911004730/694901001 | 171283 Тверская область, городское поселение г. Конаково, д. Карачарово | д. Карачарово |
|  | МУП «РТС» Конаковский муниципальный район Тверской области | 6949109771/694901001 | 171252, Тверская Область, м.о. Конаковский, г. Конаково, ул. Энергетиков, д. 13 | пгт. Новозавидовскийс. Селихово,с. Дмитрова Гора,д. Ручьи,п. Мокшино, с. Завидово (сети)д. Старое Мелково (сети) |
|  | ООО «КомТЭК» | 6950169101/695001001 | 170100, Тверская обл., г Тверь, ул. Бассейная, д 2/12, помещение 14 | п. Новозавидовский (ул. Фабричная, д. 26/1),п. Изоплитс. Старое Мелковос. Завидово |
|  | МУП «КХ Изоплит»Конаковского муниципального округа | 6911030152/ 694901001 | 171277, Тверская Область, р-н Конаковский, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 1 | п. Озерки,п. Изоплит ( сети) |
|  | ООО «ТЭСКО» | 6911031117/694901001 | 171274, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Козлово, ул. Прядильщиков, д. 8А | п. Козлово |
|  |  ООО «Козлово БМК» | 6949112439/ 694901001 | 171274, Тверская Область, м.о. Конаковский, пгт. Козлово, ул. Речная, д. 2 | п Козлово |
|  | ООО «Теплопром-23» | 69706045225/ 770601001 | 119180, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Якиманка, ул. Большая Полянка, д. 42, стр. 1, помещение 4/1 | п. Радченко (теплоисточник) |
|  | МУП «ЖЭК Редкино» Конаковского муниципального округа Тверской области | 6911034069/694901001 | 171261, Тверская Область, р-н Конаковский, пгт. Редкино, ул. Парковая, д. 43 | п. Редкинос Городня,д. Кошелево,п. Радченко ( сети),д. Игуменка ( сети) |
|  | ООО «Санаторий «Игуменка»  | 6911000366/694901001 | 171273, Тверская Область, р-н Конаковский, д. Игуменка | д. Игуменка (теплоисточник) |
|  | МУП «ЖКХ» Юрьево-Девичье» Конаковского муниципального округа Тверской области | 6911014746/ 694901001 | 171282, Тверская обл., Конаковский м.о., с. Юрьево-Девичье, ул. Центральная, д. 16А | с. Юрьево-Девичье, д. Поповское, п. 1 Мая |

5. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и

средств, а также организаций, функционирующих в системах

теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении».

 5.1.В режиме повседневной деятельности работа по контролю функционирования системы теплоснабжения на территории Конаковского муниципального округа осуществляется:

 - в Управлении жилищно - коммунального хозяйства Конаковского муниципального округа - специалистами;

 - в теплоснабжающей (теплосетевой) организации- главным инженером;

- в теплоснабжающей организации непосредственно на источниках тепловой энергии - операторами на каждой котельной;

  Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения изложены в Приложении 2 к настоящему Постановлению.

5.2.Телефоны диспетчерских и аварийных служб теплоснабжающих организаций Конаковского муниципального округа:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | телефоны |
| Единая дежурно-диспетчерская служба Конаковского муниципального округа | **112**; 8(48242) 49778;8(904) 021-48-50;8(904) 022-93-03 |
| Конаковский участок ООО «Теплосеть» | 8(48242)42100 |
| МУП «РТС» Конаковского муниципального округа | 8(48242)45838 |
| МУП «КХ Изоплит» Конаковского муниципального округа | 8(48242)50503 |
| МУП «ЖЭК Редкино» Конаковского муниципального округа Тверской области | 8(48242)58043 |
| ООО «КомТЭК»,ООО «Теплопром-23» | 8(980)643-31-52;8(910)531-06-99 |
| ООО «ТЭСКО» | 8(48242)25588 |
| ООО «Санаторий «Игуменка» | 8(48242)45971 |
| МУП «ЖКХ «Юрьево-Девичье» Конаковского муниципального округа Тверской области | 8(48242)68500 |

6. Состав и дислокация сил и средств

6.1. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения.

Координацию работ по ликвидации аварийных ситуаций на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне - ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий, расположенных на территории Конаковского муниципального округа, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);

- на объектовом уровне - уполномоченное лицо.

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

6.2. Дислокация средств к месту аварии осуществляется персоналом из мест их хранения.

Необходимый транспорт, механизмы и инструмент для выполнения работ по ликвидации повреждений обеспечивают ресурсоснабжающие организации.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование МО ТО**  | **Кол-во АВ бригад** | **Численность** | **Транспорт** | **Обеспеченность МТР** |
| Конаковский муниципальный округ | 31 | 110 | 34 | обеспечены |

7. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение

безопасности населения

7.1. Оповещение населения об опасности и информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях.

7.2. К организационным мероприятиям относятся:

* плановое обучение и периодический инструктаж по правилам безопасности производственного персонала;
* строгое и безусловное исполнение всех требований и норм, установленных руководящими документами и государственными надзорными органами.

7.3.К материально-техническим мерам по обеспечению безопасности относятся:

* наличие медицинской аптечки;
* наличие исправных и в достаточном количестве штатных средств и оборудования;

Защита личного состава сил при проведении работ по ликвидации последствий аварий при ведении указанных работ, обеспечивается:

* выводом лиц, не принимающих участие в ликвидации аварии, в безопасное место;
* ограждением зоны аварии;
* соблюдением мер противопожарной безопасности;
* использованием комплекса средств индивидуальной защиты с учетом характера опасных веществ;
* строгим соблюдением режима непрерывной работы в средствах защиты, с учетом условий ведения работы и защитных свойств средств индивидуальной защиты;
* организацией медицинского контроля за состоянием здоровья персонала в ходе ведения работ и быстрым оказанием, в случаях необходимости, требуемой медицинской помощи.

Для защиты личного состава от опасных веществ используются комплексы средств индивидуальной защиты, включающие средства защиты органов дыхания и специальную защитную одежду.

Эвакуация и рассредоточение.

7.3. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений

на объектах теплоснабжения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технологического нарушения | Время наустранение | Ожидаемая температура в жилыхпомещениях при температуре наружного воздуха, C |
| 1. | Отключение отопления | 2 часа | 18 | 18 | 15 | 15 |
| 2. | Отключение отопления | 4 часа | 18 | 15 | 15 | 15 |
| 3. | Отключение отопления | 6 часов | 15 | 15 | 15 | 10 |
| 4. | Отключение отопления | 8 часов | 15 | 15 | 10 | 10 |

Приложение 2

к Постановлению Администрации

 Конаковского муниципального округа

 от 06.06. 2025 года № 898

Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения в Конаковском муниципальном округе на 2025 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения |
| 1  | При поступлении информации (сигнала) в дежурно­диспетчерские службыресурсоснабжающих организаций (далее - ДДС РСО), организаций об аварии на коммунально­технических системахжизнеобеспечения населения: | Незамедлительно |  |
| -определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилыхдомов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения,учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильныхгрупп населения) |  Ч+30 мин | дежурно-диспетчерская служба РСО,Администрация Конаковского муниципального округа |
| -принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования |  Ч+1ч 30 мин | Аварийно­-восстановительные бригады, дежурно-диспетчерская служба РСО,Администрация Конаковского муниципального округа |
| -сбор от ДДС РСО и обобщение сведений о последствияхаварийной ситуации, ходе ведения работ по ее устранению,задействованных силах и средствах | Ч+30 мин | Управление ЖКХ Конаковского муниципального округа |
| 2 | Усиление ДДС РСО и ЕДДС (при необходимости) | Ч + 1 ч 30 мин | РСО, ЕДДС,Администрация Конаковского муниципального округа |
|  |  |  |  |
| 3 | Проверка работоспособностиавтономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания дляобеспечения электроэнергиейкотельных,одключение дополнительныхисточников энергоснабжения(освещения) для работы в темноевремя суток | Ч + (0 ч 30 мин - 1 ч 00 мин) | РСО,Администрация Конаковского муниципального округаАварийно­восстановительные бригады РСО,Администрация Конаковского муниципального округа |
| 4 | При поступлении сигнала вАдминистрацию Конаковского муниципального округа об аварии на коммунальных системахжизнеобеспечения: | Ч + 1 ч 30 мин | ЕДДС Конаковского муниципльного округа |
| Оповещение и сбор комиссии по Чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности( далее - КЧС и ОПБ)(по решению председателя комиссии КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановке котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения,учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильныхгрупп населения, школ,повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей) |  Ч+ 2 ч 00 мин | ЕДДС Конаковского муниципльного округа |
| 5 | Проведение расчетов поустойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения, и выдача рекомендаций в Администрацию Конаковского муниципального округа | Ч + 2 ч 00 мин | Ресурсо-снабжающие организации  |
| 6 | Проведение заседания КЧС и ОПБ в режиме «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решениюпредседателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановках котельных, прекращенииотопления жилых домов,учреждений здравоохранения, школ,повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей) | Ч + (1 ч 30 мин - 2 ч 30 мин) | Председатель КЧС и ОПБ Администрация Конаковского муниципального округа(далее - МО), оперативныйштаб КЧС и ОПБ МО |
| 7 | Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ МО | Ч + 2 ч 30 мин | Глава Конаковского муниципального округа |
| 8 | Уточнение (при необходимости):пунктов приема эвакуируемого населения;планов эвакуации населения иззоны чрезвычайной ситуации.Планирование обеспеченияэвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятиенепосредственного участия вэвакуации населения и размещении эвакуируемых | Ч + 2 ч 30 мин | Эвакуационная комиссияАдминистрация Конаковского муниципального округа |
| 9 | Перевод Аварийно – диспетчерской службы в режим«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» (по решению Главы Конаковского муниципального округа). Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению аварийно ­спасательных и других неотложных работ (АСДНР) (при необходимости) | Ч + 2 ч 30 мин | Председатель КЧС и ОПБ МО, оперативный штаб КЧС и ОПБ МО |
| 10 | Выезд оперативной группы муниципального образования на место, в котором произошлаавария. Проведение анализаобстановки, определениевозможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению Главы Конаковского муниципального округа).  | Ч + (2 ч 00 мин - 3 час 00 мин) | Оперативный штабКЧС и ОПБ МО |
| 11 | Организация несениякруглосуточного дежурстваруководящего состава МО (по решению Главы Конаковского муниципального округа) | Ч + 3 ч 00 мин | Оперативный штабКЧС и ОПБ МО |
| 12 | Организация и проведение работ по ликвидации аварии накоммунальных системахжизнеобеспечения | Ч + 3 ч 00 мин | Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО |
| 13 | Оповещение населения об аварии на коммунальных системахжизнеобеспечения(при необходимости) | Ч + 3 ч 00 мин | Оперативный штабКЧС и ОПБ МО |
| 14 | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивогофункционирования отраслей иобъектов экономики,жизнеобеспечению населения  | Ч + 3 ч 00 мин | Оперативный штабКЧС и ОПБ МО |
| 15 | Организация сбора и обобщения информации:о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения;о состоянии отопительныхкотельных систем энергоснабжения, | Через каждый 1 час (в течение первых суток),2 часа (в последующие сутки) | Оперативный штабКЧС и ОПБ МО |
| 16 | Организация контроля заустойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечениянаселения  | В ходе ликвидации аварии | Оперативный штабКЧС и ОПБ МО |
| 17 | Проведение мероприятий пообеспечению общественногопорядка и обеспечениебеспрепятственного проездаспецтехники в районе аварии | Ч + 3 ч 00 мин | Отделы полиции ОМВД России «Конаковский» |
| 18 | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых дляликвидации аварии накоммунальных системахжизнеобеспечения | По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Конаковского муниципального округа | Аварийно­восстановительные бригады ресурсоснабжающих организаций Администрация Конаковского муниципального округа |
| По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации) |
| 19 | Принятие решения и подготовка распоряжения председателякомиссии по ЧС и ОПБ МО о переводе муниципального звена территориальной подсистемыРСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ | Ч + 24 час 00 мин | Председатель КЧС иОПБ Конаковского муниципального округа |
| 20 | Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Приведение в готовность нештатных аварийно­спасательных формирований(НАСФ). Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС | По решениюпредседателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Конаковского муниципального округа | Администрация Конаковского муниципального округа |
| 21 | Проведение мониторингааварийной обстановки внаселенных пунктах, гдепроизошла ЧС. Сбор, анализ,обобщение и передачаинформации в заинтересованныеведомства о результатахмониторинга | Через каждые 2 часа | Оперативный штаб приКЧС и ОПБ Конаковского муниципального округа |
| 22 | Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального звена территориальной подсистемыРСЧС в режим «ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» | При обеспеченииустойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения | Секретарь КЧС и ОПБ Конаковского муниципального округа |
| 23 | Доведение распоряженияпредседателя комиссии поликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ОТП РСЧС в режим«ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» | По завершении работ по ликвидации ЧС | Оперативный штабКомиссии поликвидации ЧС и ОПБ |
| 24 | Анализ и оценка эффективности проведенного комплексамероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС | В течение месяца после ликвидации ЧС | Председатель комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ |