



АДМИНИСТРАЦИЯ ПОЛОГОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» декабря 2026 г.

№ 35

г. Пологи

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании «Пологовский муниципальный округ Запорожской области» (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) на период 2026 – 2027 годов

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 11.11.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказом МЧС России от 08.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь Уставом муниципального образования «Пологовский муниципальный округ Запорожской области», утвержденным Решением Пологовского окружного Совета депутатов 26.10.2023 №22, Администрация Пологовского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования «Пологовский муниципальный округ Запорожской области» на период 2026 – 2027 годов, согласно приложению.

2. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «За!Информ» (доменное имя ZA-INFORM.RU, регистрация в качестве сетевого издания ЭЛ № ФС 77-86188 от 02 ноября 2023 г.)

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Пологовского
муниципального округа
Запорожской области



А.А. Салмин

Приложение
к Постановлению Администрации
Пологовского муниципального округа

от « 06 » 02 2026 г. № 35

ПЛАН
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения на территории муниципального образования
«Пологовский муниципальный округ Запорожской области»
на 2026-2027 годов

1. Общие положения

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства (далее - План) разработан в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;

- координации деятельности Администрации района и ресурсоснабжающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения муниципального образования «Пологовский муниципальный округ Запорожской области»;

- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;

- бесперебойного удовлетворения тепловых потребностей соцучреждений при ликвидации аварийной ситуации.

1.2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Пологовский муниципальный округ Запорожской области».

1.3. Основной задачей организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического хозяйства, Администраций сельских поселений района, Администрации Пологовского муниципального округа является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

1.4. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчеров, дежурных (при наличии) организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и Администрации Пологовского муниципального округа определяется в соответствии с действующим законодательством.

1.5. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим Федеральным законодательством, и законодательством Запорожской области.

1.6. 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.

1.7. Исполнители и потребители коммунальных услуг должны обеспечивать: своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт тепло-потребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно Договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения тепло-потребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

1.8. Допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены Договоры на техническое обслуживание и ремонт тепло потребляющих систем, на объекты в любое время суток.

2. План ликвидации аварийной ситуации

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.

2.1. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

| Вид аварии | Причина возникновения аварии | Масштаб аварии и последствия | Уровень реагирования |
|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Остановка котельной | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение циркуляции воды в системе отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание | муниципальный локальный |

| | | | |
|----------------------|---|--|-------------------------|
| | | тепловых сетей и отопительных элементов (батарей) | |
| Остановка котельной | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях. | муниципальный локальный |
| Порыв тепловых сетей | Предельный износ сетей, гидродинамические удары | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных элементов (батарей) | муниципальный локальный |

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погодно-климатические явления;
- человеческий фактор.

3. Теплоснабжающие организации (котельные) Пологовского муниципального округа

| № п/п | Населенный пункт | Адрес | Вид топлива | Установленная мощность, Гкал/час |
|----------|---------------------|-------|----------------|--|
| 1 | г. Пологи | | Пеллеты | 0,859845 |
| 2 | г. Пологи | | Пеллеты | 0,300946 |
| 3 | г. Пологи | | Пеллеты | 0,300946 |
| 4 | с. Григорьевка | | Пеллеты | 0,171969 |
| 5 | с. Шевченково | | Пеллеты | 0,171969 |
| 6 | с. Пологи | | Пеллеты | 0,171969 |
| 7 | с. Семеновка | | Пеллеты | 0,179708 |
| 8 | с. Чапаевка | | Пеллеты | 0,214961 |

4. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро-, водо- и 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 единой дежурно-диспетчерской службы Администрации Пологовского муниципального округа (далее - ЕДДС), взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций:

Дежурная смена и/или аварийно-технические группы, звенья организаций электро-, водо-, и теплоснабжения немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим.

С получением информации об аварийной ситуации старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.

Руководители аварийно-технических групп, звеньев, 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.

Собирается первичная информация и передаётся, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе.

Проводится сбор руководящего состава Администраций сельских поселений района, Администрации Пологовского муниципального округа, объектов жилищно-коммунального хозяйства и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии.

Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий.

Руководителями ставятся задачи оперативной группе.

Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и ЕДДС.

Второй этап - принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий:

Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития.

Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации.

Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств.

По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

Третий этап - организация проведения мероприятий по ликвидации

аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения:

Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения.

Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляет его заместителю Главы Администрации района, курирующему сферу жилищно-коммунального хозяйства.

После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;
- при техногенной - Акт установления причин аварийной ситуации;
- документы на возмещение ущерба.

5. Организация управления ликвидацией аварий на тепло производящих объектах и тепловых сетях.

Для организации работы взаимодействующих органов при возникновении аварии создаются оперативные и рабочие группы (штабы). Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Администрации Пологовского муниципального округа, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на межмуниципальном уровне - ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации действий дежурных, диспетчеров организаций (при наличии), расположенных на территории муниципального района;
- на муниципальном уровне - ответственный специалист Администрации Пологовского муниципального округа;
- на объектовом уровне - дежурные, диспетчеры организаций (при наличии).

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. Силы и средства для ликвидации аварий тепло производящих объектов и тепловых сетей

| № п/п | Наименование, адрес | Кол. бригад | Кол. специ- алистов | Ед. техники | Телефон диспетчера |
|----------|----------------------------|----------------|---------------------------|----------------|-----------------------|
| | Филиал «Бердянский» ГУП | | | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---|--|
| 1 | ЗО «Запорожская облтеплосеть» г. Пологи | 1 | 8 | 1 | |
| 2 | Филиал «Куйбышевское ПУВКХ» ГУП ЗО «Вода Запорожья» г. Пологи, | 1 | 5 | 1 | |
| 3 | Запорожьеэнерго филиал АО "ЮЗЭСК" г. Пологи, | 2 | 8 | 2 | |
| 4 | 21 ПСЧ МЧС г. Пологи | дежурная смена | | | |
| 5 | Отделение скорой медицинской помощи Пологовского МО г. Пологи, | дежурная смена | | | |
| 6 | Отделение полиции г. Пологи | Дежурный наряд | | | |
| 7 | Администрация Пологовского МО г. Пологи | Ответственное лицо | | | |

В режиме повседневной деятельности на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется дежурство специалистов, операторами котельных.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 минут.

При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий более 12 часов.

При ликвидации последствий аварийных ситуаций применяется электронное моделирование аварийной ситуации с использованием имеющихся программных комплексов и автоматических систем управления.

7. Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования «Пологовский муниципальный округ Запорожской области», резервы финансовых материальных ресурсов организаций.
- объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым Актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

8. Порядок действий по ликвидации аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу теплоэнергии в социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на тепло-производящих объектах (далее - ТПО) и тепловых сетях (далее - ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий. Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно - ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС не позднее 20 минут с момента происшествия.

О сложившейся обстановке население информируется Администрацией Пологовского муниципального округа, Администрациями сельских поселений района, эксплуатирующей организацией.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Администрации Пологовского муниципального округа или заместителю Главы Администрации района, курирующему сферу жилищно-коммунального хозяйства, председателю Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, ЕДДС.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии

(аварийном отключении коммунально-технических систем теплоснабжения социально-значимых объектов на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

9. Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения и систем теплоснабжения социально-значимых объектов

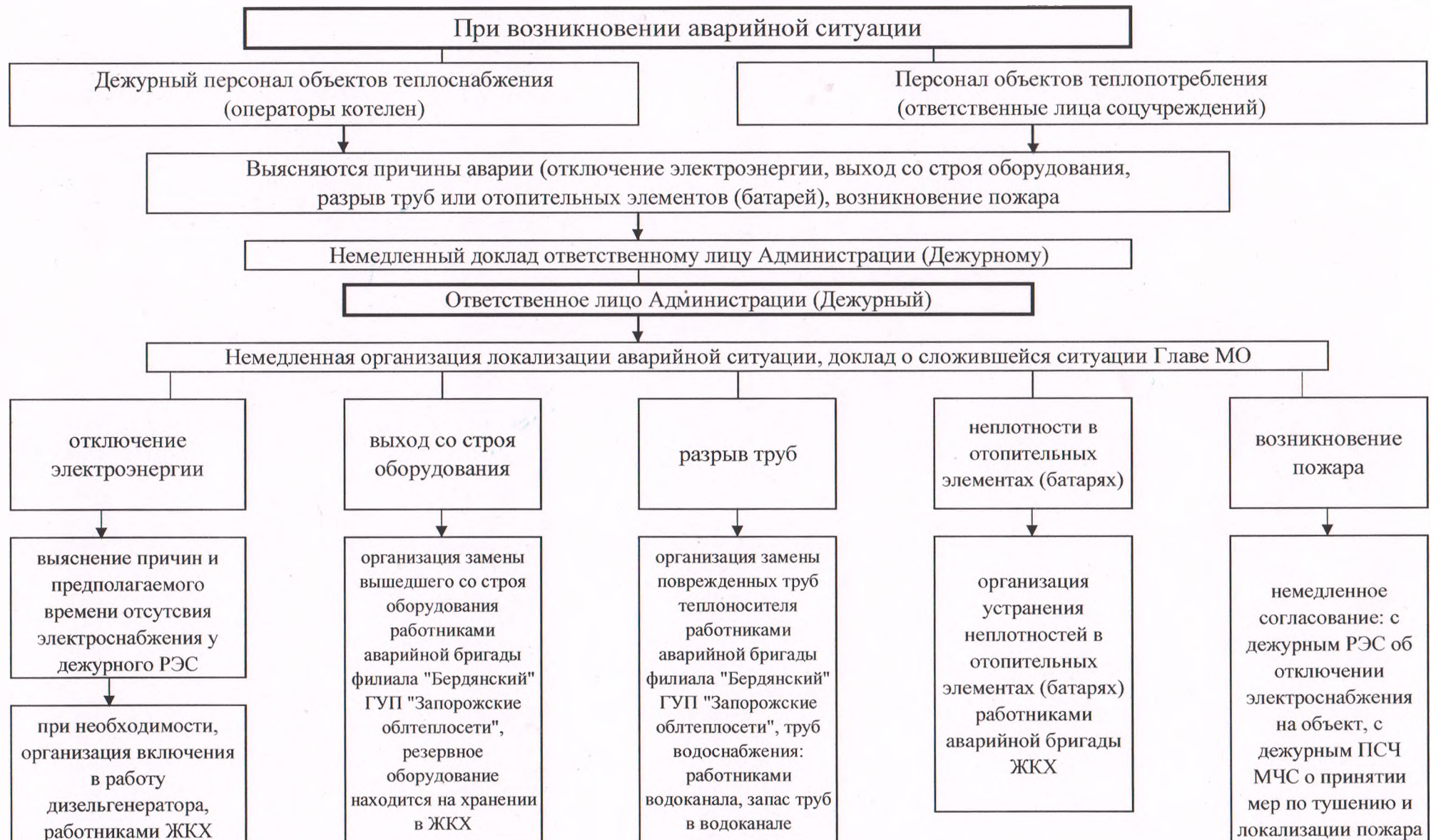
| № п/п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
|--|--|--------------------|---|
| При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения и систем теплоснабжения социально-значимых объектов | | | |
| 1. | <p>При поступлении информации (сигнала) дежурному диспетчеру организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения, системах теплоснабжения социально-значимых объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 электроэнергией объектов теплоснабжения и теплом социально-значимых объектов муниципального образования; - организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения и объектов теплоснабжения социально-значимых объектов по обводным каналам: жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения); - принятие мер по бесперебойному обеспечению электроэнергией объектов теплоснабжения социально-значимых объектов, объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования, а также теплом социально-значимых объектов округа; - организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения и объектов теплоснабжения социально-значимых объектов по обводным каналам; - организация работ по восстановлению линий электропередач, систем теплоснабжения социально-значимых объектов и систем | Немедленно | Дежурные диспетчера, руководители объектов электро-, водо- и теплоснабжения |
| 1. | | Немедленно | Дежурные диспетчера, руководители объектов электро-, водо- и теплоснабжения |

| | | | |
|----|---|-----------------------------------|--|
| | жизнеобеспечения при авариях на них; - принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения. | | |
| 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 время суток; - обеспечение бесперебойной подачи тепла в здания соцучреждений. | Ч*+ (0 ч. 30 мин.,- 01.ч.00 мин.) | Аварийно-технические звенья, группы |
| 3. | При поступлении сигнала в ЕДДС об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, систем теплоснабжения социально-значимых объектов: - доведение информации до курирующего сферу ЖКХ заместителя Главы Администрации района и руководителя рабочей группы, - оповещение и сбор рабочей и оперативной группы. | Немедленно Ч + 1 ч. 30 мин. | Сотрудник ЕДДС |
| 4. | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций Администрации района и другим организациям муниципальных образований района. | Ч + 2 ч.00 мин. | Рабочая и оперативная группа |
| 5. | Организация работы оперативной группы | Ч+2 ч. 30 мин. | Руководитель оперативной группы |
| 6. | Задействование сил и средств для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений. | Ч+2 ч. 30 мин. | По решению рабочей группы и курирующего сферу ЖКХ заместителя Главы Администрации района |
| 7. | Выезд оперативной группы в населенный пункт, в 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, | Ч+ (2 ч. 00 мин - -3 час.00 мин.) | Руководитель рабочей группы |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации | | |
| 8. | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения. | Ч+3 ч. 00 мин. | Оперативная группа |
| 9. | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения и системах теплоснабжения социально-значимых объектов. | Ч+3 ч. 00 мин. | Руководитель оперативной группы |
| 10. | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения и/или системах теплоснабжения социально-значимых объектов (при необходимости). | Ч+3 ч. 00 мин. | Дежурный ЕДДС |
| 11. | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, теплоснабжения социально-значимых объектов, жизнеобеспечения населения. | Ч+3 ч. 00 мин. | Руководитель рабочей и оперативной группы |
| 12. | Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения, объектов теплоснабжения социально-значимых объектов сельских (городских) поселений; - о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива. | Через каждый 1 час (в течении первых суток), 2 часа (в последующие сутки) | Сотрудник ЕДДС и оперативная группа |
| 13. | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения, объектов и систем теплоснабжения социально-значимых объектов. | В ходе ликвидации аварии | Руководитель оперативной группы |
| 14. | Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в район аварии. | Ч+3 ч. 00 мин. | МВД |
| 15. | Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств. | Ч + 3 ч.00мин. | Руководитель оперативной группы |
| 16. | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения и системах теплоснабжения социально-значимых объектов. | Ч + 3 ч.00 мин. | По решению рабочей группы |

*Ч - время и дата возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, системах теплоснабжения социально-значимых объектов.

Порядок действий при возникновении аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения и теплопотребления



Всего пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью

15 (пятнадцать) листов

Глава Пологовского муниципального округа
Запорожской области

А.А. Салмин
«06» 02 2026г.

