



**АДМИНИСТРАЦИЯ ПОЛОГОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«06» февраля 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 соучреждений 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 Договора 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 погодные-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. специалистов	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
<b>При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения и систем теплоснабжения социально-значимых объектов</b>			
1.	При поступлении информации (сигнала) дежурному диспетчеру организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения, системах теплоснабжения социально-значимых объектов: - 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.	электроснабжения 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

	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

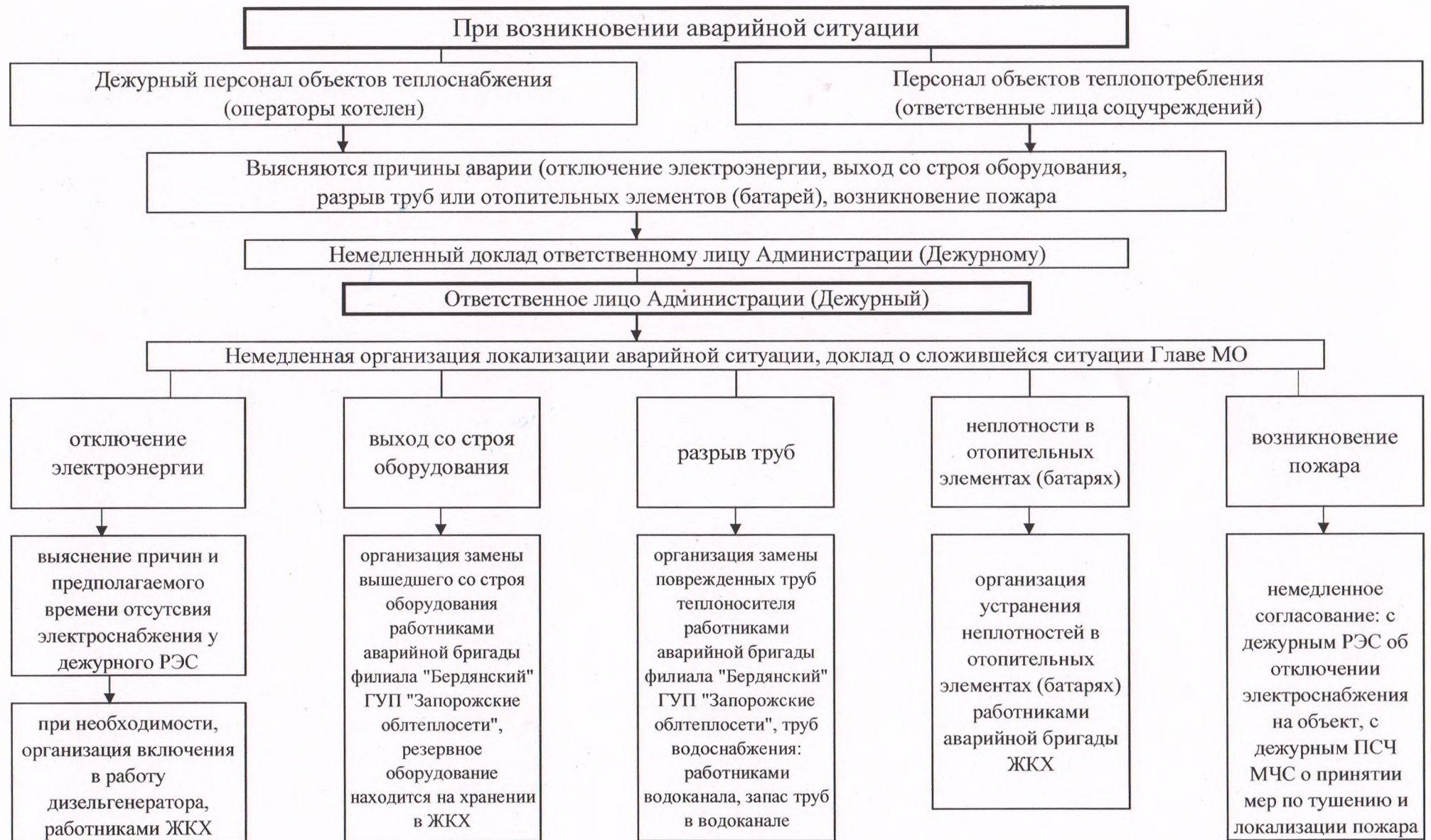


	котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации		
8.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения.	Ч+3 ч. 00 мин.	Оперативная группа
9.	Организация и проведение 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 теплopotребления**



Всего пронумеровано, прошнуровано  
и скреплено печатью

15 ( пятнадцать ) листов

Глава Пологовского муниципального округа  
Запорожской области

«06» 02 2026г. А.А. Салмин

