

**ГЛАВА ЗНАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26 марта 2025 г. № 109 -п

с. Знаменское

Об утверждении Порядка действий по ликвидации

последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Знаменском муниципальном районе Омской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)

В соответствии с [Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901876063)», Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», [приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», оценки готовности к отопительному периоду](http://docs.cntd.ru/document/499008102) на территории Знаменского муниципального района, постановляю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Знаменском муниципальном районе Омской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Постановление Главы Знаменского муниципального района от 01.08.2022 №322-п «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Знаменского муниципального района Омской области» признать утратившим силу.

3. Рекомендовать руководителям организаций муниципального района:

3.1. Ежегодно до начала отопительного периода провести согласование об управлении системой теплоснабжения, взаимодействии и информационном обмене между теплоснабжающими организациями и   
тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающими организациями, в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

3.2. Установить срок готовности к выезду аварийных восстановительных бригад до 30 минут.

3.3. Службам, предприятиям и организациям муниципального района, на которых произошла авария или чрезвычайная ситуация в системе теплоснабжения или иное нарушение в работе жилищно-коммунального хозяйства, незамедлительно сообщать о них в ЕДДС Знаменского муниципального района.

3.4. По каждому случаю возникновения аварийных (чрезвычайных) ситуаций проводить тщательный разбор с анализом действий руководителей и сотрудников своих диспетчерских служб.

4. Финансирование мероприятий по ликвидации аварии или чрезвычайной ситуации и служебное расследование причин их возникновения, в целях оценки нанесенного материального ущерба, проводить в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Не подлежат опубликованию в средствах массовой информации сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных последствиях аварий, источники (места) их возникновения, сведения о составе и дислокации сил и средств.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит размещению в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения на официальном сайте района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Временно исполняющий полномочия Главы Е. А. Леухин

Приложение №1

к постановлению Главы

Знаменского муниципального

района от 26.03.2025 №109 -п

Порядок

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций

в сфере теплоснабжения в Знаменском муниципальном районе Омской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)

1. Общие положения.

1.1. Действие настоящего Порядка распространяется на отношения по организации взаимодействия в ходе ликвидации (чрезвычайных ситуаций) в системах теплоснабжения между организациями теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, осуществляющими деятельность на территории Знаменского муниципального района. Порядок разработан в целях координации деятельности Администрации Знаменского муниципального района и ресурсоснабжающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения муниципального района.

1.2. Основной задачей Администрации Знаменского муниципального района, организаций жилищно-коммунального и топливно- энергетического хозяйства 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. Для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения должны решаться следующие задачи:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;

- мобилизация усилий всех инженерных служб для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;

- снижение последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;

- информировать ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий;

- создание необходимых аварийных запасов материалов и оборудования;

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

1.3. Порядок действий определяет порядок действий персонала объекта при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

1.4. Ресурсоснабжающие организации, организации, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, должны иметь круглосуточно работающие диспетчерские и (или) аварийно-восстановительные службы (далее по тексту- ДС и (или) АВС соответственно).

1.5.Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и Администрации Знаменского муниципального района определяется в соответствии с действующим законодательством.

1.6. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным и региональным законодательством. 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.

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

Координацию работ по ликвидации аварии 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 межмуниципальном уровне — единая дежурно-диспетчерская служба (далее — ЕДДС) Знаменского муниципального района по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий и аварийно-восстановительных служб (далее - АВС) организаций, расположенных на территории муниципального района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее — ЧС).

-на муниципальном уровне – ответственный специалист муниципального образования;

- на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

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.

3. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на 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 Знаменского муниципального района Омской области, взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуации:

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

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

3) 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.

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

5) Проводится сбор руководящего состава администрации Знаменского муниципального района Омской области и объектов ЖКХ и производится оценка сложившийся обстановки с момента аварии.

6) Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий.

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

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.

Третий этап – организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения:

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

2) Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляет Главе Знаменского муниципального района Омской области.

После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;

при техногенной – акт установления причин аварийной ситуации;

- документы на возмещение ущерба.

Мероприятия при аварийном отключении приведены в Приложении №2.

# 4. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия.

# (в соответствии с п. 8.3.1. Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234

не подлежит опубликованию в СМИ)

# 5. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения (в соответствии с п. 8.3.1. Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234 не подлежит опубликованию в СМИ).

# 6. Сведения о телефонах ЕДДС и АВС тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций.

Приложение №5 к Порядку действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Знаменском муниципальном районе Омской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

# 7. 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=100293&field=134&date=13.02.2025) Федерального закона о теплоснабжении.

Организация взаимодействия теплоснабжающих организаций, тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, способствующих выполнению контрактов (договоров) по подаче тепловой энергии потребителю, осуществляется в единой системе обеспечения теплоснабжения и определяет заключение между организациями, ежегодно до начала отопительного периода, в соответствии законодательством Российской Федерации соглашений:

- об управлении системой теплоснабжения;

- о взаимодействии и информационном обмене.

8. Силы и средства для ликвидации аварий тепло-производящих объектов и тепловых сетей (в соответствии с п. 8.3.1. Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234не подлежит опубликованию в СМИ).

9. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения).

В случае аварии (ЧС) на объектах теплоснабжения:

- проводится оповещение населения всеми имеющими способами с задействованием местной системы оповещения населения;

- организуется дежурство сил и средств Знаменского муниципального района;

- организуется дежурство сил и средств ОМВД по Знаменскому району для оцепления зоны аварии (ЧС) и осуществления пропускного режима;

- организуется дежурство сил и средств бригады скорой помощи БУЗОО «Знаменское ЦРБ» для оказания медицинской помощи пострадавшим;

- организуется дежурство сил и средств Филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго» ПО «Северные электрическое сети» Знаменского РЭС для отключения электрических сетей.

Население, попавшее в зону локализации и ликвидации аварии на объектах и теплосетях при наличии их угрозы жизни и здоровья, эвакуируется в пункт временного размещения и питания.

При необходимости осуществляется эвакуация пострадавших, получивших травмы в БУЗОО «Знаменская ЦРБ».

10. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения.

10.1 Порядок организации материально-технического обеспечения.

Запасы материально – технических ресурсов определены постановлением Главы Знаменского муниципального района Омской области от 18.10.2022 №441 «О создание, хранении, поставки использования и восполнения материальных резерва материальных ресурсов Администрации Знаменского муниципального района Омской области для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

10.2 Порядок организации инженерного обеспечения.

Мероприятия по организации инженерного обеспечения:

- определение технического состояния наземных тепловых сетей

- проходимость местности на маршрутах движения сил локализации и ликвидации аварии (ЧС);

- определение места, границы и характера разрушений, завалов, прорывов (обрывов), образовавшихся в зоне аварии (ЧС);

- определение состояния системы теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций в зоне аварии (ЧС).

**Инженерное обеспечение тепловых сетей включает в себя различные компоненты и устройства**:

**- тепловые источники: к**отельные установки, тепловые насосы или другие составляющие для производства тепловой энергии;

**- теплообменники**: устройства обеспечивают передачу тепла от тепловых источников, которые затем распределяется по сети для обеспечения отопления или горячего водоснабжения;

**- трубопроводы и теплоизоляция:** система трубопроводов включает в себя трубы различных диаметров и из разных материалов (чаще всего стальные или полиэтиленовые), которые транспортируют теплоноситель от источника к потребителям. Теплоизоляция предназначена для минимизации теплопотерь в процессе транспортировки;

**- регулирующие и защитные устройства**: вентили, насосы, клапаны и автоматические системы контроля и управления, обеспечивающие стабильное функционирование и безопасность тепловых сетей;

**- информационно-измерительное оборудование**: счётчики тепловой энергии, датчики давления, температуры и другие устройства, необходимые для мониторинга и учёта потребления тепловой энергии, а также для диагностики и управления работой системы.

Инженерное оборудование теплосетей обслуживается и эксплуатируется в соответствии с Законодательством Российской Федерации.

10.3 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;

- 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.

Финансовое обеспечение на локализацию или ликвидацию аварий (ЧС) в сфере теплоснабжения местного уровня определено постановлением Главы Знаменского муниципального района Омской области от 28.01.2015 №37-п «О создании и использовании резервного фонда Знаменского муниципального района для ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий»

Финансовое обеспечение на локализацию или ликвидацию аварий (ЧС) в сфере теплоснабжения локального (объектового) уровня осуществляется за счет финансовых средств РСО задействованных в аварийно- восстановительных работах.

Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий (ЧС) на объектах теплоснабжения осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете организаций и администрации Знаменского муниципального района на очередной финансовый год.

11.Техническая документация.

Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-­диспетчерских служб энергоснабжающих, ресурсоснабжающих, транспортирующих организаций и их потребителей, являются:

1) действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации энергоустановок и инженерных сетей («Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» - утверждены Минтопэнерго 03 апреля 1997; «Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей» - утверждены Минтопэнерго, Госэнергонадзором России 06 мая 1992 г.; «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» - утверждены приказом Минэнерго России № 115 от 24 марта 2003 г.; «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. №757, от 12 июля 2018 №548» - утверждены приказом Минэнерго России № 1070 от 04 октября 2022г.; «Правила технической эксплуатации системы сооружений коммунального водоснабжения и канализации» - утверждены приказом Госстроя России № 168 от 30 декабря 1999 г.; «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» - утверждены приказом Минэнерго России № 6 от 13 января 2003 г. и др.);

2) внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования, разработанные на основе действующей нормативно-технической базы;

3) схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников, утвержденные техническими руководителями организаций и согласованные с администрацией Знаменского района.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и внерасчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.