РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КОВАЛЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» АДМИНИСТРАЦИЯ КОВАЛЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.03.2025 № 36 х. Платово

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Ковалевского сельского поселения на отопительный период 2025-2026 годов

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", приказом Министерства Энергетики Российской федерации от 13.11.2024г. № 2234 « Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь ст.37 Устава муниципального образования «Ковалевское сельское поселение»,

постановляю:

- 1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Ковалевского сельского поселения на отопительный период 2025-2026 годов, согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию и размещению в информационно-коммуникационной сети «Интернет».
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации Ковалевского сельского поселения



Н.В. Изварин

к Постановлению Администрации Ковалевского сельского поселения № 36 от 26.03.2025г.

Порядок (план)

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Ковалевского сельского поселения на отопительный период 2025-2026 годов

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (далее — Порядок) разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами в сфере предоставления жилищно — коммунальных услуг потребителям на основании:

Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334

«О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении»;

Приказа Госстроя Российской Федерации от 20.08.2001 № 191 «Об утверждении Методических рекомендаций по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса»;

Приказа 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».

1.2. Действие настоящего Порядка распространяется на отношения по организации взаимодействия в ходе ликвидации аварий в системах теплоснабжения между организациями теплоснабжения, электроснабжения

и водоснабжения, осуществляющими деятельность на территории Ковалевского сельского поселения (далее - ресурсоснабжающие организации), и Администрацией Ковалевского сельского поселения.

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

авария на объектах теплоснабжения повлекшая нарушение условия жизнедеятельности 50 человек и более, на 1 сутки и более при условии:

температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18

°С в холодный период;

прекращение теплоснабжения потребителей (в количестве 50 человек и более) в отопительный период на срок более 24 часов;

разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;

разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей (в количестве 50 человек и более);

перерыв теплоснабжения потребителей (в количестве 50 человек и более) на срок более 6 часов;

снижение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения.

1.4. Основными целями настоящего Порядка являются:

повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории Ковалевского сельского поселения;

мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Ковалевского сельского поселения;

технологических нарушений объектах снижение уровня на последствий теплоснабжения, минимизация возникновения технологических нарушений аварийных ситуаций объектах И на теплоснабжения Ковалевского сельского поселения.

- 1.5. Основной задачей ресурсоснабжающих организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, водопроводных и электрических сетей, обеспечение качества предоставления коммунальных ресурсов в пределах нормативов, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на источниках теплоснабжения, тепловых, водопроводных и электрических сетях.
- 1.6. 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.

1.7. Ресурсоснабжающие организации, должны иметь круглосуточно работающие диспетчерские и (или) аварийно- восстановительные службы (аварийно-диспетчерские службы) (далее — ДС и (или) АВС (АДС) соответственно).

Состав ABC, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов для ликвидации аварийных ситуаций утверждается руководителем организации.

В организациях, штатным расписанием которых не предусмотрены ДС и (или) АВС (АДС), обязанности оперативного руководства ликвидацией аварии возлагаются на лицо, назначенное соответствующим приказом руководителя организации.

1.8. Общую координацию действий ДС и (или) ABC (АДС) по ликвидации аварийной ситуации осуществляет единая дежурно-диспетчерская служба Ковалевского сельского поселения (далее – ЕДДС). Сведения о телефонах ДС и (или) ABC (АДС) уточняются до начала отопительного периода и предоставляются ресурсоснабжающими организациями, потребителями тепловой энергии в ЕДДС.

2. Взаимодействие ресурсоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии при ликвидации аварийных ситуаций

2.1. При возникновении аварийной ситуации на наружных сетях и источниках теплоснабжения теплоснабжающая организация обязана: Принять меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана) и действовать в соответствии с ведомственными инструкциями работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения;

диспетчерским службам потребителей тепловой энергии;

2.2. Организации, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, имеющие на своем балансе коммуникации или сооружения, расположенные в районе возникновения аварии, по вызову диспетчера ресурсоснабжающей организации, потребители тепловой энергии направляют в любое время суток в течение 1 часа своих

представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии.

- 2.3. В случае возникновения аварии на наружных объектах теплоснабжения ИЛИ инженерных сетях, собственник (или) эксплуатирующая организация по которым не определены, диспетчер ресурсоснабжающей организации, потребители тепловой незамедлительно сообщают об аварии в ЕДДС.
- Для ликвидации аварийной ситуации на сетях, собственник которых не определен, привлекаются специализированные теплоснабжающие организации, к чьим сетям технологически присоединены данные сети.
- $2.4.~\rm B$ случае невозможности устранения аварии в течение 16 часов единовременно при температуре воздуха в жилых помещениях от $+12^{\circ}\rm C$ до нормативной температуры; не более 8 часов единовременно при температуре воздуха в жилых помещениях от $+10^{\circ}\rm C$ до $+12^{\circ}\rm C$; не более 4 часов единовременно при температуре воздуха в жилых помещениях от $+8^{\circ}\rm C$ до
- +10°C, по предложению руководителя теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии Администрацией Ковалевского сельского поселения может быть организовано проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее КЧС и ОПБ) с целью принятия конкретных мер для ликвидации аварии и недопущения ее развития в чрезвычайную ситуацию по истечении 24 часов (в том числе введение для органов управления и сил муниципального звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций режима функционирования «Повышенная готовность»).

3. Взаимодействие ДС и (или) ABC (АДС) при возникновении и ликвидации аварий на источниках теплоснабжения, сетях и системахтеплопотребления

- 3.1. При возникновении аварийной ситуации ресурсоснабжающие организации (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) и потребители тепловой энергии в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС.
- 3.2. При поступлении в ДС и (или) АВС (АДС) ресурсоснабжающих организаций сообщения о возникновении аварии на тепловых сетях и источниках теплоснабжения, об отключении или ограничении теплоснабжения потребителей ДС И (или) ABC (АДС) обязана незамедлительно:

направить к месту аварии аварийную бригаду; сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у нее каналам связи руководителю предприятия и диспетчеру ЕДДС;

принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии (выставить ограждение и охрану, осветить место аварии) и действовать в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

3.3. На основании сообщения с места обнаруженной аварии на объекте или сетях теплоснабжения ответственное должностное лицо теплоснабжающей организации определяет:

какие переключения в сетях необходимо произвести;

как изменится режим теплоснабжения в зоне обнаруженной аварии; какие абоненты и в какой последовательности могут быть ограничены или отключены от теплоснабжения;

когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;

какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария.

- 3.4. О возникновении аварийной ситуации и принятом решении по ее локализации и ликвидации, предположительном времени на восстановление теплоснабжения потребителей диспетчер соответствующей ДС и (или) АВС (АДС) теплоснабжающий организации немедленно информирует по имеющимся у него каналам связи руководителя организации, диспетчеров организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам потребителей тепловой энергии, попавших в зону аварии, ЕДДС.
- 3.5. Размер ограничиваемой нагрузки потребителей устанавливается теплоснабжающей организацией по согласованию с главой Администрации Ковалевского сельского поселения.
- 3.6. Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче тепловой энергии медицинские, дошкольные образовательные и общеобразовательные организации, диспетчер теплоснабжающей организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации по всем доступным каналам связи.
- 3.7. При аварийных ситуациях на объектах потребителей, связанных с затоплением водой чердачных, подвальных помещений, возгоранием электрических сетей и невозможностью потребителя произвести отключение на своих сетях, заявка на отключение подается в соответствующую диспетчерскую службу ресурсоснабжающей организации и выполняется как аварийная.
- 3.7. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен) ресурсоснабжающих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным последующим извещением ЕДДС после проведения переключений по выводу из работы аварийного оборудования или участков сетей.
- 3.9. В обязанности ответственного за ликвидацию аварии входит: вызов через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии, согласование с ними проведения земляных работ для ликвидации аварии;

организация выполнения аварийно-восстановительных работ на коммуникациях и обеспечение безопасных условий производства работ; предоставление промежуточной и итоговой информации о завершении аварийно-восстановительных работ по восстановлению рабочей схемы в соответствующие диспетчерские службы.

3.10. В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения в отопительный зимний период на срок более суток, создается оперативный штаб (оперативная группа) при КЧС и ОПБ для оперативного принятия мер в целях обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства на территории Ковалевского сельского поселения либо для оценки обстановки, координации сил единой системы в зоне чрезвычайной ситуации, подготовки проектов решений, направленных на ликвидацию чрезвычайной ситуации.

Решением КЧС и ОПБ к аварийно-восстановительным работам могут привлекаться специализированные строительно-монтажные и другие организации.

Аварийно-восстановительные работы выполняются в сроки, согласованные с КЧС и ОПБ, главой Администрации Ковалевского сельского поселения.

3.11 Взаимодействие служб по локализации и ликвидации возможных аварий в системах теплопотребления поселения определяется Планом взаимодействия.

При аварийном прекращении подачи твердого топлива на котельные, не имеющие резервного топлива, теплоснабжающая организация:

- предпринимает действия по восстановлению подачи твердого топлива на котельную;
- оповещает потребителя теплоснабжения о возникновении аварийного прекращения подачи тепла;

Теплоснабжающая организация:

- осуществляет мероприятия по поддержанию давления и циркуляции теплоносителя в тепловой сети;
- оповещает потребителей тепловой энергии, органы местного самоуправления в лице ЕДДС о возникновении прекращения теплоснабжения;
- контролирует температуру теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе. При ее снижении ниже +8 С, а также при наличии информации
- о невозможности возобновления подачи теплоснабжения, опорожняет тепловые сети с целью недопущения их размораживания;
- при восстановлении подачи твердого топлива возобновляет теплоснабжение потребителей и отпуск тепловой энергии в тепловую сеть покупателей тепловой энергии;

Администрация Ковалевского сельского поселения и ЕДДС Красносулинского района:

- осуществляет мониторинг возникшей ситуации и координацию

действий задействованных организаций;

- организует процесс развертывания пунктов обогрева и временного размещения населения на время ликвидации ситуации отсутствия теплоснабжения.

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

Планирование и организация ремонтно - восстановительных работ на объектах системы теплоснабжения осуществляется главой Администрации Ковалевского сельского поселения и руководством теплоснабжающей организации, эксплуатирующей объект.

Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников (потребителей) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно - диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.

В случае, если возникновение аварийных ситуаций на тепловых сетях и может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает любым доступным способом о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

В зависимости от вида и масштаба аварии эксплуатирующей организацией принимаются неотложные меры по проведению ремонтно - восстановительных и других работ направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в социально значимые объекты. Нормативное время готовности к работам по ликвидации аварии - не более 60 минут.

В зависимости от температуры наружного воздуха установлено нормативное время на устранение аварийной ситуации. Значения нормативного времени на устранение аварийной ситуации приведены в таблицах 8.1 - 8.3.

Таблица 8.1. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах теплоснабжения

	Наименование	Диаме	Среднее	Темп падения			
№	технологическ	тр	время	температуры, °С/ч,			
π/	ого нарушения	труб	восстановлен	при температуре			
П		d , м	ия Zp, ч	наружного			
				воздуха, °С			
				0	-10	-20	-30
1	Отключение	0,1-0,2	5	0,8	1,4	1,8	2,4
	отопления						
2	Отключение	0,4-0,5	10-12	0,5	0,8	1,1	1,5
	отопления						
3	Отключение	0,6	17-22	0,4	0,6	0,8	1,0
	отопления						

Таблица 8.2. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах электроснабжения

$N_{\underline{0}}$	Наименование технологического	Время устранения		
п/п	нарушения			
1	Отключение электроснабжения	2 часа		

Таблица 8.3. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах водоснабжения

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Диаметр труб,	Время устранения, ч, при глубине заложения	
Π/	технологическог	MM		
П	о нарушения	нарушения труб, м		
			до2	более2
1	Отключение	от 63 до400	4	8
	водоснабжения			
2	Отключение	св.400до	4	8
	водоснабжения	1000		

При прибытии на место аварии старший по должности из числа персонала аварийной бригады эксплуатирующей организации обязан:

составить общую картину характера, места, размеров аварии; определить потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено

(или полностью отключено) и период ограничения (отключения), отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования и трубопроводов, работающих в опасной зоне;

организовать предотвращение развития аварии; принять меры к обеспечению безопасности персонала, находящегося в зоне работы;

получить от дежурного диспетчера по средствам связи, для проведения необходимых переключений, план действий, измененный режим теплоснабжения.

определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;

определяет необходимость прибытия дополнительных сил и средств, для устранения аварии;

Самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил техники безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей», правил техники безопасности, производственных инструкций.

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

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуации требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются резервы финансовых средств и материальнотехнического обеспечения ресурсоснабжающих организаций. Объемы резервов финансовых средств определяются и утверждаются нормативным правовым актом.

1.1.1. по ликвидации аварийных ситуаций.

- 1.1.2. Силами аварийно-технических служб незамедлительно приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации.
- 1.1.3. Оперативно передать информацию в уполномоченный орган о причинах возникновения аварийной ситуации, о решении, принятом по вопросу ее ликвидации, в сроки, установленные пунктом 6 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных Постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 г. № 1014

«О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении».

Диспетчер ДС и (или) АВС (АДС) сообщает:

в ЕДДС;

диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить