

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ГОРОД СЕРАФИМОВИЧ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 13 А

13 февраля 2026 г.

«Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории городского поселения города Серафимовича»

В соответствии с частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 года № 190 – ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2004 года № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядке проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь Уставом городского поселения города Серафимовича и в целях обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей на территории городского поселения город Серафимович

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Утвердить прилагаемый актуализированный План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения городского поселения города Серафимовича. Приложение 1, Приложение 2.
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования и подлежит размещению на официальном сайте администрации городского поселения город Серафимович Волгоградской области www.serafimadmin.ru/
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского поселения
г. Серафимович Серафимовичского
муниципального района
Волгоградской области



А.Э. Попов

А.Э. Попов

Актуализированный план
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения
городского поселения город Серафимович

1. Общие положения.

1.1 Актуализированный план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в городском поселении, далее План, разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации и подведомственных предприятий, далее Организации, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения города Серафимовича.

1.2. В настоящем Плате 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).

1.3. Обязанности должностных лиц Организации:

- организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерских служб;
- разработать и утвердить инструкции с разработанным 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 единой дежурно-диспетчерской службы, информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

1.4. Потребители коммунальных услуг 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 отношении которых заключены такие договоры.

2. Цели и задачи плана.

2.1. Целями Плана являются:

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

- 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 тепловых сетей проложенных в грунте (гидродинамические удары);
- разрушение, повреждение котлов;
- взрывы газа в газифицированных котельных;
- пожар, угрожающий персоналу, оборудованию или системам управления котлами в котельной;
- неблагоприятные погодные условия

4. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов. Время готовности к работам по ликвидации аварийных ситуаций - 1 час.

Для ликвидации аварийных ситуаций создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов Организации;

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. О причинах возникновения аварийных ситуаций, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ Организация информирует диспетчера ЕДДС не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации (далее - ЧС), администрацию г.Серафимович.

5.2. Специалисты Организации, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТЭУ разрабатывают возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

5.3. О сложившейся обстановке Организация информирует население через средства массовой информации, а также передает данные в местную администрацию для размещения информации на официальном сайте муниципального образования.

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.

Органом повседневного управления территориальной подсистемы являются ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий, расположенных на территории г.Серафимовича, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);

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

Необходимый транспорт, механизмы и инструмент для выполнения работ по ликвидации повреждений обеспечивает Организация.

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

7.1. Для ликвидации аварий создаются и используются резервы финансовых материальных ресурсов организации.

7.2. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом организации и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

7.3. При расчете резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий целесообразно руководствоваться методическими документами по проведению оценки ущерба от аварий на опасных производственных объектах.

7.4. При расчете ущерба учитываются такие затраты, потери и убытки, выраженные в стоимостной форме, как затраты, направленные на проведение аварийно-спасательных работ, затраты на эвакуацию людей из зоны аварийной ситуации, стоимость ремонтно-восстановительных работ и возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

7.5. Материально-технические средства, задействованные в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварий, используются только для обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.

Приложение 2
 Утверждено постановлением № 13 А
 от 13 февраля 2026 года

Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения городского поселения города Серафимовича

№	Типичная аварийная ситуация	Действия дежурного оператора котельной	Действия дежурного диспетчера АДС предприятия	Действия персонала (мастера)	ЕДДС Управление по делам ГО и ЧС 8-84464-4-43-74	Представитель Администрации г.Серафимовича
1.	<p>Разрушения и повреждения (разрывы) котлов</p> <p>1. Прекратить подачу газа в газопровод котла</p> <p>2. Сообщить диспетчеру АДС предприятия об аварии</p> <p>3. Принять меры по обеспечению безопасного перехода на другой котел, если это не угрожает новой аварийной ситуацией</p>	<p>1. Доложить руководству организации и диспетчеру ЕДДС(8-84464-4-43-74)</p> <p>2. Отправить дежурную машину с дежурным слесарем ТХ для оповещения и сбора персонала, мастера (начальника ТХ)</p> <p>3. Сообщить в АДС Филиал «Серафимовичский» ОАО «Волгоградоблгаз» об аварии, если ситуация не может быть локализована своими силами</p>	<p>1. Ликвидировать утечку газа, горячей воды из систем отопления и газового оборудования, аварийного котла.</p> <p>2. Принять меры для запуска другого котла для обеспечения работы системы отопления и исключения размораживания сетей</p> <p>3. Ликвидировать последствия аварии</p>			
2.	<p>Разрывы трубопровода горячей воды сетей отопления</p> <p>1. Включить подпитку с целью недопущения остановки котлов</p> <p>2. Сообщить диспетчеру АДС предприятия, о разрыве трубопровода</p>	<p>1. Доложить руководству организации и диспетчеру ЕДДС(8-84464-4-43-74)</p> <p>2. Отправить дежурную машину с дежурным слесарем ТХ для отсечения аварийного участка от общей сети</p> <p>3. При необходимости дать задание дежурному водителю доставить ремонтно-технический персонал</p>	<p>1. Прибыть к месту аварии</p> <p>2. Мастеру собрать ремонтно-технический персонал и провести инструктаж по охране труда, при необходимости взять наряд-допуск</p> <p>3. Ликвидировать утечку горячей воды</p> <p>4. Запустить и опробовать работу системы отопления на аварийном участке</p>	<p>Организует управление службами взаимодействия при локализации и ликвидации крупномасштабных аварий, ЧС.</p>	<p>Участствует в эвакуации людей из зданий. Организует временное их расселение..</p> <p>Обеспечивает доступ в помещения, подвалы подведомственных зданий.</p>	
3.	<p>Взрыв газа в газифицированных котлах, вызвавших их разрушения или отключения</p> <p>1. Прекратить подачу газа в газопровод котла (котельной)</p> <p>2. Сообщить дежурному диспетчеру об аварии</p> <p>3. Принять меры по недопущению развития аварийной ситуации</p>	<p>1. Доложить руководству организации и диспетчеру ЕДДС(8-84464-4-43-74)</p> <p>2. Сообщить дежурному диспетчеру АДС Филиал «Серафимовичский» ОАО «Волгоградоблгаз» об аварии</p>	<p>1. Прибыть на место аварии</p> <p>2. Отключить аварийный объект от системы газоснабжения</p> <p>3. Локализовать место взрыва (загазованности) от повторения взрыва или возникновения пожара</p> <p>4. Ответственному руководству обеспечить работуми согласно «Плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций на ОГП» (СМПА)</p>			

				<p>5. Организовать вентиляцию газозагрязненных помещений.</p> <p>6. Проверить на газозагрязненность помещения, подвалы зданий, подземные сооружения в 50м. зоне.</p> <p>7. Действовать совместно с АДС АООТ «Серафимовичнефтегаз»</p> <p>8. Ликвидировать последствия аварии. Если возможно запустить систему отопления и другой котел с целью недопущения размораживания. При невозможности запуска системы отопления слить воду.</p>	
4. Прекращение подачи воды, электроэнергия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщить дежурному диспетчеру об аварии 2. Принять меры по недопущению развития аварийной ситуации (при прекращении подачи воды перейти на резервный бак) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доложить руководству организации и диспетчеру ЕДДС(8-84464-4-43-74) 2. Отправить дежурным машину с дежурным слесарем ТХ для отсечения аварийного участка от общей сети 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прибыть на место аварии 2. Начальнику ТХ провести инструктаж по охране труда и поставить задачу по ликвидации аварии и ее последствий. 3. Действовать совместно с персоналом «ВолгоградОбл.Электро», ремонтной бригадой водопроводных сетей 4. Ликвидировать последствия аварии. Если возможно запустить систему отопления и другой котел с целью недопущения размораживания. При невозможности запуска системы отопления слить воду. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прибыть на место аварии 2. Начальнику ТХ провести инструктаж по охране труда и поставить задачу по ликвидации аварии и ее последствий. 3. Действовать совместно с персоналом «ВолгоградОбл.Электро», ремонтной бригадой водопроводных сетей 4. Ликвидировать последствия аварии. Если возможно запустить систему отопления и другой котел с целью недопущения размораживания. При невозможности запуска системы отопления слить воду. 	