



ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ СЕРАФИМОВИЧСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

« 02 » 02. 2026г. № 42

«Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, порядка мониторинга состояния системы теплоснабжения в Serafimovichском муниципальном районе на 2026 год»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду» и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Serafimovichского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Serafimovichского муниципальном районе на 2026 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить порядок и процедуру организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения в Serafimovichском муниципальном районе на 2026 год, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Постановление от 26.03.2025г. № 180/1 «Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, порядка мониторинга состояния системы теплоснабжения в Serafimovichском муниципальном районе на 2025 год» признать утратившим силу.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации Serafimovichского муниципального района.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Serafimovichского муниципального района по строительству, ЖКХ и архитектуре Л.В. Пирязеву.

Глава Serafimovichского  
муниципального района



Т.Н. Ильина

Исполнитель: Фролова Н.М.

«УТВЕРЖДЕНО»

Постановлением администрации  
Серафимовичского  
муниципального  
района Волгоградской области  
от 02.02 2026 г. № 42

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ  
ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В СЕРАФИМОВИЧСКОМ  
МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ**

**1. Общие положения**

1.1. Актуализированный план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Серафимовичском муниципальном районе (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации Серафимовичского муниципального района, администрации городского поселения г. Серафимович, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в Серафимовичском муниципальном районе.

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. Основными задачами теплоснабжающих организаций являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях потребителей.

1.4. Обязанности теплоснабжающих организаций:

- 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 МКУ «Единая дежурная диспетчерская служба» Серафимовичского муниципального района (далее - ЕДДС Серафимовичского муниципального района) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

1.5. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг.

1.6. 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 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:

- приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;
- 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** (не подлежит опубликованию в соответствии с пунктом 8.3.1 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024г. № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»)

#### **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 муниципального образования;
- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

Таблица 1

№ п/п	Наименование организации	Численный состав, чел	Кол-во техники	Контактный телефон
1	ООО «Серафимовичские коммунальные системы»	6	3	
2	МУП «Зимняцкое ЖКХ»	3	0	

#### **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 теплоснабжающей организации информирует оперативного дежурного ЕДДС Серафимовичского района не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации (далее - ЧС), администрацию Серафимовичского муниципального района.

5.2. Теплоснабжающая организация в Серафимовичском муниципальном районе разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

5.3. О сложившейся обстановке ресурсоснабжающая организация информирует население через средства массовой информации, а также

передает данные в администрацию Серафимовичского муниципального района или администрацию городского поселения г. Серафимович для размещения информации на официальном сайте муниципального образования в Серафимовичском муниципальном районе.

## **6. Состав и дислокация сил и средств**

(не подлежит опубликованию в соответствии с пунктом 8.3.1 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024г. № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»)

## **7. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения**

7.1. Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекших временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонения параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей, поставщиков) по указанной ситуации осуществляется посредством взаимодействия организаций и служб жизнеобеспечения района с Единой дежурно-диспетчерской службой (ЕДДС) района.

Если возникновение аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой 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 мин.

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;
- определить 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.

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

8.1. Для формирования сил и средств на устранение последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрации Серафимовичского муниципального района.

8.2. При организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте производится расчет необходимых для этого сил и средств.

8.3. По результатам расчетов составляется соответствующий перечень, в котором учитываются с указанием количества и места хранения:

- средства (инструменты, материалы и приспособления, приборы, оборудование и автомобильная и землеройная техника), необходимые для проведения ремонтно-восстановительных и спасательных работ, для эвакуации людей из зоны аварийной ситуации;
- аварийный запас средств индивидуальной защиты;
- силы необходимые для выполнения локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- средства необходимые для возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

8.4. Организация материально-технического обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций и их последствий на объекте осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрацией Серафимовичского муниципального района.

Материально-технические средства, которые должны быть задействованы в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций, используются только для этих целей и не должны применяться для обеспечения в повседневной деятельности организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

8.5. Организация инженерного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте – комплекс инженерных мероприятий и задач, выполняемых в целях создания благоприятных условий в ходе проведения наиболее сложных работ по спасению пострадавших, локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций.

Задачи инженерного обеспечения ремонтно-восстановительных и других неотложных работ выполняют специализированные группы имеющие соответствующую подготовку по ремонту и восстановлению газовых, водопроводно-канализационных сетей, линий электропередачи.

Инженерное обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения Серафимовичского муниципального района совместно (в рамках своих функциональных обязанностей):

- с администрацией Серафимовичского муниципального района (координация и контроль деятельности, а в случае планируемого срока ликвидации последствий аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения в зимний период (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) более 4 часов, угрозе для жизни и комфортного проживания людей – непосредственное руководство заместителем главы Серафимовичского муниципального района по строительству, ЖКХ и архитектуры;
- с ЕДДС Серафимовичского муниципального района;
- с экстренными оперативными службами (МЧС России, полиция, скорая помощь, Росгвардия);
- с водопроводно-канализационного хозяйства, электросетевыми и газораспределительными организациями;
- с организациям, эксплуатирующих общедомовое имущество в многоквартирных домах.

8.6. Организация финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения Серафимовичского муниципального района за счет финансовых резервов и за счет резервного фонда в установленных законом случаях.

Объем финансовых средств и материальных ресурсов для обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения формируются в организациях одним из следующими способами:

- выделением на отдельном расчетном счету организации собственных денежных средств;
- заключением договора страхования расходов на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;
- заключением договора банковской гарантии;
- иными способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации.

Формирующие резервы финансовые средства должны находиться на счетах эксплуатирующей организации и могут быть использованы по назначению только в результате произошедшей аварийной ситуации.

8.7. Организация противопожарного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения Серафимовичского муниципального района в режиме повседневной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и территориальными противопожарными и спасательными службами МЧС России в случае возгорания, по вызову.

8.8. Организация транспортного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах Серафимовичского муниципального района, а в случае необходимости привлечением сил и средств специализированных транспортных организаций по отдельным заявкам.

8.9. Организация медицинского обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются службами Скорой медицинской помощи и медицинскими учреждениями, по вызову.

8.10. Резервный фонд создается в соответствии со статьей 81 Бюджетного кодекса Российской Федерации для финансового обеспечения непредвиденных расходов, в том числе аварийно-восстановительных работ и иных мероприятий, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций, террористических актов и не предусмотренных в бюджете района.

8.11. Резерв материальных ресурсов для чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Серафимовичском муниципальном районе (далее - Резерв) создается в целях экстренного привлечения необходимых материальных средств для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения, развертывания и содержания временных пунктов проживания и питания пострадавших граждан, оказания им помощи, обеспечения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации последствий ЧС. Резерв включает продовольствие, вещевое имущество, предметы первой необходимости, строительные материалы, нефтепродукты, другие материальные ресурсы.

8.12. Номенклатура и объемы материальных ресурсов устанавливаются органом местного самоуправления исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

8.13. Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций размещаются на объектах, предназначенных для их хранения.

При невозможности организации хранения отдельных видов материальных ресурсов Резервы могут размещаться на складах других организаций

независимо от форм собственности на основании муниципального контракта, заключенного в соответствии с пунктом 9 статьи 93 Федерального закона от 05 апреля 2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Вместо приобретения и хранения материальных ресурсов или части этих ресурсов допускается заключение муниципальных контрактов на экстренную их поставку с организациями, имеющими эти ресурсы в наличии. Выбор поставщиков осуществляется в соответствии с пунктом 9 статьи 93 Федерального закона от 05 апреля 2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

8.14. Организации, расположенные на территории муниципального образования, обратившиеся за помощью и получившие материальные ресурсы из Резерва, организуют прием, хранение и целевое использование доставленных в зону чрезвычайной ситуации материальных ресурсов.

8.15. Отчет о целевом использовании выделенных из Резерва материальных ресурсов готовят организации, которым они выделены. Документы, подтверждающие целевое использование материальных ресурсов, представляются в уполномоченный орган, в пятидневный срок со дня получения материальных ресурсов.

8.16. На территории Серафимовичского муниципального района Волгоградской области созданы следующие резервы финансовых и материальных ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

8.16.1. Резерв финансовых средств органов местного самоуправления Серафимовичского муниципального района для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий (в том числе на объектах теплоснабжения):

№ п/п	Наименование (муниципального района, городского поселения, сельского поселения)	Сумма резервного фонда (тыс.руб.)
1	Серафимовичский муниципальный район	10,0
2	Городское поселение город Серафимович	10,0
3	Зимняцкое сельское поселение	10,0
ИТОГО		30,0

8.16.2. Резерв финансовых средств теплоснабжающих организаций для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий:

№ п/п	Наименование (теплоснабжающей организации)	Сумма резервного фонда (тыс.руб.)
1	ООО «Серафимовичские коммунальные системы»	50,0
2	МУП «Зимняцкое ЖКХ»	7,0
ИТОГО		57,0

8.16.3. Резерв материальных ресурсов Серафимовичского муниципального района (органов местного самоуправления) для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах теплоснабжения:

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Ед. измерения	Количество
1	Цемент	тонн	0,25
3	Рубероид	м <sup>2</sup>	10
4	Брус, доска	м <sup>3</sup>	1
5	Гвозди	тонн	0,05
6	Труба стальная Д-50	м п.	10
7	Труба стальная Д-80	м п.	10
8	Проволока крепежная	тонн	0,01
9	Автомобильный бензин АИ-92	тонн	0,3

8.16.4. Резерв материальных ресурсов ООО «Серафимовичские коммунальные системы» для локализации и ликвидации аварий на объектах теплоснабжения:

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Ед. измерения	Количество
1	Труба стальная диаметром 20 мм	м	10
2	Труба стальная диаметром 25 мм	м	10
3	Труба стальная диаметром 57 мм	м	10
4	Труба стальная диаметром 108 мм	м	10
5	Задвижка Ду 50 мм	шт.	4
6	Задвижка Ду 100 мм	шт.	4
7	Фланец стальной Ду 100 мм	шт.	8
8	Фланец стальной Ду 50 мм	шт.	8
9	Кран шаровый газовый бронзовый Ду 20 мм	пгг.	4
10	Кран шаровый газовый бронзовый Ду 25 мм	шт.	4
11	Техпластина ТМКЦ4	кг	6
12	Аварийные заглушки (паронитовые и стальные)	набор	4
13	Аккумуляторный фонарь	шт.	2
14	Круг отрезной по металлу	шт.	10
15	Ацетилен	бал.	1
16	Кислород	бал.	1
17	Электроды	кг	10
18	Набор слесарного инструмента	комплект	1
19	Комплект рожковых гаечных ключей	набор	1
20	Комплект торцовых гаечных ключей	набор	1
21	Газовые ключи	шт	3

8.16.5. Резерв материальных ресурсов МУП «Зимняцкое ЖКХ» для локализации и ликвидации аварий на объектах теплоснабжения:

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Ед. измерения	Количество
1	Труба стальная диаметром 76 мм	м	5
2	Задвижка Ду 100 мм	шт.	1

3	Задвижка Ду 50 мм	шт.	2
4	Кран шаровый Ду 25 мм	шт.	2
5	Фланец стальной Ду 50 мм	шт.	2
6	Электроды	кг	3
7	Теплоизоляционные материалы	м <sup>3</sup>	2
8	Техническая резиновая пластина	м <sup>2</sup>	3
9	Цемент	кг	200
10	Рубероид	рул.	3
11	Краска	кг	5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению администрации  
Серафимовичского муниципального района  
Волгоградской области  
от 02.02.2016 г. № 42

Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения в Серафимовичском муниципальном районе

<p>Теплоснабжающие организации: ООО «Серафимовичские коммунальные системы» диспетчер <b>8-904-411-21-76,</b> МУП «Зимняцкое ЖКХ» <b>8-977-730-96-39</b></p>	<p>ЕДДС Серафимовичского муниципального района <b>тел. 4-43-74</b></p>	<p>Управляющая компания ООО «Серафимовичские коммунальные системы» <b>8-904-423-00-27</b></p>	<p>Администрация Серафимовичского муниципального района <b>тел. 4-44-42</b></p>
<p>Направляет не позднее чем через 5 мин. аварийную бригаду Получив информацию об угрозе аварии, ЧС: 1. Докладывает руководству организации и оперативному дежурному ЕДДС Серафимовичского муниципального района. 2. Объявляет «Аварийный сбор». 3. Оповещает службы взаимодействия. 4. Доводит информацию до сведения должностных лиц. 5. По требованию руководителя работ направляет к месту работ необходимую технику, материалы и персонал эксплуатационных служб филиала.</p>	<p>Принимает информацию о характере аварии, ЧС, и принимаемых мерах по устранению. Направляет к месту аварии аварийно-спасательный отряд.</p>	<p>Обеспечивает прибытие к месту аварии, ЧС, представителей организаций, обслуживающих данные здания и владельцев зданий для эвакуации жителей и обеспечения доступа в помещения. Сообщает доп оперативному дежурному ЕДДС Серафимовичского муниципального района.</p>	<p>Доводит до сведения должностных лиц Администрации информацию о характере аварии, ЧС. Немедленно направляет к месту работ представителя Администрации для решения вопроса размещения жителей домов в случае их эвакуации.</p>