



Копия

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЕРШОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.01.2026 № 91  
г. Ершов

Об утверждении Плана действий  
по ликвидации последствий аварийных  
ситуаций с применением электронного  
моделирования аварийных ситуаций на  
территории Ершовского муниципального  
района

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 12 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», Уставом Ершовского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Ершовского муниципального района согласно приложению.

2. Отделу по информатизации администрации Ершовского муниципального района настояще постановление разместить на официальном сайте администрации Ершовского МР в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Ершовского муниципального района.

И.о. главы Ершовского муниципального района

А.Е. Шубин

Верно. Начальник отдела  
кадров, делопроизводства и контроля

О.Н. Чипиго

Приложение к постановлению  
администрации Ершовского МР  
от 11.01.2026 № 91

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Ершовского муниципального района.

**1. Общие положения.**

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Ершовского муниципального района (далее - План) разработан в целях координации деятельности администрации муниципального образования и ресурсоснабжающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения Ершовского муниципального района.

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.

1.3. Основной задачей администрации Ершовского муниципального района, организацией 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 платевой дисциплины энергопотребления.

1.4. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организацией жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации Ершовского муниципального района определяется в соответствии с действующим законодательством.

1.5. Взаимоотношения теплоснабжающей организации 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 теплотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору, на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и



отключения теплоснабляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплоснабляющих систем, на объекты в любое время суток.

## 2. 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.

## 3. Сценарии наиболее вероятных 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 тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях.	локальный
Порыв тепловых сетей	Пределный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный
Порыв сетей водоснабжения	Пределный износ на сетях водоснабжения	Прекращение циркуляции в системе водо- и теплоснабжения	муниципальный

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

- перебой в подаче электроэнергии;
  - износ оборудования;
  - неблагоприятные погодно-климатические явления;
  - человеческий фактор.
- Наиболее вероятные аварии и наиболее опасные последствия аварий:

- Ураганы, смерчи, бури, сильные ветры. При скорости ветра 30 м/с и более возможны повреждения (разрушения) линий электропередач, линий связи, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, ветровал деревьев. При этом здания получают среднюю степень разрушения, в том числе кровли, оконных и дверных заполнений.
- Сильные морозы. При сильных морозах возможны выход из строя систем теплоснабжения и водоснабжения населения.

- Сильные снегопады и метели. При сильных снегопадах и метелях продолжительность 2 часа, скорости ветра 5 м/с и более возможны снежные заносы, налипание снега на проводах, обрывы линий связи и электропередач, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, проломы и обрушения кровли зданий и сооружений.

- Обледенение и гололед. При гололедных отложениях толщиной 50 мм и более возможны порывы линий связи и электропередач, увеличение числа автомобильных аварий, нарушение автомобильного движения, выход из строя систем жизнеобеспечения населения.

## 4. Силы и средства при ликвидации аварий на объектах теплоснабжения, а также порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов. Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- на муниципальном уровне - резервы финансовых и материальных ресурсов Ершовского муниципального района Саратовской области;
- на объектовом уровне - резервы финансовых и материальных ресурсов организации теплоснабжения.

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

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты ресурсоснабжающих организаций: диспетчерской службы, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, как в рабочее время, так и в круглосуточном режиме.

## 5. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ направленных на недопущение разморозжения систем и теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома центральным отоплением и социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях осуществляется руководством организации, эксплуатирующей теплопроизводящие объекты и тепловые сети.

К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в ведении которых находятся теплопроизводящие объекты и тепловые сети в круглосуточном режиме, поочередно.

## **6. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций объектов электро-, водо-, 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, взаимодействующим структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций;

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

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

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует диспетчера ЕДДС Ершовского муниципального района, администратора Ершовского муниципального района не позднее 10 минут с момента происшествия чрезвычайной ситуации (далее - ЧС).

При поступлении информации (сигнала) в ЕДДС об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения происходит оповещение о произошедшем ЧС соответствующих служб.

О сложившейся обстановке администрация Ершовского муниципального района информирует население через средства массовой информации, а также посредством размещения информации на официальном сайте администрации Ершовского муниципального района в сети Интернет.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководителем работ докладывают главе Ершовского МР, заместителю главы, курирующего вопросы жилищно-коммунального хозяйства, председателю Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, диспетчеру ЕДДС.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах 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 Ершовского МР.

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

1. Экстренные меры реагирования:
    - оповещение служб экстренного реагирования;
    - создание и работа оперативного штаба при органах власти для координации действий;
    - организация аварийно-восстановительных работ с привлечением теплонабжающих организаций;
    - перекрытие повреждённых участков теплосетей и подключение резервных источников тепла;
    - выделение спецтехники (мобильные котельные, тепловые пушки, генераторы).
  2. Оповещение и информирование населения:
    - запуск системы оповещения: громкоговорители, SMS-расылки, радио, соцсети, сайты, не позднее 1 часа после возникновения аварий на объектах теплоснабжения;
    - инструктаж граждан о действиях в условиях ЧС (укрытие, альтернативные источники тепла, экономия электроэнергии);
    - уведомление социальных служб (органы соцзащиты, МВД, медучреждения) для работы с уязвимыми группами населения.
  3. Размещение пунктов обогрева и временного размещения:
    - организация пунктов обогрева в зданиях соцназначения (школы, детские сады, ДК);
    - размещение людей в пунктах временного размещения при угрозе длительного отсутствия отопления (24 часа и более);
  4. Жизнеобеспечение пострадавших районов:
    - раздача электрообогревателей, генераторов, тёплой одежды малоимущим и пожилым людям;
    - контроль за электросетями из-за повышенной нагрузки;
    - организация подвоза горячей еды, питьевой воды для пострадавших;
  5. Контроль за социально уязвимыми группами:
    - посещение на дому пожилых людей, инвалидов, многодетных семей;
    - усиленный медконтроль за пациентами на амбулаторном лечении;
  6. Профилактика вторичных угроз:
    - уборка замёрзшей воды в местах аварий для предотвращения гололёда.
  7. Административные и правовые меры:
    - введение режима ЧС или повышенной готовности в зависимости от масштабов аварии;
    - привлечение дополнительных аварийных бригад и ресурсов.
- Обеспечение безопасности населения в случае аварий на объектах теплоснабжения регулируется законодательством и нормативными актами,

включая Федеральный закон № 68 ФЗ «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера».

### 8. Мероприятия при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
1.	При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения организации об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения: определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений социальных объектов); принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования; организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений	Немедленно	Дежурно-диспетчерская служба, руководители объектов электро-, водо-, газо-, теплоснабжения
2.	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений, подключение дополнительных источников энергообеспечения (освещения) для работы в темное время суток; обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.	Ч+ (0ч.30 мин.- 01.ч.00 мин)	Аварийно-восстановительные формирования
3.	При поступлении сигнала в ЕДДС Ершовского муниципального района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: доведение информации до первого заместителя главы администрации муниципального района, руководителя рабочей группы (его заместителя), оповещение и сбор рабочей и оперативной группы	Немедленно Ч+1ч. 30мин.	Оперативный дежурный ЕДДС Ершовского муниципального района
4.	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергообеспечения и выдача рекомендаций в	Ч+ 2ч.00мин.	Рабочая и оперативная группа

	администрации и ЕДДС муниципального образования		
5.	Организация работы оперативной группы	Ч+2ч.30 мин.	Руководитель оперативной группы
6.	Выезд оперативной группы МО в район населенного пункта, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимые сил и средств для ее ликвидации. Определение котельных, учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений, попадающих в зону возможной аварийной ситуации.	Ч+(2ч.00мин -3 час. 00мин).	Руководитель рабочей группы
7.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава администрации поселения	Ч+3ч.00мин.	Оперативная группа
8.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3ч.00 мин.	Руководитель оперативной группы
9.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3ч.00 мин.	Оперативный дежурный ЕДДС Ершовского МР, группа оповещения
10.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики, жизнеобеспечения населения.	Ч+3ч.00мин.	Руководитель, рабочей и оперативной группы
11.	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения поселения; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергообеспечения, о наличии резервного топлива.	Через каждые 1 час (в течение первых суток) 2 часа (в последующие сутки).	Оперативный дежурный ЕДДС Ершовского муниципального района и оперативная группа
12.	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения.	В ходе ликвидации аварии.	Руководитель оперативной группы
13.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	Ч+3 ч 00 мин.	Отдел полиции
14.	Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств.	Ч + 3ч.00 мин.	Руководитель оперативной группы
15.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	По решению рабочей группы	