

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ИВАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
ОРЕНБУРГСКИЙ РАЙОН  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

11.02.2026 № 56-п

« Об утверждении Плана действий  
по ликвидации последствий  
аварийных ситуаций в системах  
теплоснабжения, водоснабжения  
на территории муниципального  
образования Ивановский  
сельсовет Оренбургского района  
Оренбургской области»

В соответствии с ч. 4 ст. 20 Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», 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», Уставом муниципального образования Ивановского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных

ситуаций в системе централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования Оренбургский район согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Ивановского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования.

Глава муниципального образования



Д.М. Овсянников

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Ивановский сельсовет  
от 11.02.2026 № 56-п

**ПЛАН**  
**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах**  
**теплоснабжения, водоснабжения на территории**  
**МО Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской**  
**области**

**1. Общие положения**

1.1 План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения, водоснабжения на территории МО Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области (далее план) разработан в целях:

- определения действий производственного персонала и подразделений по локализации аварий;
- координации деятельности администрации МО Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения на территории МО Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области;
- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;
- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации;

1.2 Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями организаций жилищно-коммунального хозяйства, ресурсоснабжающими организациями, выполняющими наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории МО Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области.

1.3 Основной задачей администрации МО Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, организаций жилищно-коммунального 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.

1.4 Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчеров, дежурных (при наличии) организаций жилищно-коммунального хозяйства, ресурсоснабжающих организаций определяется в соответствии с действующим законодательством.

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

## 2. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия.

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования
Отключение водоснабжения жилых домов социально значимых объектов при аварии на магистральном трубопроводе (с отключением)	Предельный износ труб	Прекращение подачи холодной воды.	муниципальный
Аварийная остановка насосной станции водоснабжения.	Предельный износ оборудования, перебои в подаче электроэнергии	Прекращение подачи холодной воды.	муниципальный
Порыв тепловых сетей.	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи холодной воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживания тепловых сетей и отопительных батарей.	Объектовый
Аварийное отключение электроснабжения объектов	Перебои в подаче электроэнергии.	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживания	муниципальный

коммунально го хозяйства.		тепловых сетей и отопительных батарей. Прекращение подачи холодной воды и перекачки сточных вод.	
------------------------------	--	--	--

### 3. Причины возникновения аварий и сбоев.

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

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погодные-климатические явления;
- человеческий фактор.

### 4. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро-водо-газо-теплоснабжения.

4.1 Первый этап это – принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передачи информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритм действий по видам аварий) дежурного диспетчера ЕДДС взаимодействующих структур и органом повседневного управления силами и средствами ,привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций:

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

2) при получении информации об аварийной ситуации ответственный сотрудник выполняет указания 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 аварий 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 муниципального образования, руководителя ЖКХ, ресурсоснабжающей организации и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии;

6) определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий;

7) организуется оперативное круглосуточное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и ЕДДС.

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

1) проводится уточнения характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирования ее развития;

2) разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации;

3) определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварий сил и средств;

4) по мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

4.3 Третий этап – организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения населения;

1) проводится мероприятия по ликвидации последствий аварий и организации первоочередного жизнеобеспечения населения;

2) руководители оперативной группы готовят отчет о проведенных работах и представляет его главе администрации муниципального образования.

4.4 После ликвидации аварийной ситуации готовятся :

- решение об отмене режима аварийной ситуации;
- при техногенной – акт установления причин аварийной ситуации;
- документы на возмещение ущерба.

4.5 О причинах аварий, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС не позднее 20 минут с момента происшествия.

4.6 В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств для устранения аварии руководитель работ докладывает его главе администрации муниципального образования.

4.7 При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения на сутки и более, а так же в условиях критически низких

температур окружающего воздуха, в иных случаях, определенных в соответствии с законодательством о предотвращении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций) работы координируют соответствующие органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Собственники и иные законные владельцы инженерных сетей и коммуникаций, находящихся в зоне ликвидации аварии, обеспечивают незамедлительно по получении телефонограммы выезд своих представителей для согласования с главой администрации муниципального образования.

Решение о введении режима ограничения или отключения подачи теплоносителя или воды потребителям при аварии принимается руководителем соответствующей организации по согласованию с главой администрации муниципального образования.

В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перебои теплоснабжения или водоснабжения на территории сельского поселения на срок более одних суток, решением главы сельского поселения создается по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы котельной, жилищного фонда и объектов социальной сферы на территории сельского поселения.

Все получаемые в процессе функционирования диспетчерских служб сообщения фиксируются дежурными организаций в соответствующих журналах с отметкой времени получения информации и фамилии лиц, передавших (получивших) сообщения.