



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН» КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 01.04.2025

№ 161

**Об утверждении Плана действий  
по локализации последствий аварийных  
ситуаций с применением электронного  
моделирования аварийных ситуаций на территории  
Муниципального района «Ульяновский район»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2023 г. №131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190- ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь Уставом муниципального района «Ульяновский район»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить План действий по локализации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории муниципального района «Ульяновский район».
2. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания, и распространяет самое действие на правоотношения, возникшие после подписания.
3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации МР «Ульяновский район» А.Н. Скулачева

И.о. Главы администрации  
МР «Ульяновский район»

Т.В. Курбакова





**План  
Действий по локализации последствий аварийных ситуаций с  
Применением электронного моделирования аварийных ситуаций на  
Территории муниципального района «Ульяновский район»**

**1. Общее положение**

План действий по локализации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства (далее План) разработан в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;
- координации деятельности администрации МР «Ульяновский район» и ресурсоснабжающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения;
- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций;

Бесперебойного удовлетворения потребителей населения при ликвидации аварийных ситуаций.

Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло-, и ресурсоснабжающими организациями, выполняющими ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории МР «Ульяновский район».

Основной задачей администрации МР «Ульяновский район», 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 платежной дисциплины энергопотребления.

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

Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяется заключенными между ними договорами и действующим федеральным и областным законодательством. Ответственность исполнителей организации коммунальных услуг, потребителей теплосетевой, теплоснабжающей организаций определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору раз-

граничения балансовой ответственности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Исполнители коммунальных услуг и 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 любое время суток.

## **2. План локализации аварийных ситуаций 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 аварийных ситуаций;
- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийных ситуаций.

### **Риски возникновения аварий, масштабы и последствия**

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Муниципальный локальный	
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях	Муниципальный локальный	
Прорыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Муниципальный	

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

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

### **3. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро – вodo – теплоснабжения:**

**первый этап** – принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкции (алгоритм действий по видам аварий) дежурного диспетчера единой дежурно-диспетчерской службы Ульяновского района (далее ЕДДС). взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций:

1. Дежурная смена и/или аварийно-технические группы, звенья организаций электро – вodo – теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации и оказанию помощи пострадавших.
2. С получением информации об аварийной ситуации старший расчета формирования выполняет указание 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 аварии 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 руководствующего состава администрации района и объектов ЖКХ и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии.
6. Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий.
7. Руководителями ставятся задачи оперативной группе.
8. Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и УДДС.

**второй этап** – принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий:

1. Проводится уточнение 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 аварии сил и средств.
4. По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

**третий этап** - организация проведения мероприятий по локализации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения:

1. Проводятся мероприятия по локализации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения.

2. Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и предоставляет его Главе администрации района.  
После ликвидации аварийной ситуации готовится:
  - решение об отмене режима аварийной ситуации;
  - при техногенной – акт установления причин аварийной ситуации;
  - документы на возмещение ущерба

### **3. Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях**

Для организации работы взаимодействующих органов при возникновении аварии создаются оперативные и рабочие группы (штабы). Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при администрации МР «Ульяновский район», на объектовом уровне руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на межмуниципальном уровне – ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации действий дежурных, диспетчеров организаций (далее ДО) (при наличии), расположенных на территории муниципального района, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее ТП РСЧС):
  - на муниципальном уровне – ответственный специалист администрации МР «Ульяновский район»;
  - на объектном уровне – дежурные, диспетчеры организаций (при наличии).

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи. Оповещения и жизнеобеспечения. Поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

### **4. Силы и средства для ликвидации аварий тепло-производящих объектов и тепловых сетей**

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство специалистов, операторами котельных.

Время готовности по ликвидации аварии – 30 мин.

При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий более 12 часов.

При ликвидации последствий аварийных ситуаций применяется электронное моделирование аварийных ситуаций с использованием имеющихся программных комплексов и автоматических систем управления.

### **5. Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий.**

Для ликвидации аварий создаются и используются:

резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования, финансовых материальных ресурсов организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным актом и должны обеспечивать проведение работ в нормативные сроки. Порядок по ликвидации аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях.

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу теплоэнергии и социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на теплопроизводящих объектах (далее ТПО) и тепловых сетях (далее ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

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

О сложившейся обстановке население информирует администрация МР «Ульяновский район».

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе муниципального района, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ЕДДС.

При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах 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 при администрации МР «Ульяновский район».