**АДМИНИСТРАЦИЯ ЛИСКИНСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « 31 » марта 2025 г. № 441

г. Лиски

**Об утверждении плана действий по ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории**

**Лискинского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 год № 131-ФЗ

«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и

Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения координации, оперативного взаимодействия и реагирования служб и организаций всех форм собственности при возникновении нештатных ситуаций (аварий) на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса, жилищного фонда и социально значимых объектах на территории Лискинского муниципального района, администрация Лискинского муниципального района

 **п о с т а н о в л я е т:**

 1. Утвердить План действий по ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно- коммунального хозяйства всех форм собственности на территории Лискинского муниципального района согласно приложения.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Лискинского муниципального района Щёлокова В. А.

 Глава Лискинского

муниципального района И.О. Кирнос

 УТВЕРЖДЕНО:

 Постановлением администрации

 Лискинского муниципального района

 от 31.03.2025 № 441

**План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Лискинского муниципального района.**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

 1.1. Настоящий план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Лискинского муниципального района (далее—План) определяет механизм взаимодействия жилищно-коммунальных, оперативно-диспетчерских, аварийно-ремонтных служб, ресурсоснабжающих организаций, потребителей коммунальных ресурсов и организаций, обеспечивающих транспортировку коммунальных ресурсов (далее организации),при решении вопросов, связанных с оперативной и безопасной ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения на территории Лискинского муниципального района.

 1.2. Системами жизнеобеспечения являются системы тепло, водо-, газо-, электроснабжения и водоотведения.

1.3 Основной задачей указанных организаций и их служб является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, водопроводных, канализационных, электрических сетей и систем, обеспечение параметров и качества коммунальных ресурсов, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках тепловых, водопроводных, электрических сетях и системах тепло-, электро-, водопотребления и водоотведения.

1 4. Все ресурсоснабжающие организации и организации, обеспечивающие транспортировку ресурсов, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-ремонтные службы (Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115. Приказ от 4 октября 2022 г. N 1070

«Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго от 13 сентября 2018 №757; от 12 июля 2018 №548.

1.4.1. Основной задачей диспетчерских служб организаций является принятие оперативных мер по предупреждению, локализации аварий и ликвидации повреждений на системах жизнеобеспечения с восстановлением заданных режимов работы инженерных сетей.

1.4.2. В организациях, штатным расписанием которых не предусмотрены оперативно-диспетчерские и аварийно-ремонтные службы, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное приказом руководителя.

1.5. Координацию действий по локализации и ликвидации аварийной ситуации осуществляет оперативно-диспетчерская служба или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

1.6. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителем соответствующей организации.

Состав аварийно-ремонтных бригад, перечень машин и механизмов, инструментов и материалов утверждается руководителем организации.

1.7.В случае необходимости выполнения значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в тепло-, электро-, водоснабжении и водоотведении, к восстановительным работам могут привлекаться строительно-монтажные, ремонтные и другие предприятия независимо от форм собственности.

1.7.1 К ликвидации аварий на системах жизнеобеспечения организации и структуры, обеспечивающие работу этих систем, обязаны приступать немедленно.

1.7.2.В случае не устранения аварии через 12 часов, прошедших с момента отключения системы жизнеобеспечения, проводится заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям Лискинского муниципального района с привлечением организаций, участвующих в устранении аварийной ситуации, с целью определения необходимых мер и мероприятий для ликвидации аварии и недопущения ее развития через 24 часа в чрезвычайную ситуацию.

1.8. В зависимости от аварийной ситуации привлекаются специализированные предприятия и организации по сетям:

 - теплоснабжения - теплоснабжающие организации, в зоне ответственности которых произошла авария, и другие специализированные организации на основании муниципального контракта, заключенного в установленном порядке;

 - водоснабжения и водоотведения - гарантирующие организации, в зоне ответственности которых произошла авария, и другие специализированные организации на основании муниципального контракта, заключенного в установленном порядке;

 - электроснабжения - электросетевые организации, в зоне ответственности которых произошла авария, и другие специализированные организации на основании муниципального контракта, заключенного в установленном порядке.

1.9. Работы по устранению аварийной ситуации на инженерных сетях, связанные со вскрытием асфальтового покрытия, тротуарной плитки и разработкой грунта, проводятся собственниками сетей или специализированными организациями на договорных условиях.

1.10. В случае возникновения аварии на объектах и инженерных сетях жизнеобеспечения, в отношении которых собственник и (или) эксплуатирующая организация не определены, дежурный диспетчер ресурсоснабжающей организации незамедлительно сообщает об аварии:

- оперативному дежурному муниципального казенного учреждения «МКУ Гражданская защита» Лискинского муниципального района (далее — МКУ «ГЗ») по телефонам: 4-49-36, 112;

 - администрацию Лискинского муниципального района.

2. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ,

ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКИХИ АВАРИЙНО-РЕМОНТНЫХ СЛУЖБ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ НА ИСТОЧНИКАХ И СЕТЯХ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ

2.1. При получении сообщения о возникновении аварии либо иной нештатной ситуации диспетчер (ответственный дежурный) соответствующей организации принимает меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкциями по ликвидации аварийных ситуаций.

Диспетчер организации оповещает об аварийной ситуации:

- оперативному дежурному муниципального казенного учреждения «МКУ Гражданская защита» Лискинского муниципального района «(далее — МКУ «ГЗ») по телефонам: 4-49-36, 112;  в случае возникновения аварийной ситуации на объектах теплоснабжения —Верхне-Донское управление Ростехнадзора по телефонам: 260-86-90, 260-86-99 (доб.123), электронной почте: v1\_priemnay@vdon.gosnadzor.ru

 (п.5 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. N 1014«О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения»).

 2.2. Информацию о возникновении аварийной ситуации и решение по ее локализации и (или) ликвидации диспетчер (ответственный дежурный) поставщика коммунальных ресурсов и (или) собственника сетей сообщает руководителю организации, диспетчерам тех организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения, диспетчерским службам потребителей.

2.3. При возникновении аварийной ситуации ресурсоснабжающие, транспортирующие организации (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации об отключении и включении тепло-, водо-, электроснабжения в управление ЖКХ по телефонам: +7 (473) 212-77-77; 228-30-13, 228-30-41, 228-30-44, в администрацию Лискинского муниципального района по телефонам: 8(47391) 4-62-95.

2.4. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается ресурсоснабжающей (транспортирующей) организацией с обязательным уведомлением администрации Лискинского муниципального района в течение 1 дня со дня принятия решения.

2.5. Решение о введении режима ограничения или отключения подачи тепловой энергии потребителям принимается руководством ресурсоснабжающих, транспортирующих организаций в соответствии с действующим законодательством, при этом информируются организации и потребители. В свою очередь организации, осуществляющие деятельность в сфере управления многоквартирными домами, информируют жителей многоквартирных домов.

2.6. Отключение и последующее подключение к сетям тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения многоквартирных домов, а также последующие заполнение и наладка систем проводится силами аварийно-восстановительных служб и организаций, осуществляющих деятельность в сфере управления многоквартирными домами.

2.7.В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни и здоровью людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, диспетчер, ответственные дежурные ресурсоснабжающих, транспортирующих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным извещением:

- оперативному дежурному муниципального казенного учреждения «МКУ Гражданская защита» Лискинского муниципального района (далее — МКУ «ГЗ») по телефонам: 4-49-36, 112;

- потребителей коммунальных ресурсов.

* 1. Перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного оборудования или участков сетей диспетчер (ответственный дежурный) в случае необходимости направления оперативной группы к месту аварии информирует оперативного дежурного муниципального казенного учреждения «МКУ Гражданская защита» Лискинского муниципального района (далее — МКУ «ГЗ») по телефонам: 4-49-36, 112;
	2. В обязанности руководителя ресурсоснабжающей, транспортирующей организации или ответственного за организацию работ по ликвидации аварии входит:

- вызов при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, в ведении которых находятся коммуникации, сооружения в месте аварии, согласование с ними проведения земляных работ для ликвидации аварии;

- организация выполнения работ на подземных коммуникациях и обеспечение безопасных условий производства работ;

- представление промежуточной и итоговой информации о завершении аварийно-восстановительных работ для восстановления рабочей схемы, заданных параметров энергоснабжения и подключения потребителей оперативному дежурному, муниципального казенного учреждения «МКУ Гражданская защита» Лискинского муниципального района (далее — МКУ «ГЗ») по телефонам: 4-49-36, 112, и соответствующим диспетчерским службам.

* 1. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, по вызову диспетчера ресурсоснабжающей транспортирующей организации направляют через 1 час - 1 час 30 минут своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в любое время суток.
	2. Ежегодно в срок до 31 декабря текущего года ресурсоснабжающие, транспортирующие организации, организации, осуществляющие деятельность в сфере управления многоквартирными домами, и Администрация Лискинского муниципального района обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны незамедлительно сообщать друг другу.

3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

К технической документации, определяющей взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб ресурсоснабжающих и транспортирующих организаций, а также их потребителей, относятся:

 а) действующая нормативно-техническая база по технике безопасности и эксплуатации энергоустановок и инженерных сетей (Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. РД 34.03.201-97, утвержденные Минтопэнерго России от 03.04.1997 № рд 34.03.201-97, Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115; Приказ от 4 октября 2022 г. N 1070

«Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго от 13 сентября 2018 №757; от 12 июля 2018 №548.

б) внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования, разработанные на основе действующей нормативно -технической базы.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей, при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, с опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств ц действий персонала при усиленном и внерасчетном режимах теплоснабжения;

в) схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников, утвержденные техническими руководителями предприятий и организаций.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации для каждой организации устанавливается приказом ее руководства.