



Администрация муниципального района
«Сухиничский район»

Калужская область

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.03.2025

№ 276

Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном районе «Сухиничский район»

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 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», Решением Районной Думы от 19.12.2024 № 490 «О принятии осуществления части полномочий городских и сельских поселений по решению вопросов местного значения», Уставом муниципального района «Сухиничский район», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального района «Сухиничский район», администрация МР «Сухиничский район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном районе «Сухиничский район», согласно приложению № 1 (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования путем официального опубликования.
3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации МР «Сухиничский район» Т.А. Марченко.

Глава администрации
МР «Сухиничский район»



А.С. Колесников

**План действий
по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
в муниципальном районе «Сухиничский район»**

1. Общие положения.

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном районе «Сухиничский район» (далее - План) разработан в целях:

1.1.1. Координации деятельности должностных лиц администрации муниципального района «Сухиничский район», ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения муниципального района «Сухиничский район».

1.1.2. Обеспечения своевременного планирования мер по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в составе централизованной системы теплоснабжения, необходимых для этого сил и средств.

1.2. В настоящем Plane 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, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

1.3. Настоящий План сформирован с учетом планов ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на объектах ООО «ТеплоСервис», Брянского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД».

1.4. Разработка плана ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения организациями электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, снабжения топливом осуществляется самостоятельно и утверждается руководителем предприятия. Мероприятия, необходимые для реализации плана ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, учитываются в обязательном порядке в планах по подготовке к отопительному сезону таких организаций.

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

1.6. Обязанности теплоснабжающих организаций:

- 1.6.1. Организация круглосуточной работы дежурно-диспетчерских служб;
- 1.6.2. Разработка и утверждение инструкций с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;
- 1.6.3. При получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;
- 1.6.4. Производство работ по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;
- 1.6.5. Принятие мер 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);
- 1.6.6. Доведение до Единой Дежурно-диспетчерской службы муниципального района «Сухиничский район» информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых сил и средствах.

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

1.8. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- 1.8.1. 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;
- 1.8.2. 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:

- 2.1.1. Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;
- 2.1.2. Мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- 2.1.3. Снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- 2.1.4. Минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

2.2. Задачами Плана являются:

- 2.2.1. Приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;
- 2.2.2. Организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- 2.2.3. Обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;
- 2.2.4. 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

3.1. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- 3.1.1. Кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- 3.1.2. Полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
- 3.1.3. Выход из строя объектов теплоснабжения (тепломеханических частей котельных, тепловых сетей котельных);
- 3.1.4. Отсутствие теплоснабжения более 2 (двух) часов.

3.2. Сценарии наиболее вероятных аварий, а также источники их возникновения, указаны в Приложении №1 к настоящему Плану.

4. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения.

4.1. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения:

- 4.1.1. В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов;
- 4.1.2. Время готовности к работам по ликвидации аварии – не более 60 минут с момента ее возникновения.

4.2. Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения:

- 4.2.1. О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует диспетчера Единой Дежурно-диспетчерской службы МР «Сухиничский район» и Главу администрации городского или сельского поселения МР «Сухиничский район», на территории которого сложилась аварийная ситуация, не позднее 30 минут с момента происшествия аварийной ситуации;
- 4.2.2. Единая теплоснабжающая организация (ЕТО), в зоне деятельности которой находится объект теплоснабжения, разрабатывает возможные

технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

4.3. Дежурный диспетчер МКУ «ЕДДС МР «Сухиничский район»:

4.3.1. В течение 30 минут с момента поступления информации оповещает главу администрации МР «Сухиничский район»;

4.3.2. Через организации, осуществляющие управление многоквартирными домами оповещает жителей, которые проживают в зоне аварийной ситуации, об её возникновении, ликвидации и возобновлении подачи ресурса.

4.4. Глава администрации городского или сельского поселения МР «Сухиничский район», на территории которого сложилась аварийная ситуация, по истечению 2 часов, в случае не устранения аварийной ситуации:

4.4.1. Производит оповещение главы администрации МР «Сухиничский район»;

4.4.2. Лично производит оценку ситуации для необходимой координации работ, прибывает на место проведения работ;

4.4.3. Принимает решение по привлечению дополнительных сил и средств к ремонтным работам, принимает решение о необходимости создания штаба по локализации аварийной ситуации.

5. Состав и дислокация сил и средств.

5.1. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения:

5.1.1. Координацию работ по ликвидации аварии осуществляет единая теплоснабжающая организация (в зоне деятельности которой находится объект теплоснабжения). Состав сил и средств определяется организацией самостоятельно, в соответствии с утвержденным штатным расписанием.

5.2. В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистами, в том числе операторами котельных, на объектовом уровне - дежурно-диспетчерская служба организации.

5.3. Дислокация средств к месту аварии осуществляется персоналом из мест их хранения. Необходимый транспорт, механизмы и инструмент для выполнения работ по ликвидации повреждений обеспечивают ресурсоснабжающие организации.

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

7.1. Для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения в муниципальном районе «Сухиничский район», создаются и используются резервы финансовых материальных ресурсов организации, осуществляющей эксплуатацию оборудования и сетей теплоснабжения.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом организации и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных

работ в нормативные сроки. Материально-технические средства, задействованные в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварий, используются только для обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.

Приложение №1
к Плану действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в
муниципальном районе «Сухиничский район»

**Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, типовые действия
при ликвидации последствий аварийных ситуаций**

№ п/п	Описание аварийной ситуации	Причина возникновения аварийной ситуации	Возможные характеристики развития аварии и последствия	Действия при ликвидации последствий аварийных ситуаций
1.	Остановка работы источника тепловой энергии	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Информирование об отсутствии электроэнергии ЕДС, электросетевой организации. Переход на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель-генератор). При длительном отсутствии электроэнергии организация ремонтных работ по предотвращению размораживания силами персонала теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
2.	Ограничение работы источника тепловой энергии	Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системах теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях	Информирование об отсутствии холодной воды ЕДС водоснабжающей организации. При длительном отсутствии подачи воды организация ремонтных работ и необходимых мер по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.

3.	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи нагретой воды в системы теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях	Информирование о прекращении подачи топлива ЕДС газоснабжающей организации. Организация перехода на резервное топливо. При длительном отсутствии подачи газа и отсутствии резервного топлива организация ремонтных работ по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
4.	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Выполнение переключения на резервный насос. При невозможности переключения организация ремонтных работ. При длительном отсутствии работы насоса организация ремонтных работ по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
5.	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Выполнение переключения на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организация работ по ремонту. При длительном отсутствии работы котла организация ремонтных работ по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организаций, осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами.

6.	Полное прекращение циркуляции в магистральном трубопроводе тепловой сети	Разрушение трубопровода, выход из строя запорной арматуры	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Организация переключения теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организаций, осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами.
----	--	---	---	--