

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТЮКАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.03.2025 г. № 28/3
г. Тюкалинск, Омской Области

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро-, водо-, теплоснабжения на территории Тюкалинского муниципального района Омской области на период отопительного сезона 2025-2026 гг.

В соответствии с 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 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», руководствуясь Уставом Тюкалинского муниципального района Омской области, Администрация Тюкалинского муниципального района Омской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах электро-, водо-, теплоснабжения на территории Тюкалинского муниципального района Омской области на период отопительного сезона 2025-2026 гг. согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Тюкалинского муниципального района Омской области от 26.09.2022 г. № 66/9 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро-, водо-, теплоснабжения на территории Тюкалинского муниципального района Омской области».

3. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Тюкалинского муниципального района Омской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением данного постановления возложить на первого заместителя Главы Тюкалинского муниципального района П.И. Терлеева.

Глава Тюкалинского
муниципального района
Омской области

И.И. Кузевич

Министерство юстиции Российской Федерации

Приложение
к Постановлению Администрации
Тюкалинского
муниципального района
Омской области
от 27.03.2025 г. № 293

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро-, газо- и водоснабжающих организаций, а также служб жилищно-коммунального комплекса, расположенных на территории Тюкалинского муниципального района Омской области

1. Общие положения

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро-, газо- и водоснабжающих организаций, а также служб жилищно-коммунального комплекса, расположенных на территории Тюкалинского муниципального района Омской области (далее - План) определяет порядок и минимально необходимый перечень принимаемых мер тепло-, электро-, газо- и водоснабжающими организациями, генерирующими организациями, исполнителями коммунальных услуг, потребителями тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Тюкалинского муниципального района Омской области.

1.2. Цели:

- определение возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;
- создание благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;
- бесперебойное удовлетворение потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

1.3. В настоящем Плане 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, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

1.4. Виды аварийных ситуаций:

1.4.1. Локальные - для работ по локализации и ликвидации этих ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-восстановительных служб объектов и сторонних организаций в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

Договоры на привлечение указанных сил и средств заключают организации эксплуатирующие объекты.

При необходимости, руководителем работ (организации), могут привлекаться (аварийно-восстановительные службы организаций, предприятий).

1.4.2. Муниципальные - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования областных служб по запросам Главы Тюкалинского муниципального района Омской области.

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

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
- причинение вреда третьим лицам;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);
- отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

2. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина возникновения	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Действие персонала
1	2	3	4	5
Остановка котельной	Прекращение подачи электроснабжения	Прекращение циркуляции воды в систему всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Муниципальный	Оповестить МКУ ЕДДС Тюкалинского муниципального района Омской области (далее ЕДДС), ПАО «МРСК Сибири» филиал «Омскэнерго» ПО ЗЭС «Тюкалинский РЭС», дежурную службу предприятия, его руководство и электротехнический персонал. Выполнить перевод на резервный источник питания согласно инструкции по эксплуатации и порядка действий, по переводу на резервный источник питания
Остановка котельной	Выход из строя котла (котлов)	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах	Локальный	Оповестить дежурную службу предприятия, ЕДДС, потребителей тепловой энергии. Выполнить переключение на резервный котел. Организовать неотложно-аварийные работы силами оперативного ремонтного персонала
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах	Муниципальный	Оповестить дежурную службу газоснабжающей организации и ЕДДС о прекращении подачи топлива. Организовать переход на резервное топливо. При длительном отсутствии подачи газа и отсутствии

				резервного топлива организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации
Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей	Прекращение циркуляции воды в систему всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Локальный.	Оповестить дежурную службу предприятия, дежурного диспетчера ЕДДС, организовать работы по ремонту силами персонала своей организации
Остановка котельной	Нарушение целостности газопровода (пожар)	Прекращение циркуляции воды в систему всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Муниципальный	Вызвать пожарную охрану, аварийную службу газа. Оповестить ЕДДС, ПАО «МРСК Сибири» филиал «Омскэнерго» ПО ЗЭС «Тюкалинский РЭС», дежурную службу предприятия, его руководство, потребителей тепловой энергии; До приезда специальных служб принять меры по тушению пожара, в случае если эти действия не угрожают жизни и здоровью
Остановка котельной	Выход из строя сетевого насоса	Прекращение циркуляции воды в систему всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Локальный	Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения организовать работы по ремонту силами персонала своей организации. При длительном отсутствии работы насоса организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации

3. Этапы организации работ по ликвидации аварий

3.1. Первый этап - принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) через Единую дежурно-диспетчерскую службу Тюкалинского муниципального района Омской области, Главу Тюкалинского муниципального района Омской области, взаимодействующих 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.

3.1. Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тюкалинского муниципального района Омской области (далее - Комиссия), утвержденная постановлением Администрации Тюкалинского муниципального района Омской области № 31/4 от 09.04.2021 года, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

3.2. Первый этап:

3.3.1. При возникновении аварийных ситуаций, старший по должности из числа оперативно-дежурного персонала обязан:

- составить общую картину характера, места, размеров технологического нарушения;
- отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования, трубопровода и принять меры к отключению оборудования, работающего в опасной зоне;
- организовать предотвращение развития технологического нарушения;
- принять меры к обеспечению безопасности персонала, находящегося в опасной зоне;
- немедленно организовать первую помощь пострадавшим и при необходимости их доставку в медицинские учреждения;
- сообщить о произошедшем нарушении в ЕДДС;
- сохранить до начала расследования обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к продолжению аварии, а в случае невозможности ее сохранения, зафиксировать сложившуюся обстановку (сделать фотографии).

3.3.2. Самостоятельные действия обслуживающего оперативного персонала не должны противоречить требованиям действующих инструкций с обеспечением:

- сохранности жизни людей;
- сохранности оборудования;
- своевременного восстановления нормального режима работы системы теплоснабжения.

3.3. Второй этап:

3.4.1. Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития.

3.4.2. Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации.

Решение о введении режима ограничения или отключения подачи теплоносителя потребителям при аварии принимается руководителем соответствующей теплоснабжающей организации по согласованию с Главой Тюкалинского муниципального района Омской области.

3.4.3. Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств.

3.4.4. По мере необходимости привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

3.4.5. Все сообщения, получаемые в процессе функционирования тепло-, водо-, электроснабжающих организаций, исполнителей коммунальных услуг, потребителей тепловой энергии фиксируются в соответствующих журналах с отметкой времени получения информации и фамилии лиц, передавших (получивших) сообщения.

3.4.6. Общую координацию действий указанных выше лиц, осуществляют оперативный дежурный ЕДДС. Обо всех аварийных ситуациях на котельных и сетях оперативный дежурный ЕДДС извещает Главу Тюкалинского муниципального района Омской области (или назначенное им должностное лицо).

3.4. Третий этап:

3.5.1. Проводятся мероприятия по ликвидации аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения;

3.5.2. После ликвидации аварийной ситуации готовится решение об отмене режима аварийной ситуации.

4. Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии

4.1. В случае возникновения аварийной ситуации организации электро-, водо-, теплоснабжения, генерирующие организации должны:

- иметь утвержденные инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключении исполнителей коммунальных услуг и потребителей тепловой энергии при временном недостатке энергоресурсов или топлива;

- при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;

- произвести работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;

- принять меры 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);

- довести до оперативного дежурного ЕДДС информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения.

4.2. Обязанности исполнителей коммунальных услуг и потребителей тепловой энергии:

- принять меры (в границах эксплуатационной ответственности) по ликвидации аварий и нарушений на инженерных сетях, утечек на инженерных сетях, находящихся на их балансе и во внутриквартирных системах;

- информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждениями тепловых сетей оперативного дежурного ЕДДС, оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих и генерирующих организаций.

Во всех подъездах многоквартирных домов лицами, ответственными за их содержание, должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения об авариях и нарушениях работы систем отопления.

При аварийных ситуациях в помещениях собственников многоквартирных домов, связанных с угрозой размораживания системы отопления исполнители коммунальных услуг организуют своевременный слив теплоносителя из системы отопления.

4.3. Расследование аварий должно быть начато немедленно после их происшествия и окончено в сроки, установленные приказом или распоряжением о назначении комиссии по расследованию аварии (инцидента), но не позднее 10 рабочих дней при аварии.

5. Порядок оповещения при возникновении аварийной ситуации

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1	<p>При поступлении информации (сигнала) в ДДС организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <p>определение объема последствий аварийной ситуации;</p> <p>принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</p> <p>организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</p> <p>организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них.</p>	<p>Немедленно</p>	<p>Дежурно-диспетчерская служба, руководители объектов электро – водо – газо –, теплоснабжения</p>
2	<p>При поступлении сигнала в ЕДДС об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:</p> <p>доведение информации до заместителя Главы Тюкалинского муниципального района Омской области курирующего вопросы коммунального хозяйства и председателя Комиссии;</p> <p>- сбор членов Комиссии.</p>	<p>Немедленно 1 ч.30мин.</p>	<p>Оперативный дежурный ЕДДС Тюкалинского муниципального района Омской области</p>
3	Организация работы комиссии.	2ч. 30 мин.	Председатель комиссии

4	Проведение анализа по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и предоставление рекомендаций по плану ликвидации аварийной ситуации в Администрацию Тюкалинского муниципального района Омской области.	2ч.00мин.	Руководители теплоснабжающей и генерирующей организаций.
5	При необходимости выезд Комиссии на место аварии. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение количества предприятия с безостановочным циклом работ, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону аварийной ситуации.	2ч. 30 мин.	Председатель Комиссии.
6	Оповещение населения об аварийной ситуации (при необходимости).	3 час.00мин.	Председатель Комиссии.
7	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов ресурсообеспечения поселения; - о состоянии котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения.	через каждый 1 час (в течение первых суток) и 2 часа (в последующие сутки)	Оперативный дежурный ЕДДС.
8	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем ресурсоснабжения.	постоянно, в ходе ликвидации аварии.	Руководители электро-, водо-, теплоснабжающих и генерирующих организаций.
9	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	3ч. 00 мин.	МО МВД России «Тюкалинский».
10	Доведение информации до членов Комиссии о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств.	3ч.00мин.	Председатель Комиссии.

11	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии.	по решению Комиссии
----	--	------------------------