



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.02.2026

№ 249-13-п

О внесении изменения в постановление администрации города Югорска от 25.12.2025 № 2724-13-п «Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании город Югорск (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)»

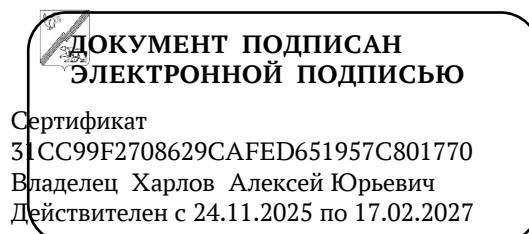
В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 6, 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»:

1. Внести в постановление администрации города Югорска от 25.12.2025 № 2724-13-п «Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании город Югорск (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)» изменение, изложив приложение в новой редакции (приложение).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Югорска в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения (актуализации), за исключением пунктов 1, 3, 5 приложения.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города – директора Департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска Ефимова Р.А.

Глава города Югорска



А.Ю. Харлов

**Приложение
к постановлению
администрации города Югорска
от [Дата документа] № [Номер документа]**

**Приложение
к постановлению
администрации города Югорска
от 25.12.2025 № 2724-13-п**

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании город Югорск (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)

1. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения¹.

2. Применение электронного моделирования аварийных ситуаций.

В соответствии с пунктом 7.5 части 2 статьи 5, пунктами 6 и 9.1 части 1 статьи 6, частью 3 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» разработку и актуализацию схем теплоснабжения поселений, городских округов и городов федерального значения осуществляют органы местного самоуправления. Требования к составу схем теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Согласно указанным требованиям, схема теплоснабжения должна содержать раздел «Оценка надежности теплоснабжения», включающий:

- метода и результатов обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения;
- метода и результатов обработки данных по восстановлению

¹ В соответствии с абзацем девятым подпункта 8.3.1 пункта 8.3 приложения 1 к приказу 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» пункт 1 не подлежит опубликованию.

отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации), среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе теплоснабжения;

— результатов оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам;

— результатов оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки;

— результатов оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии.

Оценка надежности в аварийных режимах проводится для случая отказа головного участка теплопровода наибольшего диаметра и должна выполняться в следующем порядке:

— в электронной модели системы теплоснабжения должен быть разработан перечень необходимых переключений существующей запорно-регулирующей арматуры, обеспечивающей циркуляцию теплоносителя в нижних (после головного участка) участках тепловой сети. При разработке схем теплоснабжения в электронной модели схемы теплоснабжения следует предусмотреть переключения запорно-регулирующей арматуры на тепловой сети, позволяющей обеспечить циркуляцию теплоносителя в тепловой сети до и после аварийного участка.

3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения².

4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

4.1. Организация взаимодействия сил и средств.

Организация взаимодействия сил и средств обеспечивается руководителем ликвидации аварии и включает в себя:

² В соответствии с абзацем девятым подпункта 8.3.1 пункта 8.3 приложения 1 к приказу 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» пункт 3 не подлежит опубликованию.

- своевременное оповещение персонала аварийного объекта, дежурных служб, руководства и наличие постоянной связи между участниками ликвидации;

сообщение основных характеристик сложившихся аварий руководству и дежурным службам;

- создание оперативного штаба по локализации и ликвидации последствий аварий: руководитель предприятия, дежурные службы, ключевые технические специалисты и эксперты;

- соблюдение принципа единоначалия при выполнении работ. Руководитель ликвидации аварии (далее - РЛА) — единственное лицо, отдающее обязательные к исполнению приказы на месте чрезвычайной ситуации. Иные участники работ (персонал объекта, пожарные, спасатели) действуют в рамках полученных от РЛА задач;

- обмен информацией с уполномоченными государственными органами.

Организация взаимодействия в повседневной деятельности осуществляется:

при совместном участии в разработке нормативных правовых актов, других документов, в которых устанавливаются нормативные требования по предупреждению и ликвидации аварии;

- при проведении тренировок (учений);

- при обмене опытом, участии в конференциях, семинарах, совещаниях по проблемам предупреждения и ликвидации аварии;

- при уточнении планов мероприятий и по другим вопросам.

Организационные мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии заключаются в следующем:

- организация своевременного оповещения об аварийных ситуациях;

- определение сил и средств, необходимых для ликвидации возможных аварий в соответствии с их значимостью;

- организация руководства операциями по ликвидации последствий аварий;

- определение порядка действия сил по ликвидации последствий аварии и взаимодействия между силами и средствами, привлекаемыми к ликвидации аварии;

- обеспечение безопасности персонала и оказание пострадавшим медицинской помощи;

- определение порядка завершения операций по ликвидации

аварийных разливов.

— создание резервных источников энерго-, тепло-, водоснабжения и связи.

При проведении работ по локализации и ликвидации аварий необходимо, прежде всего, обеспечить безопасность персонала.

4.2. Сроки опорожнения систем теплоснабжения.

В случае эксплуатации объектов теплоснабжения, являющихся опасными производственными объектами, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах составляется и утверждается в соответствии с требованиями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437.

В соответствии с пунктом 6.182 Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения, утвержденной приказом Госстроя России от 13.12.2000 № 285, в зависимости от местных климатических условий и конструкций зданий должна быть определена длительность отключения отдельных зданий и участков тепловой сети при отрицательных температурах наружного воздуха без спуска воды и условия, при которых требуется опорожнение систем отопления.

Пунктом 5.2.30 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27.09.2003 № 170, установлено, что при отрицательной температуре наружного воздуха, если прекратилась циркуляция воды в системе отопления и температура воды снизилась до +5 °С, организация, осуществляющая эксплуатацию, должна производить опорожнение систем(ы) отопления (тепловой сети), включая внутридомовые тепловые сети потребителей тепловой энергии, непосредственно подключенные к участку тепловой сети, опорожнение которой производится организацией, осуществляющей опорожнение тепловой сети (участка тепловой сети).

Соответствующее указание опорожнить внутридомовые сети потребителей тепловой энергии должно быть незамедлительно дано диспетчерской службой теплоснабжающей или теплосетевой организацией организации, эксплуатирующей внутридомовые тепловые сети потребителей тепловой энергии.

4.3. О порядке разработки инструкций с оперативным планом действий при авариях в тепловых сетях.

В соответствии с пунктом 39 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511, инструкция с оперативным планом действий при аварии составляется в каждой организации, эксплуатирующей тепловые сети (в каждом эксплуатационном районе, участке). Инструкция утверждается техническим руководителем организации.

Инструкция разрабатывается применительно к местным условиям и коммуникациям тепловой сети на основе Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения, утвержденной приказом Госстроя России от 13.12.2000 № 285.

Инструкция включает:

- перечень возможных аварийных ситуаций на любой из тепломагистралей (тепловых сетей);
- порядок действий персонала при возникновении аварийных ситуаций и (или) опасности выхода параметров работы за допустимые значения;
- порядок действий по предотвращению развития аварийных ситуаций;
- порядок отключения тепломагистралей, ответвлений от них и абонентских сетей;
- схемы возможных аварийных переключений между тепломагистралями;
- аварийные режимы оставшихся в работе тепловых сетей;
- порядок обхода камер и тепловых пунктов.

Инструкция должна предусматривать:

- порядок отключения магистралей (магистральных сетей теплоснабжения), распределительных сетей теплоснабжения и ответвлений к потребителям;
- возможные переключения для подачи тепловой энергии потребителям от других магистралей.

5. Состав и дислокация сил и средств³.

³ В соответствии с абзацем девятым подпункта 8.3.1 пункта 8.3 приложения 1 к приказу 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» пункт 3 не подлежит опубликованию.

6. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения).

6.1. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения, включают в себя следующий комплекс организационных мер:

- при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечивать выезд на место своих представителей;
- производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;
- принимать 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);
- доводить до диспетчера «Единой дежурно-диспетчерской службы города Югорска» муниципального казённого учреждения «Служба обеспечения органов местного самоуправления» (далее - диспетчер ЕДДС), администрации города Югорска информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

6.2. Действия в случае возникновения аварии на инженерных сетях и (или) котельных.

При поступлении в аварийно-диспетчерскую службу теплоснабжающей (теплосетевой) организации сообщения о возникновении аварии на инженерных сетях и (или) котельных, об отключении или ограничении теплоснабжения потребителей диспетчер аварийно-диспетчерской службы теплоснабжающей (теплосетевой) организации обязан в минимально короткий срок:

- направить к месту аварии аварийную бригаду;
- сообщить о возникшей ситуации по имеющимся каналам связи руководству предприятия и дежурному ЕДДС;
- принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии (выставить ограждение и охрану, осветить место аварии).

В соответствии с пунктами 159 и 161 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511, при нарушениях режимов работы, повреждении оборудования, а также при возникновении пожара оперативно-диспетчерский персонал немедленно принимает меры по:

- локализации и ликвидации аварийной ситуации с соблюдением мер безопасности;
- информированию о возникшей аварийной ситуации диспетчерской службы и должностных лиц в соответствии с указаниями инструкции по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций;
- защите жизни и здоровья людей, окружающей среды, а также собственности третьих лиц;
- восстановлению нормального режима работы и ликвидации аварийного положения;
- предотвращению развития технологического нарушения;
- исключению травмирования персонала и повреждения оборудования, не затронутого аварийной ситуацией;
- созданию послеаварийной схемы и режима работы оборудования объекта теплоснабжения и системы теплоснабжения в целом при минимальном отключении (ограничении) потребителей тепловой энергии, теплоносителя;
- восстановлению заданного режима работы оборудования объектов теплоснабжения, теплопотребляющих установок и системы теплоснабжения в целом.

Руководителями работ по локализации и устранению аварии являются:

- до прибытия на место руководителя организации - диспетчер аварийно-диспетчерской службы теплоснабжающей (теплосетевой) организации, на объектах и (или) сооружениях которой произошла авария;
- после прибытия – руководитель теплоснабжающей (теплосетевой) организации или лицо, им назначенное из числа руководящего состава.

6.3. Действия, направленные на обеспечение безопасности населения включают следующие мероприятия:

- 1) своевременное оповещение населения об аварии;
- 2) эвакуация и рассредоточение;

- перемещение населения в безопасные районы в случае необходимости;
- предоставление транспорта для перемещения граждан в пункты временного размещения населения;
- предоставление эвакуационных пунктов временного размещения;
- 3) обеспечение жизнедеятельности:
 - организация снабжения населения водой, предметами первой необходимости;
- 4) противопожарная защита:
 - мероприятия по предотвращению и тушению пожаров.

6.4. О порядке информирования о чрезвычайных ситуациях в системах теплоснабжения.

В случае нарушения условий жизнедеятельности более чем 50 человек свыше одних суток, когда температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже $+18^{\circ}\text{C}$ в холодный период, информация о такой чрезвычайной ситуации передается органом местного самоуправления в уполномоченный исполнительный орган субъекта Российской Федерации и в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС) посредством единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Указанный порядок сбора и обмена информацией установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

6.5. Об обязанностях диспетчерского персонала при нерасчетных режимах работы системы теплоснабжения.

В соответствии с пунктом 127 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511, при нерасчетных режимах работы системы теплоснабжения диспетчерский персонал, управляющий системой теплоснабжения, обязан:

- локализовать и ликвидировать нарушения в работе;

- оценить масштаб нарушения;
- организовать меры реагирования на нарушение;
- осуществить информирование потребителей о прекращении или ограничении подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя.

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

Резервы материальных ресурсов сформированы в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановлением администрации города Югорска от 20.02.2019 № 375 «О порядке создания, восполнения, хранения и использования резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны».

Муниципальный резерв материальных ресурсов создается заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств и используется, в том числе для:

- первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения;
- развертывания и содержания пунктов временного размещения и питания пострадавших, оказания им помощи;
- оснащения аварийно-спасательных формирований.

Порядок выделения и использования бюджетных ассигнований резервного фонда определяется на основании постановления администрации города Югорска от 10.03.2023 № 295-п «Об утверждении Порядка использования бюджетных ассигнований резервного фонда администрации города Югорска».

Объем и номенклатура материально-технических резервов теплоснабжающей организации для ликвидации аварий на опасных производственных объектах включают:

- аварийный запас труб, оборудования, соединительных деталей и других материалов;
- материально-техническое имущество производственного персонала и объектовых формирований;
- транспортно-технические средства;
- горюче-смазочные материалы;

— резервы финансовых ресурсов.

Аварийно-спасательные формирования должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты и необходимым инвентарем, оснащены мобильными средствами связи на 100 процентов.

В соответствии с пунктом 7 (подпункт 9) Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию в пределах своих полномочий должен обеспечить проведение противоаварийных тренировок.

Оперативный персонал должен не реже 1 раза в квартал проходить противоаварийные тренировки в соответствии с пунктом 69 указанных Правил. Периодичность и программа противоаварийных тренировок утверждаются техническим руководителем эксплуатирующей организации (структурного подразделения).

Противоаварийные тренировки проводятся в целях:

- отработки действий персонала при ликвидации технологических нарушений;
- проверки готовности персонала к действиям в аварийных ситуациях;
- проверки знания персоналом инструкций по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций;
- выявления недостатков в организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

Помимо этого, для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ выделяется специализированная техника.