



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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. Утвердить 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) (далее - Порядок) (приложение).

2. Признать утратившими силу постановления администрации города Югорска:

- от 11.08.2023 № 1098-п «О мерах по подготовке муниципального образования городской округ Югорск к отопительному периоду»;

- от 28.10.2025 № 2119-13-п «О внесении изменения в постановление администрации города Югорска от 11.08.2023 № 1098-п «О мерах по подготовке муниципального образования городской округ Югорск к отопительному периоду».

3. 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 Порядка.

4. 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]**

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.

Для компьютерного моделирования процессов в системе теплоснабжения города Югорска используются электронные базы данных параметров и технических характеристик источников (котельных) и тепловых сетей и их трассировки, сформированные на базе геоинформационной системы ZuluGIS по результатам технического обследования централизованных систем теплоснабжения (далее - Базы данных).

Базы данных содержат следующую информацию:

- графическое представление объектов (котельные, трубопроводы, тепловые камеры и т. д.), составляющих системы теплоснабжения города Югорска с привязкой к топографической основе города и с полным топографическим описанием их связности;
- данные, описывающие каждый в отдельности элементарный объект и всю совокупность объектов, составляющих

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.

систему теплоснабжения города (от источника тепла до каждого потребителя, включая все трубопроводы и тепловые камеры);

- принципиальные схемы тепловых камер с отображением запорно-регулирующей арматуры.

Задачи, решаемые с применением электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций, относятся к процессам эксплуатации системы теплоснабжения, диспетчерскому и технологическому управлению системой.

В эти задачи входят:

- моделирование аварийных переключений и отключений объектов системы теплоснабжения;

- формирование рекомендаций по локализации аварийных ситуаций и моделирование последствий выполнения этих рекомендаций;

- формирование перечней и сводок по отключаемым абонентам.

Электронное моделирование при ликвидации аварийных ситуаций применяется техническим персоналом теплоснабжающей (теплосетевой) организации для оперативного определения наиболее эффективных параметров функционирования систем теплоснабжения в условиях аварии и для подготовки конкретных инструкций ремонтной бригаде по выполнению переключений и проведению восстановительных работ.

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.

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.

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

- 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.

5. Состав и дислокация сил и средств³.

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

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 5 не подлежит опубликованию.

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).

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.

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 объектов формирований;
- транспортно-технические средства;
- горюче-смазочные материалы;

- резервы финансовых ресурсов.

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

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