



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ШАДРИНСКА **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.04.2025 № 929

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении на территории муниципального образования – город Шадринск

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 11.11.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 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 статьями 52, 54, 60 Устава муниципального образования – город Шадринск, Администрация города Шадринска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении на территории муниципального образования – город Шадринск согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление Администрации города Шадринска от 18.09.2015 № 2062 «Об утверждении Порядка мониторинга системы теплоснабжения муниципального образования – город Шадринск Курганской области и плана ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения» признать утратившим силу.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.04.2025.

4. Настоящее постановление опубликовать в городской газете «Ваша Выгода» и на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования – город Шадринск Курганской области. При этом, в соответствии с пунктом 8.3.1 приказа Минэнерго Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», не подлежат опубликованию разделы 2, 5 утверждаемого настоящим постановлением Порядка (плана).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы города Шадринска.

П О Р Я Д О К (П Л А Н)
действия по ликвидации последствий аварийных
ситуаций при теплоснабжении на территории
муниципального образования – город Шадринск

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок (план) по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении на территории муниципального образования – город Шадринск (далее – Порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 11.11.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 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» в целях координации и взаимодействия должностных лиц Администрации города Шадринска, оперативного персонала ресурсоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами и потребителей тепловой энергии при возникновении аварийных ситуаций, влияющих на устойчивость (способность сохранения нагрузки и живучесть) тепловых установок и сетей теплоснабжения города Шадринска, источником теплоснабжения которых являются котельные, расположенные на территории города Шадринска.

1.2. Настоящий порядок разработан в целях:

- а) определения возможных сценариев возникновения и развития аварийных ситуаций, конкретизации средств и действий по локализации аварийных ситуаций;
- б) координации деятельности должностных лиц, ресурсоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами и потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций;
- в) фиксации в оперативном режиме информации от времени возникновения аварий на инженерных объектах жилищно-коммунального хозяйства, времени и сроков их устранения, включая сведения о времени возобновления услуги у конечного потребителя;
- г) создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации.

1.3. Задачи Порядка:

- а) повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;
- б) мобилизация усилий всех служб города Шадринска Курганской области для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;
- в) снижение последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;
- г) информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.3. В данном Порядке указаны организационно-технические мероприятия, направленные на предупреждение аварий (в аварийных ситуациях, не указанных в плане, персонал должен действовать в соответствии с инструкциями, утвержденными организацией, эксплуатирующей оборудование и/или сети, на которых произошла аварийная ситуация (далее по тексту – местные инструкции), и реальной обстановкой, проявляя необходимую инициативу и самостоятельность). При ликвидации аварий действия персонала должны быть направле-

ны на устранение опасности здоровью и жизни людей, предотвращение дальнейшего развития аварии, сохранение в работе оборудования, не затронутого аварией, восстановление теплоснабжения потребителей. После локализации аварии персонал должен выяснить состояние отключенного оборудования и принять меры к подготовке его к ремонту или включению в работу.

1.4. Понятия и термины, используемые в настоящем Порядке применяются в значениях, определенных Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Раздел 2. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

В соответствии с пунктом 8.3.1 приказа Минэнерго Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» данный раздел не подлежит опубликованию.

Раздел 3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения

3.1. Аварийной ситуацией является всякое изменение в нормальной работе оборудования, которое создает угрозу бесперебойной работе по заданному графику теплосети в целом или ее участков, сохранности оборудования, появления опасности для обслуживающего персонала и людей.

3.2. Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц.

3.3. Ответственные лица, указанные в настоящем Порядке, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок действий при ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения муниципального образования – город Шадринск.

3.4. Информация об организациях, ответственных за ликвидацию аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения муниципального образования – город Шадринск, приведены в таблице 1.

Информация об организациях, ответственных за ликвидацию аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения муниципального образования – город Шадринск

Таблица 1

№ п/п	Наименование организации ответственной за локализацию и ликвидацию аварийной ситуации	Адрес организации, телефон руководителя, диспетчерской службы	Время готовности сил и средств (час/мин)
1.	Комитет по строительству и архитектуре Администрации города Шадринска (отдел жилищно-коммунального хозяйства)	г.Шадринск, ул.Пионерская, д.15 Тел.: 8-35253-9-02-79	30 минут
2.	Филиал Акционерного общества «Сибирско-Уральская энергетическая компания» Шадринские электрические сети	г.Шадринск, ул.Щеткина, 4 Тел.: 8-35253-7-57-50	30 минут
3.	Публичное акционерное общество «Курганская генерирующая компания» Шадринские тепловые сети	г.Шадринск, ул.Автомобилистов, д.26 Тел.: 8-35253-6-72-97	30 минут

4.	Общество с ограниченной ответственностью «Котельная ДСК»	г.Шадринск, ул.Демьяна Бедного, д.3 Тел.: +7-912-974-17-77	30 минут
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Промэкология»	г.Шадринск, ул.Октябрьская, д.110, офис 2 Тел.: 8-35253-6-00-90	30 минут
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Спецавтотранс»	г.Шадринск, ул.Автомобилистов, 20 тел.: 8-35253-7-72-70	30 минут

3.5. До прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварийной ситуации спасением людей руководит соответственно руководитель теплоснабжающей (тепло-сетевой) организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения.

4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части

5 статьи 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

4.1. Локализация и ликвидация аварийных ситуаций в тепловых сетях и установках осуществляется оперативно-выездной бригадой (далее по тексту – ОВБ) и персоналом, находящимся на смене, под непосредственным руководством диспетчера.

4.2. Дежурный персонал всех ступеней и ОВБ при возникновении аварийной ситуации и ликвидации аварий обязаны:

а) составить общее представление о том, что случилось, по показаниям очевидцев (при наличии), показаниям приборов, сигнализации, телесигнализации и по внешним признакам;

б) устранить опасность для персонала и оборудования, вплоть до отключения последнего, если в этом проявляется необходимость;

в) обеспечить нормальную работу основного и вспомогательного оборудования, оставшегося в работе;

г) выяснить место, характер и объем повреждения и отключить поврежденное оборудование и поврежденный участок теплосети;

д) доложить вышестоящему оперативному персоналу о происшедшей аварии и отключениях.

4.3. О возникновении аварии диспетчер тепловых сетей и установок немедленно уведомляет единую дежурную диспетчерскую службу города Шадринска (далее по тексту – ЕДДС), руководство организации и все службы города в соответствии с установленным приказом перечнем.

4.4. После определения места повреждения: диспетчер обязан сообщить потребителям, подключенным к этому участку об их отключении на время ликвидации аварии и предположительное время ликвидации аварии.

4.5. Отключившееся во время аварии оборудование следует ввести в работу немедленно после выяснения причины его отключения, диагностики работоспособности оборудования и устранения его неисправности (при обнаружении) по распоряжению вышестоящего оперативного персонала, а при отсутствии связи – самостоятельно, в соответствии с указаниями местных инструкций.

О каждой операции по ликвидации аварии следует докладывать вышестоящему оперативному персоналу, не дожидаясь опроса.

4.6. Аварийно-восстановительные бригады ресурсоснабжающих организаций и установок вызываются для выявления характера, места повреждения и ликвидации аварии по усмотрению диспетчера тепловых сетей или руководства организации смотря в чьей зоне ответственности находится аварийный участок.

4.7. При ликвидации аварийных ситуаций все распоряжения диспетчера должны выполняться немедленно, за исключением распоряжений, выполнение которых может представлять угрозу безопасности людей и сохранности оборудования.

4.8. В аварийной ситуации оперативно-выездная бригада и диспетчер обеспечивается первоочередной связью, в случае необходимости по требованию диспетчера ресурсоснабжающей организации прерываются остальные переговоры. Лицам не из числа оперативного персонала использовать оперативно-диспетчерские каналы связи запрещается.

4.9. Диспетчер ресурсоснабжающей организации во время ликвидации аварии должен постоянно находиться на диспетчерском пункте. Диспетчерский пункт становится главным пунктом по ликвидации аварийной ситуации.

4.10. Во время ликвидации аварии дежурный персонал, непосредственно обслуживающий оборудование, должен оставаться на рабочих местах, принимая все меры по сохранению оборудования в работоспособном состоянии, а если это невозможно – произвести отключение оборудования, диагностировать причины выхода из строя, при возможности выполнить ремонтно-восстановительные мероприятия. Уходя, дежурный персонал должен сообщить о своем местонахождении вышестоящему оперативному персоналу.

Оставить рабочее место можно в следующих случаях:

- 1) при явной опасности для жизни;
- 2) для оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае;
- 3) для принятия мер по сохранению целостности оборудования;
- 4) по распоряжению лица, руководящего ликвидацией аварии.

4.11. Персонал смены, на оборудовании которого режим не был нарушен, обязан усилить контроль за работой оборудования, внимательно следить за распоряжениями руководителя по ликвидации аварии и быть готовым к действиям в случае распространения аварии на его участок. При отсутствии связи необходимо руководствоваться настоящим Порядком, указаниями должностной и эксплуатационной инструкций.

4.12. Персонал, не имеющий постоянного рабочего места (обходчики, дежурные слесари, резервный персонал и др.), при возникновении аварии обязаны немедленно явиться в распоряжение непосредственного руководителя и, по его указанию, принять участие в ликвидации аварии.

4.13. Приемка и сдача смены во время ликвидации аварии запрещается, пришедший на смену оперативный персонал используется по усмотрению лица, руководящего ликвидацией аварии. При аварии, которая требует длительного времени, для ее ликвидации допускается сдача смены по разрешению ответственного лица, руководящего ликвидацией аварии.

4.14. После ликвидации аварийной ситуации технический руководитель предприятия составляет сообщение об аварии по установленной форме, организует разбор аварии с персоналом, участвующим в ее ликвидации и другими лицами, необходимыми для выяснения причин аварии и определения мер по восстановлению нормального функционирования тепловых сетей.

4.15. Оперативный персонал, независимо от присутствия лиц административно-технического персонала, несет личную ответственность за мероприятия по локализации и ликвидации аварии, принятые им единолично. Оперативный персонал осуществляет мероприятия по восстановлению нормального режима, согласно настоящему Порядку, местных инструкций.

4.16. Все оперативные переговоры с момента возникновения до ликвидации аварии должны быть записаны (на диктофон или другие аппаратные средства).

4.17. Начальники и инженерно-технические работники служб, находящиеся на смене, во время локализации и ликвидации аварии, должны участвовать в ее ликвидации, оказывать помощь оперативному персоналу, включая оценку ситуации и принятие оптимального решения.

Подменять оперативный персонал и непосредственно вмешиваться в его действия, если ликвидация аварии ведется правильно, запрещается.

4.18. Руководство предприятия, на котором произошла аварийная ситуация, имеет право отстранить от руководства ликвидацией аварии диспетчера, не справляющегося с ликвидацией аварии, приняв руководство ликвидацией аварии на себя или поручив его другому лицу. О замене необходимо сообщить вышестоящему руководству.

4.19. Лицо, принявшее руководство ликвидацией аварии на себя, независимо от должности принимает на себя все обязанности отстраненного от руководства лица и обязано оперативно подчиняться вышестоящему оперативному руководителю. Передача руководства ликвидацией аварии оформляется записью в оперативном журнале. Персонал, отстраненный от ликвидации аварии, обязан оставаться на своем рабочем месте и выполнять распоряжения и указания лица, принявшего на себя руководство ликвидацией аварии.

4.20. Во время ликвидации аварии на диспетчерском пункте имеют право находиться лишь лица, непосредственно участвующие в ликвидации аварии и лица из числа руководящего административно-технического персонала. Список утверждается главным инженером предприятия и вывешивается при входе в диспетчерский пункт.

Раздел 5. Состав и дислокация сил и средств

В соответствии с пунктом 8.3.1 приказа Минэнерго Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» данный раздел не подлежит опубликованию.

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

6.1. В случае возникновения аварийных ситуаций на системах теплоснабжения муниципального образования – город Шадринск должны быть оповещены лица и учреждения, указанные в таблице 2.

Перечень служб муниципального образования – город Шадринск, которые должны быть оповещены в случае возникновения аварийных ситуаций

Таблица 2

№ п/п	Учреждение или должностное лицо	Номер телефона	Адрес
1.	Дежурный диспетчер Единой дежурно-диспетчерской службы города Шадринска	8-35253-6-22-01 112 (сот)	г.Шадринск, ул.Свердлова, 59
2.	Председатель Комиссии Администрации города Шадринска по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, Глава города Шадринска	8-35253-6-32-12	г.Шадринск, ул.Свердлова, 59
3.	Начальник Муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Шадринска»	8-35253-6-20-19	г.Шадринск, ул.Свердлова, 59

4.	Комитет по строительству и архитектуре Администрации города Шадринска (отдел жилищно-коммунального хозяйства)	8-35253-6-20-54 (Комитет по строительству и архитектуре) 8-35253-9-02-79 (отдел жилищно-коммунального хозяйства)	г.Шадринск, ул.Свердлова, 59 (Комитет по строительству и архитектуре) г.Шадринск, ул.Пионерская, 15 (отдел жилищно-коммунального хозяйства)
5.	Дежурная часть Межмуниципального отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации «Шадринский»	8-35253-9-65-10 02	г.Шадринск, ул.Михайловская, 110
6.	Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	8-35253-3-95-74	г.Шадринск, ул.Батуринская, 34
7.	2 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Курганской области	8-35253-6-2066	г.Шадринск, ул.Пионерская, 34
8.	Диспетчер Акционерного общества «Газпром газораспределение Курган» филиала в городе Шадринске	04 104 (сот)	г.Шадринск, ул.Герцена, д.27
9.	Филиал Акционерного общества «Сибирско-Уральская энергетическая компания» Шадринские электрические сети	8-35253-7-57-50	г.Шадринск, ул.Щеткина, 4

6.2. Ответственные лица на основании анализа полученных данных проводят оценку сложившейся обстановки, масштаб аварии и возможных последствий. В случае аварии, связанной с угрозой для жизни и комфортного проживания людей, незамедлительно осуществляют действия:

- а) информирование жителей о возникновении случившейся аварии;
- б) в случае необходимости принимают решение по привлечению дополнительных сил и средств, к ремонтным работам;
- в) создают и собирают штаб по локализации аварии.

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

7.1. Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов теплоснабжающих организаций. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются нормативным правовым актом.