



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.04.2025 № 870

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском округе Жигулевск Самарской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)

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», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях 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», Уставом городского округа Жигулевск Самарской области;

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском округе Жигулевск Самарской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций), согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Порядок мониторинга состояния системы теплоснабжения городского округа Жигулевск Самарской области и механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения городского округа Жигулевск Самарской области, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник Жигулевска» и разместить на официальном сайте администрации городского

округа Жигулевск Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы городского округа Жигулевск Самарской области по городскому хозяйству Пятова А.А.

И.о.главы городского округа



Д.В.Бубенцев

## Приложение № 1

к постановлению администрации  
городского округа Жигулевск  
Самарской области  
от 01.04.2025 № 870

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском округе Жигулевск Самарской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском округе Жигулевск Самарской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (далее – План) разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с учетом положений:

1) Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

2) Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

3) Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

4) постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

5) постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений»;

6) приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 26.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;

7) приказа 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»;

8) иных действующих нормативно-правовых актов.

1.2. План разработан в целях координации деятельности администрации городского округа Жигулевск Самарской области и потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения городского округа Жигулевск Самарской области.

1.3. Под аварийной ситуацией в Плате понимается нарушение в работе системы теплоснабжения или горячего водоснабжения вследствие отказа или повреждения оборудования и (или) сетей, относящихся к системам теплоснабжения и горячего водоснабжения.

1.4. Настоящий План определяет порядок действий персонала организаций при ликвидации аварийных ситуаций и является обязательным для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

1.5. Порядок расследования причин возникновения аварийной ситуации, а также оценка условий отнесения аварийной ситуации к аварии либо инциденту на опасном производственном объекте не являются предметом настоящего Плата.

1.6. Электронное моделирование аварийных ситуаций в сетях теплоснабжения является одним из способов эффективно и точно предсказывать возможные последствия и разрабатывать оптимальные стратегии управления. Моделирование основывается на использовании программного комплекса Zulu-Thermo, используя алгоритмы, позволяющие создавать математическую модель сетей теплоснабжения городского округа Жигулевск Самарской области и стимулировать различные аварийные ситуации.

## **2. Цели и задачи Плата**

План с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства разработан в целях координации деятельности администрации городского округа Жигулевск Самарской области, управляющих компаний и ресурсоснабжающих организаций, при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения городского округа Жигулевск Самарской области с применением электронного моделирования аварийных ситуаций.

Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями, выполняющими строительство, монтаж, наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Жигулевск Самарской области.

Основной задачей администрации городского округа Жигулевск Самарской области, организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров

энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации городского округа Жигулевск Самарской области определяется в соответствии с действующим законодательством.

Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями и потребителями коммунальных услуг определяются заключенными между ними договорами и действующими федеральными и областными законодательствами. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Исполнители и потребители коммунальных услуг должны обеспечивать:

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;

2) допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, и администрацию городского округа Жигулевск Самарской области через ЕДДС, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых превышает на отопление 12 часов и горячее водоснабжение более 36 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию городского округа Жигулевск Самарской области и оперативный штаб по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Жигулевск Самарской области.

Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в соответствии с Регламентом взаимодействия администрации городского округа Жигулевск Самарской области и организаций всех форм собственности при возникновении и

ликвидации аварийных ситуаций, технологических нарушений на объектах энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и социально-значимых объектах.

Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете городского округа Жигулевск Самарской области и организаций жилищно-коммунального комплекса на очередной финансовый год.

Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с администрацией городского округа Жигулевск Самарской области.

Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.

Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

1) потребители, для которых должна быть обеспечена бесперебойная подача тепловой энергии, среди них следующие объекты жилищно-коммунального сектора: больницы; родильные дома; детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей и картинные галереи;

2) потребители (жилые и общественные здания), у которых допускается снижение температуры в помещениях на период ликвидации аварий до 12°C;

3) потребители, у которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий до 3°C.

**Цели Плана:**

1) повышение эффективности устранения аварийных ситуаций;  
2) мобилизация усилий по ликвидации аварийных ситуаций;  
3) минимизация последствий после возникновения аварийных ситуаций.

**Задачи Плана:**

1) определение наиболее критических участков сети, которые могут потенциально стать источником проблем;

2) приведение в готовность оперативного персонала по ликвидации аварийных ситуаций, концентрация необходимых сил и средств;

3) организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

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**

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения городского округа Жигулевск Самарской области могут послужить:

1) неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);

2) человеческий фактор (неправильные действия персонала);

3) прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;

4) внеплановая остановка (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.

Сценарии возможных аварийных ситуаций, с их описанием, указанием причин, возникновения, масштабов и последствий, уровня реагирования представлены в таблице № 1.

Наиболее опасными по последствиям являются следующие сценарии наиболее вероятных аварийных ситуаций:

1) Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, ЦТП, насосную станцию;

2) Одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;

3) Одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии, ЦТП, насосной станции;

4) Порыв (инциденты) на магистральных участках тепловых сетей;

5) Порыв (инциденты) на распределительных участках тепловых сетей, не имеющих резервирования.

Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Жигулевск Самарской области могут быть:

1) системы по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов на источники тепловой энергии и сооружения на тепловых сетях;

2) источники тепловой энергии;

3) тепловые сети и сооружения на них.

Таблица № 1

Сценарии возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования.

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный <sup>1</sup> , объектовый <sup>2</sup> )
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, ЦТП, насосную станцию	Остановка работы источника тепловой энергии, ЦТП, насосной станции	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный (муниципальный)
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии, ЦТП	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)
Прекращение подачи топлива на источник тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя поступающего в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный) (топливо – газ)
Взрыв газо-воздушной смеси на источнике тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный) (топливо – газ)
Авария на газопроводе	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)
Выход из строя котла (коглов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый (локальный)
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный

<sup>1</sup> Местный уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) не подконтрольных ресурсоснабжающей организации.

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный <sup>1</sup> , объектовый <sup>2</sup> )
Пожар в ЦТП или в непосредственной близости от объекта	Блокирование работы объекта	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый Местный
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы, системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый (локальный)
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный

## Приложение № 2

к постановлению администрации  
городского округа Жигулевск  
Самарской области  
от 01.04.2025 № 870

### Порядок мониторинга состояния системы теплоснабжения городского округа Жигулевск Самарской области и механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения городского округа Жигулевск Самарской области.

При возникновении аварийной ситуации на сетях теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения первичная информация поступает в адрес Единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Жигулевск (далее ЕДДС). В случае поступления первичной информации в ЕДДС, последняя оповещает диспетчерскую службу единой теплоснабжающей организации.

Диспетчерская служба единой теплоснабжающей организации направляет аварийную бригаду на место аварийной ситуации. Аварийная бригада выявляет точное место аварийной ситуации, масштаб аварии, возможные последствия, по возможности отключает аварийный участок и передает данные в технический отдел единой теплоснабжающей организации.

Технический отдел единой теплоснабжающей организации, на основе полученной информации, моделирует аварийную ситуацию в программном комплексе Zulu-Thermo, который проводит анализ различных сценариев развития аварийной ситуации и выбирает наиболее оптимальное решение. Данные о принятом решении (отключениях, переключениях, изменениях параметров ресурса) технический отдел передает в диспетчерскую службу единой теплоснабжающей организации, а в случае, если аварийная сеть (объект) находится в эксплуатации единой теплоснабжающей организации, то информация также передается в ремонтную службу единой теплоснабжающей организации. Диспетчерская служба единой теплоснабжающей организации безотлагательно уведомляет об отключениях, переключениях, изменениях параметров ресурса ЕДДС.

ЕДДС уведомляет об отключениях, переключениях, изменениях параметров ресурса собственника сети (объекта), абонентов и и.о.заместителя главы городского округа Жигулевск Самарской области по городскому хозяйству. В случаях, когда аварийная ситуация произошла на опасном производственном объекте, а также привела:

- а) к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период;
- б) к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источник тепловой энергии или тепловых сетей,

ЕДДС уведомляет об аварийной ситуации надзорные органы по телефону и на адрес электронной почты, согласно приведенной таблицы № 2.

Таблица № 2

Наименование организации	Телефон	Адрес электронной почты
Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	8(846)9710357	<a href="mailto:samara@srpov.gosnadzor.gov.ru">samara@srpov.gosnadzor.gov.ru</a>
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области (Роспотребнадзор)	8(846)2603825	<a href="mailto:sancntr@fsnsamara.ru">sancntr@fsnsamara.ru</a>
Главное Управление МЧС России по Самарской области	8(846)3389610	<a href="mailto:GU@63.mchs.gov.ru">GU@63.mchs.gov.ru</a>
Государственная жилищная Инспекция Самарской области (при аварийной ситуации в зоне многоквартирных домов)	8(846)2000256	<a href="mailto:info@gzhi-samara.ru">info@gzhi-samara.ru</a>
Прокуратура города Жигулевска	8(84862)33989	<a href="http://epp.genproc.gov.ru/web/proc_63">epp.genproc.gov.ru/web/proc_63</a>
Дежурная служба Правительства Самарской области	8(846)2420066	<a href="http://samregion.ru">samregion.ru</a>
ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области	8(846)3380401	<a href="http://63.mchs.gov.ru">63.mchs.gov.ru</a>

Собственник сети (объекта) проводит аварийно-восстановительные работы, в том числе:

1) принимать меры по защите жизни и здоровья людей, окружающей среды, а также собственности третьих лиц от воздействия негативных последствий аварийной ситуации;

2) обеспечивать документирование (фотографирование, видео- и аудиозапись и др.) аварийной ситуации;

3) проводить ремонтные работы по устранению аварийной ситуации;

4) осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварийной ситуации;

5) обеспечивать своевременное информирование ЕДДС о ходе производства аварийно-восстановительных работ и сроках их завершения.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате произошедшей аварийной ситуации (аварийном отключении теплоснабжения

и горячего водоснабжения населения и объектов социальной сферы на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) аварийно-восстановительные работы координирует оперативный штаб по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Жигулевск Самарской области.

Сведения об исполнителях и ресурсоснабжающих организациях, которые должны быть оповещены в случае аварийной ситуации на системах теплоснабжения городского округа Жигулевск Самарской области

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

При ликвидации аварийных ситуаций требуется чёткая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания фактических обстоятельств и режима в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций, умения применять результаты электронного моделирования.

Лица, ответственные за действия по ликвидации аварийных ситуаций, согласно приведенной таблицы № 3:

Таблица № 3

Организация	Подразделение	Обслуживаемые сети	Телефоны
Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Жигулевск	ЕДДС	Городской округ Жигулевск Самарской области	8(84862)6-01-12
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» ООО «СамРЭК-Тепло» Жигулевск	Оперативная-диспетчерская служба	Городской округ Жигулевск Самарской области	8(84862)2-48-71; 8(84862)7-96-91
ООО «Газпром газораспределение Самара»	Оперативная-диспетчерская служба	Городской округ Жигулевск Самарской области	8(84862)2-44-04
ООО «ССК»	Оперативная-диспетчерская служба	Городской округ Жигулевск Самарской области	8(84862)2-36-90
ГБУЗ СО «ТССМП» помощь	Скорая Оперативная-диспетчерская служба	Городской округ Жигулевск Самарской области	8(84862)2-40-46

ОМВД России в г.о. Жигулевск	Оперативная-диспетчерская служба	Городской Жигулевск Самарской области	округ	8(84862)2-23-90
63 ПСЧ 31 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России СО	Оперативная-диспетчерская служба	Городской Жигулевск Самарской области	округ	8(84862)2-15-40
МКУ «ЖигулевскийСтройЗаказчик»		Городской Жигулевск Самарской области	округ	8(84862)7-25-21

### Установление нормативного значения времени готовности и времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций

Работы по аварийно-техническому обслуживанию включают:

- 1) выезд специалистов на место аварии не позднее чем через 30 мин после получения сообщения от диспетчера или граждан (в последнем случае с обязательным уведомлением диспетчера о приеме заявки);
- 2) принятие мер по немедленной локализации аварии;
- 3) проведение необходимых ремонтных работ, исключающих повторение аварии.

Ремонт всех видов оборудования, предназначенного для обеспечения жизнедеятельности одного жилого помещения, нежилого помещения, не являющегося местом общего пользования, производится за счет заказчика и его материалами.

В графиках ремонта тепловых сетей и источников теплоснабжения может допускаться перерыв в подаче горячего водоснабжения потребителям не более 14 дней по согласованию с администрацией городского округа Жигулевск Самарской области.

Отключение горячего водоснабжения на больший срок или повторное отключение, связанное с реконструкцией, ремонтом и испытаниями источников теплоснабжения и тепловых сетей, согласовываются с администрацией городского округа Жигулевск Самарской области.

### Формы, необходимые для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения

Документами, определяющими взаимоотношения оперативно - диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов потребителей тепловой энергии, являются:

- 1) нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и

телопотребляющих установок;

2) инструкции организации, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования, разработанные на основе настоящего плана с учетом утвержденных в законодательном порядке действующих нормативов и правил.

3) утвержденные техническими руководителями предприятий и согласованные администрацией городского округа Жигулевск Самарской области, схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников. Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения. К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплоснабжения зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и внерасчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.

Силы и средства, используемые для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

1) резервы финансовых и материальных ресурсов администрации городского округа Жигулевск;

2) резервы финансовых материальных ресурсов ресурсоснабжающих организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуации в системах теплоснабжения городского округа Жигулевск требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.