

Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР
Ордена Трудового Красного Знамени
Академия коммунального хозяйства им. К.Д.Павлова

У т в е р ж д а ю
Зам. генерального директора
ПС "Роскоммунаэнерго"
Э. Б. У н ж
26 июля 1989 г.

У К А З А Н И Я
ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Отдел научно-технической информации АКУ
М о с к в а 1 9 9 0

В настоящих указаниях приводятся практические мероприятия технического и организационного характера, применение и соблюдение которых в процессе эксплуатации позволит повысить надежность систем теплоснабжения. К ним относятся мероприятия по совершенствованию эксплуатации, резервированию, защите от гидравлических ударов, применению передвижных котельных, автоматизации систем.

Указания составлены отделом коммунальной энергетики АКХ им. К.Д.Памфилова (канд.техн.наук Н.Г.Дворецков, ст.науч.сотр. В.С.Фаликов, инж. Н.А.Кузнецова) и предназначены для теплоснабжающих организаций.

Замечания и предложения по указанию: просьба направлять по адресу: 123371, Москва, Волоколамское шоссе, 116. АКХ им. К.Д.Памфилова, отдел коммунальной энергетики.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Повышение надежности систем коммунального теплоснабжения является одной из важнейших задач службы эксплуатации. Развитие крупных систем теплоснабжения, строительство тепловых сетей, проложенных в годы массового строительства, увеличение повреждаемости теплопроводов до 30-40 и более повреждений на 100 км в год приводит к снижению надежности теплоснабжения, значительным эксплуатационным затратам и отрицательным социальным последствиям. Повреждения на трубопроводах большого диаметра приводят к длительным перерывам в подаче теплоты целым жилым районам и к выходу из строя систем отопления в десятках зданий.

Надежность функционирования системы теплоснабжения должна обеспечиваться целым рядом мероприятий, осуществляемых на стадиях проектирования и строительства, а также в период эксплуатации.

2. Под надежностью понимается свойство системы теплоснабжения выполнять заданные функции в заданном объеме при определенных условиях функционирования. Применительно к системе коммунального теплоснабжения в числе заданных функций рассматривается бесперебойное снижение потребителей теплом и горячей водой требуемого качества и недопущение ситуаций, опасных для людей и окружающей среды. Надежность является комплексным свойством, оно в зависимости от назначения объекта и условий его эксплуатации может включать ряд свойств (в отдельности или в од-

ределепном сочетании), основными из которых являются безотказность, долговечность, ремонтпригодность, сохраняемость, устойчивоспособность, режимная управляемость, живучесть и безопасность.

3. Ниже приведены определения терминов свойств, характеризующих надежность.

Безотказность - свойство объекта непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторого времени или некоторой наработки.

Долговечность - свойство объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта.

Ремонтпригодность - свойство объекта, заключающееся в приспособлении к предупреждению и обнаружению причин возникновения его отказов, повреждений и устранению их последствий путем проведения технического обслуживания и ремонтов.

Сохраняемость - свойство объекта непрерывно сохранять исправное или только работоспособное состояние в течение и после хранения.

Устойчивоспособность - свойство объекта непрерывно сохранять устойчивость в течение некоторого времени.

Режимная управляемость - свойство объекта поддерживать нормальный режим посредством управления.

Живучесть - свойство объекта противостоять возмущениям, не допуская их каскадного развития с массовым нарушением питания потребителей.

Безопасность - свойство объекта не допускать ситуации, опасные для людей и окружающей среды.

4. Степень снижения надежности выражается в частоте возникновения отказов и величине снижения уровня работоспособности или уровня функционирования системы теплоснабжения. Полностью работоспособное состояние - это состояние системы, при котором выполняются все заданные функции в полном объеме. Под отказом понимается событие; заключающееся в переходе системы теплоснабжения с одного

уровня работоспособности на другой, более низкий в результате выхода из строя одного или нескольких элементов системы. Событие, заключающееся в переходе системы теплоснабжения с одного уровня работоспособности на другой, отражающийся на теплоснабжении потребителей, является аварией. Таким образом, авария также является отказом, но с более тяжелыми последствиями.

5. Наиболее слабым звеном системы теплоснабжения являются тепловые сети. Основная причина этого - наружная коррозия подземных теплопроводов, в первую очередь подземных линий водных тепловых сетей, на которые приходится 80% всех повреждений.

6. В настоящее время не имеется какой-либо общей теории надежности системы теплоснабжения, позволяющей оценивать надежность системы по всем или большинству показателей надежности, характеризующих в совокупности надежность системы. Отсутствуют какие-либо нормативные документы по надежности систем теплоснабжения. Оценка надежности системы производится на основе использования отдельных показателей надежности. В частности, для оценки надежности системы теплоснабжения используются также показатели, как интенсивность отказов и относительный аварийный недоотпуск теплоты.

7. Интенсивность отказов определяется по зависимости

$$P = \frac{\sum M_{от} n_{от}}{\sum M n}$$

где $M_{от}$ - материальная характеристика участков тепловой сети, выключенных из работы при отказе, m^2 ; $n_{от}$ - время вынужденного выключения участков сети, вызванное отказом и его устранением, ч; $\sum M n$ - произведение материальной характеристики тепловой сети данной системы теплоснабжения на плановую длительность ее работы за заданный период времени (обычно за год).

Материальной характеристикой тепловой сети, состоящей из "n" участков, является величина $= \sum_1^n d_i^2$, представ-

лющая сумму произведений диаметров трубопроводов на их длину в метрах (учитываются как подающие, так и обратные трубопроводы).

8. Относительный аварийный недоотпуск теплоты может быть определен по формуле

$$\varphi = \frac{\sum Q_{ав}}{\sum Q}$$

где $\sum Q_{ав}$ - аварийный недоотпуск теплоты за год; $\sum Q$ - расчетный отпуск теплоты всей системой теплоснабжения за год.

9. Указанные показатели в определенной мере характеризуют надежность работы системы теплоснабжения. По динамике изменений этих показателей во времени (например из года в год) можно судить о прогрессе или деградации надежности системы теплоснабжения.

10. Субъективная оценка надежности системы может быть произведена только при ведении тщательного учета всех аварий и отказов, возникающих в системе в процессе эксплуатации. Анализ зарегистрированных событий позволяет выявить наличие элементов пониженной надежности с целью принятия своевременных мер по замене или ремонту несовершенных и изношенных элементов системы. Учет аварий и отказов должен вестись на каждом предприятии в обязательной форме. Журналы учета аварий и отказов приведены в прил. I, 2 и 3.

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

11. В соответствии со СНиП 2.04.07-86 "Тепловые сети" (М., 1988) в тепловых сетях при проектировании должно предусматриваться резервирование подачи теплоты потребителям за счет совместной работы источников теплоты, а также устройства переключек между тепловыми сетями смежных районов.

При подземной прокладке тепловых сетей в непроходных каналах и бескипальной прокладке резервная подача тепло-

ты предусматривается в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха для отопления и диаметров трубопроводов, принимаемых по табл. I.

Т а б л и ц а I

Минимальный диаметр трубопроводов, мм	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления t_o , °С				
	-10	-20	-30	-40	-50
	Допускаемое снижение подачи теплоты, %				
300	-	-	-	-	50
400	-	-	-	50	60
500	-	-	50	60	70
600	-	50	60	70	80
700 и более	50	60	70	80	90

П р и м е ч а н и е. Знак "-" означает, что резервной подачи теплоты не требуется.

Резервирование подачи теплоты по тепловым сетям, проектируемым наземно и в туннелях, предусматривать не следует.

12. Для зданий, в которых не допускаются перемены в подаче теплоты (больницы, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи и т.д., устанавливаемые в зданиях на проектирование), следует предусматривать резервирование, обеспечивающее 100%-ную подачу теплоты тепловыми сетями. Допускается предусматривать местные резервные источники теплоты.

13. В зданиях на проектирование, дополнительно к перечисленным выше объектам, следует предусматривать резервирование, обеспечивающее 100%-ную подачу теплоты тепловыми сетями для больничных домов, детских яслей и садов, детских домов, школ-интернатов, домов для инвалидов и престарелых, стиральных машин, музеев, АТС, теле- и радиостудий.

14. С учетом климатических условий и потребителям тепла первой категории могут быть также отнесены жилые микрорайоны с населением, для которых также должно предусматриваться 100%-ное резервирование подачи теплоты (см. ниже).

<u>Население, тыс.чел.</u>	<u>$t_n, ^\circ\text{C}$</u>
2	{-40}
5	{-40} - {-31}
10	{-30} - {-21}
20	{-20} - {-11}
50	Выше (-10)

15. Надежность существующей системы теплоснабжения в городе может быть повышена путем осуществления совместной работы нескольких источников тепла на единой тепловой сети, создания узлов распределения, прокладки резервных переключек.

16. При наличии в городе нескольких источников тепла должна быть проанализирована возможность работы их на единой тепловой сети и созданной для нескольких из них единой тепловой сети. В этом случае при аварии на одном из источников тепла имеется возможность частичного обеспечения тепловой нагрузки единой тепловой сети за счет других источников тепла. Предполагаемые основные тепловые и гидравлические режимы, возникающие в аварийной ситуации, должны быть рассчитаны проектной организацией и реализовываться эксплуатирующей организацией. При наличии программы гидравлического расчета и ЭЭД расчет производится при аварии.

17. Наличие автоматизированных тепловых пунктов, подключенных к тепловой сети по независимой схеме или с помощью смесительных насосов, позволяет почти в течение всего отопительного сезона конденсировать низкие расходы с тепловой сети повышением температуры сетевой воды, обеспечивая необходимую подачу тепла.

18. В крупных системах теплоснабжения от ТЭЦ и районных котельных мощностью 300 Гкал/ч и более целесообразно

устройство узлов распределения (УР) (СНП 2.04.07-86, п.1,2) с двусторонним присоединением к тепловой сети, обеспечивающее в случае аварии подачу тепла через перемычки между магистральями, а в идеальном случае — путем подпитки к двум магистральям.

19. Наличие в тепловой сети УР позволяет получить управляемую систему теплоснабжения, т.е. обеспечить возможность точного распределения циркулирующей воды в нормальном и аварийном режимах, а при совместной работе теплоисточников — возможность изменения режима работы сети в широких пределах.

20. Надежность системы теплоснабжения может быть повышена путем устройства перемычек между магистральными сетями, проложенными радиально от одного или разных источников теплоты.

Перемычки используются как в нормальном, так и в аварийном режимах работы. Наличие перемычек позволяет обеспечить беспереывное теплоснабжение и значительно снизить недоотпуск теплоты при аварии. Количество и диаметры перемычек определяются исходя из режима резервирования при сниженном расходе теплоносителя в соответствии с табл. I.

21. Проработка вопросов, связанных с осуществлением совместной работы нескольких источников тепла на единую тепловую сеть, создание узлов распределения и прокладкой резервных перемычек, должна производиться специализированной проектной и наладочной организациями.

В настоящее время указанные вопросы целесообразно решать при разработке схем теплоснабжения городов.

22. Принципиальная схема тепловых сетей с совместной работой на единую тепловую сеть двух районных котельных, устройством перемычек между магистральями и узлами распределения приведена на рис. I. Наличие в городе такой схемы теплоснабжения позволяет осуществлять непрерывную подачу тепла через групповые тепловые пункты в результате и двустороннего присоединения к сети, при выключении любого участка сети, на котором произошла авария. Два источни-

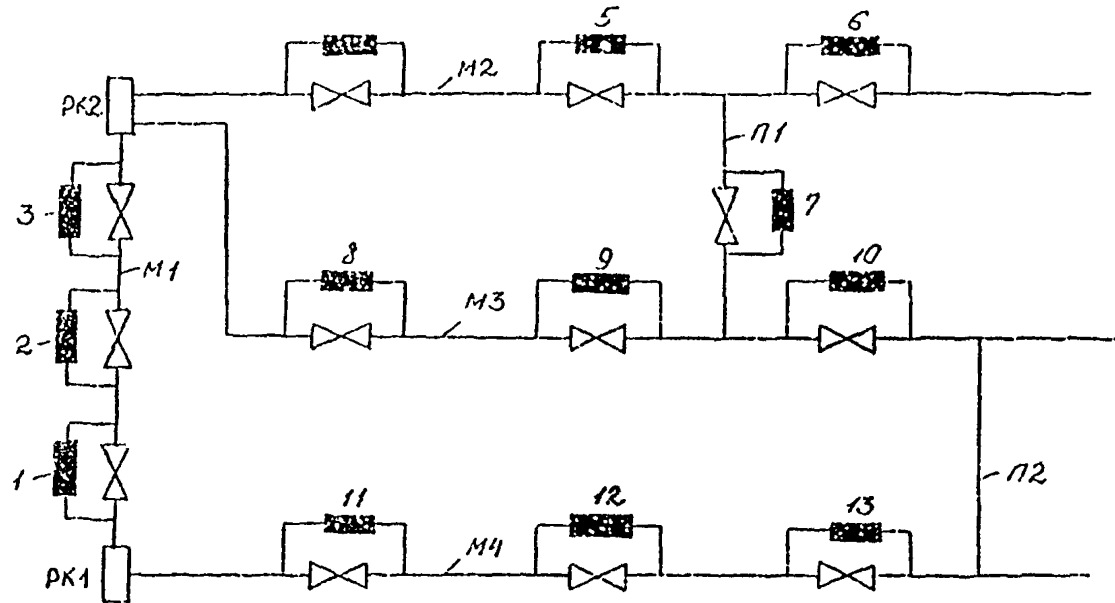


Рис. 1. Принципиальная схема тепловых сетей с совместной работой источников тепла, с устройством переключки и ГИ:
 ПК - районная котельная; 4-14 - магистраль; П1-П2 - переключки; 1-13 - групповые тепловые пункты

ка тепла обеспечивают возможность использования свободной тепловой мощности при аварии на одной из них. При работе схем теплоснабжения городов необходимо обратиться к тому, чтобы и распределительные тепловые сети, к которым подключаются центральные тепловые пункты, выполнялись аналогичным образом с двухсторонним подключением ЦТП и устройством переключек.

23. При проектировании котельных следует предусматриваться два ввода подпровода и электроснабжения, а также резервное топливо.

24. Практика эксплуатации показывает, что при осуществлении плана ликвидации малых котельных, замене их крупными источниками теплоты мелкие котельные, находящиеся в технически исправном состоянии, целесообразно оставлять в резерве.

КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЛЕНИЯ

25. В современных условиях комплексная автоматизация систем теплоснабжения включает как одну из основных задач - автоматизацию регулирования отпуска теплоты на отопление и горячее водоснабжение в тепловых пунктах зданий (ЦТП, ЧТП). Главной целью автоматизации регулирования в ЦТП, ЧТП - получение экономии теплоты и соответственно топлива, обеспечение комфортных условий в отапливаемых помещениях.

Решается эта задача путем установки в тепловых пунктах средств автоматического регулирования отпуска теплоты: (регуляторов для систем отопления и горячего водоснабжения) и необходимых смешивающих устройств (корректирующих насосов смешивания, элеваторов с регулируемым соплом) согласно СНиП 2.04.07-86 "Тепловые сети" и "Основным положениям ... " [16]. Основные схемы автоматизации ЦТП и ЧТП приведены на рис. 2 и 3.

26. Одновременно с решением главной задачи автоматизации тепловых пунктов способствует повышению надежности

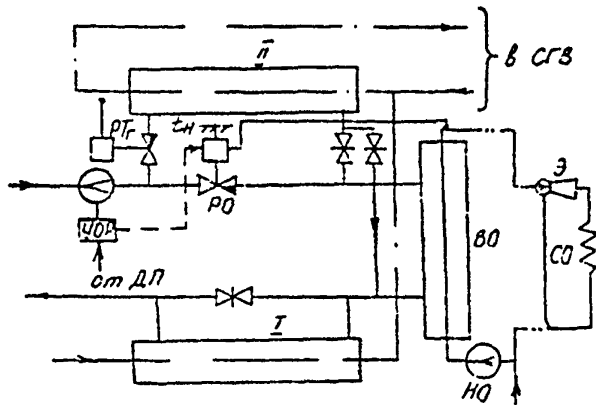
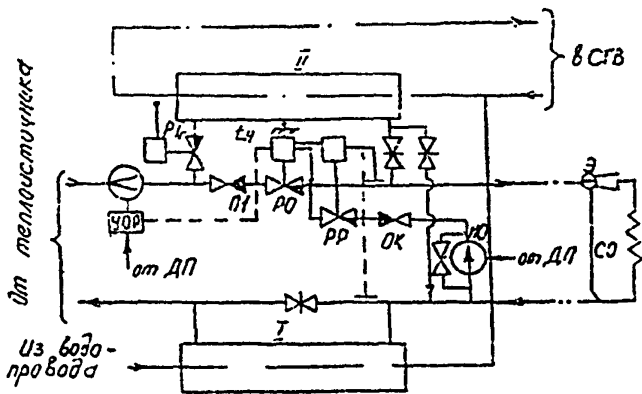


Рис. 2. Схема теплового пункта со смешанным присоединением подогревателя горячего водоснабжения:

I, II - ступени водонагревателя горячего водоснабжения; РГ - регулятор температуры воды на горячее водоснабжение; РО - регулятор отопления; НС - насос смешения; ОК - обратный клапан; Э - элеватор; СО, ГВС - системы отопления, горячего водоснабжения; НО, НО - водонагреватель; насос отопления; ДП - диспетчерский пункт; УОП - устройство ограничения расхода; РР - регулятор перепада давлений (расхода) воды

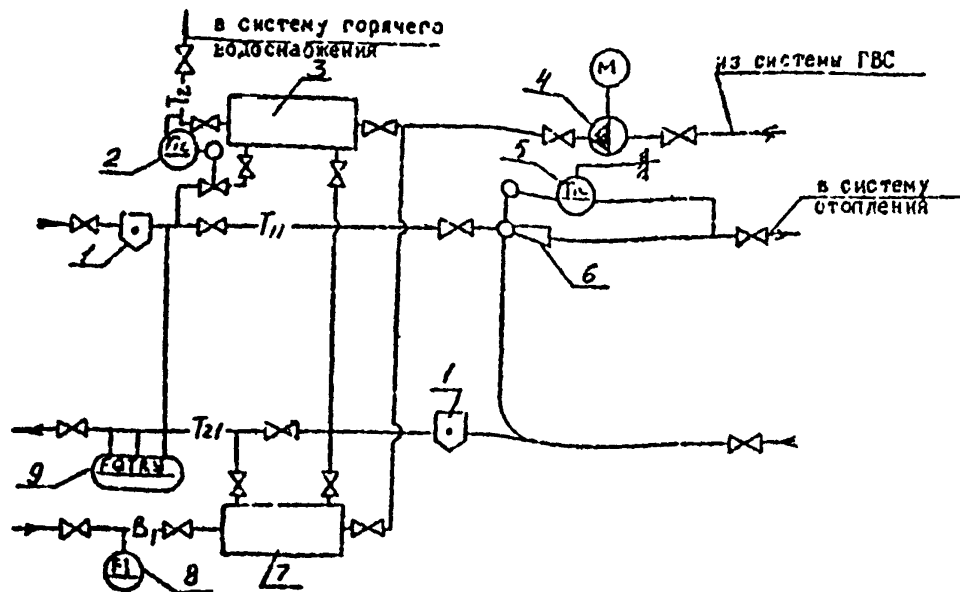


Рис. 3. Схема автоматизации ИТЭ с элеватором: присоединением системы отопления и смешанным присоединением водонагревателей горячего водоснабжения:

- 1 - фильтр; 2 - регулятор температуры ГВ; 3 - водонагреватель II ступени; 4 - насос;
 5 - регулятор отпуска теплоты на отопление; 6 - элеватор с регулируемым скоростью схода;
 7 - водонагреватель I ступени; 8 - водомер; 9 - теплосчетчик

систем теплоснабжения. При наличии автоматизации могут быть достигнуты:

улучшение состояния изоляции трубопроводов и связанное с этим снижение коррозионной повреждаемости тепловых сетей за счет поддержания температуры $\geq 100^{\circ}\text{C}$ при 100%-ной автоматизации;

улучшение условий работы компенсаторных устройств тепловых сетей;

подача теплоты потребителям в требуемом количестве (соответствующем данной температуре наружного воздуха) при ликвидации аварий в сетях с резервированием;

обеспечение устойчивого гидравлического режима работы систем отопления зданий при снижении температуры сетевой воды против требуемой по графику;

автономная циркуляция в местных системах отопления при аварийном падении давления в тепловых сетях, позволяющая снизить вероятность повреждений систем отопления потребителей.

27. Улучшение состояния изоляции трубопроводов и улучшение условий работы компенсаторных устройств обеспечивается осуществлением центрального регулирования отпуска теплоты на теплостоянике по ступенчатому температурному графику регулирования при постоянной температуре.

Ступенчатый температурный график регулирования (рис.4) представляет собой график, в каждой из ступеней которого температура подаваемой сетевой воды T_c поддерживается постоянной и выше 100°C . Отпуск теплоты по такому графику

обеспечивает при незначительном повышении тепловых потерь в сети снижение повреждаемости теплопроводов от наружной коррозии благодаря достаточно высокой температуре в зоне контакта трубопровода с его изоляцией. Следует отметить, что увеличение затрат, связанное с покрытием тепловых потерь в сетях, в определенной степени компенсируется снижением затрат на электроэнергию, так как ступенчатый график обуславливает резкое снижение расхола сетевой воды.

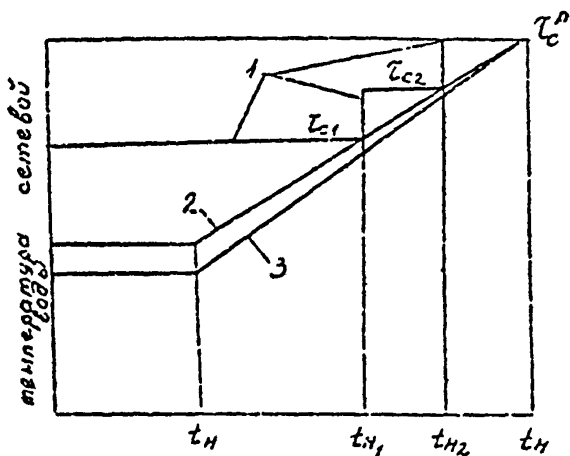


Рис. 4. Температурный график центрального регулирования отпуска теплоты при автоматизации III:

I - ступенчатый при постоянной температуре; 2 - качественного регулирования по совмещенной нагрузке отопления и ГЭС района теплоснабжения; 3 - качественного регулирования по нагрузке отопления, ограниченной наименьшей температурой, необходимой для подогрева воды, поступающей в систему ГЭС

Кроме отмеченного, указанный график обуславливает улучшение работы компенсаторных устройств в сетях благодаря сокращению диапазона изменения температуры сетевой воды (100-150 вместо 70-150°C) и увеличению времени работы с постоянной температурой.

По данным АКХ [9], наиболее целесообразен следующий график (см. рис. 4, кривая I):

первая ступень - при температуре наружного воздуха $t_n > t_{n1}$ (включая и летний период) температура подающей сетевой воды $\tau_{c1} = 105-120^\circ\text{C}$;

вторая ступень - при $t_{n1} > t_n > t_{n2}$ температура подаваемой сетевой воды $\bar{t}_{c2} = 125-135^{\circ}\text{C}$;

третья ступень - при $t_n < t_{n2}$ температура подаваемой сетевой воды равна расчетной, т.е. $\bar{t}_c = \bar{t}_c^{\circ}$.

Значения температур наружного воздуха t_{n1} и t_{n2} , при которых происходит переход с одной ступени на другую, принимаются согласно повышенному или отопительному графику. Меньшее значение \bar{t}_{c1} и соответственно для \bar{t}_{c2} принимается при относительно меньшей протяженности тепловых сетей, большее значение - при большей протяженности сетей (с учетом обеспечения у наиболее удаленного потребителя температуры сетевой воды не ниже 100°C).

Для условий Москвы (расчетная температура наружного воздуха для отопления $t_n^p = -26^{\circ}\text{C}$, отношение нагрузок горячего водоснабжения и отопления жилых зданий равно 0,25), например, может быть принята первая ступень графика $\bar{t}_{c1} = 120^{\circ}\text{C}$ при $t_n > -13^{\circ}\text{C}$, которая составляет по длительности 88% отопительного сезона; вторая ступень $\bar{t}_{c2} = 135^{\circ}\text{C}$ при $-13^{\circ}\text{C} > t_{n2} > -19^{\circ}\text{C}$ с длительностью 8% сезона; третья ступень $\bar{t}_{c3} = \bar{t}_c^p$ при $t_{n2} < -19^{\circ}\text{C}$ (длительность 4%).

Если теплоисточник не имеет избытков тепловой мощности для покрытия максимальной нагрузки горячего водоснабжения, то график должен состоять из двух частей: первая полностью соответствует указанной выше первой ступени (при $t_n > t_{n1}$ $\bar{t}_{c1} = 105-120^{\circ}\text{C}$); во второй части при $t_{n1} > t_n > t_n^p$ температура \bar{t}_{c2} изменяется по повышенному или отопительному графику (см. рис. 4, кривые 2,3).

Для реализации такого графика необходимо сложная автоматизация отпуска теплоты на отопление, горячее водоснабжение, вентиляцию и другим потребителям в тепловых пунктах, непосредственно присоединенных к магистральной тепловой сети (в случае частичной автоматизации неавтоматизированные потребители недопустимо перегревается). Теплоисточником при этом может быть котельная, а также может быть ТЭЦ при технико-экономическом обосновании с учетом повы-

нения доли расхода пара повышенного давления и, следовательно, снижения экономичности выработки электроэнергии на тепловом потреблении.

28. Наличие автоматизации отпусков теплоты в тепловых пунктах тепловых сетей с резервированием (путем устройства переключек между тепловыми сетями смежных районов согласно СНиП 2.04.07-86, п. 3.1) позволяет осуществить удобное маневрирование температурой сетевой воды.

При ликвидации аварий на отдельных участках сети можно, повысив температуру, подать всем потребителям теплоту на отопление в полном объеме (соответственно данной температуре наружного воздуха) при сниженном расходе сетевой воды на отопление. Значение этого расхода определяют расчетом на ЭКМ для каждой конкретной сети с учетом имеющихся переключек и места аварии. Зная этот расход W_0 , температуру наружного воздуха t_n и требуемый для данной температуры t_n расход теплоты на отопление Q_0 , находят необходимую температуру воды в подающем трубопроводе согласно работе [14]:

$$t_{01} = t_n + \bar{Q}_0 (t_{0p} - t_{0c}) + \frac{0,5 \cdot u}{1+u} \frac{\delta t'_0}{W_0} + \frac{\Delta t'_0}{\alpha \sigma^2} > t_0, \quad (1)$$

где $\bar{Q}_0 = Q_0/Q_0$, Q_0 - расчетный расход теплоты на отопление, Гкал/ч; t_{0p} - расчетная температура воздуха в помещениях, °С; t_{n0} - расчетная температура наружного воздуха для систем отопления, °С; u - коэффициент смешения элеватора; t'_0 - разность температур сетевой воды перед элеватором, °С; $W_0 = W_0/W_0$, W_0 - расчетный расход сетевой воды, т/ч; $\Delta t'_0$ - температурный напор нагревательного прибора, °С.

Если отпуск теплоты от теплоисточника производится по ступенчатому графику (см. рис. 4), то температура t_{01} принимается по этому графику, но не ниже значения согласно формуле (1).

Как видно из формулы (I), чем меньше \bar{W}_0 (чем больше отличается сниженный расход в сети от расчетного значения W_0), тем больше должна быть температура T_{01} , чтобы осуществить 100%-ную подачу теплоты потребителям при авариях в сети с резервированием. Отметим, что при этом надежность теплоснабжения зданий существенно повышается по сравнению с СНиП 2.04.07-86 (п. 3.1, табл. I), которые предусматривают при аналогичных условиях снижение подачи теплоты потребителям от 50 до 90%.

Увеличение температуры сетевой воды при сниженном расходе воды может осуществляться при теплоснабжении как от котельной, так и от ТЭЦ.

29. Гидравлический режим работы автоматизированных систем отопления зданий ухудшается при снижении против графика температуры сетевой воды, в том числе при аварии на теплоисточнике; при этом регулирующие клапаны авторегуляторов отпуска теплоты на отопление полностью открываются и возможна разрегулировка тепловой сети, так как головные потребители отберут из сети больший расход, чем кольцевые потребители. Чем ниже гидравлическая устойчивость сети, тем больше величина указанной разрегулировки и больше снижается надежность теплоснабжения.

Устранить этот недостаток возможно, как это предлагается рядом организаций, путем установки дополнительных регуляторов давления (перепада давления). Однако это приводит, во-первых, к удорожанию автоматизации, во-вторых, к усложнению работы средств автоматизации в тепловых пунктах из-за взаимного влияния авторегуляторов отпуска теплоты и гидравлического режима.

Эффективное решение этого вопроса для ЦТП с насосом смешения возможно путем использования предложенной АКХ им. К.Д.Каврилова самоприспособляющейся системы автоматического регулирования отпуска теплоты с двумя авторегуляторами 1, 2 и легко-перекрывающим устройством 3 (рис.5). Система настраивается таким образом, что при наличии тре-

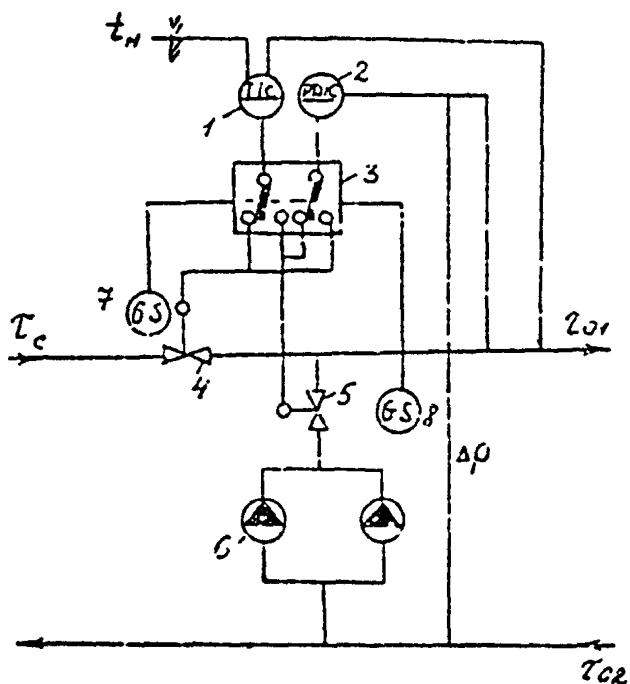


Рис. 5. Самоприспосабливающаяся система автоматического регулирования отпуска тепла в ЦТП:

1 - регулятор температуры; 2 - регулятор расхода; 3 - переключающее устройство; 4 - клапан на подающей линии; 5 - клапан на перекачке; 6 - насос системы; 7, 8 - конечные выключатели

буемой температуры t_c согласно принятому графику и даже при ее превышении регулятор температуры воды на отопление I управляет клапаном на подающем трубопроводе 4, а регулятор перепада давления (расхода) 2 - клапаном на перемычке 5. При недостатке теплоты в сети и снижении температуры сетевой воды клапан 4 полностью открывается, устройство 3 от действия выключателя 7 переключает клапаны 4 и 5, теперь регулятор температуры I прикрывает клапан 5 и при полном его закрытии отключится насос 6. В действии остается регулятор расхода 2, который, управляя клапаном 4, обеспечит в данных условиях устойчивый гидравлический режим систем отопления зданий: относительно снижение отпуска теплоты на отопление на период снижения температуры в сети будет одинаковым для всех зданий при поддержании постоянства расхода воды, равного расчетному.

30. Снизить вероятность повреждений систем отопления зданий от замораживания при аварийном прекращении подачи теплоносителя из сети (например, в результате задания давления в тепловой сети) позволяет организация автономной циркуляции воды в местных системах отопления. При наличии циркуляции воды, кроме того, отделяется избыток необходимого слива воды из систем отопления. Для получения наиболее распространение ЦП с корректирующими насосами смещения указанная циркуляция обеспечивается установкой на подающем трубопроводе на входе в ЦП электроконтактного манометра (ЭКМ), который при падении давления своим контактом включает насос смещения (или оба насоса, если подача каждого составляет 50% расчетного расхода воды на отопление) (см. рис. 2).

31. Предлагаемые технические решения по повышению надежности теплоснабжения реализуются путем применения выпускаемых отечественной промышленностью средств автоматизации и АСУП [1, 2]. Основные вопросы проектирования, наладки и эксплуатации этих средств для систем теплоснабжения решены в разрабатываемых АЮ нормативно-технических материалах [8, 10, 11].

ЗАЩИТА СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРИ ГИДРАВЛИЧЕСКОМ УДАРЕ

32. Гидравлическим ударом называется явление, возникающее в трубопроводе при быстром изменении скорости движения жидкости. Гидравлический удар характеризуется мгновенными повышениями и понижениями давления, которые могут привести к разрушению трубопровода. Вероятность возникновения гидравлических ударов возрастает с увеличением мощности теплоисточников, увеличением диаметров и длины тепловых сетей, оснащения сети регуляторами, клапанами и задвижками.

33. Причинами возникновения гидравлических ударов являются: внезапный останов насосов на теплоисточнике или насосной станции при прекращении подачи электроэнергии; внезапное включение насосов; возмущение теплоносителя в котле в случае снижения расхода теплоносителя и последующей конденсации; быстрое закрытие регулирующих клапанов и задвижек на теплоисточнике, насосных станциях и тепловой сети.

Защита от гидравлических ударов может быть осуществлена за счет применения ряда специальных устройств.

34. На насосных станциях может быть рекомендовано устройство противоударной перемычки между обратным и подающим трубопроводами с установкой на ней обратного клапана (рис. 6). При внезапной остановке насосов, когда давление в обратном трубопроводе превышает давление в подающем, открывается обратный клапан на противоударной перемычке, что приводит к выравниванию давлений в трубопроводах и затуханию ударной волны.

35. В котельных для предотвращения гидравлического удара используются гидрозатворы, подключаемые к обратному коллектору. Гидрозатвор представляет собой установленную вертикально трубу в трубе высотой примерно на 2 м больше напора в обратном коллекторе. Внутренняя труба гидрозатвора врезана в обратный коллектор тепловой сети, внешняя — служит для приема выброса теплоносителя при срабатывании гидрозатвора и подключается либо к приемной емкостям, либо к системе канализации.

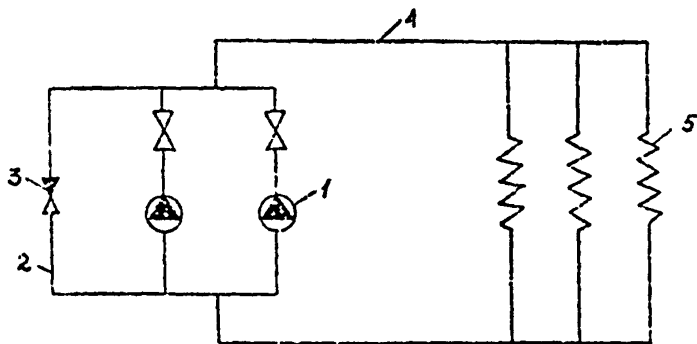


Рис. 6. Схема устройства противоударной перемычки:
 1 - насос; 2 - противоударная перемычка; 3 - обратный клапан; 4 - тепловая сеть; 5 - потребители тепла

36. К системе обеспечения надежности и защиты относятся и защитно-регулирующие клапаны (ЗРК) РК-1 с регуляторами типа РД-3а трехсильфонной сборки и импульсными клапанами ИК-25 для аварийного отключения котельной от системы. Кроме того, ЗРК укомплектованы регуляторами РД-3а односильфонной сборки, что позволяет регулировать давление сетевой воды в подающей и обратной магистральных (рис. 7). В системе применена гидравлическая автоматика, работа которой не зависит от наличия электроэнергии. При отключении электроэнергии и внезапной остановке насосов повышается давление перед насосом, что приводит к срабатыванию импульсного клапана ИК, в результате регуляторы РК-1 закрываются, отсекая оборудование котельной. Гидравлический удар гасится в результате срабатывания гидрозатвора. Комбинация защит "Гидрозатвор-ЗРК" обеспечивает защиту оборудования котельной, тепловой сети и систем отопления.

37. В качестве гидродействующих органов устройств для систем теплоснабжения могут использоваться: гидрозат-

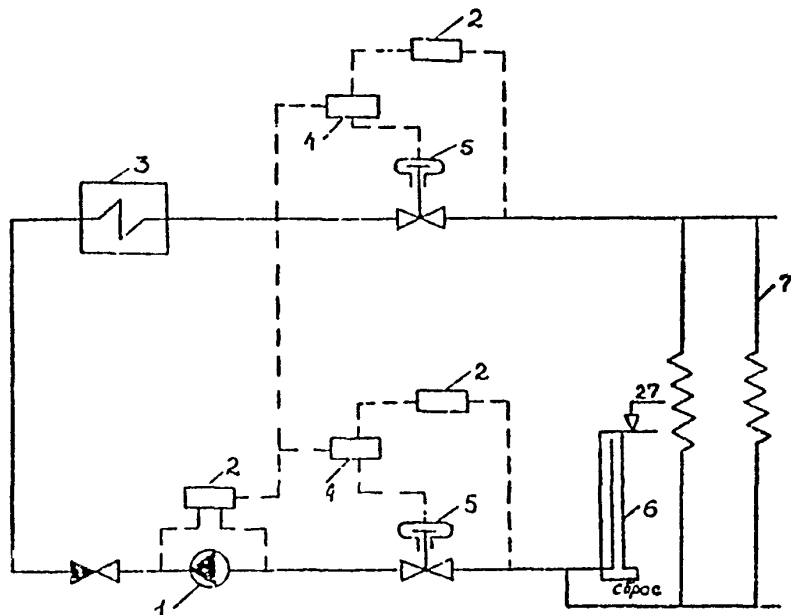


Рис. 7. Схема установки защитных устройств:
 1 - насос; 2 - регулятор РД-3а; 3 - котел; 4 - импульс-
 ный клапан ИК-25; 5 - клапан РК-1; 6 - гидроаккумулятор; 7 -
 потребители тепла

вор, сбросной клапан конструкции СКБ ВТИ, разрывные вытук-
лые мембраны, разрывные плоские мембраны, сбросной клапан
конструкции "Союзтехэнерго".

38. При давлении в обратной магистрали в пределах
0,1-0,25 МПа наиболее целесообразно устанавливать гидро-
запор. При давлении в обратной магистрали более 0,25 Па
и сетевых насосах с электродвигателями, имеющими маховый
момент более 150 кг·м² (например насосы типа СС2500-180,
20Д-6 и др.), возможна установка сбросного клапана. При
давлении в обратной магистрали более 0,25 МПа для сетевых
насосов с электродвигателями, имеющими маховый момент ме-
нее 150 кг·м², наиболее целесообразна установка мембранных
предохранительных устройств, имеющих время срабатывания
примерно 0,05 с.

39. По вопросам проектирования защиты систем теплоснаб-
жения от гидравлического удара и приобретения сбросных
клапанов, разрывных вытуклых мембран и разрывных мембран
следует обращаться во Всесоюзный государственный научно-
исследовательский и проектно-конструкторский институт
ЭНТИ Энергоспром Министерства энергетики и электрификации
СССР по адресу: 105266. Москва, Семеновская наб., 2/1.

ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ В ТЕПЛОВОЙ СЕТИ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

40. Условия работы тепловых сетей, более чем на 90%
проложенных в непроходных подземных каналах без долговеч-
ной гидроизоляции труб и поверхностей каналов, чрезвычай-
но неблагоприятны из-за частого затопления каналов и
увлажнения изоляции. Это вызывает наружную коррозию труб
практически по всей длине и является причиной сквозных по-
вреждений, что усугубляется неблагоприятными температурны-
ми режимами работы при существующих графиках отпуска теп-
лоты. По имеющимся сведениям, более 90% повреждений при-
ходится на подающие трубопроводы.

При температуре 70-80°C протекает интенсивный процесс
наружной коррозии, имеющий язвенный характер, приводящий

к значительному коррозионному повреждению металлических поверхностей, контактирующих с увлажненной тепловой изоляцией.

41. Проведенными исследованиями и наблюдениями в эксплуатационных условиях Москвы (РТС-5) установлено, что повышение температуры теплоносителя в летний период до 100°C приводит к подсушиванию тепловой изоляции и снижению скорости коррозии и повреждаемости в 2-2,5 раза.

42. С целью снижения отквзов тепловой сети, возникающих в результате коррозионных повреждений, рекомендуется при канальной и бесканальной прокладках в летний период ввести повышенный режим работы теплосети при температуре в подающем трубопроводе, равной 100°C .

43. Работа тепловой сети по повышенному графику в летний период требует обязательного оснащения всех подключенных к тепловой сети систем горячего водоснабжения регуляторами температуры.

44. В качестве регуляторов температуры может быть использована как гидравлическая, так и электронная автоматика. Гидравлическая автоматика имеет меньшую точность поддержания регулируемой температуры по сравнению с электронной, но она значительно дешевле и проще в эксплуатации. Из гидравлических регуляторов могут применяться регуляторы типов РР с ТРБ, РГ, РКДП, РК-1 с ТЭП, УРРД с ТЭП; из электронных - РС-29 в комплекте с регулирующим клапаном с электроприводом.

Схемы регулирования и технические данные регуляторов приведены в "Методических указаниях по автоматизации систем горячего водоснабжения жилых зданий в закрытых тепловых сетях" (М.: ОНТИ АКЖ им. А.Д.Лавфлова, 1986).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОТЕЛЬНЫХ

45. Повышение надежности систем теплоснабжения может быть достигнуто путем использования передвижных котельных, которые при аварии на тепловой сети должны применяться в

качестве резервных источников теплоты, обеспечивал подачу тепла как полым кварталам (через центральные тепловые пункты), так и отдельным зданиям, в первую очередь потребителям первой категории. Для целей аварийного теплоснабжения каждого предприятия объединенных котельных должно иметь как минимум одну передвижную котельную.

46. Для целей аварийного теплоснабжения могут использоваться передвижные котельные следующих типов: на твердом топливе - УЖТ-1(1), УЖТ-3(3,2), "Аксиома-1"(1), "Аксиома-3"(3,1); "Квант-1"(1); на твердом, жидком и газообразном топливе - "Взток"(0,2Б; 0,6; 0,77), "Поиск"(0,5; 0,77); на жидком топливе - ПАКУ(И)(3,2), КБК-2(1.4), ПКУ(0,7), БКУ-5К(1,3); на газообразном топливе - ПАКУ(Г)(3,2), КБК(2), "Братск-ГР"(1,7), БКУ-2,32(2), ПКУ-ГМ(1), ПСБ(1). После типа котельной в скобках указана теплопроизводительность котельной в Гкал/ч.

Подробные технические характеристики передвижных котельных приведены в "Указаниях по использованию передвижных котельных в жилищно-коммунальном хозяйстве" (М.: ОНТИ АКХ им. К.Д.Гамбурова, 1988).

47. Передвижные котельные к месту назначения могут транспортироваться волоком или на специальных платформах и трайлерах. Разгрузка и погрузка котельных должна осуществляться краном. При необходимости доставки передвижной котельной на объект с помощью трайлера или специальной платформы теплоэнергетическое предприятие заблаговременно должно на месте решить вопрос о наличии данного оборудования в районе или городе и возможности его предоставления предприятию в экстренных случаях. Кроме трайлера должен быть также заблаговременно решен вопрос о выделении самоходного крана или погрузки и разгрузки передвижной котельной. Грузоподъемность указанного оборудования должна быть не менее 30 т.

48. Основным преимуществом передвижных котельных при аварийном теплоснабжении является быстрота ввода установок в работу, что в зимний период является решающим фактором надежности эксплуатации. Время прибытия передвиж-

ной котельной к системе отопления и топливно-энергетическим коммуникациям для бригады из 4 чел. (два слесаря, электрик, сварщик) составляет примерно 4-8 ч.

49. На случай аварийного подключения передвижной котельной к центральному тепловому пункту или тепловому пункту здания - потребители первой категории их целесообразно заранее оборудовать специальными вводами с фланцами, выведенными наружу через стену и отключаемыми от основной системы теплоснабжения задвижками, установленными внутри помещения. Кроме вводов, указанные объекты должны иметь оборудованное место для подключения котельной к электрической энергии с рабочей мощностью 10-50 кВт (в зависимости от типа котельной).

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ В СЕЗЕРНО КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ

50. С целью повышения надежности теплоснабжения потребителей и с учетом недопустимости сдвига фактической отдачи теплоты по сравнению с расчетной, даже при выходе из строя одного котла в котельной при расчетных температурах наружного воздуха, следует предусматривать установку дополнительного котла сверх общего числа котлов, отведенного по расчетной нагрузке.

51. Схемы тепловых сетей городов и других населенных пунктов должны предусматривать подачу теплоты не менее чем по двум взаимно резервируемым трубопроводам в соответствии со СНиП 2.04.07-86, рассчитанным на подачу не менее 70% суммарного теплового потока каждым трубопроводом и связанным между собой перемычками.

52. При выборе способа прокладки тепловой сети в сезерной климатической зоне предпочтительнее отдавать наземной прокладке на опорах, низких или высоких отдельно стоящих опорах, а также в наземных каналах, расположенных на поверхности земли.

53. В городах населенных, расположенных в северной климатической зоне, должны иметься 2-3 передвижных котель-

ных, предназначенных для целей аварийного теплоснабжения. На основании анализа возможных аварийных ситуаций должны быть определены и подготовлены места для их подключения с учетом обеспечения теплом, в первую очередь потребителей первой категории.

54. Надежность теплоснабжения потребителей значительно повышается при наличии в городе или поселке нескольких передвижных электрических станций и использовании их в качестве резервных источников электроэнергии при аварии в системе электроснабжения. Мощность электрической станции должна соответствовать мощности электрооборудования, включенного для обеспечения рабочего режима котельной и тепловой сети. В настоящее время промышленностью выпускаются передвижные электрические станции на дизельном топливе ЭСД-10-Т/400-И, ЭСД-50-Т/400-И, ЭСД-50-Т/400-ИУ, ЭСД-75-Т/400-И, ЭСД-75-Т/400-ИУ, ЭСД-100-Т/400-РК, ЭД-200-Т/400-ЗРК, ЭД-500-Т/400-ЗРК. После буквенного обозначения "ЭСД" приведена цифра, обозначающая мощность передвижной электростанции в кВт. Для передвижной электростанции также, как и для передвижной котельной, должен иметься двухнедельный запас топлива.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

55. Надежность системы теплоснабжения в значительной степени может быть повышена путем четкой организации эксплуатации системы, взаимодействия теплоснабжающих и теплопотребляющих организаций, своевременного проведения ремонта, замены изношенного оборудования, наличия аварийно-восстановительной службы и организации аварийных ремонтов. Последнее является особенно важным при наличии значительной доли ветхих теплопроводов и их высокой повреждаемости.

56. Организация аварийно-восстановительных служб, ее численности и технической оснащенности в каждом конкретном

случае должна решаться на основе технико-экономического обоснования с учетом оптимального сочетания структурного резерва системы теплоснабжения и временного резерва путем использования аккумулирующей способности зданий. Необходимо совершенствовать процесс восстановления отказавших теплопроводов, устанавливать нормативные сроки ликвидации аварий и определить оптимальный состав аварийно-восстановительной службы.

57. Классификация повреждений в системах теплоснабжения на аварии, отказы в работе I степени и отказы в работе II степени даны в "Инструкции по расследованию и учету нарушений в работе энергетических предприятий и организаций системы Минжилкомхоза РСФСР" (М.: ОНТИ АКХ им. К.Д.Памфилова, 1985). Нормы времени на восстановление должны определяться с учетом требований данной инструкции и местных условий.

58. Предприятия объединенных котельных и тепловых сетей должны быть оснащены необходимыми машинами и механизмами для проведения восстановительных работ в соответствии с "Табелом оснащения машинами и механизмами эксплуатации котельных установок и тепловых сетей" (М.: ОНТИ АКХ им. К.Д.Памфилова, 1985).

59. Времени, необходимое для восстановления тепловой сети, при разрыве трубопровода, полученное на основе обработки статистических данных [6] при канальной прокладке, приведено ниже.

<u>Диаметр,</u>	<u>Среднее время</u> <u>восстановления,</u>
	<u>ч</u>
100	12,5
125-300	17,5
350-600	17,5
600-700	19
800-900	27,2

Приведенные данные могут использоваться как ориентировочные для оценки времени, необходимого для восстановления теплоснабжения, при принятии соответствующих решений.

60. По имеющимся данным (СНИП 2.04.07-86 "Тепловые сети"), замораживание трубопроводов в подвалах зданий и лестничных клетках может произойти в случае прекращения подачи тепла при снижении температуры воздуха внутри жилых помещений до 8°C. Примерные темпы падения температуры в отапливаемых помещениях (°С/ч) при полном отключении подачи тепла приведены в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Коэффициент аккумуляции, ч	Темпы падения температуры, °С/ч, при температуре наружного воздуха, °С			
	± 0	-10	-20	-30
20	0,3	1,4	1,8	2,4
40	0,5	0,8	1,1	1,5
60	0,4	0,6	0,8	1

Коэффициент аккумуляции характеризует величину тепловой аккумуляции зданий и зависит от толщины стены, коэффициента теплопередачи и коэффициента остекления. Коэффициенты аккумуляции тепла для жилых и промышленных зданий приведены в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Характеристика зданий	Помещения	Коэффициент аккумуляции, ч
1	2	3
1. Крупнопанельный дом серии 1-605А с трехслойными наружными стенами, утепленными минераловатными плитками с железобетонными фактурными слоями: толщина стены 21 см, из них толщина утеплителя 12 см	Угловые:	
	первого этажа	42
	среднего и первого этажа	46
	Средние	77
2. Крупнопанельный жилой дом серии 17-3 (конструкция инв. Лагутенко) с наружными стенами толщиной 16 см, утепленными минераловатными плитками с железобетонными фактурными слоями	Угловые:	
	первого этажа	32
	среднего этажа	40
	Средние	51

Продолжение табл. 3

1	2	3
3. Дом из объемных элементов с наружными ограждениями из железобетонных вибропрямых элементов, утепленных минераловатными плитами. Толщина наружной стены 22 см, толщина слоя утеплителя в зоне остекления с ребрами 5 см, между ребрами 7 см. Общая толщина железобетонных элементов между ребрами 30-40 мм	Угловые верхнего этажа	40
4. Кирпичные жилые здания с толщиной стен в 2,5 кирпича и коэффициентом остекления 0,18-0,25	Средние Угловые	100-65 65-60
5. Промышленные здания с незначительными внутренними теплопередачами (стены в 2 кирпича, коэффициент остекления 0,18-0,3)	В целом	25-14

На основании данных, приведенных в табл. 3, можно оценить время, имеющееся для ликвидации аварии или принятия мер по предотвращению лавинообразного развития аварии, т.е. замерзания теплоносителя в системах отапливания зданий, в которых происходит потеря тепла. Предположим, что в отключенном в результате аварии квартале имеются здания конструкции инж. Латуцкого, коэффициент аккумуляции для углового помещения среднего этажа которых равен 40 (см. табл. 3, п. 2). Если авария произошла при температуре наружного воздуха -20°C , то по табл. 2 определяем темп падения температуры, равный $1,1^{\circ}\text{C}$ в час. Время снижения температуры в квартире с 18 до 8°C , при которой в подвалах и на лестничных клетках может произойти замерзание теплоносителя в трубах, определяется как $(18-8):1,1$ и составит 9 ч. Если в результате аварии отключено несколько зданий, то определенное время, имеющееся в распоряжении на ликвидацию аварии или принятие мер по предотвращению развития аварии, производится по этому же методу, используя наименьший коэффициент аккумуляции.

61. Основой надежной, бесперебойной и экономичной работы систем теплоснабжения является выполнение правил эксплуатации, а также своевременное и качественное проведение профилактических ремонтов. Плановые текущие и капитальные ремонты оборудования систем теплоснабжения при нормальных условиях эксплуатации должны проводиться в сроки, предусмотренные "Положением о системе планово-предупредительных ремонтов основного оборудования коммунальных теплоэнергетических предприятий (с нормами времени и нормами расхода материалов)" (М.: Стройиздат, 1986).

62. Время ликвидации аварии в значительной мере зависит от наличия запасных частей и материалов, необходимых для этого. Поэтому особое внимание должно быть обращено на обеспечение мере одежного запаса оборудования, деталей, узлов и материалов. В теплоснабжающих предприятиях наличие переходных запасов должно соответствовать "Нормам производственных переходных запасов материалов и оборудования для теплоснабжающих предприятий местных Советов" (М.: ОНТИ АСУ им. К.Д.Памфилова, 1985). Перечень необходимых запасных частей имеется также в "Нормах расхода запасных частей на ремонт теплоэнергетического и вспомогательного оборудования" (М.: ОНТИ АСУ им. К.Д.Памфилова, 1988).

63. Подготовка системы теплоснабжения к отопительному сезону должна проводиться в соответствии с "Методическими указаниями по определению готовности систем теплоснабжения к вводу в эксплуатацию отопительного сезона" (М.: СПО "Союзтехэнерго", 1987). Выполнение в полном объеме перечня работ по подготовке источников, тепловых сетей и потребителей к отопительному сезону в значительной степени обеспечит надежное и качественное теплоснабжение потребителей.

64. С целью определения состояния строительно-монтажных конструкций, тепловой изоляции и трубопроводов должны проводиться обследования, которые в настоящее время являются единственным способом оценки состояния этих

тов подземных прокладок тепловых сетей. Для проведения бурфорок ежегодно составляются планы. Количество проводимых бурфорок устанавливается предприятием тепловых сетей и зависит от протяженности тепловой сети, ее состояния, вида изоляционных конструкций. Результаты бурфорок учитываются при составлении плана ремонтов тепловых сетей. Бурфоровки следует проводить в соответствии с "Методическими указаниями по определению бурфорок в тепловых сетях" (М.: СПО "Совзтехэнерго", 1987).

65. Тепловые сети от источника теплоснабжения до тепловых пунктов теплопотребителя, включая магистральные, разводящие трубопроводы и абонентские ответвления должны подвергаться испытаниям на расчетную температуру теплоносителя не реже одного раза в год. Целью испытаний водяных тепловых сетей на расчетную температуру теплоносителя является проверка тепловой сети на прочность в условиях температурных деформаций, вызванных повышением температуры до расчетных значений, а также проверка в этих условиях компенсирующей способности тепловой сети. Испытания должны проводиться в соответствии с "Методическими указаниями по испытаниям водных тепловых сетей на расчетную температуру теплоносителя" (М.: СПО "Совзтехэнерго", 1987).

66. Тепловые сети, находящиеся в эксплуатации, должны подвергаться испытаниям на гидравлическую плотность ежегодно после окончания отопительного периода для выявления дефектов, подлежащих устранению при капитальном ремонте и после окончания ремонта, перед включением сетей в эксплуатацию. Испытания проводятся по отдельным, отходящим от источника тепла магистралям при отключенных водопогревательных установках, системах теплопотребления с открытым воздухом у потребителей. При испытаниях на гидравлическую плотность давление в самых высоких точках сети должно доводиться до пробного (1,25 рабочего), но не ниже 1,6 МПа (16 кгс/см²). Температура воды в трубопроводах при испытаниях не должна превышать 45°C. Испытания следует проводить в соответствии с "Методическими

издания по гидравлическим испытаниям водяных тепловых сетей" (М.-Л.: Госэнергоиздат, 1963).

67. Для дистанционного обнаружения мест повреждения трубопроводов тепловых сетей канальной и бесканальной прокладки под слоем грунта на глубине до 3-4 м в зависимости от типа грунта и вида дефекта может быть использован выпускаемый предприятием Минприбора пьезометрический течеискатель ПТ-12Д. Прибор основан на непосредственном прослушивании с помощью пьезометрического преобразователя и головных телефонов участка поверхности грунта в зоне пролегания трубопровода. Течеискатель функционирует при температуре окружающей среды от -30 до 40°C.

68. В процессе эксплуатации особое внимание должно быть уделено выполнению всех требований "Типовой инструкции по эксплуатации тепловых сетей" (М.: ЦПО "Сазатахэнерго", 1988), что позволит в значительной степени контролировать состояние системы теплоснабжения и значительно снизить число отказов в период отопительного сезона.

П Р И Л О Ж Е Н И Я

П р и л о ж е н и е 1

Журнал учета аварий

п/п	Дата и время отключения		Место аварии, описание ее возникновения, протекания, причины и аварии в возмещении и развитии выполненных работ по ликвидации	Классификационная группа 4.1.1.- 4.1.7.	Дата и время заключения		Общий недостаток энергии, Гкал
	Число Месяц	Час			Число Месяц	Час	
1	2	3	4	5	6	7	8

П р и л о ж е н и е 2

Журнал учета отказов в работе I и II степени

№ п/п	Дата и время отключения		Наименование района тепловой сети	Наименование отключенного присоединения (потребитель)	Причина отключения	Принятые меры	Классификационная группа 4.1.1. - 4.1.7.	Дата и время включения		Недоотпуск энергии, Гкал
	Число Месяц	Час						Число Месяц	Час	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение 3

Выписка

из инструкции по распределению и учету нарушений
в работе энергетических предприятий в организационной
системе Минжилкомхоза РСФСР

4. Классификация нарушений по причинам и виновникам:

4.1. Аварии, отказы в работе I и II степени классифицируются в зависимости от причин и виновников их возникновения или развития по следующим группам:

4.1.1. Вина эксплуатационного персонала энергпредприятия, в том числе:

4.1.1.1. Оперативного.

4.1.1.2. Ремонтного.

4.1.1.3. Службы, отделов и лабораторий.

4.1.1.4. Руководящего.

4.1.2. Вина потребителя.

4.1.3. Вина других организаций, в том числе:

4.1.3.1. Заводов-изготовителей.

4.1.3.2. Проектных.

4.1.3.3. Ремонтных.

4.1.3.4. Наладочных.

4.1.3.5. Строительных.

4.1.3.6. Прочих.

4.1.4. Вина посторонних лиц (повреждения тепловых сетей, другого оборудования).

4.1.5. Стихийные явления.

4.1.5.1. Гроза.

4.1.5.2. Гололед.

4.1.5.3. Сильный ветер.

4.1.5.4. Паводок.

4.1.5.5. Другие стихийные явления.

4.1.6. Естественный износ.

4.1.7. Прочие и невыясненные причины.

ЛИТЕРАТУРА

1. В и т а л ь е в В. П., Ф а л ь к о в В. С. Прибор и средство автоматизации систем теплоснабжения зданий: Справочное пособие.- М.: Стройиздат, 1987.- 174 с.
2. Водяные тепловые сети: Справочное пособие по проектированию.- М.: Энергосатоиздат, 1988.
3. Г р о м о з Б. Н. и др. Методы защиты тепловых сетей от нарушений гидравлических режимов. У Международная конференция по централизованному теплоснабжению: Сб. докладов. Гидравлические и тепловые режимы систем централизованного теплоснабжения. Секция У.- Вып. II.- Киев, 1982.
4. К н о т ь к о П. Н. и др. Исследования динамики гидравлических режимов жилищного теплофикационного комплекса при аварийных возмущениях. Сб. науч. тр. Совершенствование проектных решений систем централизованного теплоснабжения ВНИИэнергопром.- М., 1983.
5. К о н о п о в и ч В. Тепловой режим зданий массовой застройки.- М.: Стройиздат, 1986.
6. К у ч е в В. А. Повышение надежности теплоснабжающих систем на основе совершенствования и корректирования процессов восстановления при отказах теплопроводов. Автореф. канд. дис.- Иркутск: СЭИ СО АН СССР, 1988.
7. Надежность систем энергетики. Терминология.- М.: Наука, 1980.
8. Основные положения по комплексно автоматизации систем теплоснабжения городов.- М.: ОПТИ АКХ им. К.Д.Павлова, 1988.- 64 с.
9. Рекомендации по схемам и режимам работы тепловых сетей от котельных.- М.: ОПТИ АКХ им. К.Д.Павлова, 1986.- С. 41-44.
10. Рекомендации по применению средств автоматического регулирования систем отопления и горячего водоснабжения эксплуатируемых жилых зданий.- М.: ОПТИ АКХ им. К.Д.Павлова, 1988.- 58 с.

11. Рекомендации по совершенствованию управления работой котельных и тепловых сетей при комплексной автоматизации систем теплоснабжения городов.- М.: ОНТИ АКХ им. К.Д.Памфилова, 1988.- 49 с.

12. Рекомендации по повышению надежности действующих тепловых сетей.- М.: ОНТИ АКХ им. К.Д.Памфилова, 1977.

13. СНиП П-35-76. Нормы проектирования. Котельные установки.- М., 1977.

14. С о к о л о в Е. Я. Теплофикация и тепловые сети.- М.: Энергоиздат, 1982.

15. Технические решения систем защиты электростанций от затопления сетевой водой со стороны тепловых сетей при разрыве станционных сетей трубопроводов.- М.: ВНИПИэнерготром, 1986.