МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

ГЛАВНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ТИ 34-70-045-85



Москва 1986

ГЛАВНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ТИ 34-70-045-85

- РАЗРАБОТАНО МОСКОВСКИМ ГОЛОВНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ПРОИЗВОДственного объединения по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей "Союзтехэнерго"
- И С П О Л Н И Т Е Л И И.В.МАРКОВ, Р.А.МИХАЙЛОВ, Г.И.ТРЕТИЛЕВИЧ, Р.М.СОКОЛОВ, Я.И.КАПЛИНСКИЙ, Н.А.КИРИЛЛОВ, Е.И. ЧУНЧИНОВ
- У ТВЕРЖДЕНО Главным техническим управлением по эксплуатании энергосистем 22.07.85 г.

Заместитель начальника Д.Я.ШАМАРАКОВ

оглавление

I.	RICHTHOLOGI ENLIGHT	6
2.	ПРИЕМКА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПОСЛЕ МОНТАЖА	9
	2.1. Выдача разрешений, технических условий и	
	согласование проектов на присоединение потребителей к тепловой сети	9
	2.2. Технический надзор за строительством тепло-	10
		10
	2.3. Првемка в эксплуатацию средств защеты тепловых сетей от электрохимической коррозии	II
	2.4. Правила опрессовки тепловых сетей	12
3.	ПУСК ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ И СИСТЕМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ	13
	З.І. Общие положения	13
		10
	3.2. Заполнение трубопроводов водой при пуске водяной тепловой сети	15
	3.3. Установление пиркуляционного режима в водя- ной тепловой сети	16
	З.4. Пуск водяных сетей в зимнее время	19
	3.5. Проверка готовности и включение тепловых пунктов и систем теплопотребления	21
	•	24
	З.6. Организация пуска паровых тепловых сетей	
	3.7. Прогрев и продувка паропроводов	25
	3.8. Заполнение и промывка конденсатопроводов	27
	3.9. Пуск систем теплопотребления паровой сети	28
4.	HCTLIVATALUM HAPYEHAX TEILIOHPOBOLIOB N MEPH HO HPENYHPEEHEHMO HOBPEEKEHMN B TEILIOBAX CETRX	28
	4.I. Общие положения по эксплуатации строитель- ных конструкций, теплопроводов и арма-	വ
	туры	28
	4.2. Обслуживание сетей	30
	4.3. Обслуживание арматуры, компенсаторов и контрольно-дамерительных присоров	33

4.4. Обслуживание насосных станцый	35
4.5. Обслуживание баков-аккумуляторов	37
4.6. Плановые и аварийные шурфовки подземных прокладок	39
4.7. Электрометрические работы на тепловых сетях и эксплуатация устройств электро— кимической защиты	40
4.8. Меры предупреждения и контроля внутренней коррозии тепловых сетей	41
4.9. Испытания тепловых сетей	41
5. SKCHLIVATAHUR TEHLIOBUX HYHKTOB	45
5.І. Общие указания	45
5.2. Эксплуатация тепловых пунктов систем теп- копотребления, присоединенных к водяным тепловым сетям	47
5.3. Эксплуатация тепловых пунктов паровых	•
COTON	47
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ, УСТ- РОЙСТВ ЗАЩИТЫ И БЛОКИРОВКИ В СИСТЕМАХ ЦЕНТРА-	48
JUSOBAHHOTO TEILIOCHAEMEN	40 51
7. JUNEAULALINE HOBPENDEHAN B TEHNOBEN CETEX	21
7.I. Задаче и органезация противозварийной службы	51
7.2. Причины повреждений в тепловых сетях и	
спосоон их ликвицеции	56
8. OBJURE TOTOMETHUR TO PEMONTY TELLIOBEX CETEN	60
Приложение Г. Орментировочный перечень	61
местных янструкций	62
Приложение 2. Паспорт тепловой сети	02
Прилокение З. Паспорт перекачивающей насосной станции	67
Приложение 4. Разрешение и технические	
условия на приссединение к тепловым сетям	72
Приложение 5. Акт на разбивку трассы тепловых сетей	73
Приложение 6. Акт на скрытые расоты при укладке трусопроводов тепловой сети	74
Приложение 7. Акт на скрытые работы по камерам	75
Приложение 8. Акто растижке компенса- торов	77
Приложение 9. Акт на промывку (продувку) трубопровода	78

Приложение 10. Акт на гидравлическое испитание трубопровода	79
Приложение II. Акт на гадравлическое аспита- ние абонентокого присоединения	80
приложение 12. Акт о приемке в эксплуатацию теплопровода	81
Приложение I3. Акт о готовности к постоянной эксплуатации ответвления к потребителю и теплового пункта	84

TUTOBAR UHCTPYKLUR TO SKCILIYATALUN TEILJOBEX CETEN

TM 34-70-045-85

Срок действия установлен с 01.01.85 г. до 01.01.95 г.

Типовая инструкция по эксплуатации тепловых сетей предназначена для персонала тепловых электростанций, котельных и предприятий тепловых сетей Минэнерго СССР.

С выходом в свет настоящей Типовой инструкции прекращают свое действие "Инструкция по эксплуатации тепловых сетей" (М.: Энергия, 1972), а также "Извещение об изменении % Т-1/82 "Инструкции по эксплуатации тепловых сетей" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1982) и "Извещение об изменении % Т-2/82 "Инструкции по эксплуатации тепловых сетей (М.: СПО Союзтехэнерго, 1982).

I. OBUME MOJOREHMA

- І.І. Эксплуатация тепловых сетей осуществляется в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей" (М.: Энергия, 1977), "Правилами техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей" (М.: Энергоатомиздат, 1984), настоящей типовой инструкцией и другими действующими правилами, положениями и руководящими указаниями, издаваемыми Минэнерго СССР, Госстандартом и Госгортехнадором СССР.
- I.2. Основной производственной организацией по эксплуатации тепловых сетей является предприятие тепловых сетей (ПТС), подчиненное районному энергетическому управлению (РЭУ) или производственному энергетическому объединению (ПЭО).
- І.З. ПТС, район или участок тепловых сетей организуется в соответствии с:
 - типовыми организационными структурами управления предприя-

тий тепловых сетей и нормативами численности промышленно-производственного персонала ПТС, цехов (участков) тепловых сетей в составе энергопредприятий Минэнерго СССР;

- отраслевнии требованиями и нормативными материалами по НОТ;
- "Типовым проектом организации труда в районе эксплуатации тепловых сетей" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1978).
- I.4. ПТС эксплуатарует внешние сети и оборудование, находящееся на его балансе, в пределах границ обслуживания, установленных между ПТС и теплоснабжающей электростанцией с одной стороны и потребителями тепла с другой стороны, и осуществляет контроль за эксплуатацией тепловых сетей и тепловых пунктов промышленных и жилищно-коммунальных предприятий и организаций.
- І.5. Внутристанционные теплофикационные трубопроводы и коллекторы электростанций до границ их раздела с внешними тепловыми
 сетями, а также тепловые сети промплощадок электростанций эксплуатируются персоналом электростанции, которому надлежит при этом руководствоваться положениями и указаниями настоящей Типовой инструкции, Правилами технической эксплуатации электрических станций
 и сетей, "Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" (М.: Недра, 1974) и "Типовой инструкцией
 по эксплуатации станционных установок подогрева сетевой воды" (М.:
 СПО Союзтехэнерго, 1982).
- І.6. Взаимостношения ПТС с городскими и ведомственными потребителями тепла по эксплуатации единой системи теплоснабления регуларуются Временным положением "О взаимодействии районных энергетических управлений, производственных энергетических объединений (РЭУ, ПЭО) с городскими и ведомственными потребителями тепла в нормальных и аварийных условиях" (М.: ХОЗУ Минэнерго СССР, 1979), а по отпуску тепловой энергии — действующими "Правилами пользования тепловой энергией" (М.: Энергоатомиздат, 1982).
- 1.7. Приемка на баланс энергопредприятий Минэнерго СССР от предприятий и организаций исполкомов местных Советов народных депутатов, министерств и ведомств СССР законченных строительством отопитальных котельных и магистральных тепловых сетей от них должна осущестилиться в соответствии с Приказом Минэнерго СССР от 31.08.83 г. ж 254 и "Положением о порядке приема организациями Минэнерго СССР от жилищно-эксплуатационных организаций исполкомов местных Советов народных депутатов районных отопительных котель-

ных мощностью IOO Гкел/ч и выше и магистральных тепловых сетей от этих котельных" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1981).

I.8. На каждом предприятия тепловых сетей на основания правил и инструкций, указанных в п. I.I., должны быть составлены местные должностные и эксплуатационные инструкции применительно к конкретным условаям эксплуатации (приложение I).

Перечень местных инструкций, подлежащих составлению, устанавливается главным инженером ITC.

I.9. ПТС должен иметь техническую документацию на оборудование, находящееся на балансе, а также техническую документацию на контролируемое оборудование, включая сета и системы теплопотребления, эксплуатируемые потребителями тепла.

В составе указанной покументации поляны быть:

- а) паспорта тепловых сетей (форма приведена в приложении 2), котельных, насосных станций (форма приведена в приложении 3) с приложением сертификатов; документов на сварку, актов промежуточной и окончательной приемки в эксплуатацию;
- б) эксплуатационные схемы сетей, камер, насосных станций и котельных:
- в) проектная в исполнетельная документация на обслуживаемые сети;
- г) списки всех потребителей тепла с указанием тепловых нагрузок по каждому виду теплопотребления (отопление, вентилящия, горячее водоснабжение, технология), параметров теплоносителя в системах теплопотребления, схемы присоединения подогревателей горячего водоснабжения и установленных авторегуляторов.
- I.IO. Паспорта тепловых сетей, насосных станций и котельных, а также все приложения к ним должны отражать фактическое состояние оборудования с учетом всех текущих изменений и дополнений, вносимых в процессе эксплуатации. Все изменения должны вноситься в паспорта немедленно после реконструкции.

Ежегодно под руководством ПТО персонал эксплуатационного района должен составлять и выверять все паспорта по состоянию на I января. Паспорта должны храниться в эксплуатационном районе.

I.II. В городах, где эксплуатация квартальных тепловых сетей осуществляется предприятиями и организациями, находящимися в ведении исполкомов местных Советов народных депутатов, министерств

и ведомств СССР, техническая документация, перечисленная в п.І.9 (а, б, в, г), и паспорта тепловых пунктов должны находиться в этих предприятиях и организациях.

I.I2. Оперативное управление работой тепловых сетей, установление тепловых и гадравлических режимов системы теплоснабжения, руководство ликвадацией аварий в тепловых сетях осуществляет диспетчерская служба ПТС, которая должна быть организована в соответствии с "Типовыми организационными структурами управления предприятий тепловых сетей" (М.: XO3У Минэнерго СССР, 1980).

2. ПРИЕМКА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПОСЛЕ МОНТАЖА

- 2.I. Видача разрешений, технических условий и согласование проектов на приссединение потребителей к тепловой сети
- 2.I.I. Для составления задания на проектирование потребитель обязан получить в ПТС разрешение и технические условия на присоединение систем теплопотребления к тепловым сетям (форма приведена в приложении 4).

Разрешения в технические условия должны регистрироваться в специальной иниге, которая вместе с копиями выданных ранее разрешений хринится в ITC.

- 2.1.2. Для получения разрешения и технических условий на присоединение потребитель тепла должен представить в ПТС техдокументацию в соответствии с требованиями, указанными в "Правилах пользования электрической и тепловой энергией" (М.: Энергоиздат, 1982).
- 2.1.3. До начала строительных работ на объекте потребитель (заказчик) с участием проектной организации обязая представить в ПТС для согласования соответствующае разделы проекта и рабочие чертежи в требуемом объеме.
- 2.1.4. При рассмотрении рабочих чертежей необходимо проверять соответствие принятых проектных решений выданным техническим условаям, указаниям действующих строительных норм и правил, Нормам технологического проектирования тепловых электрических станций и тепловых сетей".

При отсутствии замечаний к представленному проекту на чертежах ставится штами "Согласовано" с указанием дати и номера согласования по книге регистрации проектов. При согласовении проектов на квартальные сети и абонентские присоединения штампы согласования подписывает начальник производственно-технического отдела ПТС, при согласовании проектов магистральных и разводящих сетей — главный инженер ПТС.

2.2. Технический надзор за строительством тепловых сетей

2.2.1. Строительство тепловых сетей производится под техническим надвором ПТС.

В функции технического надзора входят контроль за качеством выполныемых работ и соответствием применяемых материалов и оборудования утвержденному проекту, промежуточные испытания и пооперационная приемка сооружения.

Организует технический ведзор начальных эксплуатационного района ПТС.

- 2.2.2. Потребитель (строительная организация) не поэже чем за 5 дн до начала строительства объекта обязан известить соответствующий эксплуатационный район о начале работ, согласовать порядок производства работ в зоне действующих тепловых сетей и представить график производства работ.
- 2.2.3. Строительная организация обязана вызвать представителя ПТС, осуществлящей технический надзор, и предъявать ему на осмотр, заключение и промежуточную приемку до начала работ последурщей операции все элементи строящихся тепловых сетей и тепловых пунктов.
- 2.2.4. Перечень работ, подлежащих контроло и промежуточной приемке представителем технического надвора, должен соответствовать СНиП Ш-30-74 "Правила производства и приемки работ. Наружные сети и сооружения".

Представитель технического надвора обязан присутствовать также при промижке и гидравлической опрессовке оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления.

Подготовку, организацию и проведение предварительных и окон-

чательных испытаний, а также промывку сети и систем, их комплексное опробование и наладку должна осуществлять строительная организация (потребитель тепла).

Промежуточная приемка выполненных работ, проведение испытаний и промывка сети оформляются актами (формы приведены в приложениях 5-13). Промывку трубопроводов диаметром до 500 мм следует производить гипропневматическим способом.

2.2.5. Все вновь построенные тепловые сети и сооружения должны обить выполнени в соответствии с проектной документацией, согласованной с ПТС, должны удовлетворять требованиям ПТЭ, а также должны обить обеспечены технической и приемо-сдаточной документацией в треоуемом объеме. Состав документации, предъявляемой потребителем тепла при сдаче, должен соответствовать указаниям СНиП Ш-30-74.

2.3. Приемка в эксплуатацию средств защиты тепловых сетей от электрохимической коррозии

- 2.3.І. На все работы по устройству защиты подземных сооружений от электрохимической коррозии должна быть составлена исполнительная документация, предъявляемая заказчику при промежуточной и окончательной сдаче работ.
- 2.3.2. Приемка законченных работ по защите подземных сооружений от электрохимической коррозии производится в соответствии с указаниями СНиП Ш-3-76 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений" и СНиП Ш-23-76 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".

Объем и качество выполненных работ должны соответствовать требованиям, изложенным в "Инструкции ло защите тепловых сетей от электрохимической коррозии" (М.: Стройиздат, 1975).

2.3.3. Окончательная приемка производится после выполнения всех монтажных работ и измерения разности потенциалов "труба-зем-ля", а также проверки электрических параметров защитных устройств, которые выполняются согласно "Инструкции по защите тепловых сетей от электрохимической коррозии" (М.: Стройиздат, 1975).

Приемка в эксплуатацию защитных устройств оформляются актом. При совместной электрохимической защите тепловых сетей и других

подземных сооружений акт должен быть подписан также владельцами этих сооружений.

2.4. Правила опрессовки тепловых сетей

2.4.1. Все вновь смонтированные трубопроводы тепловой сети полжны быть попвергнуты гиправлической опрессовке.

Опрессовка подземных трубопроводов, проложенных в непроходных каналах и траншеях, должна производиться за два раза (предварительная и окончательная). Опрессовка трубопроводов, доступных осмотру во время эксплуатации (прокладиваемых надземно и в проходных каналах), может производиться за один раз после окончания монтажа.

2.4.2. Предварительную гадравлическую опрессовку теплопроводов следует производить отдельными участками после их сварки и укладки на постоянные опоры до установки на них оборудования и перекрытия каналов или засыпки траншей.

Опрессовку необходимо производить в следущием порядке:

- испытываемый участок трубопровода изолировать от действующих сетей установкой глухих фланцев или заглушек; использование задвижек для этой цели не разрешается;
- в подакцем и обратном трубопроводах после наполнения водой и спуска воздуха в самой высокой точке испытываемого участка установить пробное давление, равное I,25 рабочего, но не ниже I,6 МПа (16 кгс/см²), и выдержать при этом давлении не менее 5 мин, после чего снизить давление до рабочего. При рабочем давлении произвести тщательный осмотр трубопроводов по всей его длине.

При значительном перепаде давлений на испытываемом участке значение допустимого давления в его нижней точке должно быть сог-ласовано с проектной организацией для обеспечения прочности тру-бопроводов и устойчивости неподвижных опор. В противном случае испытания необходимо производить по отдельным участкам.

2.4.3. При испытаниях трубопроводов следует применять пружинные манометры класса точности не ниже I;5 с диаметром корпуса не менее I50 мм и шкалой на номинальное давление около 4/3 измеряемого. Манометры должны быть опломбированы организациями Госстандарта СССР. Использование манометров с просроченными пломбими не допускается.

2.4.4. Гидравлическую опрессовку арматуры следует производить до ее уставовки на трубопроводе.

Испытания подразделяются на два основних вида:

- испытания на прочность и плотность металла:
- испытания на герметичность подвижных и неподвижных разъемов соединений (садъникового устройства, запорных органов и др.).

Гидравивческая опрессовка арматуры производится пробным давдением в соответствии с ГОСТ 356-68.

2.4.5. Окончательную гидравлическую опрессовку следует производить после завершения строительно-монтажных работ, установки всего оборудования тепловых сетей (задвижи, компенсаторы и др.) и засыпие траншее пробным давлением, равным I,25 рабочего, но не менее I,6. МПа (16 кгс/см²). Все секционарующие задвижие и задвижки на ответилениях испытываемой сети должны быть открыты. Время выдержим трубопроводов и его элементов под пробным давлением должно быть не менее 5 ммн.

Результати испитаний очитаются удовлетворительными, если во время ях проведения не произовию падения давления по манометру и не обнаружены признаки разрыва, течи или запотевания в корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и т.п.

2.4.6. При температурах наружного воздуха ниже $I^{\circ}C$ трубопроводы заполняются водой, подогретой до $50-60^{\circ}C$, а опрессовка проваводится после снижения температуры воды до $45^{\circ}C$.

При обнаружении дефектов, требущих для устранения значительного времени, трубопровод должен бить немедленно опорожнен.

3. HYCK TEHMOELK CETEÑ, TEHMOELK HYHKTOB N CNCTEM TEHMOHOTPEGREHNS

з.1. Обще положения

- 3.І.І. На все трубопроводи на основании документации, представляемой заводами-изготовителями и монтажными организациями, должни бить составлены паспорта установленной формы.
- 3.I.2. До пуска в расоту все трусопроводи, на которие распространяются правила Госгортскнадвора, в зависимости от их категории долини быть зарегистрировани в местных органах госгортск-

надзора или на предприятии, являющемся владельнем трубопровода.

3.1.3. Пуск тепловых сетей производится пусковой бригадой во главе с ответственным руководителем — начальником пусковой бригады.

Пуск должен производиться по специальной программе, утвержденной главным инженером ПТС, а для вновь построенных магистральных сетей, отходящих непосредственно от коллекторов ТЭЦ, программа должна быть согласована также с главным инженером электростанции.

Перед пуском рабочая программа должна быть передана:

- начальнику пусковой бригады;
- дежурьому диспетчеру ПТС;
- дежурьому инженеру источнику тепла;
- оператору эксплуатационного района.

Программа пуска тепловой сети должна включать в себя:

- коммутационную схему водоподогревательной установка и источника тепла и режим ее работы при пуске сета:
 - оперативную схему тепловой сети во время пуска;
- очередность и порядок пуска каждой отдельной магистрали и ее ответалений;
- время наполнения каждой магистрали с учетом ее объема и скорости заполнения;
- расчетное статаческое давление каждой заполненной магистрали в влияние этого давления на смежные трубопроводы сети;
- состав пусковой брагады, расстановку и обязанности каждого исполнителя во время каждого этапа пуска;
- организацию и средства связи начальника пусковой бригады с дежурным диспетчером ПТС, оператором эксплуатационного района, дежурным инженером источника тепла, исполнителями пусковой бригады, а также между отдельными членами бригады.
- 3.Г.4. Все дефекти трубопроводов, арматури, компенсаторов, опор, дренажных и откачивающих устройств, воздушников и контрольно-измерительных приборов, а также локов, лестниц и скоб, выявленные в результате тщательного осмотра сети, должны быть устранены до начала пуска.

При выполнении этих требований необходимо учитывать, что подтяжка болтов фланцевых соединений должна производиться при давления в трубопроводе не выше $0.4 \text{ MIa} (4 \text{ кгс/см}^2)$.

Заполнение трубопроводов водой при пуске водяной тепловой сети

- 3.2.1. Все трубопроводы тепловой сети независимо от того, находятся они в эксплуатации или в резерве, должны быть заполнены деаэрированной водой. Опорожнение трубопроводов производится только на время ремонта, по окончании которого трубопроводы после опрессовки и промывки должны быть незамедлительно заполнены водой.
- 3.2.2. Независимо от источников водоснабления трубопроводы тепловых сетей следует заполнять водой с температурой не выше $70^{\circ}\mathrm{C}$.

Заполнение сети водой, температура которой превышает $70^{\circ}\mathrm{C}$, не допускается.

Заполнение трубопроводов водой непосредственно из баков деаэраторов атмосферного тяпа при отсутствии охладителей подпитки следует производить либо после остивания води в них до 70° С, либо путем подмешивания к деаврированной воде води из обратных трубопроводов ранее заполненных сетей с таким расчетом, чтобы общая температура смеси была не выше 70° С.

3.2.3. Заполнение трубопроводов следует производить под давлением, не превышающим статического давления заполняемой части тепловой сети более чем на $0.2\,\mathrm{MHz}$ (2 кгс/см²).

Скорость заполнения тепловой сети должна быть увязана с произволительностью источника подпитки.

- 3.2.4. Наполнение водой основной магастрали теплопровода слепует произволить в следуищем порядке:
- а) на заполняемом участке теплопровода закрыть все дренажные устройства в задвижки на перемычких между подакщим и обратным трубопроводами, отключить все ответвления и абонентские вводы, открыть все возрушники заполняемой части сети и секционирующие задвижки, кроме головных:
- б) на обратном трубопроводе заполняемого участка открыть байпас головной задвижи, а потом задвижу; произвести наполнение трубопровода.

На все время наполнения степень открытия задвижек устанавли-

вается и изменяется только по указанию и с разрешения диспетчера ПТС:

- в) по мере заполнения сети и прекращения вытеснения воздуха возлушение законть:
- г) по окончания заполнения обратной магистрели открыть концевую перемычку между подащим и обратным трубопроводами и начать заполнение водой подащий магистрали в таком же порядке, как и обратной;
- д) наполнение теплопровода считать законченным, когда выход воздуха из воех воздушных кранов прекратитом и наблидающие за воздушниками доложат начальнику пусковой бригалы об их закрытик.

Окончание заподнения карактеризуется повышением давления в коммекторе тепловой сети до статического давления или до давления в полниточном трубопроводе;

- е) после окончания заполнения трубопроводов необходимо в течение 2-3 ч несколько раз открывать воздушные крани, чтоби убедиться в окончательном удалении воздуха. Подпиточные насоси должни бить в работе для поддержания статического давления заполненной сети.
- 3.2.5. Заполнение распределятельных и внутриквартальных сетей оледует производить после заполнения водой магистральных трубопроводов, а ответвлений и абонентам — после заполнения распределительных внутриквартальных сетей.

Заполнение внутриквартальных сетей и ответилений производить так же, как и основных магистралей.

- 3.2.6. Заполнение теплоных сетей, на которых имеются насосные (подкачывающие или смесительные) станции, следует производить через обводные трубопроводы.
- 3.2.7. Установленные на теплопроводах регулирующие клапаны на период ваполнения должны быть вручную открыты и отключены от измерительно-управляющих устройств.

3.3. Установление пиркуляционного режима в водяной тепловой сети

3.3.1. Установление царкуляционного режима в магистральных теплопроводах следует осуществлять через концевые перемычки при открытых секционных задвижкых и отключенных ответвлениях и системах потребителей.

- 3.3.2. Включение водоподогревательной установки источника тепла, если она не работала до пуска включаемой магистрали, про-изводить в момент установления циркуляционного режима.
- 3.3.3. Установление циркуляционного режима в сети необходимо производить в следующем порядке:
- а) открыть задвижки на входе и выходе сетевой воды у сетевых подогревателей; при наличии обвода подогревателей открыть задвижну на обводе, задвижки у подогревателей в этом случае остаются закрытыми;
- б) открыть задвижки на всасывающих патрубках сетевых насосов;
 задвижки на нагнетательных патрубках остаются при этом полностью
 закрытыми;
 - в) включить один сетевой насос;
- г) плавно открыть сначала байпас задвижки на нагнетательном патрубке сетевого насоса, а затем задвижку и установить циркуляцию; включить подачу пара на сетевые подогреватели и начать подсгрев сетевой воды со скоростью не выше 30°С/ч;
- д) после установления циркуляционного режима расход подпитки отрегуляровать таким образом, чтобы давление в обратном коллекторе соответствовало расчетному согласно пьезометрическому граймку при рабочем режиме.
- 3.3.4. Установление паркуляционного режима в магистрали, включаемой во время работн водоподогревательной установки, следует производить поочередным и медленным открытием головных задемиек, на обратном (в первую очередь) и подавщем трубопроводах; при этом необходимо следить по манометрам, установленным на подавщем и обратном коллекторах и на обратном трубопроводе включаемой магистрали до задвижки (по ходу воды) за тем, чтобы колебания давлений в обратном и подавщем коллекторах не превышали установленных ПТЭ норм и давление в обратном трубопроводе пускаемой магистрали не превышало его расчетного значения.
- 3.3.5. После установления циркуляционного режима в трубопроводах участков, на которых имеются регуляторы давления, подпора или рассечки, следует настроить эти регуляторы так, чтобы обеспечить необходимое давление для заполнения высокорасположенных

систем и не допустить чрезмерного повышения давления в низкорасположенных системах.

- 3.3.6. Установление царкуляционного режима в ответвлениях от основной магастрали производить через концевне перемычки на этих ответвлениях поочередным и медленным открытием головных задвижек ответвления сначала на обратном, а затем на подающем трубопроводах.
- 3.3.7. Установление циркуляционного режема в ответвлениях к системам абонентов, оборудованных элеваторами, следует осуществлять через подсосы к элеваторам.

При этом системы отопления после элеватора и ответвления к системам вентиляции и горячего водоснабжения должны быть плотно отключены запвижками.

Организацию царкуляция в ответвлениях к абонентским системам, подсоединенным без элеваторов или с насосами, производить через эти системы с включением последних в работу.

Задвижи на тепловых пунктах систем, не подлежащих включению, при установлении циркуляционного режима в сети должни быть плотно закрыты, а спускная арматура после них должна находиться в открытом состоянии во избежание заполнения водой и подъема давления в этих системах.

- 3.3.8. При пуске насосов на насосных станциях необходимо:
- открыть запвижия, отделяющие насосную от сети;
- открыть задвижку на стороне всасывания насоса в закрыть задвижку на его нагнетательном патрубке;
 - включить электродвигатель;
- плавно открыть задвижку на нагнетательном патрубке насоса,
 а при наличии байпаса у задвижки открыть сначала байпас, потом запвижку;
- закрыть задважку на обводном трубопроводе, через которую производилось заполнение сети;
- ВИЛИЧЕТЬ НЕООХОДЕМОЕ КОЛЕЧЕСТВО НАСОСОВ ДЛЯ ДОСТЕЖЕНЕЯ ЗАПАННОГО ГЕПРАВЛЕЧЕСКОГО РЕЖИМА:
- установать резервный насос в положение автоматеческого включения резерва (ABP);
- произвести наладку установленных регуляторов давления и зашеты.

3.4. Пуск водяных сетей в зимнее время

- 3.4.І. Для пуска тепловых сетей при низких температурах наружного воздуха после аварийного останова и ремонта или при пуске вновь построенной магистрали необходимо в подакщей и обратный трубопроводы заполняемой сети при диаметре труб 300 мм и более врезать дополнительные спускные устройства на расстоянии не более 400 м одно от другого; оброс дренируемой воды необходимо вывести за пределы камер.
- 3.4.2. Заполнение трубопроводов производить водой с температурой 50-60°С по отдельным, разделенным секционирующими задвижками участкам одновременно по подащему и обратному трубопроводам. В случае ограниченной подачи подпиточной воды сначала следует заполнять обратный трубопровод, а затем через перемычку перед секционирующими задвижками в конце участка подающий трубопровод.
- 3.4.3. Заполнение и установление циркуляционного режима в тепловой сети при неработакщей водоподогревательной установке следует производить в следущем порядке:
- а) во время заполнения трубопроводов всю дренажную и воздушную арматуру, а также задвижи на перемнчке между подающем и обратным трубопроводами перед секционирующими задвижками необходимо открыть: воздушники закрыть после прекращения выхода через них воздужа, а спускные устройства после того, как температура дренируемой воды превысит 30°С;
- б) после заполнения трубопроводов головного секционированного участка включить сетевой насос и медленным открытием задвижки на нагнетательном патрубке насоса создать циркуляцию на этом участке через перемычку перед секционирующими задвижками. Сразу же после создания циркуляции подать пар на сетевой подогреватель для восполнения теплопотерь в наполняемых участках;
- в) заполнение последующих секционированных участков и установление в них циркуляционного режима производить с соблюдением требований п. 3.4.3,а путем открытия байпасов у секционирующих задвижек между действующим участком и заполняемыми. Заполнение производить при открытой задвижке на перемычке между подакщим и обратным трубопроводами перед следующими секционирующими задвижками.

Подпиточное устройство должно все время восполнять убыль воды из головного участка;

- г) после заполнения и создания циркуляции в магистральных трубопроводах производить заполнение распределятельных сетей с соблюдением указанных требований. Ответвления, имеющие большую протяженность, следует заполнять по отдельным секционированных участкам; заполнение каждого последующего участка производится после создания циркуляции в предыдущем;
- д) ответвления к потребителям заполнять после заполнения всех магистральных и распределительных сетей, при этом циркуляция создается через подсоси к элеваторам при отсоединечных системах. Безэлеваторные системы или системы с насосным присоединением заполнять совместно с тепловым пунктом, при этом циркуляция создается через систему теплопотребления;
- е) после заполнения всей сети и создания в ней циркуляции все задвижи на перемычках между подающим и обратным трубопроводами у секционирующих задвижек следует полностью закрыть.
- 3.4.4. Для заполнения трубопроводов тепловой сети при работающей водоподогревательной установке необходимо врезать перемнчку между подающим и обратным трубопроводами после головных задвижек, отключающих эту магистраль от общих коллекторов. На перемнчке установить две задвижки и между ними контрольный штуцер с вентилем. В случае ограниченной подачи подпиточной воды перемнчку врезать не следует.
- 3.4.5. Заподнение и установление паркуляционного режима в тепловой сети при работакщей водоподогревательной установке следует производить с соблюдением требований п.3.4.3 (а,в,г,д,е) в следующем порядке:
- а) воду подать через байпас головной задвижи в обратный трубопровод в через перемычку после головных задвижек в подакций трубопровод; при этом головную задвижку с байпасом на подакцем трубопроводе плотно закрыть;
- б) после окончания заполнения трубопроводов секционированного участка закрыть задвижи на перемичке за головными задвижками. Через которую заполнялся подавший трубопровод;
- в) медленим открытием байшаса у головной задвижив на подавщем трубопроводе установать царкуляцаонный режем в секционарованном участке.

3.4.6. Пра возникновении неполадок во время наполнения и необходимости опорожнения трубопровода необходимо открыть все спускные устройства и воздушники, чтобы не осталось воды ни в одной пониженной точке.

3.5. Проверка готовности и включение тепловых пунктов и систем теплопотребления

3.5.I. Абонент обязан выполнить ремонт, промывку, опрессовну тепловых пунктов и систем теплопотребления, после чего предъявить их району ПТС или получения разрешения на виличение.

Заполнение сетевой водой и включение систем, не осмотренных или не допущенных к эксплуатации районом ПТС, не разрешается.

- 3.5.2. Промывку систем следует производить по мере необходи-мости, но не реже:
 - в закрытых системах теплоснабжения І раза в 4 года;
 - в открытых системах теплоснабжения І раза в 2 года.

После капитального ремонта системы теплопотребления следует промывать независимо от навности последней промывки.

Промывку производить гидропневматическим способом, т.е. водой со скатим возлуком.

При промывании системы только водой скорость последней долина в 3-5 раз превышать эксплуатационную.

- 3.5.3. При предпусковом осмотре тепловых пунктов и систем теплопотребления представитель ПТС должен проверить:
- выполнение плана ремонтных работ, согласованного с ПТС, а также качество выполненных работ; для установок, пранимаемых в эксплуатацию впервые после монтажа, должно быть проверено соответствие выполненных работ проекту, согласованному с ПТС;
- состояние камер и проходных каналов теплопроводов, принадлежащих абоненту;
- состояние помещений центрального теплового пункта и тепловых пунктов в отдельных зданиях, состояние трубопроводов, расподоженных в тепловых пунктах, арматуры и тепловой изоляции;
 - наличие и соответствие расчету дроссельных устройств;
- наличие и состояние контрольно-измерительной аппаратуры и автоматических устройств;
 - наличие паспорта и состояние вывешенных эхем и инструкций

для обслуживающего персонала в соответствие их фактическому состоянию оборудования;

- наличие и состояние тепловой изоляции на разводящих трубопроводах местной системи;
- отсутствие в системе не предусмотренных договором водоразборных кранов;
- отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов потребителей с водопроводом и канализацией;
- плотность оборудования тепловых пунктов и систем теплопот-ребления.
- 3.5.4. До пуска в эксплуатацию оборудование теплового пункта и отопительные системы должны подвергаться гидравлической опрессовке:
- элеваторные узли, калорифери и водоподогреватели горячего водоснабжения и отопления давлением I,25 рабочего, но не ниже I MIa (IO Rrc/cm^2):
- системы отопления о чугунными отопительными приборами давлением I,25 рабочего, но не ниже 0.6 MTa (6 rrc/cm^2) ;
 - системы панельного отопления давлением I MIIa (10 кгс/см²):
- системи горячего водоснабжения на рабочее давление плюс $0.5~\mathrm{MIa}~(5.~\mathrm{krc/cm}^2)$, но не более I $\mathrm{MIa}~(10~\mathrm{krc/cm}^2)$.

Гидравлическая опрессовка теплового пункта и систем теплопотребления должна производиться при положительных температурах наружного воздуха.

При температуре наружного воздуха ниже 0° С проверка плотности может производиться лишь в исключительных случаях.

- 3.5.5. Паровые системы отопления с рабочим давлением до 0.07 МПа (0.7 кгс/cm^2) должны испытываться давлением, равным 0.25 МПа (2.5 кгс/cm^2) в нежней точке системы, системы о рабочим давлением более 0.07 МПа (0.7 кгс/cm^2) давлением, равным рабочему давлению плюс 0.1 МПа (1 кгс/cm^2) , по не менее 0.3 МПа (3 кгс/cm^2) в верхней точке системы.
- 3.5.6. Системы считаются выдержавшими испытание, если во время их проведения:
- не обнаружено теча аз нагревательных приборов, трубопроводов, арматуры и прочего оборудования;
 - при опрессовке водяних и паровых систем теплопотребления

- в течение 5 мин падение давления не превысило 0.02 MHz (0.2 RTC/cm^2);
- при опрессовке систем панельного отопления падение давления в течение I5 мин не превысило 0.0I МПа (0.1 кгс/см²):
- пры опрессовке систем горячего водоснабжения падение давдения в течение 10 мин не превысило 0,05 МПа (0,5 кгс/см²).
- 3.5.7. Результаты опрессовки, а также все дефекты, выявленные при осмотре систем, и другие замечания представителя ПТС необходимо занести в оперативный журнал теплового пункта и в акт с готовности теплового пункта и систем теплопотребления к отопительному сезону, являющейся документом на включение системы. Акт подписывают представители ПТС и абонента.

Если результаты опрессовки не отвечают указанным в п.3.5.6 условиям, абонент обязан выявать в устранить утечки, после чего системы подлекат повторной проверке на плотность.

3.5.8. До включения в эксплуатацию системы теплопотребления должны быть полностью опорожнены от водопроводной воды, которой производилась опрессовка, а заполнены сетевой водой.

Виличение систем теплопотребления в сеть без замены находящейся в них водопроводной воды сетевой не допускается.

Контроль за качеством воды, находящейся в системах теплопотребления, ведется путем кимического анализа.

3.5.9. Включение систем теплопотребления должно производиться по заранее разработанному графику.

При наличии нескольких магистральных теплопроводов, питающихся от общего источника тепла, включение систем теплопотребления по каждой магистрали производится независимо одна от другой по общей программе пуска; при определении количества одновременно заполняемых систем должны учитываться производительность водоподготовительной установки и подпиточного устройства источника тепла.

- 3.5.10. К заполнению сетевой водой ранее не заполненных систем и и их вилочению приступают немедленно после создания начальной циркуляции в сети, не ожидая повышения температуры воды до новы.
- 3.5.II. Заполнение систем теплопотребления производится персоналом абонента в соответствии с местной инструкцией по обслушиванию тепловых пунктов.

3.5.12. Водомеры, установленные на обратных трубопроводах тепловых пунктов, на время заполнения системы следует заменить встанками.

Наполнять системы через водомеры запрещается.

- 3.5.I3. Включение систем теплопотребления, подсоединенных к участкам тепловой сети, на которых установлены автоматические регуляторы давления, подпора или рассечки, следует производить после наладки этих регуляторов на требуемые параметры.
- 3.5.14. На тепловых пунктах, оборудованных авторегуляторама, следует до создания царкуляция в системе теплопотребления открыть краны на соединительных (импульсных) линиях регуляторов и тем самым включить их в работу. При создании царкуляции эти регуляторы должны настраиваться на поддержание расчетных параметров в системе теплопотребления.
- 3.5.15. В период включения абонентских систем на водоподогревательной установке источника тепла необходимо поддерживать заданное давление в подающем и обратном коллекторых с помощью задвижек на нагнетательных патрубких сетевых насосов и подпиточного устройства.
- 3.5.16. После того, как расход води через валюченные системы теплопотребления достигнет необходимого минимума для устойчивой работы сетевого насоса и для поддержания необходимого избыточного давления на всем протяжении обратного трубопровода, концевые перемычки, через которые осуществлялась циркуляция воды в сети до включения абонентских систем, должны быть плотно закрыты.
- 3.5.17. При виличении систем теплопотребления нужно следить, чтобы избыточное давление в обратном трубопроводе превышало ях статическое давление на $0.05\,$ МПа $(0.5\,$ кгс/см²).
- 3.5.18. При значительных отклонениях располагаемого напора от расчетного следует установить причины этого несоответствия и принять меры к их устранению.

3.6. Организация пуска паровых тепловых сетей

- 3.6.I. Пуск паровых сетей состоят из следующих основных этапов:
 - а) прогрев и продувка паропроводов;

- б) заполнение и промывка конденсатопроводов;
- в) полилочение систем теплопотрабления и паровой сети.
- 3.6.2. Пусковая бригада назначается накануне прогрева паропровода. Состав бригады определяется из условия дежурства двух смесарей у каждого дренажного устройства прогреваемого паропровода. При расположение паропровода в просматриваемых местах допускается дежурство двух слесарей на каждые 2-3 дренажных устройства; при этом расстояние между крайнами дренажными устройствами, обслужаваемыми двумя слесарями, не должно превышать 100 м.

Для связи между руководителем и членами пусковой бригады в соотав последней виличается связной. При пуске паропроводов дляной более I им связной должен обеспечиваться автотранспортом.

- 3.6.3. Если часть пускаемого паропровода принадлежит абоненту, пуск такого участка производится пусковой бригадой абонента по разрешению начальника пусковой бригады района ПТС, которому начальник пусковой бригады абонента подчинен оперативно.
- 3.6.4. В соответствии с сощей инструкцией по пуску должни составляться специальные местные инструкции на пуск каждого паропровода с указанием скорости его прогрева в зависимости от протяженности участка, его профиля и степени сухости пара, последовательности и порядка проведения отдельных операций с учетом честных условий.

Местные пусковые внотрукции должны утверждаться главным инженером ITC.

3.7. Прогрев и продувка паропроводов

- 3.7.I. При пуске разветвленного паропровода сольной протяженности вначале необходимо прогреть основную магистраль, а затем поочередно ответвления от нее. Прогрев несольних малоразветвленных паропроводов можно производить в целом по всей сети одновременно.
- 3.7.2. До начала прогрева магмстрального паропровода следует плотно закрыть головную задвижку на выходе из поточника тепла, а также задвижке на всех ответвлениях от магмстрали и тепловых пунктах абонентов.

При одновременном прогреве магистрами и ее ответвлений задвихим на всех прогреваемых ответвлениях необходимо полностью открить.

Перед прогревом наропровода дожим быть полностью открыты все

дренажные устройства прогреваемого участка, которые одновременяю вспользуются в для выпуска воздуха.

Прогревать паропровод можно лишь после того, как вся скопшьшаяся в нем вода будет дренярована.

ОСОСЕННО НАДО СЛЕДЕТЬ ЗА ТЕМ, ЧТОСЫ ВОДА НЕ ОСТАЛАСЬ В НЕЖ-НЕХ ТОЧКАХ ВЗЛОМОВ ПАРОПРОВОЛА.

За открытыми дреняжными устройствами прогреваемых линий должен быть установлен постоянный надвор.

3.7.3. Прогрев магастрального паропровода провзводится через байнае головной задвижи. Открывает байнае персонал источника тепла, действующий по указанию и под наблищением начальника пусковой бригады. Степень открытия устанавливается начальником пусковой бригады, ваменить ее можно только после его распоряжения или при возникновения гиправлических ударов.

При отсутствии байнасов на головной задвижке подача пара в паропровод производится небольшим открытием самой задвижки. При возникновении гидравлических ударов подачу пара необходимо немед-леню сократить, а при частых и сильных ударах — полностыю прекратить впредь до полного удаления из прогреваемого участка паропровода скопившегося в нем конденсита.

Скорость прогрева регуларуется по признакам появления легких гадравлических ударов. Скорость прогрева паропроводов должна выбираться также из условия предотвращения возможности сползания труб с подвижных опор.

- 3.7.4. На участках, доступных осмотру, следует вести надвор за положением прогреваемого паропровода относительно опор. В необ-ходимых случаях должна предусматриваться установка специальных ограничителей боковых перемещений труб.
- 3.7.5. Если в процессе прогрева паропровода выявляется засорение дренажного штуцера, его следует продуть путем бистрого закрытия и открытия запорной арматуры с одновременным легким остукиванием по штуцеру и корпусу запорной арматуры деревянным предметом.

При невозможности устранения засора путем продувки следует прекратить прогрев, соросить полностью давление, снять и прочистить запорную арматуру или штуцер.

3.7.6. По мере прогрева паропровода и появления из дренажей сухого пара без примеси води пусковие дренажи необходимо закрыть.

Прогрев паропровода считается законченным после появления сухого пара в низшей точке сети и в последнем по ходу пара дренаже.

- 3.7.7. После окончания прогрева магистрального паропровода и ликвидации обнаруженных дефектов следует поочередно прогреть ответвления к абонентам. Порядок прогрева ответвлений аналогичен порядку прогрева основной магистрали.
- 3.7.8. Прогретый паропровод ставится под рабочее давление пара путем полного открытия запорной арматуры на магистрали или ответвлениях.

После повышения давления все паропроводы следует вновь осмотреть, а выявленные на них места парения и дефекты ликвидировать. После пуска паропровода необходимо проверить затяжку болтов фланцевых соепинений.

3.7.9. Перед присоединением потребителей паропроводы, включаемые в эксплуатацию впервые после монтажа или капитального ремонта, следует продуть для удаления песка, окалины и посторонних предметов.

Продувка производатся через специально установленные в концевой части паропровода (и его ответвлений) задвижки путем полного открытия их на выхлоп пара в атмосферу.

3.8. Заполнение и промывка конденсатопроводов

- 3.8.1. Заполнять конденсатопроводы для промывки можно водой аз техначеского водопровода, царкуляцаюнных водоводов охлаждения конденсаторов, аз водяных тепловых сетей али подпиточной линии, а также непрагодным для использования конденсатом аз систем потребателей. Продувка конденсатопроводов паром не допускается.
- 3.8.2. Промывку конденсатопроводов, так же, как и промывку водяных тепловых сетей, следует производить гидропневматическим способом до полного осветления дренируемой воды. Температура воды, используемой для промывки, не должна превышать 45°С.
- 3.8.3. После промывкя конденсатопроводы следует полностью освободать от промывочной воды в заполнить конденсатом или умягченной деаэрарованной водой.

После заполнения конденсатопровода конденсатом или умятченной деаэрированной водой следует произвести этой водой контрольную промыку, во время которой химическими анадивами проверяют качество исходной и сорасываемой воды.

Контрольная промывка продолжается до тех пор, пока качество сбрасываемой воды будет удовлетворять установленным требованиям.

- 3.9. Пуск систем теплопотребления паровой сети
- 3.9.1. До подключения к тепловой сети системы теплопотребления необходимо промыть гадропневматическим способом и воду из них спустить, после чего следует продуть систему паром в соответствии с требованиями п.3.7.9.
- 3.9.2. Подключение системы к паровой сети производить плавным открытием задвижки (вентиля) на тепловом пункте при открытых продувочных кранах у теплопраемников системы.

По мере прогрева паропроводов и появления сухого пара дренажи закрываются. После закрытия последнего дренажа задвижка (вентиль) на тепловом пункте открывеется полностью и оборудование теплового пункта ставится под полное рабочее давление. Далее включаются нормальные дренажи через конденсационные горшки и конденсатоотволчик.

3.9.3. Регулирование давления паровой системи должно производиться таким образом, чтобы при расчетном расходе пара все избыточное давление гасилось только на тепловых пунктах абонентов, а выходные задвижки на ТЭЦ и ответвлениях сети были полностью открыты.

Избиточное давление на теплових пунктах должно гаситься при помощи редукторов.

Постоянное регулирование давления пара запорной арматурой не допускается.

- 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАРУЖНЫХ ТЕПЛОПРОВОДОВ И МВРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПОВРЕЖДЕНИЙ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ
- 4.1. Обще положения по эксплуатации строительных конструкций, теплопроводов и арматуры
- 4.І.І. В процессе текущей эксплуатации необходимо:
- поддерживать в исправном соотоянии все оборудование, отройтельные и другие конструкции тепловых сетей, проводя их своевременный осмотр и профилактический ремонт;

- наблидать за работой компенсаторов, опор, арматуры, дренажей, контрольно-измерительной аппаратуры и других элементов оборудования, своевременно устраняя все замеченные дефекты и неплотности;
- устранять излишние потеры тепла путем своевременного отключения неработающих участков сети, удаления скапливающейся в каналах и камерах воды, ликвидации проникновения грунтовых и верховых вод в камеры и каналы, своевременного выявления и восстановления разрушенной изоляции:
- удалять своевременно воздух из теплопроводов через воздушники, не допускать присоса воздуха в сети, поддерживая постоянно необходимое избиточное давление во всех точках сети и системах потребителей;
- поддерживать чистоту в камерах и проходных каналах, не допускать пребывания в них посторонних лиц;
- пранимать меры к предупреждению, локализации и ликвидации неполадок и аварий в сети.
- 4.I.2. Обслуживание и планово-предупредительный ремонт всего оборудования на закрепленных участках осуществляется слесарями ПТС.

Графии обхода должен предусматривать осуществление контроля за состоянием оборудования слесарем и мастером. Частота осмотра оборудования устанавливается главный инженером ПТС в зависимости от типа оборудования и его состояния, но не реже одного раза в месяц. Тепловие камери необходимо осматривать не реже одного раза в месяц; камеры с дренажными насосами — не реже двух раз в неделю. Результаты осмотра заносятся слесарем в журнал осмотра и обхода тепловых сетей.

- 4.І.З. При выполнении работ внутри подземных сооружений и резервуаров следует руководствоваться п.2.8. "Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей" (М.: Энергоатомиздат, 1984).
- 4.І.4. Сведения о всех дефектах, которые нельзя устранить без отключения теплопроводов, но которые не представляют непосредственной опасности с точки зрения надежности эксплуатации, необходимо занести в журнал учета, обхода и осмотра тепловых сетей для ликвидации их во время бликайшей остановки теплопровода или в пермод ремонта.

Дефекты, которые могут вызвать аварию в тепловых сетях, сле-

дует устранять немедленно.

- 4.І.5. При выходе на трассу старший слесарь должен узнать у оператора эксплуатационного района ПТС о том, какие участки магистрали находятся в работе, в резерве или ремонте, а также обо всех изменениях режима работы обслуживаемого им участка, происшеплих с момента последнего его обхода.
- 4.1.6. При обходе теплотрасс и осмотре подземных камер слесари подины иметь набор необходимых инструментов и приспособлений.

Запасные приспособления, инструменты и оборудование должны нахоляться в дежурном помещении эксплуатационного района.

Перечень приспособлений, инструмента и оборудования приводится в "Типовом проекте организации труда в районе эксплуатации тепловых сетей" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1978).

4.І.7. Периодически, в сроки, установленные главным инженером ПТС, необходимо проверять камеры на загазованность.

Эксплуатация и ремонт оборудования и трубопроводов тепловой сети, располагаемых в загазованных камерах и проходных каналах, должны быть организованы с учетом "Правил безопасности в газовом хозяйстве" (М.: Недра, 1971).

4.2. Обслуживание сетей

4.2.I. Для защити теплопроводов от затопления ливневыми и тальми водами необходимо постоянно следить за планировкой и состоянием поверхности земли по всей трассе тепловой сети.

При планировке трасси теплопроводов, а также при восстановлении и создании новых наружных покровов следует обеспечить непрерывный отвод воды с трасси тепловой сети.

Ежегодно после окончания отопительного периода трубопроводы попутного дренажа необходимо прочищать.

Смотровые колодцы системы попутных дренажей подлежат осмотру и очистке от напливов не реже I раза в квартал.

- 4.2.2. Скапливающаяся в камерах тепловой сети вода должна непрерывно или периодически удаляться с помощью стационарных или перепвияных средств.
- 4.2.3. При эксплуатации паровых сетей теплопроводы необходимо особенно тщательно защищать от проникновения влаги, поскольку охлаждение паропровода, вызванное его затоплением или увлажнением

тепловой изоляции, может привести к гидравлическим ударам вследствие интенсивной конденсации пара в паропроводе.

4.2.4. Для снижения тепловых потерь наружными теплопроводами необходимо бороться с утечками сетевой воды и регулярно производить ремонт и восстановление изодящионных конструкций.

Эксплуатация доступных для обслуживания участков теплопровода и арматуры без тепловой изоляции или с поврежденной изоляцией не допускается.

- 4.2.5. Для контроля гидравлического и теплового режимов в сети необходимо при плановом обходе проверять давление и температуру в узловых точках сети по установленным в этих точках манометрам и термометрам. Показания приборов следует заносить в рапорт обхода.
- 4.2.6. Если потери напора на участке теплопровода превышают расчетные значения, необходимо принять меры по выявлению причин и наметить мероприятия по их устранению.
- 4.2.7. Выпуск воздуха из верхних точек теплопровода необходимо производить при плановом обходе сети независимо от контроля гидравлического режима.
- 4.2.8. Утечку воды из водяных тепловых сетей следует определять в соответствии с указаниями ПТЭ.

Фактическая среднечасовая утечка теплоносителя за отчетный период определяется путем деления всего количества подпиточной воды, поданной в сеть за отчетный период из всех источников (за внчетом расхода воды, затраченной на первоначальное пусковое заполнение системы теплоснасмения), на часло часов в отчетном периоде, в течение которых данная система находилась в заполненном состоянии.

4.2.9. Количество подпиточной води, расходуемой на пусковое заполнение сетей и абонентских систем, на каждый отопительный сезон устанавливается равным их полуторакратному объему. Это количество относится к производственным расходам на эксплуатацию сетей и в утечку не включается.

Фактический расход воды, затраченной на пусковое заполнение системы теплоснабжения, необходимо определять по показаниям расхоломера на полимочном трубопроводе.

4.2.10. При утечке теплоносителя, превышающей установлениие

нормы, необходимо принять срочные меры к обнаружению места утечки и устранению неплотностей.

Повышенная утечка воды определяется по расходу подпитки, причем для тепловых сетей, расотающих по закрытой схеме, - по абсолютному расходу подпиточной воды, а при непосредственном водоразборе по относительному расходу подпиточной воды, т.е. по повышенной добавке, не свойственной суточному графику потребления в нормальных условиях.

- 4.2.II. Повышенная утечка пара устанавливается по резкому увеличению расхода его, не свойственному нормальному режиму эксплуатации, а также по выбиванию пара непосредственно в месте повреждения.
- **4.2.12.** Для обнаружения причин и места утечки теплоносителя в воляной тепловой сети слепует:
- установить наличие и расход утечки при поддержании постоянного температурного режима (убедиться, что повышенная подпитка не определяется понижением температуры, а следовательно, и уменьшением объема сетевой води);
- немедленно приступать к наружному осмотру трасси теплопроводов, камер, арматури и других элементов сети; наружный осмотр производится дежурним персоналом сети, а в дневную смену также слесарями тепловых сетей, порядок обхода устанавливается начальником эксплуатационного района; при разветвленных сетях большой протяженности для того, чтоби ускорить обнаружение повреждения, используется автотранспорт; одновременно с обходом сети оператор района дает указание дежурным абонентов об осмотре своим персоналом принадлежещих им наружных сетей и местных систем теплопотребления.
- 4.2.13. Параллельно с проверкой состояния сети, дренажей трубопроводов, коллекторов, паковых котлов и другого оборудования следует проверать плотность сетевых подогревателей источника тепла путем наблидения за уровнем конденсата, сопоставления расхода пара и конденсата, откличения отдельных подогревателей, а также хамаческам анализом на жесткость и щелочность.
- 4.2.14. Одновременно с обходом сети следует проверить плотность отдельных магастралей путем последовательного отключения их от коллекторов источника тепла и наблидения за изменением при этом давления в сети и количества подпитки; порядок отключения

магистралей должен быть предусмотрен специальной местной инструкцией по обнаружению аварий, утвержденной главным инженером ПТС.

При производстве отключений особое внимание следует обратить на плотность отключающих задвижек, пропуски которых могут исказить результаты проверки.

После обнаружения (методом отключения) магистрали с повышенной утечкой и при отсутствии данных наружного осмотра о месте утечки следует приступить к поочередному отключению отдельных участков поврежденной магистрали, а также ответвлений от нее и систем теплопотребления.

- 4.3. Обслуживание арматуры, компенсаторов и контрольно-измерительных приборов
- 4.3.1. Все задвижки и вентили, установленные на теплопроводах, должны иметь порядковые номера, соответствующие нумерации их на оперативной схеме тепловой сети.

Номера должны быть нанесены масляной краской на специальные металляческие пластинки, прикрепляемые к арматуре, или на видном месте корпуса арматуры.

Задвижки и вентили должны иметь указатели направления открытия и закрытия.

- 4.3.2. Вся запорная арматура, установленная в тепловой сети, должна содержаться в состоянии, обеспечивающем ее свободное (без усилий) открытие и плотное закрытие, отсутствие парений и течи через фланцевые соединения и сальниковые уплотнения.
- 4.3.3. Для обеспечения свободного закрытия и открытия запорной арматуры необходимо периодически, не реже одного раза в месяц, смазывать штоки задвижек (вентилей), проверять затяжку сальниковых уплотнений и отсутствие прикипания уплотнительных поверхностей и корпусу задвижки.
- 4.3.4. Если задвижки оборудованы электроприводами, то перед открытием или закрытием каждой такой задвижки необходимо убедиться:
- в свободном перемещении штока при расцепленном электродвигателе;
- в правильном направлении вращения расцепленного электродвигателя пра нажатие соответствующей пусковой кнопки управления;

- в остановке электродвигателя при нажатии кнопки "стоп".
- 4.3.5. Для сохранения плотности запорной арматури в процессе длительной эксплуатации все задвижки и вентили, установленные в сети, должны быть полностью открыты или закрыты. Регулирование расхода теплоносителя секционирующими задвижками, а также задвижками и вентилями на ответвлениях к потребителям не попускается.
- 4.3.6. При появлении течи или парения в сальниковых уплотнениях запорной арматуры следует произвести равномерную затяжку сальниковой втулки, а при полной затяжке ее необходимо дополнить или сменить набивку сальника.
- 4.3.7. Наружная поверхность запорной арматуры должна быть чистой, а резьба болтов смазана маслом с грайштом.

При обходе сети необходимо периодически проверять затяжку болтов всех фланцевых соединений (особенно после изменения температуры теплоносителя) и производить равномерную подтяжку их, не ожидая появления течи и парений.

При выполнении этих требований необходимо учитывать, что подтяжка болтов фианцевых соединений должна производиться при давлении в трубопроводе не выше 0,4 МПа (4,0 кгс/см²).

4.3.8. Затяжка сальника компенсатора должна производиться без особых усилий и лишь до момента прекращения течи.

Движущаяся часть стакана сальникового компенсатора должна быть постоянно смазана маслом с графитом. Смазка должна производиться не реже одного раза в месяц.

- 4.3.9. При обходе сети необходимо проверить состояние дренажных и воздушных кранов и вентилей, устраняя неплотности и загразнения их.
- 4.3.10. В процессе эксплуатации тепловых сетей необходимо следить за состоянием установленных на трассе манометров, термо-метров и других контрольно-измерительных ириборов, проверяя периодически правильность их показаний по контрольным приборам. Немисправные приборы следует заменять. Все контрольно-измерительные приборы должны иметь действующее клеймо или свидетельство о проверке.

Обслуживает самопилущие и регистрарующие приборы, установленные на теплопроводах, слесарь-приборист.

4.3.II. Гильзы для термометров должны быть чистыми и постоян-

но залитими чистим машинним маслом. Уровень масла в гильзе должен обеспечивать затопление всего ртутного баллончика термометра.

4.4. Обслуживание насосных станций

4.4.1. Обслуживание насосных станций и планово-предупредительный ремонт оборудования должны выполнять квалифицированный слесарь-машинист и электромонтер, хорошо знаищие оборудование, схему, режим работы насосной, сдавшие экзамены по ПТЭ, ПТБ при обслуживании тепловых сетей и при эксплуатации электроустановок электростанций и подстанций и допущенные к самостоятельной работе.

Электромонтеры должны иметь квалификационную группу по технике безопасности не ниже П.

- 4.4.2. Ежегодно перед началом отопительного периода все насосные станции необходимо подвергать комплексному опробованию для определения качества ремонта, правильности работы и взаимодействия всего тепломеханического и электротехнического оборудования, средств контроля, автоматики, телемеханики и защиты, и установления степени готовности насосных станций к отопительному периоду.
- 4.4.3. Текущий осмотр оборудования автоматизированных насосных станций следует производить ежедневно (I раз в смену), проверяя нагрузку электрооборудования, температуру подшилников, наличие смазки, состояние сальников, действие системи охлаждения, наличие диаграммных лент в регистрирующих приборах. Обнаруженные неисправности должны устраняться бригадой слесарей или электромонтеров по наряду или письменному разрешению начальника.

Не реже одного раза в месяц насосную обязан проверять начальник служби электрохозяйства (района) и мастера по электрооборудованию, тепломеханическому оборудованию, по приборам теплового контроля, автоматики и телемеханики.

4.4.4. На неавтоматизированных насосных должно быть организовано круглосуточное дежурство слесаря-машинаста.

Дежурный слесарь-машинист административно подчиняется мастеру района, а оперативно - дежурному диспетчеру ПТС.

4.4.5. В каждой насосной должны быть вывешены детальная схема всего оборудования и инструкция, составленная применительно к установленному оборудованию и назначению насосной.

На всем оборудовании насосной должны быть ясно видимые номера в соответствии со схемой и местной инструкцией.

- 4.4.6. Очередность переключений насосов из резерва в работу определяется графиком, утвержденным начальником эксплуатаплонного района.
- 4.4.7. При осмотре насосной установки перед запуском следует проверять:
- наличие нормальной смазки подшинников насосов и электродвигателей, а также редукторов электроприводных запвижек:
 - состояние набивки сальниковых уплотнений;
- надежность сцепления соединительных муфт насоса и электродвигателя;
- прочность крепления защитного кожуха над соединительными муфтами;
 - систему охлаждения подшилников:
- положение автоматов и рубильников на распределительном щите, положение контакторов включения насосов, положение ключей на панели управления насосами и задвижками;
- прохождение сигнала по каналам связи телеуправления, телесигнализации и телеметрии.
- 4.4.8. При пуске насосной установки необходимо соблюдать следующую очередность пусковых операций:
- а) закрыть задвижку на нагнетательном трубопроводе и открыть задвижку на всасывающем трубопроводе;
 - б) включить электродвигатель;
- в) убедившись в правильности направления вращения электродвигателя, открыть задвижку на нагнетательном патрубке насоса.
- 4.4.9. В случае вибрации вала у насоса и электродвигателя необходимо проверить затяжку фундаментных болтов, а при их достаточной затяжке центровку валов насоса и электродвигателя.
- 4.4.10. На каждой насосной станцки должен онть оператавный журнал, в который дежурный персонал записывает все распоряжения диспетчерской службы ПТС и делает пометки о всех переключениях, пуске и останове насосов, а также записи о приеме и сдаче дежурства.

Кроме того, дежурный по насосной должен вести суточную ве-

- домость, куда записывает показания контрольно-измерительных приборов. Перечень показаний приборов, подлежещих замесению в ведомость, устанавливается главным инженером ПТС.
- 4.4.II. При каждом посещении как автоматизированных, так и неавтоматизированных насосных лица из дежурного, эксплуатационного или руководящего персонала ПТС должны сделать записи в оперативном журнале с времени посещения, состоянии оборудования, режиме его работы, показаниях приборов и с проделанной работе на насосной станции с указанием должности и фаммилии.
- 4.4.I2. В дренажных насосных по графику, утвержденному главным инженером ПТС, необходимо проверять воздействие регулятора уровня на автоматическое включение насосов.

При каждом обходе следует обеспечить попеременное включение насосов.

4.5. Обслуживание баков-аккумуляторов

- 4.5.1. Эксплуатацию баков-аккумуляторов необходимо производить в соответотвии с указаниями "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей" и Противоаварийным царкуляром № Ц-08-82 (Т) "О предотврещении внезапных разрушений металических баков-аккумуляторов горячей воды" (М.: СПО Союзтехвиерго, 1982).
 - 4.5.2. Баки-аккумуляторы должны быть оборудованы:
- переливной трубой на отметке предельно допустимого уровни заполнения бака, пропускная способность которой должна быть не менее пропускной способности всех труб, подводящих воду к баку; должен быть обеспечен организованный отвод воды от переливной трубы;
- вестовыми трубами, сечение которых должно обеспечивать свободное поступление в бак воздуха, исключающее образование вакуума при откачие води из бака, и свободный выпуск паровоздушной смеси, исключающее повышение давления выше атморферного при зарядке бака;
- автоматическим регулятором уровня, обеспечиваниям полное прекращение подаче воды в бак при достижении верхнего предельного уровня заполнения бака, а также блокировочным устройством, отключанием насосм разрядки при достижении наимего предельного уровки

воды в баках;

- сигнализацией достижения верхнего предельного уровня, начала перелива воды в переливную трубу и отключения насосов разрядки при достижении нижнего уровня;
- дренажной линией с арматурой, предназначенной для полного удаления остатков воды при осмотрах и ремонтах;
- контрольно-измерительными приборами для измерения уровня и температуры воды в баках, давления во всех подводящих и отводя-ших трубопроводах, а также зарядочного и разрядочного расходов. Кроме того, на каждый бак или группу баков необходимо устанавливать приборы для дистанционного измерения уровня, зарядочного и разрядочного расходов.
- 4.5.3. Задвижки на линии подвода (и отвода) подпиточной воды в каждый бак и разделительные задвижки между баками должны быть электрифицированы. Арматура управления этими задвижками должна быть вынесена в зоны, доступные для обслуживания и не затопляемые при аварии с баками.
- 4.5.4. На терратории действующих электростанций и котельных определить охранную зону вокруг баков и установить предупредительные знаки, запрещающие нахождение в данной зоне лиц, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации баков. При расположении действующих баков-аккумуляторов на расстоянии менее 20 м от эксплуатирующихся производственных зданий в последних должны быть предусмотрены защитные мероприятия, исключающие попадание горячей воды при возможном разрушении баков: устройство защитных ограждений, ликвидация всех проемов, в том числе оконных и дверных, обращенных в оторону баков, и т.д.
- 4.5.5. Все вновь смонтарованные баки, а также баки, прошедшие ремонт, подлежат гадравдическам аспытаниям.

Испитание бака производится заполнением его водой до максимально допустимого уровня (до отметки переливной трубы).

Заполнение вновь смонтарованных баков, а также после ремонта и осмотра производить при температуре наружного воздуха не ниже – 10° C водой с температурой не выше 45° C.

Бак-аккумулятор считается выдержавшим испытания и допускается в эксплуатацию, если по истечении 24 ч на его поверхности или по краям днища не будет обнаружено течи и уровень воды в баке не будет снижаться.

- 4.5.6. На каждый бак-аккумулятор должен быть составлен паспорт в заведен отдельный журнал осмотров в ремонтов; журнал должен быть пронумерован в прошнурован; паспорт вшивается в журнал.
- 4.5.7. Ежедневно при приемке и сдаче смены баки-аккумуляторы подлежат визуальному осмотру, при этом проверяется:
- отсутствие явных течей, подтеков и мокрых пятен на наружной поверхности изолящии:
 - исправность указателя и регулятора уровня;
- отсутствие течей из сальников запорной и регулировочной авматури;
 - отсутствие засора (замерзания) передивной и вестовой труб:
- исправная работа сигнализации достижения предельного уровня и отключения разрядочных насосов при достижении нижнего уровня.
- 4.5.8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ САКОВ-ВИКУМУЛЯТОРОВ СЕЗ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ ВНУТРОВНЕЙ ПОВЕРХНОСТВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ САКОВ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ С "РУКОВОДЯЩИМИ УКА-ЗАНИЯМИ ПО ЗАЩИТЕ САКОВ-ВИКУМУЛЯТОРОВ ОТ КОРРОЗИИ И ВОДЫ В НИХ ОТ АЭРАПИИ" (М.: СПО СООЗТЕХЭНЕОГО. 1981).
- **4.5.9.** Заполнение бакор-аккумуляторов должно производиться только деаэрированной водой, охлажденной до температуры не выше $95^{\circ}\mathrm{C}$.

Скорость заполнения баков должна соответствовать пропускной способности вестовой трубы.

4.5.10. Заполнение баков-аккумуляторов может производиться только до верхней проектной отметки. Заполнение баков сверх проектного уровня категорически запрещается.

На дастанционном уровнемере баков должна быть нанесена красная черта, соответствущая верхнему предельному уровню.

- 4.5.II. Опорожнение баков-аккумуляторов можно производить только до мянимального предельного уровня, устанавливаемого из соображения недопущения срыва насосов разрядки.
 - 4.6. Плановые и аварийные шурфовки подземных прокладок
- 4.6.І. Для контроля за состоянием подземных теплопроводов, теплоизоляционных и строительных конструкций следует ежегодно по

плану, утвержденному главным инженером ПТС, производить плановне шурфовки на тепловых сетях в соответствии с "Инструкцией по проведению шурфовок в тепловых сетях" (М.: БТИ ОРГРЭС, 1967).

Число ежегодно проводимых шурфовок устанавливается в зависимости от протяженности сети, типов прокладок и теплоизоляционных конструкций, числа коррозионных повреждений труб.

Плановие шурфовки должни производиться вне зависимости от числа аварийных всирытий на тепловых сетях.

- 4.6.2. Учет и расследование повреждений трубопроводов тепловой сети следует производить согласно "Инструкции по расследованию и учету нарушений в работе электростанций, сетей, энергосистем и энергообъединений" (М.: XCSУ Минэнерго СССР, 1983).
- 4.6.3. Подземная конструкция тепловой сети после каждого планового осмотра али аварийного вскрытия должна быть полностью восстановлена с составлением акта на выполнение работы и мероприятиями.

Закрывать шурфы без восстановления строительно-изоляционной конструкции запрещается.

- 4.7. Электрометрические работи на тепловых сетях и эксплуатация устройств электрохимической защиты
- 4.7.І. На подземных теплопроводах должны систематически проводиться коррозионные измерения. Методика, объем и периодичность измерений определяются "Инструкцией по защите тепловых сетей от эдектрохимической коррозии" (М.: Стройиздат, 1975).
- 4.7.2. Эксплуатация устройств электрохимической защиты тепловых сетей закличается в профилактическом обслуживании и проверке аффективности устройств и осуществляется в соответствии со специальным графиком.
- 4.7.3. Для каждой установка электрохимической защаты необходамо завести журнал контроля ее работы, в который заносятся результаты технического осмотра и азмерений.

Объем и порядок технического осмотра и измерений определяются "Инструкцией по защите тепловых сетей от электрохимической коррозии" (М.: Стройиздат, 1975).

4.8. Меры предупреждения и контроля внутренней коррозии тепловых сетей

4.8.1. Для предупреждения внутренней коррозии трубопровода подпитка тепловой сети должна производиться деаэрированной водой. Содержание растворенного кислорода и свободной углекислоты в воде должно отвечать нормам, приведенным в Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей. Избыточное давление в сети и во всех присоединенных системах в любой точке должно быть не ниже 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) как во время циркуляции теплоносителя. так и при временном прекращении ее.

Содержание кислорода в воде необходимо проверять не реже I раза в неделю отбором преб из подаждего и обратного трубопроводов каждой магистрали.

- 4.8.2. Состояние внутренней поверхности трубопроводов следует проверять в периоды текущего и капитального ремонта осмотром вырезаемых для замены труб и труб у снятой арматуры.
- 4.8.3. Для систематического контроля за внутренней коррозией на подавщем и обратном трубопроводах водяных сетей, на конденсато-проводах и на трубопроводах горячего водоснабжения (до и после подогревателей) в характерных точках сети должны устанавливаться индикаторы коррозии.
- **4.8.4.** Установка индикаторов коррозии предусматривается годовым планом и выполняется по окончании ремонта перед заполнением сетевой волой.

Точки установки индикаторов на трубопроводах сети намечаются начальником эксплуатационного района и согласуются с производственно-технической службой ПТС.

Список точек установка индикаторов коррозии утверждается главным инженером ПТС.

4.9. Испытания тепловых сетей

4.9.1. Все вновь смонтированные и находящиеся в эксплуатации трубопроводы тепловой сети должны подвергаться испытаниям в соответствии с Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей.

- 4.9.2. Все вады испытаний сети проводятся отдельно. Совмежение во времени двух вадов испытаний не допускается.
- 4.9.3. Испытания тепловой сети на расчетную температуру, тепловые и гидравлические потери, на наличие потенциалов блуждающих токов производятся в соответствии с методиками, изложенными в:
- "Инструкции по еспитанию водяних теплових сетей на расчетмую температуру теплоносителя" (М.: СПНТИ ОРТРЭС, 1972);
- "Методических указаниях по определению тепловых потерь в водяных и паровых тепловых сетях" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1985);
- "Методических указаниях по гидравыческим испытаниям водяных тепловых сетей" (М.-И.: Госонергомадат, 1963);
- "Инструкции по защите тепловых сетей от электрохимической поррозии" (М.: Стройиздат, 1975).
- 4.9.4. Для проведения каждого испытания на ITC организуется специальная бригада во главе с руководителем испытаний.
- 4.9.5. К проведению испитаний на тепловне и гидравлические потери и на наличие потенциалов блукцанцих токов по усмотрению руководства внергоуправления или ПТС могут привлекаться специализарованные организации.
- 4.9.6. Руковсдитель испытаний должен заблаговременно определять необходимые подготовительные мероприятия на тепловой сети и источнике тепла, которые должни быть выполнены в процессе подготовки сети и испытаниям.

Для своевременной подготорки сеты и испытаниям перечень подготовительных мероприятий передается начальныху эксплуатационного района и главному инженеру электростанции не поэже чем за-10 дн до начала испытаний.

4.9.7. На наидне испитания должна бить составлена рабочая программа, которая утверждается главным инженером ПТС и согласуется с главным инженером электроставиям.

За два дня до начала копытаний утвержденная программа передается диспетчеру ПТС в дежурному вниенеру электростанции для подготовки оборудования в установления в сети режима, соответствующего испытаниям.

- 4.9.8. Перед началом волитаний руководитель волитаний дол-
 - проверить выполнение всех подготовительных мероприятый;

- организовать проверку технического и метродогического состояния средств измерений согласно существующей нормативно-техни-ческой документации на эти приборы;
- провиструктировать всех членов бригеды об их обязанностях во время каждого отдельного этапа испытаний, а также о мерах по обеспечению безопасности непосредственных участников испытаний и окружающих лиц;
- проверать отключение предусмотренных программой ответалений и тепловых пунктов.
- 4.9.9. Проверка гадравляческой плотности вновь построенных тепловых сетей до ввода их в эксплуатацию производится в соответствии с требованиями пп. 2.4.5, 2.4.6 настоящей Типовой инструкции.
- 4.9.10. Контрольные вопытания на гидравлическую плотность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации, должны проезводиться по отдельным отходящим от источника тепла магистралям при отключених водоподогревательных установках, системих теплопотребления и открытых воздушниках у потребителей. Эти магистрали испытываются пеликом или по частям в зависимости от наличия оперативных средств транспорта и связи между диспетчером ПТС, дежурным инженером электростанции и бригадой, выделенной для проезводства испытаний, а также от часленности последней.
- 4.9.II. При испытание на гидравлическую плотность давление в самых высоких точках сети долено доводиться до пробного (I,25 рабочего), но не ниже I,6 MUa (I6. кгс/см²), за счет давления, развиваемого сетемым насосом источника тапла или опециальным насосом из опресообъемого пункта.

Температура води в трубопроводах при вспитаниях не должна превымать $45\,^{\circ}\mathrm{C}_{\circ}$

- 4.9.12. Динтельность контрольных испытаний на гидравляческую плотность определяется временем, необходимым для осмотра сети, но должна быть не менее IO мин с момента установления расхода подпитки на нормативном уровне.
- 4.9.13. При попитании участков сети, в которых по условиям промиля местности сетемые нассои не могут создать давление, равное 1,25 рабочего, применяются передвижные нассоиме установки или гидравические прессы.
 - 4.9.14. Сеть считается выпержавней испытания на гидралическую

плотность, если при нахождении ее в течение 10 мин под заданным павлением подпитка не превывает нормативного значения.

- 4.9.15. Испытания на гидравлические и тепловые потери тепловых сетей производятся, как правило, при отключенных ответилениях и тепловых пунктах систем теплопотребления.
- 4.9.16. Испытаниям на расчетную температуру должна подвергаться вся тепловая сеть от всточника тепла до тепловых пунктов систем теплопотребления, включая магистральные, разводящие теплопроводы и абонентожне ответвления.

Испытания тепловых сетей на расчетную температуру следует производить до окончания отопительного сезона при устойчивых плюсовых температурах наружного воздуха.

Для снежения температуры воды, поступавщей в обратный трубопровод, испытания на расчетную температуру проводятся с включенными системами отопления, присоединенными через смесительные устройства и водоподогреватели, а также с включенными системами горячего водоснабления, присоединенными по закрытой скеме и оборудованными автоматическими регуляторами температуры.

- 4.9.17. На всех тепловых пунктах, используемых для пиркуляции или ожлаждения теплоносителя, во время проведения испытаний сети на расчетную температуру должно быть организовано декурство обслушиваниего персонала абонента — не менее двух слесарей на каждом пункте.
- 4.9.18. На время испытаний на расчетную температуру должны быть отвличены:
 - отопительные системы детских и лечебных учреждений;
- неавтоматизированные закрытые системы горячего водоснабиения;
- системы горячего водоснающения, присоединенные по открытой схеме;
- системы отопления, приссединенные через элеваторы с заниженным по сравнению с расчетным коэффициентами смещения;
 - калориферные установия;
- отопетельные системы с лепосредственной схемой прасоеданения.
- 4.9.19. Отилочение ответалений, не участвующих в испытаниях, производится в камерах задвижами.

Тепловне пункти и системы теплопотребления отключаются первнии задвижами (со стороны тепловой сети), установленными на подающем и обратном трубопроводах тепловых пунктов, а в случае неплотности этих задвижем - задвижками в камерах на ответвлениях к тепловым пунктам.

В местах, где задвижи не обеспечивают плотного оталичения, необходимо установить заглушки.

4.9.20. Абоненти должни бить предупреждени о времени проведения люмих аспитаний и сроке отключения потребителей с указанием необходимых мер безопасности за три для до начала испитаний. Предупреждение должно вручаться под расписку ответственному липу абонента.

При испытаниях на расчетную температуру для принятия особых мер безопасности и выделения дежурного персонала в предупреждениях долини быть указаны тепловые пункты, которые остаются подключенными и тепловой сети.

5. OKCILIVATALINE TEIDIOBMX TIPHKTOB

5.I. Odmee vrasanes

5.I.I. Тепловой пункт является узлом управления приссединенных к тепловой сети систем теплопотребления и служит для учета, регулярования и распределения тепла по отдельным частям систем.

Эксплуатацию тепловых пунктов, отходящих от них трубопроводов и систем теплопотребления осуществляет персонал потребителя тепла пои контролем HTC.

- 5.I.2. Основной задачей персонала ПТС по контролю за эксплуатаплей теплових пунктов является надзор за техническим соотсянаем оборудования теплових пунктов и его регулировкой, которые долены обеспечивать бесперебойную и нормальную его работу и рациональное использование теплоносителя.
- 5.1.3. Обход телиовых пунктов персонал ПТС должен производать по градку, утвержденному начальником района, но не реже одного раза в две недели.

Обход тепловых пунктов производят олесарь теплофикационных вводов. Он дожим вметь при себе набор необходимых внотрументов и приборов. 5.І.4. Слесарь теплофикационных вводов должен записывать в оперативном журнаде теплового пункта все обяаруженные неисправности и дефекты с указанием сроков их устранения, а также все указания абоненту.

При повторном посещении теплового пункта персонал ПТС должен проверить выполнение этих указаний и о результатах проверки сделать запись в курнале.

5.I.5. Тепловне сети, тепловне пункти должны быть оснящены контрольно-измерительными прибореми и прибореми учета в соответствии с "Инструкцией по учету отпуска тепла электростанциями и предприятиями тепловых сетей" (М.: Энергия, 1976).

При виборе мест установки средств измерения расхода теплоносителя следует учитывать требования РД-50-2I3-80. "Правила измерения расхода мадкостей, газов и паров стандартными двафрагыеми и соплами" (М.: Издательство стандартов, 1982).

- 5.1.6. Контрольно-измерительные присоры, по показаниям которых осуществляются взаимым расчеты между теплоснае́ капией организацией и абонентами за пользование теплом или теплоносителем, дожими находиться на балансе ПТС и экондуатирогаться последним за свой счет.
- 5.I.7. Контрольно-измерительные приборы, находящееся на балансе абонентов, проверяются, ремонтируются и заменяются последним за свой счет.

Предприятие тепарных сетей осуществияет надвор за этими приборами и при нажичим производственных мощностей и специалистов
оказывает техническую помощь в их проверме и ремонте на хоздоговорных основах.

5.І.8. Представитель ПТС при каждом посещении теплового пункта должен фиксировать в журжале показания контрольно-измерштельних приборов независимо от записей показаний этих приборов, производимых персоналом абомента.

При вниманении неисправного прибора представатель ПТС должен отдать распоряжение персоналу абонента о ремонте или замене прибора и спедать в журнале соответствующую замесь.

5.1.9. В процессе эксплуатации представитель ПТС должен систематически уточнять тепловую нагрузку каждого потребителя, не допуская длительного перегреза вли недогреза отепливаемых помещений.

Проверку установленией норми расхена технолосителя должен

производить персонал «ТС совместно с персоналом абонента, и о результатах проверки составляется совместный акт. В акте указываются также необходимые мероприятия для устранения выявленного перегрева или недогрева отапливаемых помещений.

- 5.2. Эксплуатация тепловых пунктов систем теплопотребления, присоединенных к водяным тепловым сетям
- 5.2.I. Надзор за состоянием теплових пунктов должен осуществлять эксплуатационный район (участок) ПТС и Энергонадвор.
- 5.2.2. Накадку тепловых пунктов потребителей производит экспдуатирущим организация таким образом, чтобы температура воды от
 систем теплопотребления не превышала заданного значения, а подаваемая горячая вода по качеству удовлетворяла требованиям санитарных норм. Это доотигается соответствущией наотройкой автоматических регуляторов, а при их отсутствии установкой дросседеных
 устройств, гасящих весь избыточный напор.

Контроль за наладкой тепловых пунктов осуществляет Служба измерений, наладки и испытаний (СИНИ) совместно с районом (участком) ПТС.

5.2.3. При эксплуатации насосно-подмешивающих станций СИНИ должна постоянно следить за исправностью клапанов смешения и рассечки, чтобы в случае аварийного останова подмешивающего насоса вода из подающего трубопровода не поступала в систему отопления, так как это может вызвать аварийную ситуацию в этой системе.

5.3. Эксплуателия тепловых пунктов паровых сетей

- 5.3.1. Основным задачами персонала ПТС по контролю за эксплуатащей тепловых пунктов паровых окстем теплопотребления абонентов являются:
 - наблюдение за параметрами и качеством пара;
- доятродь за качеством в кодичеством возвращаемого конценсата и обеспечение непрерывного отвода его на эдектростанцию;
- контроль плотности всего оборудования, трубопроводов и арматури;
 - YTOT DECKOMA MADA E KOMETOCTBA BOSBDAMACMOTO KOHMCHCATA;
 - контродь за работой насосно-конценсатного оборудования и

дренажных устройств.

- 5.3.2. В процессе эксплуатации паровых систем абонентов энергоснаблящая организация должна проверять целесообразность использования абонентом отпускаемого пара и разрабатывать мероприятия, повышающае эффективность теплоиспользования и увеличивающие процент возврата конденсата, а также следить за выполнением этах мероприятий в установленные сроки.
- 5.3.3. На теплових пунктах и в системах абонектов, где не исключена возможность загрязнения конценсата, СИНИ долина регулярно проверять качество его из общего оборного бака для своевременного выявления и локализации поточника загрязнения и принятия мер к восстановлению качества конценсата.

Результати проверка качества конденсата из оборного бака абонента, а также показания праборов по учету количества возвращаемого конденсата и его параметров заносится в журнал теплового пункта.

жесткость, щелочность и солесодержание конденсата, возвращаемого абонентом, не должни превышать значений, обеспечивающих установленние для источныка тепла норми качества питательной воды. Норми качества конденсата должни в каждом конкретном случае оговарываться в договоре на теплоснабжение, заключаемом с абонентом.

- 5.3.4. Загрязненный конденсат, непригодный для использования на поточные тепла для питания котлов и других целей, по согласованию с деспетчером ПТС или декурным инженером ТЭЦ может онть попользован потребителем или спущен в канализацию. Подача непригодного конденсата от абонента в общий конденсатопровод тепловой сети не копускается.
 - 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ, УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ И БЛОКИРОВКИ В СИСТЕМАХ ЩЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБИВНИЯ
- 6.І. Установка оредств автоматизации (автоматических регуляторов, устройств защити и блокировки) в системах централизованного теплоснабления должна производиться в соответствии с проектом,
 выполненным специализированной организацией, и СНиЦ Ш-И.7-67
 "Монтак приборов и средств автоматизации".
 - 6.2. Экондуатация оредств автоматизации производится в соот-

ветствии с Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей, а предохранительных клапанов — с "Инструкцией по эксплуатации, порядку и срокам проверки предохранительных устройств, сосудов, аппаратов и трубопроводов тепловых электростанций" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1981).

- 6.3. К обслуживанию и ремонту средств автоматизации допускается специально обученний персонал, который должен знать:
- технологическую схему объекта автоматизации, характеристики и режими работы оборудования;
 - назначение, устройство и принцип действия регуляторов;
- правила включения в отключения регуляторов и их отдельных элементов;
- методика и способн проверки, испытания и определения неисправности регуляторов и их техническое обслуживание;
- местные инструкции, составленные применительно и конкретному объекту автоматезяции.
- 6.4. Обслуживающий персонал отвечает за работоспособное состояние средств автоматизации, принятых в постоянную или временную эксплуатацию.
- 6.5. Перед включением оредств автоматизации в работу после монтажа или ремонта, в том числе технологического оборудования, необходимо:
- проверять соответствие монтажа всех узлов регулятора рабочей схеме и указанаям акструкцая завода-изготователя;
- убедиться в исправности вентилей на соединительных (импульсных) линиях, в отсутствии неплотности в сальниках, исполнительных устройствах (илапанах) и соединительных (импульсных) линиях;
 - продуть соединательные (импульсные) лании;
 - убедиться в работоспособности каждого элемента регулятора.
 - 6.6. При пуске регулятора необходимо:
- при установавшемся режаме объекта регуларования включать и настроять регулятор на поддержание заданных параметров;
- настранвать регулятор на заданное значение параметра следует осторожно, проверяя после каждого частичного воздействия на настроечный элемент по приборам и дваграммам значение и направление изменения параметра, а также стабильность протекания процесса регулирования и время, через которое наступает установившейся режим, стремясь и тому, чтоби оно било минимальным;
 - убедиться в исправной работе регулятора по указателю поло-

жения и значению изменения регулируемого параметра;

- нанести возмущение (в пределах 5-8% регулируемого диапазона) и проверить работу регулятора по указатело положения, индикаторным лампочкам и т.д., проанализировав его действия по диаграммам самонищущих приборов; при правильной работе регулятора оставить его в эксплуатации и записать в оперативном журнале время виличения.
- 6.7. В операциях включения регуляторов в рассту после монтака или ремонта должни участвовать как персонал, обслужавающий автоматику, так и представители организации, производившей монтаж или ремонт средств автоматизации и технологического оборудования.
 - 6.8. При обслуживании средств автоматизации необходимо:
- ежадневно проверять работу регуляторов с просмотром оперативного журнала и журнала дефектов и анадизом работи регуляторов по дваграммам регуляторов;
- еженедельно проверять настройку регуляторов, состояние движущихся частей при заданном режиме и при искусственно вызываемых (с разрешения диопетчера ПТС) резями изменений параметра, подлежащего регулированию;
- ежемесячно проверять плотность соединательных (импульсных)
 линий и продумать их;
- во время останова сети производить планово-предупредительный ремонт средств автоматизации, проверку состояния уплотняющих
 кромок гидравлических адапанов, качество притирки их к седлам;
 состояние пружин, втоков, мембран и сильфонов регулирующих, импульсных и отоечных клащанов и др.;
- не реже одного раза в месяц (с записью в оперативном журнале объекта) предусматривать перекличения регуляторов с одного источника питания на другой, в схемах которых по условиям надежности их работи предусмотрени два источника питания рабочей энергжей (вода, воздух, электропитание и т.п.).
- 6.9. Персонал, обскумпваний средства автоматизации, отключает их с уведомиснием персонала оперативных служб в следущих случаях:
 - при обнаружения неисправностей регулятора или его узлов;
 - при исчезновении питания на действующем регуляторе.

6.10. При срабативании устройств защити (рассечки) тепловых сетей исполнительный орган, установленный на подавщем трубопроводе, должен закрываться бистрее, а открываться медленнее чем исполнительный орган, установленный на обратном трубопроводе.

Время опережения вив запаздывания определяется в процессе проведения наладочных работ и фиксируется в местной инструкции.

Работа устройств защиты проверяется перед началом и по окончании отопительного сезона.

6.II. Все автоматизированные объекты тепловой сети (насосные станции, ЦТП и т.п.), где нет постоянного дежурства, должны проверяться обслуживающим персоналом не реже одного раза в сутки, а при получении сигнала о неисправности или неполадках - немедленно.

Аварийный сигнал должен срабативать в следующих основных случаях:

- обесточивание (потеры электропитания) насосной;
- отключение основного и виличение от АВР резервного насоса;
- нагрев подышников насоса или электродвигателя сверх допустимых поелелов:
- затопление помещения насосной, связанное с аварийным поступлением воды, с откачкой которой не справляется дренажный насос, а также в случае выхода его из строя;
 - ложное срасатывание защитных или блокировочных систем;
- аварийное отклонение без восстановления регулируемых параметров за пределы допустимых значений.

Другае случая подача сагнала определяются проектными и эксплуатащенными организациями, исходя из технологических особенностей объекта.

7. ЛИКВИЛАЦИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ

7.1. Задачи в организация противоаварийной службы

7.І.І. Задачей персонада ПТС при аварии является возможно бистрое обнаружение повреждения и ограничение его распространения, срочный ремонт или замена выпедних из строя трубопроводов и оборудования и восстановление в кратчайший срок нормального теплоснабимия потребителей тепла.

В случаях, когда для восстановления поврежденного оборудования тепловой сети требуется значительное время, персонал ПТС обязан использовать кольцевые и поперечные связи между магистралями, резервные линии, а также запасные и резервные источники тепла с тем, чтобы продожительность перерыва в подяче тепла потребителям была минимальной.

7.1.2. В каждом ПТС (эксплуатационном районе) должна быть составлена енструкция, утвержденная главным внженером предприятия, с четко разработанным оперативным планом действий при авария на любой из тепломагистрелей применительно к местным условиям и коммуникациям сети, предусматриваниям порядок отключения магистралей, ответвлений от них и абонентских сетей, порядок обхода камер и тепловых пунктов, возможные переключения для подачителля потребителям от других магистралей. К инструкции должны быть приложены схемы возможных яварийных переключений между магистралями.

Для подготовки схем должны быть рассчитаны изменения напоров в разных точках сети в зависимости от пропускной опособности оставляемся в работе магистрелей. Схема и расчет должны предусматривать минимально допустимую пиркуляцию воды в системих отопления.

- 7.1.3. Схеми резерварования должни предусматривать использованке средств автоматического поддержания заданных параметров теплоносителя при нормальном и аварийных режимах, обеспечиваниях защиту от повышения давления сверх допустимого и опорожнения сетей и систем, а также от поступления перегретой води в сеть смешанной води после нассоних станций смешения.
- 7.1.4. В зависимости от местных влиматических условий, утепженности и конструкции зданий потребителем тепла должна бить определена возможная длительность отдличения отдельных зданий и участков сети при расчетной наружной температуре без спуска воды и условия, при которых требуется опорожнение систем.

К расчету должен быть приложен графии очередности откличений и наполнений участков и отопительных систем зданий при разработанных вармантах аварийных режимов. В случае необходимости должно быть проработано изменение охемы работы теплофикационного оборудования ТЭЦ.

7.I.5. Для каждого сепционируемого участка сети должна бить проверена плотность отключающей арматури и установлена возмок-

ность спуска из него воды, а также фактическая скорость его опорожнения и наполнения.

- 7.I.6. По разработанным схемам с персоналом эксплуатационных районов и операторами районов должны регулярно, но не реже I раза в квартал проводиться тренировки с отработкой четкости, последовательности и быстроты выполнения противоаварийных операций с отражением их на оперативной схеме.
- 7.1.7. Для быстрого проведения работ по ограничению распространения аварий и ликвидации повреждений и неполадок каждий эксплуатационный район тепловой сети должен располагать необходимым запасом арматуры и материалов. В районе также должны храниться патрубки труб и отводы различных дваметров.

Установленная в сети арматура должна быть однотипна по длине и фланцам.

- 7.I.8. При наличии удобных транспортных связей аварийный запас задвижек диаметром 300 мм и выше и сальниковых компенсаторов диаметром 250 мм и выше для нескольких эксплуатационных районов может по усмотрению руководства ПТС храниться в одном месте (на центральном складе ПТС или на складе ремонтного предприятия РЭУ).
- 7.І.9. Аварийный запас материалов каждого эксплуатационного района ПТС должен бить размещен в двух местах: основная часть должна хранаться в кладовой района, а некоторое количество аварийного запаса (расходного) должно находиться в специальном шкафу в непосредственном распоряжения оператора района.
- 7.I.IO. Запас материалов, который находится в распоряжении оператора района, расходуется по мере необходимости для проведения текущих ремонтов и технического обслуживания. Израсходованные материалы должны быть восполнены в течение 24 ч.
- 7.I.II. Запас арматуры в матервалов для каждого эксплуатацвонного района устанавлявается главным виженером ПТС.
- 7.І.12. Для выполнения работ по ликвидации аварий и повреждений на трубопроводах и оборудовании в предприятиях тепловых сетей, а в крупных ПТС — в каждом эксплуатационном районе приказом директора из числа ремонтного персонала создаются аварийно-восстановительные бригады (АНБ).

В оперативном отношении АНБ подчиняются диспетчеру UTC (оператору эксплуатационного района), а в административном - директо-

ру ПТС (начальнику эксплуатационного района).

- 7.I.I3. Привлечение АНБ к работам, не связанным с лаквидацаей аварий и повреждений, производится по указанию руководства ПТС через писпетчера.
- 7.I.I4. При возникновении крупных аварийных повреждений персонал АВБ одного района может привлекаться для их ликвидации в пругие районы по распоряжению диспетчера UTC.
- 7.I.I5. Персонал АНБ и закрепленные за ней машины и механизмы для ликвидации повреждений должны находиться в постоянной круглосуточной готовности.
 - 7.1.16. Дежурство АНБ организуется круглосуточно, посменно.
- 7.I.I7. При приеме и сдаче смен необходамо проверять наличие инструмента, оборудования, механизмов и машин согласно утвержденному табелю и их исправность.
- 7.I.I8. Аварийно-восстановительную бригаду возглавляет мастер, назначенный приказом директора ПТС. Мастер отвечает за правильную и безопасную организацию работ персонала бригады, за срок выполнения и качество работ.
- В состав АНБ видичаются слесаря, газоэлектросваршики, экскаваторщики, автокрановщики, машинисты передвижных электростанций, а также шоферы оперативных и аварийных автомащин.
- 7.І.19. Количество АББ в ПТС или эксплуатационном районе, их состав, а также табель закрепляемых за каждой из них парка машин и механизмов, инструментов и приспособлений утверждается главным инженером ПТС.
- 7.I.20. При получении сигнала об аварии (повреждении) дежурный писпетчер ПТС (оператор эксплуатационного района) обязан:
- уточнать у сообщавшего лаца коорщинаты места повреждения (подробный адрес, оржентиры и т.д.);
- сообщить о случавшемся руководству эксплуатационного района, в котором произопло повреждение;
- немедленно ваправать к месту повреждения ыварийно-восстановительную брагаду, сообщив мастеру АНЕ все именциеся сведения о характере повреждения, ориентировочном наборе материалов, машин и механизмов, необходимых для ликвидации аварии:
- немедленно принять меры к ограждению места повреждения, установлению предупредительных плакатов, при ограниченной види-

- мости красных фонарей для предотвращения несчастных случаев с пешеходами и автотранспортом (ограждения, фонари и плакаты должны постоянно находиться в аварийной автомашине);
- на бесканальных прокладках, особенно при песчаных грунтах, где возможны размывы грунта на значительной площади, выставить дежурных:
- получив точную информацию о характере и месте повреждения, принять срочные меры по отключению поврежденного участка теплосети:
- принять меры по ликвидации повреждения и по предотвращению развития аварийной ситуации и усугубления ее последствий и восстановлению нормального режима работы тепловой сети;
- записывать на магнитофонную ленту все оперативные переговоры по ликвидации повреждения, начиная с момента получения сигнала о повреждении.

Одновременно с указанными действиями дежурный деспетчер в соответствии с местной инструкцией по организации аварийно-восстановительных работ должен известить старшего диспетчера ПТС и руководство ПТС о повреждении или аварии.

- 7.I.2I. Старшей деспетчер или руководство ПТС, а при их отсутствие – декурный деспетчер ПТС должны сообщить об аварии городскому или районному административному органу и органам милиции для принятия дополнительных мер безопасности и при необходимости для оповещения населения через сеть радиовещания о необходимых мерах безопасности.
- 7.1.22. Оператавный персонал незавасимо от присутствия лиц администратавно-технического персонала несет личную ответствен-ность за ликвидацию аварии, принимая решения и осуществляя мероприятия по восстановлению нормального режима.

В случае необходимости старшей диспетчер, главный инженер или директор ПТС имеют право взять руководство по ликвидации аварии на себя, о чем в оперативном журнале декурного диспетчера должна быть сделана соответствуищая запись. В этом случае декурный диспетчер выполняет свои прямые обязанности.

- 7.I.23. Аварийно-восстановительная бригада по прибитии на место аварии поступает в распоряжение жица, ответственного за ликвидацию повреждения.
 - 7.1.24. Лицо, ответственное за диквидацию повреждения, отдает

распоряжение членам бригады только через мастера, возглавляющего АВБ.

- 7.1.25. Руководство ПТС или эксплуатационного района обязано предупредить, а при необходимости вызвать ответственных представителей других организаций и ведомств, имеющих подземные коммуникации в месте повреждения, и согласовать с ними, а также с местными административными органами разрытие траншей и котлованов, необходимое для ликвидации повреждения.
- 7.I.26. Если работа по ликвидации повреждения по своему объему не может бить выполнена силами АВБ, мастер бригади должен доложить об этом лицу, ответственному за ликвидацию аварии, или диспетчеру, которые в этом случае обязаны принять меры по привлечению дополнительной рабочей силы.
- 7.1.27. Ответственный за ликвидацию повреждения обязан через функциональные отделы и службы предприятия ПТС обеспечить АВБ необходимыми материалами, машинами и механизмами, а также соответствующей технической документацией.
- 7.1.28. При повреждениях, вызывающих резкое изменение гидравлического режима источника тепла (снижение давления в подавщем и обратном коллекторах, угроженщее нарушением теплоснабжения всего района; увеличение подпитки до значения, превышающего производительность подпиточных устройств; значительное повышение расхода сетевой воды в поврежденной тепломагистрали), диспетчер ПТС должен отдать команду начальнику смены источника тепла на отключение всей магистрали.
- 7.1.29. При анализе повреждения оборудования теплових сетей следует руководствоваться "Инструкцией по расследованию и учету аварий и других нарушений в работе электростанций, электрических и тепловых сетей, энергосистем и энергообъединений" (М.: XOSУ Минэнерго СССР, 1975).

7.2. Причины повреждений в тепловых сетях в способы их ликвидации

7.2.І. Основными причинами разрыва сварных стыков являются: некачественная сварка, просадка опор в результате осадки грунта, плохая компенсация вследствие защемления трубопровода и резклетемпературные деформации.

Независемо от причини разрыва поврежденный участок должен быть отключен ближайшиме секционерующеми задвижками, а поврежденный стык следует переварить частично или полностью в зависимости от характера и степени разрыва и качества стыка. Если металл труб в месте расположения стыка некачественный, следует вырезать и вварять патрубок. При просадке опор необходимо теплопровод векрыть и выправить его по нивелиру, устранив причину просадки и усилив основание под опору. Следует проверить компенсирующую способность перенесением неподвижных опор, монтажом дополнительных компенсирующих устройств и т.п., а также усилить стыки накладками. При защемлении труб необходимо определить и устранить его причину.

7.2.2. Причинами пробивания прокладок фланцевых соединений являются: перекосы труб при монтаже, перекосы фланцев вследствие неправильной приварки, неравномерность затяжки болтов, неровности на зеркале фланцев, недоброкачественность прокладок, резкое повышение давления, резкие изменения температуры и т.п.

Поврежденный участок необходамо отключить ближайшими задвижкама, тщательно очастить зеркало фланцев от поврежденной прокладки; при перекосе фланцев переварить их.

7.2.3. Течь в сальниках компенсаторов и задвижек является следствием плохой набивки и низкого качества набивочного материала.

Для устранения течи следует подтянуть сальники; если это не помогает, отключить поврежденный участок и заменить сальниковую набывку. При устранении течи в сальнике задвижки воду из труб можно не спускать, а ограничиться снижением давления. При смене набывки сальника рекомендуется применять теплостойкую резину (ГОСТ 6467-79).

7.2.4. Причинами поломки корпуса, стакана или втулки сальникового компенсатора являются: заедание стакана компенсатора в результате перекоса труб или слишком тугой набивки, прогиб и защемление трубопроводов при бесканальной прокладке, неправильный расчет компенсирующей способности, повышение давления в сети сверх
допустамого для нормальной работы арматуры или резкое повышение
температуры теплоносителя при недостаточной предварительной растяжке компенсатора. Утонение стенок стакана часто вызывается на-

ружной коррозией.

Для лаквадащая повреждений следует устранать перекос труб и заменить поврежденную часть или весь компенсатор.

В случае выхода стакана из корпуса компенсатора вследствие срыва мертвой опоры последнию необходимо закрепить.

При разрушении компенсатора вследствие его малой компенсирующей способности необходимо установить новый компенсатор с большей длиной хода.

Коррозия стакана предствращается усиленной смазкой через канавки на грунцбуксе.

7.2.5. Причиной возникновения свищей является внутренняя и наружимя коррозии трубопроводов.

Поврежденный участок теплосети должен быть отключен секплоненрукцими задвижами. Затем производится наружный осмотр и обстукивание молотком наружной поверхности труб по обе стороны от места повреждения, после чего труба в месте образования свища должна быть либо подварена, либо заменена новой.

7.2.6. При обнаружении наружной коррозии следует тщательно осмотреть участки труб, предегающие к поврежденному участку, проверять организацию отвода верховых вод над теплотрассой, плотность
швов плит перекрытия каналов, состояние изолящие и наружных покрытий, а также дренажных устройств. Особое внимание следует обратить
на места соприкосновения труб со щатовыми мертными опорами и на
прокладки в отальных футлярах ("труба в трубе"), а также в местах
пересечения с водопроводом, канализацией, водостоком и т.п. В результате осмотра долина быть установлена причина вознакновения
коррозмонного повреждения.

При ликвидации коррозионного повреждения на заменений или отремонтированный учесток трубопроводов должно бить нанесено надежное антикоррозионное покритие, агрессивные теплоизоляция или грунт заменени инертиния и приняти меры, предотврещающие попадание влаги на трубопроводы и оборудование (теплопроводы винесены из-под холодных коммуникаций, выполнен отвод с трассы тепловой сети грунтовых, ливневых и других вод, уплотнены швы перекрытия каналов и камер), а также меры и защите теплопроводов от действия блуждающих токов.

7.2.7. При обнаружении внутренней коррозии труб следует проверить качество деаррации поклиточной воды, усилить контродь за поддержанием режима работы деаэратора и упорядочить гидравлический режим сети, сбеспечив постоянное избиточное давление во всех точках сети и в системах теплопотребления.

7.2.8. Во время очередного ремонта сети участок теплопровода, на котором был заварен свищ, образовавшийся в результате наружной или внутренней коррозии, должен быть вскрыт повторно для осмотра поверхности труб и определения возможности дальнейшей безаварийной работы или необходимости профилактической замены участка.

Участки теплопровода, на которых выявлена интенсивная коррозия, в процессе дальнейшей эксплуатации должны подвергаться усиленному надзору и контролю для предупреждения повторного повреждения.

7.2.9. Замораживание конденсатопроводов наблюдается главным образом на участках воздушной прокладки из-за несвоевременного спуска конденсата в период прекращения откачки его, а также вследствие провисаний конденсатопровода.

Замороженний участов конденсатопровода следует отогреть, после чего место разрыва заварить; при необходимости произвести замену поврежденного участка. Для оттаивания подземных теплопроводов рекомендуется электрический обогрев. В качестве источника питания могут быть использованы сварочные и другие (подходящие по параметрам) трансформаторы.

Для предупреждения повторных замораживаний необходимо устранить все провисания конденсатопровода и тщательно изолировать его, а при останове своевременно спустить конденсат. Для предупреждения замерзания конденсатопровода при воздушной прокладке следует прокладивать его в общей с паропроводом теплоизоляции.

7.2.10. Замораживание трубопроводов сетевой води может происходить на тупиковых участках труб, прилеганцих к закрытым разделительным задвижкам между смежными магистралным или районами теплоснабжения. Ликвидация повреждения производится в соответствии с указаниями п. 7.2.9.

Для предупреждения замораживания следует на тупиковых участках устанавлявать перемычке малого диаметра $(I/2^n, 3/4^n)$ с двумя
вентилями и дроссельной диафрагмой между неми, рассчитанной на
пропуск минимального расхода воды без нарушения заданного гидравлического режима сети.

7.2.II. Замораживание дренажных устройств трусопроводов может произойти воледствие скопления воды или конденсата в длинных неутепленных спускных патрубках выше дренажных задвижек.

Для ликвидации замораживания следует отключить с двух сторон участок трубопровода, на котором замеряло дренажное устройство, и отогреть последнее горелкой или паяльной лампой. Пришедшее в негодность устройство заменить новым. После ликвидации повреждения следует утеплить дренажное устройство.

8. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО РЕМОНТУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

- 8.І. Ремонтно-эксплуатационные расоты на тепловых сетях организуются в соответствии с "Нормами времени на ремонт и техническое обслуживание оборудования тепловых сетей" (М.: СПО Союзтех-энерго. 1980).
- 8.2. Объем ремонтных работ по наждому району тепловой сети определяется с учетом дефектов, выявленных в процессе эксплуктации, а также на основании данных испытаний, плановых и внеочередных шурфовок и ревизий.

Выявленные в процессе эксплуатации дефекти в зависимости от их характера и возможного влияния на надежность и экономичность работи устраняются немедленно вли в период капитального и текущего ремонта. Во всех случаях должни быть приняти меры, предупреждающие развитие процесса разрушения конструкций, трубопроводов и оборудования.

- 8.3. Работы по текущему ремонту тепловой сетя должны производиться регулярно в течение года по графику, составленному начальником района и утвержденному главным инженером ПТС.
- 8.4. Повреждения аварийного характера, нарушающие условия безопасной эксплуатации тепловой сети и абононтских присоединений или могущае привести к разрушению сети и смежных конструкций, необходимо устранять немедленно.
- 8.5. Капитальный ремонт и производемые одновременно с ням работы по текущему ремонту должны производиться в лэтний период по заранее составленному для каждой магистрали и района ПТС в цалом плану-графику, утвержденному главным инженером РЭУ и согласованному с местными органами власти.

- 8.6. График ремонтных работ должен, как правило, составляться из условия поочередного ремонта магистральных теплопроводов. Ремонт ответвлений следует производить одновременно с ремонтом соответствущией магистрали.
- 8.7. Текущай и капатальный ремонт тепловых пунктов и систем теплопотребления абоненти должны производить по плану-графику, увяжанному по срокам выполнения с графиком ремонта тепловой сети.

Объем и план-графия ремонтных работ, производимых абонентами, должны быть согласованы с районом ПТС.

При составлении плана-графика по каждому району тепловой сети должны быть приняты реальные минимальные сроки окончания работ по текущему и капитальному ремонту с тем, чтобы не допускать длительных перерывов горячего водоснабжения.

8.8. Длятельность отключения потребителей горячего водоснасжения устанавливается исполкомами местных Советов народных депутатов по согласованию с теплоснабиваниям организациями.

Отиллочение абонентами своих систем теплопотребления на ремонт не одновременно с ремонтом тепловых сетей производится только с разрешения органов местной власти или вышестоящих организаций по ведомственной принадлежности и по согласованию с районом ПТС.

Приложение ј

ориентировочный перечень месіных инструкций

- Инструкция по пуску водяных тепловых сетей.
- 2. Инструкция по содержанию теплопроводов.
- 3. Инструкция по прогреву паропроводов.
- 4. Инструкция по пуску и обслуживанию конденсатопроводов.
- 5. Инструкция по проведению испытаний тепловых сетей на герметичность в прочность.
- 6. Инструкция по проведению температурных испытаний тепловых сетей на максимальную температуру.
- Инструкция по защате тепловых сетей от электрохимической коррозии.
- Инструкция по химическому контролю за водным режимом тепловых сетей.
- Инструкция о порядке осмотра в обследования камер, дренажных колопцев в насооных станций.

- Инструкция об очередности и порядке отключения потребителей при аварийных ситуациях.
- Инструкцая об органазации аварийно-восстановительных работ в тепловых сетях.
- Инструкция по проведению комплексного опробования оборудования насосно-перекачивающих станций перед отопительным сезоном,
- Инструкция по эксплуатации насосных станций.
- Инструкция по обслуживанию баков-аккумуляторов.
- Инотрукция по наладке в эксплуатации гадравивческих регуляторов.
- 16. Инструкция по обслуживанию средств измерения и автоматики.
- Инотрукция о проверяе водоводяных подогревателей горячего водоснабжения на плотность.
- 18. Инструкция по приемке теплофикационного ввода потребителя.
- 19. Инструкция по эксплуатации теплофикационного ввода.
- 20. Инструкция по составлению исполнительных чертежей на магистральные и разводящие теплопроводы и тепловые пункты.
- 21. Инструкция по эксплуатации электропвигателей.
- 22. Инструкция о взаимоотношении с другими организациями.
- 23. Инструкция по эксплуатации теплового пункта предприятия.

Приложение 2

HACHOPT TELLHOBOM CETM

ITC
название энергоуправления или энергосистемы
Экоплуатационный район
Магистраль Ж Паспорт Ж
Вид сети
водяная, паровая
Источник теплоснабжения
ТЭД, потельная
Участок от сети, от камеры № до камеры №
Название проектной организации и номер проекта

нили кароо	а трассы _	M.	Теплоносите	ль_			
Расчетные	пареметры:	давление	Теплоносите	MIIa	(RIC/CM), Tem	пера-
тура	_ ⁰ С. Год	постройки		. re	од ввода	B SKC	uiya-
Taurd		Балан	COBAR CTORMO	CTL .		_ ps	ro.

Техническая характеристика

I. Трубы

Наимено- вание участка трассы	Подав- щая труба		Подав- Обрат- щая труба труба		т- Толщана стенки трубы, мм		IO rp rp	TOCT H rpynna rpydu		Номер серти- фиката трубы		em Sh, m ³	
	Наружный дваметр, мм	LYMERS, M	Наружиний ливметр, мм	Длана, м	подавшей	обратной	подащей	обратной	подагщей	обратной	подалщей	обратной	Примечание

	Задвижи			мпенса- Дренажные торы краны		Воздушни— ки		H	Насосы		Перемычки						
номер камери	Условный дваметр ми	чутунямх	-Bdu	с влектро-	с гипропри-	Условный див- метр, на	Количество, шт.	Условний пва- метр, мм	Konevectbo, mr.	Условный пиа- метр, мы	KongqecTBO, mT.	Tric	Komwecteo, mf.	Электрическая мощесть, кВт	Условний диа- метр, ми	Вид вепорного органа	Примечание

3. Каналы

Наименование		Тип канала	Внутренние	размеры, мм	Толина	Конструкция	Длина,
участка трас-	TPEC-	виля номер чертежа)	Высота	Пирана.	OTOERE,	перекрытия	M
			į				ļ

4. Камеры

	Внутренние размеры, мм			Толик-	Конст- рукцая перек-	Нали- чие непон-	Haum-	Наличие дренажа (випус-	риал
	Висота	Длина	Ширина	CTEHRZ, MM	рытия	опор вижних непод-		ка)	RM.

5. Неподвижные опоры в канале

Номера камер, между которыми размещен канал	Привязка к камере №	Конструкция	Примечание	

6. Специальные строительные конструкции (щиты, дриеры, мостовые переходы)

Наяменование	Длина, м	Описание или номер типового чертежа

7. Изолящия

Наименование участка трассы	йинно минлови квичетвм	Толщина изоляции,	Наруж кры	Матери- ал анти-	
(номер камеры)		MM	Mate- Diaj	толщина Слоя, мм	коррозн- онного слоя

8. Лицо, ответственное за безопасное действие трубопровода

Номер и дата приказа о назначении	Долиность,	фенелия,	EMF,	OTTECTBO	Подпись ответ- ственного лица

9. Реконструктивные работы и взменения в оборудовании

Дата	Харал	терист	IKA.	pacor	Должное пись л	сть, фамелия и под- ила, внесшего изме- нение
	l :	10. Кон	тро	льяме вс	Крытия	
Место вск	рытия	Дата		Назнач Вскры		Результати осмотра и номер акта
	II	. Экспл	yaı	аппоння	испытани	я
Характе	р жепыт	ания		Дата	Результ	ати испытания и номер акта
	I2. 3a	писи ре	-	ътатов о рубопрово		CTBOBAHER
Дата осві вовані		T- Pe	зул	рататы ос Ствовая	видетель- ия	- Срок следунцего ос- видетельствования
		I	3. (Списов п	раложенай	
Исполнит	ель				•	
Upegoran (yvactaa	ereme III), paños	CC	дол	erhocts,	QAMURA,	инициалы, подпись
Дата			_			

Приложение 3

II A C II O P T IIEPEKANDAKUEN HACOCHON CTAHUMA

	pacm	OHOROHO	i ea							
наименование	,			ummand, odpa	athu ë					
трубопроводе				TOLIOMAIN	истрали					
					_					
		I. OEU	Е ДАННЫЕ							
І. Адрес насосно	й станци	R	-							
2. Hpoerr #										
3. Год начала в	окончани	я строит	ельства							
4. Генерельный подрядчик										
5. Организация по наладке тепломеханического оборудования										
6. Организация по наладке электротехнического оборудования										
7. Организация по наладке средств измерения и автоматики										
8. Максимальная провзводительность насосной станции м ³ /ч										
9. Общая установ										
IO. Балансовая ст (без учета ст	CORMOCTE,		ной другим	(T	жВ·/ ыс.руб.) вям)					
	II. TEII	IOMEXAHV	TOAP RANDER	ТЬ						
I - Hacoch		_								
	сетевы	е, опрес	совочние, д	тренажные 1	цр.					
Тип, количество (назначение)	Подача, Р\би	Напор, М	Частота вращения, об/мин	Масса единицы, кг	Год изго- товления					
2. Арматура										
задвижи, компенсаторы, обратные и регулирующие										
		RJIATIA	ны и др.							

		_								_	
Наименовани арматуры	е Ти	пД					д пј ода	-MC	Масса единип кг	ш, 	Год из- готов- ления
						l					
	'з.	I py:	і (Опо	дъемное у	ı CTP) Oğct	B O :	eillem i	ала		,
Tun	_										
Грузоподъемя					- 		-				
ПролетЗавод-изгото							-				
Эавод- и эгого	/BETQ/								-		
Дата освидет вания	ельс	TB0-	Рез	ультат ос ствовая		етел	ъ-	Сро вид	к следу етельст	710II 1'BO	его ос- вания
			•	4. Tpy	убы		•	•			
Наименова- ние участ- ка	Для— на, м	Наружный диаметр, мм				ка ал-	Группа труб		Номер серти ката	Ĭĸ	Параметры и дата гидравли- ческих испита- ний
Коллектор											
Обвязка се- тевых насо- сов				1							
Перемычки для регу- лирования											
				5. Naoin	RIJI						
Наименовани участка, ме			ерийнеодрожите витисуров		Te	Теплоизоляцио материал и то слоя		онный олимна		ружное окрытие	
Коллектор					T					_	
Обрязка сет насосов	ӨВЫ Х										
77											

Перемички для регулирования

ш. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

1. 3T	ажность здания			
2. Ky	батура здания	м3		
	ная площадь			
в :	гом числе:			
	машзала	M ²		
	щита управления	MZ		
	щита 389/220 В	M		
	трансформаторной	w ²		
	вспомогательных помещен	HR#	m ²	
4. Xe	рактеристика:			
a) фу	ндаменты: под стены			
	под оборудовани			
d) cr	эны			
в) по.	лы кашзала			
по	лы шита управления			
по.	лы щита 380/220 В			
IO.	лы распредустройства			
no.	лы вспомогательных помещ	ений		
r) Me	кдуэтажное перекрытие			
д) кр	овельное покрытие			
e) or	опление	_T][x/q (Гкал/ч)	
x) Be	нтилящия	_ P\ x [[]_	Гкал/ч)	
	І у. ЭЛЕКТІ І. Распред			
п.п.	Наименование панелей	Тип	Количество	Завод-изгото- витель
	2. Her	380/22	В	
Ж п.п.	Наименование панелей	Tun	овтоврикой	За вод-изгото- витель

3. Электродвигатели

я. п.п.	TMU M KOJM- Yect- BO	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин	Масса единицы, кг	Год из- готов- ления

4. Трансформаторы

jā n.n.	Наименование	Характерис- тика	Количество	Завод-изгото- витель	Дата реви- зии

5. Щит управления

n.n.	Наименование	Tun	Количество	Завод-изготови- тель

6. Приборы электроизмерительные

Љ п.п.	Наименование	Tun	пэделел канэремен	Количество	Примечание

7. Приборы и аппаратура технологического контроля автоматики, телемеханики и связи

й п.п.	Наименование	Тип	Количество	Завод-изготови- тель

У. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

¥	Объект	Цель испы-	Испы тани я	Результаты	дата
п.п.	испытания	тания	провел	испытаний	

УІ. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ И РЕМОНТЕ

ј <u>.</u> п.п.	Объект ремонта или замени	Причина ремонта али замены	Организация, про- изводившая работу. Подпись ответст- венного лица. Дата

Исполнитель _						<u> </u>	
_	дол	EHOCTЬ,	фем	илия,	HHE	шалы, подпись	
Представитель (района)	ntc						
(}/	-	должно	СТЬ,	≬enæ r	REA,	инициалы, подпи	юь
Iata							

Приложение 4

РАЗРЕШЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТЕПЛОВИМ СЕТЯМ

	тода
Ter	плосеть
По	гребитель
	название и адрес
I.	Присоединение возможно от существующего (проектируемого) тепло- провода
2.	Точка присоединения
	улица, проезд, номер камеры, неподвижной опоры и т.п.
з.	Располагаемый напор давление в паропроводе, в точке присое- динениям (для пара Maga (кгс/см ²).
4.	Полный напор в обратном трубопроводем.
5.	Отметка линии статического напорам.
	Расчетные температуры наружного воздуха для проектирования:
	а) отопления $t_{HP.B}$ — ${}^{\circ}$ C; ос.
7.	Расчетный температурный градик сети:
	а) на отопление°С; б) на вентиляцию°С;
	б) на вентиляцию С;
	в) на горячее водоснабжениеОС.
8.	Точка излома температурного графика при°С, что со- ответствует°С.
9.	Разрешенный максимум теплопотребления ГДж/ч (Гкал/ч
	(для парат/ч).
ΙO	. Стояка и теплопотребляющие приборы должны быть оборудованы
	запорно-регулировочной арматурой.
II	. Выбор схемы присоединения систем отопления и вентиляции в их
	гадравлическое сопротивление должны быть увязаны с заданными
	статическим и разочим напореми в сети (п.3-5).
T2	. Система горячего водоснающения должна быть присоединена к теп-
-~	TORON CARRE TO

13.	Отопительные узлы и узлы присоединения систем горячего водо- снабжения должны быть оборудованы авторегуляторами, прибора-
	ми учета в контроля в следующем объеме:
14.	Проект приссединения должен быть разработан в соответствии с действущими строительными нормами и превилами (СНиП) и согласовая с Предприятием тепловых сетей.
I5.	Строительство в монтаж должны вестись под техническим надзо-
	ром района № Теплосети
I6.	Прочие условия присоединения
Гла	лений инженер Теплосети зальник служби приссединений
	Приложение 5
	A K T HA PASEMBRY TPACCH TEILHOBHX CETEN
r	
0656	okt
	именодимсавимеся, представитель заказчика
	наименование организации, должность, фамилия, инициалы
пред	ставатель проектной органазация
	наименование организация, должность, фамилия, инвиделы
000	ганили настоящий акт о следуищем:
_	проверке разовики трассы тепловых сетей на участке,
BAII (олиенной — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	RESTREEMENT

по проекту
чертежи %
обнаружено следуищее: разбивка выполнена в соответствии с требо- ваниями СНиП, с установкой реперов, привязок согласно прилагае- мой ведомостя
При разбивке быти сделаны следующие отклонения от проекта
Заключение
Представитель заказчика
Представитель проектной организации
Представитель строительной организации
Праложение 6
А К Т НА СКРЫТЫЕ РАБОТЫ ПРИ УКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ
r
Ми, нижеподписавшиеся, представитель строительно-монтажной орга- низации наименование организации, должность, фамилия, инициалы представитель Теплосети
наимелование организации, должность, фамилия, инициалы осотавили настоящий акт в том, что нами произведено освидетельст- вование окрытых работ на объекте.
Вование окрытых ресот на сотежте. Магистраль, разводящая сеть, ответаление ненужное зачержнуть (наименование)
от точки й до точки й по черт. И
Джина участка (трассы)м, дваметр трубмы
Качеотно выполнения скрытых работ:
I. Уклон трубопровода

2. Внутренняя поверхность труб (определяется просвечаванаем)
ООСТОЯНИЕ
3. Наружная поверхность труб
Kavectbo ovectre
4. Антикоррозионное покрытие
матернал
5. Тепловая изоляция материал, толщина, корка
материал, толщина, корка
6. Строительная конструкция прокладки
7. Прочие элементи и замечания
Закличение комиссии
К засыпке трассы можно приступить
n occume aparon monto aparon mana
Представитель строительно-монтажной организации
Представитель заказчика
Представитель Теплосети
Приложение?
AKT
HA CKPUTUE PAROTU IIO KAMEPAM
r
Мы, нижеподписавшиеся, представитель подрядчика
наименование организации, должность, фамилия, инициалы представитель технадзора
продотаватовь тольногора
наименование организации, должность, фаммлия, инициалы
составили настоящий акт в том, что произвели проверку соответст-
выя проекту нежеперечисленных выполненных работ в камерах (точках)
ж магистрали, разводящей сети, ответвления
иенужное зачеркнут

наименование	по проекту ж,
рабочие чертежи #	, разработанному
наименование	проектной организации
При этом установлено:	
І. Подготовка песчаная, бетоня	RA RA
2. Гидроизоляция дна и наличие	уклона
З. Арматура железобетонных кон	струкций
	аллических конструкций
5. Теплоизоляция труб и армату	7PM
	OOB
8. Очистка камеры от грязи	
9. Наличие дренажей, выпусков	
IO. Наличие контрольно-измерит	ельных приборов
II. Наличие лестниц и скоб	
12. Гидроизоляция перекрытий _	
Заключение :	
	наличии недоделок с указанием
хи воморо	устранения
Представитель подрядчика	
Представитель технадзора	

Приложение 8

A K T O PACTHEKE KOMIEHCATOPOB

г			" "	I9r.
Объект				
Мы, нижеподписа	вшиеся, пр	едставитель за	казчика	
наимен и представитель	-	анизации, долж а	• •	
наимен в присутствии п	•			лия, инициалы
• "			должность,	фамилия,
инициалы	COCT	авили настоящи	ñ ekt b tom	, что на
участке тепловы	х сетей от	камеры (пикет	a) 16	до камеры
(пикета) №				
Номер компен- Номер сатора по про- чертеж		Тип компен-	Растяжка, мм	
ектной схеме	чертежа.	сатора	проектная	фактическая
Растяжка компен воздуха		оизведена при	температуре	окружающего
Представитель з	аказчика _			
Представитель п	одрядчика .			
Tromoment T	OFFOODE			

Приложение 9

АКТ НА ПРОМЫВКУ (ПРОДУВКУ) ТРУБОПРОВОДА

r	* *
Объект	
Мы, нижеподписавшиеся, представи	тель заказчика
наименование организации, должн и представитель подрядчика	7
наименование организации, в присутствии представителя Тепл	должность, фемилия, инициалы осети
доленость, фамилля составили настоящий акт в том, ч	•
ж до камеры (пикета)	
	рубопровода на промывка (продувка) трубопрово двлась:
методы, режимы, парам	етри, расход води, пара
Заключение	
Представитель заказчика	
Представитель подрядчика	
Пропомоваленть Теплосети	

приложение 10

А К Т НА ІМДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСЛЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА

r	I9r
Объект	
Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика	
наименование организации, должность, фамил и представитель подрядчика	· ·
наименование организации, должность, фами в присутствии представителя Теплосети	
должность, фамилия, инициалы	
составили настоящий акт в том, что на участке о	
наименование трубопровода произведено гидравлическое испытание трубопровод лением	мин с наружным
Трубопровод выполнен по проекту	
Чертежи ж	
Закличение:	
Представитель заказчика	
Представитель подрядчика	
Представитель Теплосети	

Приложение II

А К Т НА ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ АБОНЕНТСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

г	19r.
Мы, нижеподписавшиеся, представитель строительно- организации	йонжегном
наименование организации, должность, фам	, RAILA
инициалы представитель Теплосети	
должность, фамилия, иници	елы
и представитель	
наименование организации, должность, составили настоящий акт в том, что в наше!	^
яницели	
ствии произведено гидравлическое испытание приМ	Ia (Krc/cm²)
объекта	
от магистрали, разводящей сети, ответвления, т	отовопле
пункта характеристика испытываемого объ	erta
Ответвление к тепловому пункту	
диаметр, тип прокладки	RMURICEN,
от точки № до точки № по чертежу №	
Длина участка (трассы)м, диаметр трубмм	
стенок трубмм, тепловой пункт	
наименование, ад	
Элеваторний узел №, количество элеваторних	узлов
Подогреватель горячего водоснабжения № Колич	
пий Прочее основное оборудованив	
Лиина труб (примерно) м. дваметр труб мм	

Сварка

Сварщик	улостоверение №		
фамилия, инициалы			
Марка электродов	_		
Результат	н испитаний		
При давлении MIa (кгс/с падение давления составило	M ²) в течение мин MПа (кгс/см ²)		
Заключени	е комиссии		
Трубопровод, тепловой пункт счита испытание.	ется выдержавшим гидравлическое		
Представитель строительно-монтажн Представитель заказчика			
Представитель Теплосети			
	Приложени e I2		
	Включить в постоянную экс- плуатацию		
	Главный инженер Теплосети		
	" "()		
A K '	P		
O IIPVIEMKE B OKCIDIVATA	-		
Место прокладки трубопровода			
Мы, нижеподписавшиеся, представит			
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	должность, фамилия, инициалы		
представитель строптельно-монтежн	од организации		
наименование полиность	TANDRUG BUDINATU		

представитель Теплосети
район, должность, фамилия, инициалы
составили настоящий акт о нижеследующем:
строительно-монтажная организация сдает, а заказчик принимает в
присутствии представителя Теплосети работы, выполненные по проек-
ту %, разработанному
наименование проектной органи-
и утвержденному решенкем 12 от " 19 г
SELLINA
 Характеристика теплопровода
а) план и профиль трассы, чертеж №
б) теплоноситель
в) диаметр труб:
подавщей (паропровода)мм
обратной (конденсатопровода) мм
г) тип канала чертеж №
д) материал и толщина изолящии труб:
подажщей (паропровода)
обратной (конденсатопровода)
е) протяженность трассы в том числе: подземной
по подвалам
2. Отступления от проекта
(указать, с кем и когда согласовано)
3. Недоделки и дефекты на момент составления акта
и сроки их устранения
• • •
4. Наличие документации
Акти на разбивку трасси
номер, дата
Акты на опрессовку
HOMED TAME

Акты на скрытне работы
номер, дата
Акты на испытания сварки
номер, дата
Акты на проверку качества изоляции
номер, дата
Акты на промывку трубопроводов
номер, дата
Исполнительные чертежи
Паспорт теплопровода
Справка о балансовой стоимости теплопровода
5. Оценка работы
6. Заключение комиссии
7. Временную эксплуатацию осуществляет
название организации
8. Балансовая стоимость теплопровода согласно

прило	ж е	н и	0	13
Включить в Ілуатацию	пост	HHRO	уло	ərc-
Циректор Те	плосе	eth		
#		_19	_	r.

Наименование и адрес объекта
Мы, нижегодлисавшиеся, представительрайона Теплосети
должность, фамеляя, инициалы
представитель заказчика
наименование потребителя, должность,
и представитель отроительно-монтаж-
фамилия, инициалы
ной организации
навменование организации, должность, фамилая, составили настоящий акт о нивеследующем:
HARIMSAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
строительно-монтажная организация сдает, а заказчик принимает в
присутствии представителя Теплосети
казвание
работы, выполненные по проекту ж, разработанному
наименование проектной организации
ь утвержденному решением
or " I9r.
I. Характеристика ответвления
Теплоноситель
Диаметр труб: подающеймм, обратноймм. Тип канала

Материали и толщина изоляции труб: подающей
обратной
числе подземнойм.
Теплопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих ч
remefi:
указать с кем и когда согласовано
2. Характеристика оборудования теплового лункта и
систем теплолотребления
Вид присоединения системы отопления
а) элеватор №, диаметр сопла мм
б) подогреватель для отопления №, количество секций
длина секцийм
в) насосы
назначение
Тип (марка) количество п
Диаметр напорного патрубкамм
Мощность электродвигателякВт, частота вращения
od/mah
г) дроссельные (ограничительные) диафрагмы
диаметр, место установки
Тип отопительной системы
однотрубная, двухтрубная, розлив верхний, ниж
Количество стояков
Тип и поверхность нагрева отопительных приборов
Схема включения системы горячего водоснабжения
Подогреватели горячего водоснабжения 🖟
Количество секций I ступени шт., длинам
Количество секций П ступени шт., длинам
Схема включения калориферов
Количество калориферов шт., марка

Поверх	кнос	ть нагрева	(общая)	m ²	3			
З. Приборы КИП и автоматики								
)6 П.П.	Ha	именование	Место уста- новки	Тип	Диаметр,	Mea	Коли	чество
	,	4. Проектны	е данные при	соединя	емых устан	юво	R ———	
Номер	Номер Кубатура Расчетная тепловая нагрузка, ГДж/ч(Гкал/					кал/ч)		
эдані	ы	здания, м ³	Отопление	Венти- ляция	Горячее водоснао- жение	-rn4	ecrne	Bcero
И того 5. Недоделки и дефекты в момент составления акта и сроки их устранения								
При невыполнении указанных недоделок и дефектов в указанные сроки Теплосеть имеет право без предупреждения прекратить подачу тепла потребителю до полной их ликвидации. 6. Наличие документации								
Акти на опрессовку								
номер, дата Акти на скритие работи								
номер, дата								
Акты испытания сварки номер, дата								

Исполнительные чертежи
Паспорт теплового пункта со схемами
Инструкции по эксплуатации оборудования теплового пункта
Акти на промивку трубопроводов и систем теплопотребления
7. Заключение комиссии
8. Общие замечания
o. Compe same ranka
9. Наименование организации, осуществляющей временную эксплуата-
цию ответвления и теплового пункта
10. Граница ответственности по обслуживанию наружных тепловых се-
тей мехду энергоснабжающей организацией и абонентом (строи-
тельной организацией)
· OVERTICAL OF THE CONTRACT OF
Представитель заказчика
Представитель строительно-монтажной организации
Представитель Теплосети
Представитель эксплуатационной организации
Покументация провереня
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Замечания проверяющего:
Начальник отдела Теплосети
Разрешенная тепловая нагрузка, ГДж/ч(Гкал/ч):
На отопление
На вентиляцию
На горячее водоснабжение
На технологию
Начальник отдела Теплосети

Дефекты устранены. тацию.	Объект может быть видриен в	постоянную эксплуа-
Начальник Начальник	района Теплосети отдела Теплосети	

Ответственный редактор Т.П.Леонова Ентературный редактор М.Г.Полоновская Технический редактор Т.В.Савина Корректор В.Д.Алексева

 Подписано к печати Об.01.86
 Формат 60х84 I/I6

 Печать офсетная Усл.печ.л.4,88.Уч.—изд.л.5,I Тираж 1200 экз.

 Заказ № 5/86
 Издат. № 362/83
 Цена 77 коп.

Производственноя служба передового опыта эксплуатации энергопредприятий Союзтехэнерго 105023, Москва, Семеновский пер., д.15

Участок опететичной полиграйми СПО Сорэтеханерго 109432, Москва, 2-й Комуховскай проезд, д.29, строение 6