МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ К ПРОХОЖДЕНИЮ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА

му 34-70-171-87

- РАЗРАБОТАНО предприятием "Сибтехьнерго" Производственного объединения по наладке и эксплуатации электростанций и сетей "Соратеханерго"
- И СПОЛНИТЕЛИ А.С.ДОЛЖИКОВ, Б.А.ДУБИН, Л.Н.КУЛА-ГИН, Э.Л.ЮЛЖИН
- УТВЕРКДЕНО Главтекуправлением 03.06.87 г.

 Заместатель начальнака А.П.БЕРСЕНЕВ

 Главтосовертовадзором 31.07.87 г.

 Главный инженер D.В.КОПЫТОВ

[©] CHO Constexamepro, 1987

METOJIATECKUE YKASAHIA IIO OIIPEJEJEHIIO TOTOBHOCTU CACTEM TEILHOCHAEKEHIAI K IIPOXOKJEHIIO OTOIINTEJISHOTO CESOHA

MY 34-70-171-87

Срок действия установлен с OI.OI.88 г. до OI.OI.98 г.

Методические указания устанавливают порядок определения готовности систем теплоснабжения к прохождению отопительных сезонов, методику определения основных показателей готовности и интегральной оценки качества и надежности работы этих систем в предстоящем сезоне.

Методаческие указания предназначены для инженерно-технического персонала районных энергетических управлений (РЭУ) и производственных энергетических объединений (ПЭО), тепловых электростанций, котельных, предприятий тепловых сетей, управлений коммунального хозяйства, энергетических служб промышленных предприятий всех ведомств, занимающихся разработкой мероприятий и определением объемов работ по подготовке систем теплоснабления к отопительному сезону и оценивающих готовность этих систем к обеспечению наделного и качественного теплоснабления потребителей в предстоящем сезоне.

RNHEWOLOH ENHEO. I

- I.I. Основными показателями готовности системы теплоснабаения и прохождению отопительного сезона являются:
- баланс мощности источников тепла и тепловой нагрузки потребителей при расчетной температуре наружного воздужа;
- баланс мощности подпиточных устройств источников тепла и расхода воды на подпитку;
 - обеспеченность источников топливом:

- обеспеченность водного режима тепловых сетей в соответствин с "Нормами качества подпиточной и сетевой воды тепловых сетей: НР 34-70-051-83" М.: СПО Советежненго. 1984).
- выполнение в полном объеме перечия работ по подготовке источников, тепловых сетей и потребителей и отопительному сезону, без которых невозможно обеспечить надежное и качественное теплосинабление потребителей.
- І.2. Показатель, определящие готсвность системы теплоснасженая к прохождению отопительного сезона, оформляются в табличном виде прадожение 1).
- І.З. Форма готовности системы теплоснабления и прохождению отопительного сезона (ом. приможение І) составляется два раза в год службами предприятия, отвечающего за теплоснабление потребителей (РЗУ и тепловые сети Минэнерго СССР, Минжалкомкоза РСФСР вли веломства).

Первый раз — за месяц до окончаная текущего отопительного сезона в объеме, представленном в табл. II. I—II. 8 приложения I с анализом данных и конкретными выводами и табл. III. 9—III.II, ко-торые заполняются только в части планируемых работ.

- Второй раз за 20 да до начала отопительного сезона в полном объеме с определением интегральной степени готовности системы теплоснабления к отопительному сезону (см. прадожение I) с вречнем мероприятий, которые за оставшиеся 20 да должны быть выполнены, к перечнем работ, которые не будут сделаны до начала отопительного сезона.
- 1.4. Полная готовность системы теплоснабления и прохождению отопительного оезона создает основу или обеспечения надежного и качественного теплоснаблении потребителей в течение всего отопительного сезона.

В случае неполной готовности системы и прохождению отопительного сезона при заполнении таби. III.12 и в выводах и ней указывается:

- какие показателя работы скотемы теплоснабления не будут соответствовать требованиям руководилих документов;
- причини вевыполнения в полном объеме требуемых мероприятий для обеспечения готовности системы теплосиябления и прохождению отспительного сезона;

- стветственные (персонально) лица, не обеспечившие в полном объеме готовность системы к отопительному сезону.
- 1.5. Для оперативного составления формы готовности системы теплоснебжения и для контроля за ходом подготовки к отопительному сезону рекоменцуетон использовать терминальный абонентский пункт типа ТАП-34, широко применяемый в энергосистемых страны.

2. METOJINKA OTIPEJIEJJEHNA OCHOBHKIX TIOKABATEJJEN

- 2.1. Балано мощности источников тепла и тепловой нагрузки потребителей
- 2.1.1. Рассматриваемый показатель при расчетной температуре наружного воздуха должен отвечать требованию

$$a_n^b - a_n^b \ge 0$$

PHE

 $\Omega_{N}^{\delta} - \Omega_{n}^{\delta} \ge 0$, $\Omega_{N}^{\delta} - 0$ балансовая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч); $\Omega_{n}^{\delta} - 0$ балансовая нагрузка потребителей тепла,

2.1.2. Балансовая мошность источника тепла определяется по $a_{\mu}^{\delta} = a_{\mu} - a_{\pi \pi, \rho e m} - a_{\delta \omega \mu, \rho e m} - a_{c \mu} - a_{\pi \alpha \rho \pi \sigma \tau \rho} - a_{\sigma r \rho}$,

где

 \mathcal{Q}_{ij} - установленная тепловая мощность источника, опрепеляемая согласно "Инструкции к составлению отчета по форме 6-тп о работе тепловой электростанимя" (M.: BIO Commy четиздат , 1975), МВт (Гкал/ч);

Q_{пл. пем} - размер снижения тепловой мощности из-за вывода оборупования в плановие ремонти: определяется из графика ремонта оборудования, утвержденного РЭУ, MBT (IKAJ/4):

Q_{бын пем}- размер снажения тепловой мощности из-за вынукденных ремонтов в течение отопительного сезона; определяется в размере 2% установленной тепловой мощности, оставшейся в работе после вывода в плановый ремонт оборудования. МВт (Гкал/ч):

 Q_{CH} - расход тепла на собственные нувщы ноточнака, МВт (FRAM/4);

 $Q_{\text{пар. потр}}$ присоединенная нагрузка потребителей с паровими системами теплопотребления, МВт (Гкал/ч);

О размер ограничения тепловой мощности; определяется на основании расчетов, которые учитывают:

- ограничение тепловой мощности по техническим причинам (сжигание непроектного топлива (табл.Ш.5), приводящее к снижению производительности котлов, износу оборудования, отработавнего расчетный ресурс и т.д.). МВт (Гкал/ч):
- ограничение тепловой мощности временного характера, подлежащее устранению (из-за строительно-монтажных недоделок, дефектов оборудования, несоответствия по мощности или производительности отдельных агрегатов, систем и устройств, необеспеченности топливом, водой и т.д.), МВт (Гкал/ч).
- 2.І.З. Балансовая нагрузка потребителей тепла определяется по формуле m' ,

 $Q_n^{\delta} = Q_n^{n\rho} \frac{Q_n^{\rho\rho} - Q_{r\delta}'}{Q_n^{n\rho'}} \frac{t_{\delta} - t_{H\rho}}{t_{\delta} - t_{H}} + Q_{r\delta} ,$

где Q_n^{np} — проектная (заявленная) нагрузка на отопление и вентиялир потребителей в предстоящий отопительный ое-

 $Q_{n}^{\rho\rho'}$ зон, МВТ (Гкал/Ч); проектная (заявленная) нагрузка на отопление и вентиляцию потребителей в прошедшем отопительном сезоне. МВТ (Гкал/Ч):

- $\Omega_{n}^{\varphi'}$ фактическое часовое теплопотребление системы в прошедшем сезоне при выдерживании источником (в подающем коллекторе) температурного графика при температуре наружного воздуха, равной или меньшей средней
 температуры наружного воздуха за отопительный сезон, МВт (Гкал/ч).
- П р и м е ч а н и е. При построении графика фактического часового теплопотребления значение \mathcal{Q}_{n}^{σ} определяется ординатой точки, лежащей на линии фактического часового теплопотребления, которая строится по характериым точкам часового теплопотребления при видерживании температурного графика отпуска тепла в подвищем коллекторе в диапазоне низких температур наружного воздужа;
 - t_g нормативная температура воздука внутри помещений, принятая при построении температурного графика, ^OG;

 t_{Hp} и t_H - температура наружного воздуха соответственно расчетная для отопительного периода и температура, при которой определяется фактические теплопотребление $Q_{p}^{pp'}$, ${}^{\circ}$ C;

О_{Г.В.}, О[†]_{Г.В.} проектная (заявленная) среднечасовая нагрузка на горячее водоснабжение в предстоящем и прошедшем отопительных сезонах для закрытых систем теплоснабжения, МВт (Гкал/ч); для открытых систем теплоснабжения среднечасовая нагрузка на горячее водоснабжение в предстоящем и прошедшем отопительных сезонах определяется по оледуищим формулам;

$$\begin{aligned} & Q_{r,\delta} = C G_r^{\delta} \left(\frac{t_1 + t_2}{2} - t_{x,\delta} \right); \\ & Q_{r,\delta}' = C G_r^{\delta} \left(\frac{t_1 + t_2}{2} - t_{x,\delta} \right), \end{aligned}$$

где \mathcal{C} - удельная теплоемкооть води;

 $G_n^{\bar{b}}$, $G_n^{\bar{b}'}$ C = 4,19 · 10⁻³ ГДж/(т · 0 C) = I · 10⁻³ Гкал/(т · 0 C); $G_n^{\bar{b}}$, $G_n^{\bar{b}'}$ — балансовая подпятка тепловой сети в предстоящем и прошедшем отопительных сезонах (см. п.2.2.3), т/ч;

 t_1, t_2 - температура сетевой воды соответственно в подакцем в обратном трубопроводах при t_H , ${}^{\rm O}{\rm C}$;

 $t_{x.\beta}$ — температура холодной воды, поступающей на подпитку тепловой сета при t_H (при отсутствии фактических данных $t_{x.\beta}$ может быть принята равной 5°C).°C.

2.I.3.I. При анализе балансовой нагрузки потребителей тепла сравнивается полученная расчетом балансовая нагрузка максималь— ным отпуском тепла от источника за прошедший отопительный сезон (см.табл.ПІ.2). При этом должно соблюдаться следующее требование:

$$Q_n^\delta - Q_M' \ge 0 \ ,$$

где $Q_{\rm M}'$ — максимальный отпуск тепла от всточника за прошедший отопительный сезон, МВт (Гкал/Ч).

2.I.3.2. При выполнении и предстоящему отопительному сезону ирупных работ по оптимизации режимов. наладие вли реконструкции

балансовая нагрузка \mathcal{Q}_{g}^{δ} определяется расчетом с учетом виполнения этих работ по данным проектных или специализированных налапочных организаций.

2.1.4. При отрицательном балансе полины быть запланированы -- жиготов втооншом (йегодар) вовознако сперывач оп каткопосем ков тепла, в первую очередь, за счет снятия ограничений и совершествования графиков ремонтов.

Есле необходимого нарашения балансовой мощности к сроку. добиться невозможно, следует разработать мероприятия по лимитированию потребителей в объеме, обеспечиванием балано,

Такими мероприятиями могут быть:

- ограничение предприятий по раскоду сетевой воды с обязательной установкой расхоломеров на вводах преплентий согласно "Правидам учета отпуска тепловой энергии: ПР 34-70-010-85" (M.: CHO Constexamento, 1986);
 - введение графияов пользования горячей водой;
 - каменение сроков подключения новых потребителей.

Перечень лимитируемых предприятий согласовывается с энергоснабланцей организацией в утверждается горисполкомом (предоже-HMe 2).

- 2.2. Баланс мощности подпиточных устройств ECTOYHEROB TOLINA E DAGKONA BONN HA HOHHETKY
- 2.2.1. Рассматриваемый ножазатель определяется для воин обслуживания каждого поточника и должен отвечать требованию

$$G_{ny}^{\delta} - G_{n}^{\delta} \geqslant 0$$
,

где $\hat{b}_{\mu\nu}^{}$ – балансовая мощность подпиточного устройства всточ- \hat{U}_{n} нека, т/ч; \hat{U}_{n} — балансовая подпитка тепловой сети, т/ч.

2.2.2. Балансовая мощность поиниточного устройства определиется по формуле

$$G_{ny}^{\delta} = G_y - G_{orp}$$
,

где

- бу установленная производительность подпиточного устройства, определяемая значением наибольшей производительности оборудования подпиточного устройства (водоподготовительной установки, деаэраторов, подпиточных насосов) и обеспеченности водой (для открытых систем по ГОСТ 2874-73. Вода питьевая), т/ч;
- $G_{\text{ОГР}}$ ограничение производительности подпиточного устройства, определяемое на основании расчетов, которые учитыварт:
- ограничение производительности подпиточного устройства по техническим причинам (недостаточная пропускная способность коммуникации подпиточного устройства, износ оборудования, недостаточная вместимость баков - аккумуляторов и т.д.);
- ограничение производительности подпиточного устройства временного характера, подлежащее устранению (из-за отроительно-монтажных недоделок, дефектов оборудования, несоответствия по производительности отдельных устройств и т.д.), т/ч.
- 2.2.3. Балансовая подпитка тепловой сети определяется по формула c''

 $G_n^{\delta} = G_n^{np} \frac{G_n^{p'}}{G_n^{np'}} 10^{-3}$

где $G_n^{n\rho} = G_n^{n\rho}$ нормативная (проектная) среднечасовая подпитка на предстоящий и проведний отопительные сезони; определяются согласно СНаП П-Г.10-73. Тепловые сети. Норми проектирования, кг/ч:

(р) Нормы проектарования, кг/ч; (р) на фактическая среднечасовая подпитка тепловой сети в прошедшем сезоне; определяется на основании показаний расходомеров подпитки (для открытых систем при удовлетворении суточного графика нагрузки горачего водоснабжения в выходные ини). кг/ч.

П р и м е ч а н и е. При выполнении и предстоящему отопительному сезону крупных работ, направлениях на сокращение или увели—чение подпитки (оптимизация зоны обслуживания источников тепла, перевод на закрытую систему теплоснабления и т.д.), балансовая подпитка определяется расчетом с учетом выполнения этих работ по данным проектных или специализированных наладочных организаций.

2.2.4. При отращательном балансе составляется перечень мероприятий, направленных на увеличение балансовой производительности подпиточного устройства и снижение балансовой подпитки тепловой сети.

Есля значение фактической подпитки превымает нормативную, в первую очередь, определяются мероприятия по уменьшению утечек. Есля эти мероприятия не могут быть выполнены в срок или не обеспечивают баланса, спределяются мероприятия по увеличению балансовой производительности подпиточного устройства. Если до начала предстоящего отопительного сезона невозможно выполнить мероприятия по обеспечению баланса, вводится лимитерование расхода сетевой воды у потребителей на горячее водоснабление, а у промышленных предприятий — и на технологические нужды.

Для открытых систем теплоснабжения в том случае, когда вместимость баков-аккумуляторов или мощность подпиточного устройства оказывается меньше требуемой, что определяется при анализе интегрального графика расхода воды на подпитку, вводятся ограничения по максимальным расходам на горячее водоснабжение у потребителей. Эти ограничения можно вводить путем установки дроссельных двафрагм на линиях горячего водоснабжения или за счет введения графиков пользования горячей водой.

В отдельных случаях (при несоответствии качества подпиточной воды требованиям "Норм качества подпиточной и сетевой воды тепловых сетей: НР 34-70-051-83-м.: СПО Соротехнерго, 1984) при определении балансовой подпитки тепловой сети в перечень мероприятий могут быть включены предложения по переводу ряда районов или всей системы теплоснабжения на закрытую схему горячего водоснабжения.

2.3. Обеспеченность источников тепля топливом

- 2.3.1. Рассматриваемый показатель по количеству топлива должен соответствовать выделяемым фондам и приказам соответствующих министерств по созданию плановых запасов топлива на первое число кажпого месяца в течение отопительного сезона.
- 2.3.2. По окончание отопительного сезона проводится анализ плановых поотавок топлива (см. табл. III.6).
- 2.3.3. При анализе поставок топлива в промедшем отопительном сезоне определяются наиболее узкие места на транопорте, скла-

де, в системе топливоподачи, анализируется ритмичность поставок топлива. Если поставки топлива в прошедшем сезоне не соответствовали выделенным фондам, что не позволяло создавать плановые запасы топлива и приводило и снижению балансовой мощности источника, на предстоящий сезон разрабатываются и внедряются мероприятия, исключающие срывы поставок топлива, либо снижается балансовая мошность источника.

2.4. Обеспеченность водного режима тепловых сетей

- 2.4.І. Водный режим тепловых сетей должен соответствовать НР 34-70-051-83.
- 2.4.2. По окончания отопительного сезона составляются и анализируются отчетные данные, характеризующие водный режим теп-ловых сетей (см. табл. ПІ.7 и ПІ.8).
- 2.4.3. Состояние водного режима в прошедшем отопительном сезоне определяется по состоянию индикаторов коррозии, которые устанавливаются в тепловых сетях согласно "Типовой инструкции по эксплуатации тепловых сетей: ТИ 34-70-045-85" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1986). Из табл. I по фактическому глубинному параметру п (глубина проникновения коррозии) определяется скорость коррозии.

Степень коррозик	Скорость коррозии	Глубина проникновения коррозии n , мм/год
Первая	Практически отсутствует	n ≤ 0,02
Вторая	Слабая	$0.04 \ge n > 0.02$
Третья	Средняя	$0.05 \ge n > 0.04$
Четвертая	Сильная	$0.2 \ge n > 0.05$
Пятая	Аварийная	n > 0.2

Таблица І

- 2.4.4. При первой и второй степенях коррозии система теплоснабжения и предстоящему отопительному сезону по этому показатеию считается готовой.
 - 2.4.5. При третьей, четвертой и пятой степенях коррозни

следует проанализировать причини интелешеной корровии. Если система была обеспечена подпиточной водой необходимого качества, необходимо установить причим неудовлетворительного состояния водилого режима и определить мероприятия по их устранению. Такима мероприятиями могут быть:

уплотнения водоподогревателей горячего водоснабжения и отопления (при независимой охоме полиличения):

выявление я мекведащая неучтенной подпетка неподготовленной волой в тепловой сета в у асточников;

автоматическое поддержание давления в обратных трубопроводах и др.

Есля мероприятия не могут быть выполнени в срок, при третьей степени коррозии разрешается эксплуатация системи и течение только одного сезона, при четвертом и пятой степенях коррозии эксплуатация системы запрещестся и может быть разрешена только при условии отключения от тепловой сети оборудования, устройсти или потребителей, являющихся источниками неудовлетворительного состояния водного режима системы теплоснабаения.

- 2.5. Основные расоти и организационние мероприятия по обеспечению готовности системы теплосиабления и прохождению отопительного сезона
- 2.5.І. Согласно действующим инструкциям и руководящим материалам Минэнерго СССР, минжилкомхоза РСФСР и Госянергонадвора СССР подготовка к каждому новому отопительному севону начинается в первод действующего отопительного сезона с оистематизации выявленных дефектов и отклонений от номинальных параметров, составления планов работ, заключения договоров с подрядними организациями, решения вопросов материально-технического снабления.
- 2.5.2. В перечень основных работ, которые должни быть выполнены при подготовке к отопительному сезону, входят:

папитальное строительство, реконструкция и ремонт объектов; разработна эксплуатационных режимов — теплового и индравин-ческого с учетом требований "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей" (М.: Энергия, 1977) и СНиП П-Г.10-73 (П-36-73). Тепловые сети. Нормы проектирования;

установка дроссельных устройств;

разработка инструкций по ликвидации аварий (противоаварийные инструкции разрабатываются для случаев выхода из строя или повреждения оборудования или участков тепловой сети, определяющих надежность работы системы теплоснабжения — аварии на источниках тепла, насосных, магистральных сетях и т.д.);

наладка оборудования, опрессовка в промывка тепловых сетей в систем теплопотребления согласно требованиям "Типовой инструкции по эксплуатации тепловых сетей" ТИ 34-70-045-85 (М.: СПО Союзтеханерго, 1986):

составление графиков ограничений и отключений потребителей тепла.

Данные о проведение основных работ и готовности систем тепдоснабжения и прохождению отопительного сезона оформляются в виже таблиц (см. табл. III.9-III.II).

2.5.3. Порядок выполнения основных работ в обязательных организационных мероприятий с определением сроков и ответственных исполнителей дан в табл. 2.

Таблица 2

Основные работы и организационные мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
I. Уточнение нагрузок с составле- наем балансовой схемы системы теп- лоснабления города	За 2-3,5 мес до окончания отопительно- го сезона	Тепловые сети
2. Расомотрение и утверждение на техническом совещании с участием РЭУ, тепловых сетей Минэнерго СССР и Минжалкомкоза РОФСР, горменолжома и Госэнергонадзора СССР балансовой схемы системы теплоснабиения города	За 2 мес до скончания отопительно- го сезона	РЭУ (ПЭО), гортеплоэнерго (гормсполком)
3. Разработка теплового и гиправ- лического режимов	За I-2,5 мес до окончания отопительного сезона	Тепловые сети

Окончание таблици 2

Основные работы и организационные мероприятия	Срок вополнения	Ответственный нополнетель
4. Рассмотрение и утверждение на техническом совещания с участием РЈУ, тепловых сетей Минэнерго СССР и Минжилкомхоза РСФСР, гормесполкома, Госопергонадзора СССР и Госинспекция по эксплуатация электротанций и сетей предварительной формы готовности системы теплоснабления к прохождению остигального сезона с перечнем остиваниям мероприятий со сроками и ответственными за их выполнение (приложение I, табл. III.II)	од зем I аб окончания отонательного авосез	Горменолком и РЭУ (НЭО)
5. Разработка наладочных меро- приятай с расчетом дросселирую- щах устройств, подготовка и выдача предписаний для потреби- телей (приложение I, табл. III, приложение 3)	Дата оконча- ния отопи- тельного се- зона	Тепловне сети Мянанерго СССР Минжилкомкоза РСФСР и ве- домств
6. Проведение работ по реконструкция, ремонту, капитальному строительству, испытаниям "промывкам (приложение I, табл. III.9, III.10)	График, согла- сованный с горисполкомом	Согласно гра- фику работ
7. Выполнение потребителями предписаний и выдача им паспортов готовности (приложение I, табл. III., приложение 4)	За I мес до начала отопи- тельного се- зона	Потребители тепла
8. Подготовка и издание прика- зов по режимам на источниках тепла, в тепловых сетях и у потребителей; по ответственным за наладку и регулировку тепло- вых сетей и систем теплопотреб- ления в течение предстоящего отопительного сезона	За 20 дв до начала отопи- тельного се- зона	РЭУ (ПЭО), теп- ловые сети Миненерго СССР, Минжилкомкоза РСФСР и ве- цомотв
9. Рассмотрение и утверждение на техническом совещании с участием РЭУ, тепловых остей Мин- энерго СССР и Минжилкомкоза РСФСР, горисполкома, Госенергонадвора СССР и Госинспекции по эксплуатации электростанций и сетей формы гостовности системы теплоснабления к прохождению отопительного сезона	За 20 дн до начала отопи- тельного се- зона	Горисполком и РЭУ (ПЭО)

- 2.5.4. Все работи на источниках тепла и в теплових сетях по ременту и протилактике теплоснабжающего оборудования, а также в электрических, водопроводних и газових сетях, необходимых для обеспечения теплоснабжения, должни бить закончени за 20 дн до начава отопительного сезона.
- 3. МЕТОДИКА ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ К ПРОХОЖЛЕНИЮ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА
- 3.1. Интегральная оценка степена готовноста састеми теплоснабления к прохождению отопительного сезона (табл. III.12) определяется на основе виводов по результатам анализа данних, карактеризующих готовность отдельных звеньев системи теплоснабления (табл. III.1—III.11).
- 3.2. При интегральной оценке могут быть определены три степени готовности системы теплоснабления и прохождению отопительного сезона:

первая — полная готовность, когда все потребители могут получить норматавное количество тепла при надежной работе системы теплоснабиения;

вторая — ограниченная готовность, когда все или часть потребителей имеет ограничения, при которых обеспечивается не менее 85% максимельной балансовой тепловой нагрузки. Из анализа данных формы готовности видно, что основные работы, определяющие надежное теплоснабжение потребителей, выполнены в полном объеме;

третья — неготовность, когда все или часть потребителей имеет ограничения, при которых обеспечивается менее 85% максимальной балансовой тепловой нагрузки. Из анализа данных формы готовности видно, что основные работы, определяющие надежное теплоснабжение потребителей, не выполнены.

3.3. Примеры определения степени готовности системы теплоснабления с оценкой наделности в качества теплоснабления потребителей приведен в табл. 3.

Показатель готовности	Результати анализа пока- зателей го-		ени готовности с оценкой качества теплоснай вения	надежности в	
	TOBHOCTE	Полная готовность	Ограниченная готовность	Неготовность	
I. Баланс мощ- моста асточна- ков тепла в тепловой на- грузка потре- бателей	Балансовал на- грузка превы- шает балансо- вую мощность		Существующей деймимт балансовой можности не превышает 10-15%. Тем- цературный грайия при незнях температурых не видеративается я, как следствие, частвую для полностью не работает система вентилищи	Существущий де- фицит белансовой мощности превыша- ет 15%, что при длятельном стояния назких температур наружного воздуха может привести к разрегулированию скотемы теплоснас- жения	- I6
	явленная) на- грузка потреба телей превыма-	На промыщенных предприятиях ли- митаруется расход тепла а счёт от- еличения части теплопотреблящего оборудования	Ограничение по доведе- нки проектной нагруз- ки до бажноовой не вводится, при этом не выперживается темпера- турний график в хо- лодний перасу отопи- тельного сезона		1
2. Baraho Mom- Hooth Rome- Tounky you- points Rome- Hards R Dao- tors Bork Ha Romerry	подпатка пре- вышает балан-	IO HAVARA OTOMETERAROTO 0030HA EMICAMENTER PA- COTE NO VINCENE- HED YFOCE ENE HED YFOCE ENE HOOSHOMETOM- HOTO YOTOGETBA HOUSHOMETOM	Вводится инмитирова- ние расхода сетевой води у потребителей на горячее водосней- жение, а у промышлен- них предприятий и на технологические нуж- ди. Вводятся ограни- чения по максимальным	Осуществляется ава- рывная подпетка тепловой сети не- подготовленной во- дой, что может при- вести и выходу из строя системы теп- лоснабления. Воз- можна работа сис-	

		до балансовой мон— ности	расходам на горячее водоснабжение у по- требителей	темы отопления высоорасполо— женных потреби— телей на слив в каналявать
	IDE OTRPHTOR CECTOMO TORROSERS EC-TOVERER HO COCHEVEN BO- ACTOROSERS ECONOMICS ECONOMI	проводной водой вли	подпиточной воды на источнике согласовы— вается с городскими службами санопидем— станции	Качество подпи- точной воды не может быть со- гласовано сан- эпидемстанцией города
	Емкость баков- аккумуляторов не соответст- вует гребова- нелы СВПІ и нормам техно- догаческого проектарова- ная	До начала отопитель- ного сезона суммер- ная вместимость ба- ков-алкумуляторов доводится до корма- тевной	Вводятся ограничения по максимальным рас— ходам на горячее во- досиябление у потре- бителей	Накакие огрене- чения не вводят- ся. Возможна ра- бота систем отоп- нения на слив се- тевой води в ка- нализации, что может привести к аварийному оста- нову системи теп- лоснабжения
- EVERTOR STOOL - ERICOT STOOL - MOE	Колечество топлева, пос- тавленного в колодный перы- од, не соот- ветствовало требуемому	Разработани в внед- рени меропраятая, решени ортанизаци- онные вопроси по обеспечению источ- няков топлавом в необходамом коля- честве	Разработанные меро- приятия выполнены неполностью, что при длительном сто- янии низких темпе- ратур наружного воздуха может при- вести к ограниче- нию тепловой наг- рузки до 70% мак- симальной	Разработанние меропраятия не вы- полнени, что при длательном стоя- наи незках темпе- ратур наружного воздуха может правести к огра- начению тепловой нагрузки до зна- чения, менее 70% максемальной

Показатель готовноств	Результати анализа пока-		отепена готовноста с отеней надежноста и канества тепломность на ветовность и			
	38Tejier 170- Tobhocte	стооность стооность	Ограниченная готовность	Неготовность		
4. Обеспечен- ность водного режима тепло- вых сетей в соответствия с HP 34-70- -051-83	Качество под- паточной и сетевой води не соответ- ствует требо- ванаям НР 34-70-051-	Разработаны в внец- рени мероприятия по обеспечению вод- ного режима системы в соответствии с НР 34-70-051-83	Работа системы тепло- снабжения при третьей степени коррозии	При четвертой и пятой степенях коррозии меро-приятия не внед-рени в течение отопительного сезона. Возможни случам авершино-го останова системы из-за выхода из отроя осорудования источника тепла (водогрейных котлов, водоподо-гревателей), трубопровода тепловой сети (снижение пропускной спососности), местных систем теплонотребления (запожнение систем продуктамы коррозии и грязыр)		

Количество BHILBHHHX препписаний LIDEROES-HIRE 3) 60.75-TOSPEKON SE Ba Bhearhux HACHODTOB POTOBROCTE **СПОВЛОЖе**− HE 4)

Потребители, не вы- Ряп потребителей подния, не полключают-CA K TELLIOBOZ CETH

полнившие предписа- ключается к тепловой CETE. XOTS OHE BHIOAнили препписания TOJILKO B TACTE YCTA-HOBKE CYRRENEX YCT-DONCTB. Возможно низкое качество теплоснабжения потребителей. не выполнявших в полном объеме предписания тепловых сетей

Полключаются nordedatema des VCTAHOBRE CVEAD-MIX VCTDOXCTB. Низкие качаство и напежность работы в течение отопительного сезона. Система полностью разрегулирована, при DECOTE TACTE CHCTCM OTOLICHUS на слив в канали-SAUMO BOSMOWHA аварийная оста-HOBRA BCCT CKC-Tems B Tevenie отопительного C630HA

Не в полном объеме выполнены работы по DEMORTAM, OII-DECCOBKAM R ECHITARERM тепловых сетей

Отлельные районы. гле не закончены работы. подключа-DTCH K MAPROTDAMBным тепловым сетям только после завершения всех заплани рованных DECOT B HOJHOM объеме

Не провелены испытания сетей. В этом случае возможны повышенные **УТЕЧКИ В ТЕПЛОВЫХ СЕ**тях. низкое качество теплоснабжения отдельных районов

Не закончены ре-MOHTH H HE IIDOведена опрессовка. В этой случае возможны аварийные оста-HOBN CECTEMN теплоснабжения в течение отопительного сезона

I9

ФОРМА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ К ПРОХОЖДЕНИЮ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА

Таблица III. I Характеристика источников тепла по сетелой воле

моточник тепла	Прошедний отопительный сезон				Предстоящий отопительный сезон			
	Jetahobrohhar Momeogre, KDT (Tran/4)	Сумма снаке- ная в ограня- чения мощ- носта, МВт (Гкая/ч)	Балансовая мощность, МВт (Іжал/ч)	wantereckan padouan mou- Hoots, MBr (Iran/4)	Установлен- ная мощность, МВт (Гкал/ч)	Сумия онике- ная и огра- ничения мош- ности, МВТ (Гкал/ч)	Berancobar Mouncoff, MBr (Ikar/4)	Примечание
I	2	3	4	5	6	7	8	9
Анализ и вывод	и:							

Характеристика подключенной тепловой нагрузки и отпускаемого тепла от источника

ORMAJSH BALAT	при кото- определя; Од, ус. Од, ус.	ertear sedehear) dyska,MBT an/t)	100384 1384 HR- (3, MBT (/4)
Man Man Orthon O	\dot{x} при роб определения $d_{\rm M}$ провитна прузивания геплования геплования геплования (Гизи, Ч.)	Ipoer (Sese Harpy (Tren	Earahoon Tennoban Tryska, I (Tran/4)
1 2 3 4	5 6 7	8	9

2

Карактеристика подпиточных иметоры ботнерито системы

Источник тепла	Показатель						Подпитка.	
	SCT S	Произв	одя те . Т/ч	atoorar		20 Jay	äŸ	355
	Обеспеченность водопроводной водой, т/ч	PONONONTO- TOBRTEAL- HOR YOTS- HORRE	T	насосов	Баланоовая мощноств, т.	BRECTEMOGES CAROB-ARRY- MULRITODOB, M	Нормативная среднечасо- вая, т/ч	Норматвивая максамальная часовая, т/ч
I	2	3	4	5	6	7	8	9

Характеристика ПУ источников тепла

	Показатели ПУ источника					
Иолопети жанжа	Обеспе-	Произг	Баланоо-			
Источник т епла	вопой,	водопод- готови- тельной установки	деаэра- торов	-FOTERIOR -COSE XMH ECO	Bar Mon- Hootb, T/q	
I	2	3	4	5	6	
]	

Анализ и	
выводы:	

Таблипа. Ш.3

устройств источников тепла теплоснабления

прошеди	EBO MBI	ОДС	Подпит	Подпитка в предстоящем сезоне					
Pacyetera basetencete Cakob-ekky- Wybstopob, m	фактическая оредняя ча- совая, т/ч	Qaktiyeckar Makcimentera Yacobar, T/Y	Нормятивная средненуясо- вая, т/ч	Hoperenear Merchell- Her Woober, T/4	Pacyerhaa meerimocta carcia-erry- mylatigpos,	Barancobar nommera, e/4	Нормативная вва- райная подпитка, т/ч		
10	II	12	13	14	15	16	17		

Таблипа Ш.4

для закрытой системы теплоскабжения

Подпитка в п	T/T	Подпитка 1 сезоно	Нормативная аварийная		
Нормативная (проектная)	рансорит Лаф	Нормативная (проектная)	Балапоовая	nonhatka,	
7	8	9	10	II	
 				-	

Таблица Ш.5

Bul Tolines	Horaseter	Orracoli Orraco Orracoli	Непроектное значе- ние, при котором спределялась рабо- чая колность по- точнека в прошел- вен отопительном сезоне	Фактическое значение за проведмей отопитель— ныё сезок	Unemepyonde sherenede inceptorace otoffice once once once
	Марка Месторождение				
Уголь	Telrote oro- penda Q REBLIAR BRIGH METY- HEX V SOLHHOOTI A) S BREEHOOTI W				
K asy r	Марка Теплота СТО— рания СТН квал/кг				
	Cepa S , %				

Таблица Ш.7

Характеристика водного режима по подпиточной воде

эри	Фактическое эначение за прошепший отопительный сезон	Примечание
		Определяет- ся по фор- муле Н _ж =ж _{Са} Щ _{ООЩ}
		Onhoushe Ozhopere Numberomogn se Naharemogn se Naharemoto

П р и м е ч а н и е. Фактические значения показателей за год определяются по методикам, приведенным в "Инструкции по эксплуатационному анализу води и пара на тепловых электростанциях (М.: СПО Союзтехэнерго, 1979).

Таблица Ш.8

Характеристика водного режима по сетевой воде

Показатель	Нормативное значение	Фактическое значение за прошедний ото- интельный се- зон	Примечание
Карбоватный индеко Н _К , мг-экв/л Растворенный кис- лород D_2 ,мг/л			Определяется по формуле Н _К =Ж _{СО} Щ _{Оби}
Свободная углекис- дота CU_2 , мг/л			
Щелочность по фенох- фталату $\mathfrak{U}_{q,\phi}$, мг-екв/л			
Значение рН Содержание железа Fe . мг/л			
Вэвешенные вещества, мг/л			
Содержание масел и тяжелых нефтепродук- тов, мг/л			
Анализ и выводы:	L		

I	р	H 1	4 6	ч	a F	Z	e.	øar try	CCRE	BRA	REHER	HOR	азателей	88	год
		OII	ЭΘД	ಟ್ಟ	iot (I RC	to m	етски	am, d	(PEE E)	CHRHO	l B	"Mectpyki	HH	IO
		ər(ш	ya:	aщ	HOL	TOMA	aham	ЭУ В О	AH H	пара	HA.	тепловых	эле	KTPO-
		CTE	HI	ER.	c" (M . :	: CIII	O Come	TOXAR	enro.	. I979)) <u> </u>			-

Характеристика готовности теплотрасс

Экоплуатацион- ный район теп-	Общая			Kı	anatana	ныя и те	кущий р	emo:	ITH,		
лосети и под- ключенные к	HOOTE TOUCH TPACO OT RETOTER		РЭУ						Инизик-		
они города ративные рай- нему админист-		Тепло	rpac	CH		THC	Теплотрассы				
оны города	KOB, AM	Diar	Ton BC		План	Готово	Lean	I'o:	OKO		
		KM 5		%	ш	mr.		KM			
I	2	3 4		5	6	7	8	9	IO		

AHBIUS	и	выводы:	

П р и м е ч а н и я: І. При соотавления теблицы информа-2. "Готово" — определяет количество и процент сданных 3. "Испытано" — проведены запланированные испытания

Таблица III.9 и перекачивающих насосных станций (IHC)

	струкца. за РСФС		OTP BUIL		ometo Otpaco	Испитано теплотрасс					
	ПНС	Тепло	тра	COM		IIHC					
Ілан	Готово	План	Го	TOBO	План	Готово	План Готово		Herli	Готово	
;	WT.	KM		8		11 T		R)	M		
II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
							,		ļ		

ил готовится раздельно для каждой зоны теплоснабжения города.—
ю акту теплотрасс в ИНС.—
на плотность, температурные, гадравлические и тепловые).

Характеристика готовности

Эксплуатационный район теплосети в подключенные к нему административные районы города	м ПНС строящейся теплотрасон и ПНС	Плановый срок го- товности	Зекезчик	ингдряд доП
I	2	3	4	5
Анализ и выводы:				

прымечание. При составлении табили информация

Карактеристика готовности центральных индевинуванных тепловых

Экоплуатацион- ных район тепло- сьти и подкли- ченние к нему административ-	Burung	10-1(0	olaty:	00000	Особо важные				
	ЦТ	:II		ntii			Горзиравотдела		
ние районы го-	Hari	Гоч	OEO	План	Готово		План Гото		ОВО
	WT.		%	ШT	•	%	m:	r.	%
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
					l				

 $[\]Pi$ р и меча я я я: І. При составлении таблицы информация 2. "Готово" — определяют количество и процент виданных

строящихся теплотрасс и ПНС

Tadnnnam.10

Капеталь-		рестика Этрассн	Qak Puli	Приме- чение			
жения, тыс.руб.	Диаметр, мм	Протяжен- ность, км	По капит ным влож			IPOTA- IOOTA	
			THC. DYG.	%	KM	%	
6	7	8	9	10	II	12	13
		I					

готовится раздельно для каждой зоны теплоснабшения города.

TOUROBEX MYHRTOB (UTII) M MYHRTOB (NTII)

Таблица Ш.II

объекты Гороно			ные и ные и ные	истра: общес ИТП	TNB- Ctbeh-	Промы ЦТП и	шленн ли ИТ	Примечание	
План	Porc)BO	План	I'on	Готово		План Готово		
1	et.	%	II.	r.	%	mt.		%	
II	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1			1					

готовится раздельно для каждой зоны теплоснабления города.- паспортов готовности.

Таблица Щ.12

Интегральная оценка готовности системы теплоснаодения и прохождению отопительного сезона

полнению Пе речения	pador re	ветственный ис ль (предприяти линость, инипи фамилия)	ie, dens	RETOPER BAI PROPERTIES	ORCTO- UN B UNTEND-		
I		2		3			
Выводы:							
	-						
II p n m e stor tagr.	П р в м е ч а н м е. Интегральная отепень готовности определя- етом по намужиему из появлятелей, выявленных при анализе табл. III.II.II.						
			при	EOX B H H	e 2		
COLIIACOBAHO:			ythrpulad:				
P37 (1130)			Председатель горисполкома				
				подпись			
-		HEPE	IEHЬ				
		емих проживиза		formula			
	OTO	пительный сез(P. P.				
евые ясва- не пред- риятия	Ipoesthas (Sarsheh- Barg) Ten- Hobar Ha- Pyyra, Hor (Tray/4)	тепловая нагрузка в	Pacyether (dension— bes) ton— more es— rpyses, MBT (Teen/4)	Requirer Teina, MBT (Tean/Y)	Приме- чание		
Ī	2	3	4	5	6		

П р и м е ч а н н е. Дершит тепла определяется как разность между заявленной и балансовой тепловыми нагрузками.

подпись

Главный виженер Энергонадвора_

Приложение 3

Тепловая	COTE	 Абоненту (потребителю тепла)				
	наименование, адрес					
		должност	TЪ,	анициалы,	RHIUMAĞ	

ПРЕДПИСАНИВЫ

Теплосеть для беоперебойного и надежного теплоснабжения в отопительный сезон 19—— 19—— г. на основании договора на отпуск тепла обязывает Вас в период летнего сезона 19—г. провести капитальный ремонт и наладку наружных тепловых сетей, ЦТП (центральных тепловых пунктов), ИТП (индевидуальных тепловых пунктов), систем отопиения, вентиляции и горячего водоснабжения.

I. По наружным тепловым сетям

І.І. Тепловне камеры

- I.I.I. Полный контроль технического состояния (ревизии) задвижек, вентилей с заменой негодных. (Задвижей и вентили должны иметь наплисе и указатели направления прешения штурвала).
 - І.І.2. Установка заглушек на спускной и воздушной арматуре.
 - I.I.3. Смазка и окраска арматуры.
 - 1.1.4. Ремонт изолящие на трубопроводах.
- І.І.5. Очистка тепловых камер, ремонт окоб и лестняц, штукатурка и победка стен.
 - I.I.6. Установка крышек доков и вторых крышек с замками.
- I.I.7. Обозначение тепловых камер в соответствии с оперативной схемой сетевого района тепловой сети.

І.2. Вводи в ЦТП, МТП и внутриввартальные сети

1.2.1. Опрессовка трубопроводов от тепловой камери на границе балансовой принадлежности тепловой сети до иходинх задвижек

- на ЦТП, ИТП давлением, равным I,25 P_{pad} , но не ниже I,6 МПа (16 кгс/см²).
- 1.2.2. Опрессовка трубопроводов внутриквартальных сетей после ЦТП давлением, равным 1.25 $\rho_{\rm pad}$, но не ниже I мПа (10 кгс/см²).
- 1.2.3. Заделка ниш каналов теплотрасс на вводах в здания и планировка поверхности земли.
- 1.2.4. Устранение попадания водопроводной и канализационной волы в канали теплотрасс.

другие указания

2. Ho UTII m MTII

- 2.I. Установка расчетных сопл в элеватори и сужащих устройств на вводах, калориферных установках и в системах теплопотребления.
- 2.2. Полная комплектация оборудования ЦТН и ИТП в соответствии с проектом.
- 2.3. Контроль технического состояния задвижек, вентилей с заменой негодимх.
- 2.4. Контроль технического состояния, ремонт, очистка и промывка водоподогревателей горячего водоснабжения и отопления с последующей опрессовкой давление. І МПа (10 кгс/см²).
- 2.5. Контроль технического состояния элеваторов с внутренним осмотром корпуса.
- 2.6. Контроль технического состояния и ремонт регуляторов давления, температуры, расхода и блокирующих устройств.
- 2.7. Контроль технического состолния и ремонт циркуляционных, подмешивающих, подкачивающих, подпиточных насосов и их опробование в работе.
- 2.8. Выполнение подпитки независимых схем (2-го контура) от тепловой сети с установкой регуляторов подпитки и расхоломеров.
- 2.9. Ликвидация всех врезок открытого водозабора сетевой воды (в закрытых системах).
- 2.10. Заглушка проблами воздушных и дренажных патрублов на ЦТП и ИТП и их опломбарование. Соединения дренажей с канализацией выполнить с разрывом, глухое соединение запрещается.
- 2.II. Опрессовка трубопроводов и оборудования ЦТП и ИТП давлением, равним I.25 $\rho_{\rm pad}$, но не ниже I МПа (10 кгс/см²).

- 2.12. Установка опломонрованных госповерителем манометров, предъявление в госповерку измерительных диафрагм и приборов учета.
- 2.13. Проверка технических термометров, очистка гильз с последующей задивкой технического масла. Врезка непостакиих гильз.
- 2.14. Установка площадок для обслуживания арматуры и приборов регулирования и контроля, расположенных на высоте более I,5м от пол...
- 2.15. Ремонт электропроводки в помещениях ЦТП, ИТП и обеспечение постоянного и аварийного освещения.
- 2.16. Побелка стен помещений ЦТП и ИТП, окраска панелей и изолящи трубопроводов и оборудования; изолящию окрасить в следущие цвета: подавщей линии в зеленый с желтими кольцами, обратной линии в зеленый с коричневыми кольцами).
 - 2.17. Вывеживание технических паспортов, схем и графиков.
- 2.18. Изготовление двух комплектов конусов и шайо на каждую установку теплопотребления.

3. Внутренние системы

- 3.I. Контроль технического состояния регулировочной и запорной арматуры с обязательной перебивкой сальниковых устройств.
- 3.2. Заглушка пробками воздушников, спускников и их опломбирование представителем тепловой сети.
- 3.3. Обязательная гапропромывка внутренней системы отопления до полного осветления воды.
- 3.4. Гадравлическая опрессовка системы отопления в зависимости от типа отопительных приборов:

чугунные отопительные приборы – давлением, равным 1,25 $\rho_{\rm pao}$, но не ниже 0,6 МПа (6 кго/см²);

система панельного отопления — давлением I MIa (IO кгс/см²); калорифери — давлением, равним I,25 $p_{\rm pac}$, но не ниже I MIa (IO кгс/см²).

- 3.5. Гидравляческая опрессовка системы горячего водоснаожения давлением, равным І $\rho_{\rm pad}$ + 0,5 МПа (5 кгс/см²), но не более І МПа (10 кгс/см²).
- 3.6. Оборудование калориферных установок автоматическими и блокирукцыми устройствами.
 - 3.7. Отопление подвальных помещений, где хранятся материаль-

ные ценности; выполняется из стальных труб (регистров) с установ-кой стальной арматуры.

3.8. Обеспечение запорамы подвальных и чердачных помещений, ремонт изоляции теплопроводов, проходящих в этих помещениях. Изоляция стояков дестничных клеток в нижних этехах.

4. Дополнительные требования

(по выполнению технических условий тепловой сети)

заполняется по необходимости

5. Общие требования

- 5.І. Окончательную опрессовку оборудования ЦТП, ИТП, теплових сетей и систем теплопотребления, промывку, установку расчетных сопл в элеваторы и дроссельных диафрагм, опломбирование дроссельных диафрагм, спускных и дренажных устройств и установку измерительных диафрагм производить только в присутствии представителя тепловой сети с оформлением актов в установленном порядке (промежуточные акты).
- 5.2. После выполнения полного объема работ и получения промежуточных актов Вам необходимо получить в тепловой сети паспорт готовности потребителя тепла к отопительному сезону (см. приложение 4). Без паспорта готовности потребитель к тепловой сети подключен не будет.

Потребитель обязан оперативно давать внформацию о ходе ремонтных работ в район тепловой сети для передачи данных в городской штаб по подготовке к зиме.

5.3. При полной готовности и отопительному сезону потребитель обязан не позднее чем за 20 дн до начала отопительного сезона подать заявку в тепловую сеть на виличение систем теплопотребления. Пуск систем теплопотребления разрешается только при наличии подготовленного штатного персонала и назначении лица, ответственного за тепловое хозяйство. Списки лиц, ответственных за эксплуатацию и пуск оборудования, с указанием номера рабочего телефона и времени работи должны быть представлены в соответствующие райони тепловой сети. Эксплуатационный район тепловой сети вылючает потребителей (абонентов) только по графику очередности,

утвержденному энергоснабжающей организацией по согласованию с
горисполкомом.
5.4. Ежегодные сроки завершения работ по капитальному ремон-
ту теплового козяйства (утверждены решением горисполкома 🖟)
5.4.1. Капитальное строительство
сбок
5.4.2. Реконструкция, врезки в существущие тепломагистрали, ремонт теплотрасс, ЦТП, ИТП и систем теплопотребления — срок
5.4.3. Общегородские испытания теплосетей срок
5.4.4. Установка дроссельных устройств (сопл в элеватори,
дроссельных двафрагм) на все виды теплопотребления (включая и сис-
темы горячего водоснабжения)
5.4.5. Пуск теплосетей и потребительских систем
CDOK
5.4.6. Выход на расчетный режим рассты срок
5.5. Вызов представителя тепловой сети по телефонам:
5.6. Оперативное руководство системой теплоснабжения города осуществляет центральный диспетчерский пункт тепловой сети. Телефони:
При невыполнении настоящего предписания Веше тепловое хо- зяйство считается не подготовленным к приему тепла к отопитель- ному сезону, а должностные лица несут персональную ответствен- ность по действущему законодательству.
Начальник района
DORUMCE
-
Предписание вручил
Предписание получил
ПОДПИСЬ, ДОЛЖНОСТЬ ОТВЕТСТВЕН- НОГО ЛИЦА, ИНВЦИАЛЬ, ФЕМЕЛИЯ
"I9г.
The state of the s

П римечание «Типове ти 34-70-045-85 (М.: СПО Союзтехнерго, 1986).

Приложение 4

	утве	PENAD:
		района
	тепловой сет	·L
	47 19	I9 r .
ПАСЛ		
и а с п готовности теплотрассы, Ц		
вентиляции, горячего водо		
от тепловой сети на отопи	-	
от числаме		

M		
Мы, нижеподписавшиеся, предст		цной стороны.
стер абонентской службы, инициал		INOM CTOPOHM.
представитель абонента	• •	
представитель асолента		
наименование организации, предпр	иятия: полжность.	инипиалы.
с другой стороны, ус	•	•
RAILAM	•	
говором на пользование теплом и		
от19_		
анами работ произведен капитальн	и ремонт по объе	kty (am)
апрес объекта в п	PROTOTO OCOTANA	RNE

Нами подтверждается нижеследующее:

I. Номенклатурный перечень работ и требования по р теплоэнергетического оборудования, зданий и помещеный п и предписанию тепловой сети выполнен в полном объеме и	о плану
хоромо, удовлетворительно; указать, что не выполнено и	гаран-
тийный срок выполнения 2. Комплектность и карактеристика оборудования соотнот проекту, утвержденному тепловой сетью	ветству-
перечаслить ототупления 3. Техническая документация (паспорт) и инструкции плуктации оборудования имеются	
ла. нет	
4. Все оборудование промито в опрессовано в соответс	ствии с
требованиями тепловой сети и техническими нормами	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
указ	ать
Ж актов на опрессовку и промывку 5. Дроссельные устройства (сопла и диафрагмы) на уст и системах теплопотребления установлены и опломбированы	
да, нет	
6. Автоматические устройства на установках и система	х тепло-
отребления и горячего водоснабжения проверены и находятс	
отоспособном состоянии	
IA. HeT	
7. Врезки откритого водоразбора сетевой води ликвиди олностью (в закритых системах)	рованы
если нет, следует у	казать
номер разрешения и срок его действия	

8. Дренежные устройства закрыты и опломбированы
да, нет
9. Все замечания по утечкам сетевой води и потерям тепло- энергии устранены
да, нет
указать, что не устранено и срок устранения
10. Технический персонал для оболуживания системы теплопот-
ребления укомплектован и подготовлен к работе
да, нет
II. Лицо, ответственное за состояние и эксплуатацию обору-
дования систем теплопотребления
долиность, инициалы, фамилия
назначен приказом по предприятию, организации
ясьящи приказа и дата
I2. До I9 г. потребитель обязуется
выполнить наладочные работы по приведению параметров работы обо-
рупования к расчетным значениям.
Примечание. Абонент (потребитель тепла) предупрежден о том, что не должен допускать следующих нарушений "Правил пользования электрической и тепловой энергаей (М.: Энерго-издат, 1982):
- неоплати платежного документа за тепло в установленные сроки;
сроки; - расточительства тепла, хищения его, утечек и загрязне-
сроки; — расточительства тепла, хищения его, утечек и загрязне- ния сетевой води; — неудовлетворительного состояния систем теплопотребле- ния, угрожающего аварией или совдающего угрозу для изэни
сроки; — расточительства тепла, хищения его, утечек и загрязне- ния сетевой води; — леудовлетворительного состояния систем теплопотребле-

На объединения, предприятия и учреждения, допустившие превышение договорного лимита, налагается штряф в пятикратном размере стоимости перерасходованного тепла, с отнесением сумми, взисканной сверх тарифа, на себестоимость продукции (Указание Минастерства финансов СССР от 29.07.80 г.). При превышении расхода сетевой води на подпитку тепловых сетей по сраннению с установлениями договором максимальными часовыми значениями или при самовольном водоразборе сетевой води потребитель оплачивает пятикратную стоимость води, включая тарифную (Прейскурант № 09-01).

Подписи	:			
	Пред ставитель	абонента		
			подпись	, должность ответст-
			венного	лица, инициалы,
				РЕМИМА
	Представитель	Rosorinat	Ceta	подпись
T9 r.				

оглавление

I.	RIMEMORIOR ENGLISH	3
2,	методика определения основных показателей	5
	2.I. Баланс мощности источников тепла и тепловой нагрузки потребителей	5
	2.2. Баланс мощности подпиточных устройств источников тепла и расхода воды на подпитку	8
	2.3. Обеспеченность источников тепла топлявом	10
	2.4. Обеспеченность водного режима тепловых сетей	II
	2.5. Основные расоты и организационные мероприятия по обеспечению готовности системы тепло- снасмения и прохождению отопительного	7.0
_	Cesona	12
3.	METOJINKA NHTETPAJISHON OLEHKU CTETIEHU IOTOBHOCTU CUCTEMSI TETIJOCHARKEHUN K UPOXOKJEHUO OTOHUTEJIS- HOTO CESOHA	15
Π	о и л о ж е н и е І. Форма готовности системы теплоснабжения к прохождению отопительного	
	сезона	20
Π	на поженке 2. Перечень лимитируемых пред- приятий на предстоящий отопительный сезон,	32
	в ложенке З. Предписание по подготовке к отопительному сезону	33
I j	вложение 4. Паспорт готовности	38

Ответственный редактор Т.П.Леонова Литературный редактор Ф.С.Кузьминская Технический редактор Б.М.Полякова

Корректор Л.Ф.Петрукина

CODMAT 60x84 I/I6 Подписано и печати 12.10.87 Печать офсетная Усл.печ.л.2,56 Уч.-иэд.л. 2,7 Тираж 1400 экз. Baras # 419/87 Издат № 87731 Цена 4I коп.

Производственная служба передового опита эксплуатации энергопредпраятий Союзтехонерго 105023, Москва, Семеновский пер., д. 15

Участок оператавной полиграфии СПО Союзтехэнерго 109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, строение 6