Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСССР Ордена Трудового Красного Знамени Академия коммунального хозяйства мм. К.Д.Пагфилова

> Утверждено приказом Министерства жилищнокомунального хозийства РСФСР от 31 мая 1984 г. 7 252

инструкция

ПО РЕЖИМАМ РАБОТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБИЕНИЯ
ОТ РАЙОННЫХ КОТЕЛЬНЫХ ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ АВТУМАТИЗАЦИИ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОТЫ В ЦЕНТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ
ПУНКТАХ

Отдел научно-технической информации АКХ
Москва 1984

Настоящая инструкция содержит требования и спосо-би реализации внергосберегалицх режимов работы закры-тых систем теплоснабжения жилых районов от районых котельных с центральными тепловыми пунктами (ЦПП) при комплексной автоматизации отпуска теплоты на отопле-име и горячее водоснабжение в ЦПП. Инструкция разработана отделом теплоснабжения АКХ им. К.Д.Памфилова (ст. науч. сотр. В.С. фаликов) по ре-зультатам исследований и обобщения опыта внедрения автоматизации регулирования в ЦПП предприятий треста Типлознергия Управления теплоснабивичения Предприятия в применения теплоснабивичения

Предназначена для использования теплоснаблающим предприятиями, проективми и наладочными организациями.
Замечания и предискения по миструкции просьба направиять по адресу: 123373, москва, Д-373, Волоковамское моссе, 116, АКХ им. К.Д.Памфилова, отдел теплоснабжения.

I. OBJEKT N LIEUD UDNWEHERUR NHCTPYKUNI

- 1. Объектом применения настоящей инструкции являются действующие и проектируемые городские закрытые системы централизованного теплоснабжения от районных котельных с присоединением потребителей через групповые (центральные ЦПП) тепловые пункты, оборудованные средствами автоматизации регулирования отпуска теплоты на отоплену и горячее водоснабжение.
- 2. Инструкция содержит требования и способи реализации наиболее экономичных режимов работы звеньев рассматриваемого объекта-теплоисточника, тепловых сотей и ЦПП килых микрорайонов при их комплексной автоматизации с учетом особенностей функционирования объекта в реальных условиях эксплуатации.
- 3. Предусматриваемые инструкцией режимы работы учитывают следующие особенности функционирования объекта:

возможность ограничения отпуска теплоти потребителям от теплоисточника, в частности, при ограничении в подаче топлива;

изменяющося из года в год степень загрузки теплоисточняка и чепловой сети;

возможность значительной повреждаемости теплопроводов магистральной сети от влияния наружной коррозии;

передачу в ряде городов всей (мян части) нагрузки районной котельной ТЭЦ.

Режими работы учитывает возможность частичной и повтапно внедриемой автоматизации регулирования в IIII, т.е. отсутствия в течение определенного периода времени спложной автоматизации ЦПП. Учитывается также возможность широкого маневрирования изменением температуры сетевой воды в подавещем трубопроводе, целесообразного для крупных систем теплоснабжения с резервированием тепловых сетей при аварийных режимах.

- 4. Целью применения настоящей инструкции является получение при внедрении комплексной автоматизации регулирования в ЦПП максимально возможной при этом экономии непосредственно в виде топлива и электроэнергии на теплоисточнике при одновременном поддержании требуемых температур воздужа в отапливаемых зданиях и стабильной работе системы теплоснабжения в реальных условиях ее эксплуатации.
- 5. Инструкция предназначена для теплоэнергетических предприятий городов с районными котельными и ЦПП, проектных и специализированных наладочных организаций по наладке средств автоматизации и технологического оборудования котельных и ЦПП. Она может быть использована теплоэнергетическими предприятиями городов с ЦПП при теплоснабжении от ТЭЦ.

П. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЖИМАМ РАБОТИ ОВЪЕКТА

6. При внадрении автоматизации регулирования отпуска темлоты на отопление и горячее водоснабление в ЦПП регулирование отпуска темлоты потребителям (системам отопления зданий) соуществляется следующими ступеними:

центральное регулирование на теплоисточнике; групповое автоматическое регулирование в ЦП; местное регулирование в влеваторных узлак аданий, приссединенных к ЦП;

местное автоматическое регулирование в тепловых шунктах отребителей, присоединениюх и магистральной тепловой сети помимо UTIL.

В перспектире возможно порасадное регулирование на каждий фасад здания (при наличии порасадного деления систем

отопления) и индивиды ماداده регулирование на нагревательных приборах в помещениях.

7. Основные требования, предъявляемые к режимам центрального, группового и местного регулирования:

расчетный расход сетевой воды и магистралях и у потребителей определяется с учетом выравнивания тепловой нагрузки в ЦТП жилых микрорайонов путем использования аккумулирурщей способности ограждающих конструкций зданий или баковаккумуляторов горичей воды (при их наличии);

расход сетевой воды на входе каждого ЦТП не должен пре-вышать расчетного значения;

должна быть обеспечена стабильная работа тепловых сетей без нарушения нормального теплоснабжения потребителей в условиях, определяемых особенностями функционирования системы теплоснабжения, указанными в п.3.

При прителении выше перечисленных требований должна быть обеспечена экономия топливно-энергетических ресурсов прежде всего за счет устранения перерасхода теплоты в переходный период отопительного сезона, снижен отпуска теплоты на отопление зданий в ночные часы, учета эбыточных бытовых тепловыделений (по минимуму), правильного и точного распределения теплоносителя по потребителям.

8. Режими центрального и группового ресулирования и технологические схемы ЦПІ, удовлетворяющие требованиям п.7, принимаются в зависимости от наличия бака-аккумулятора в ЦПІ и степени охвата ЦПІ автоматизацией согласно таблице и разд. Ш и ІУ.

Степень охвата ЦПП автоматизацией может быть частичной (либо не все ЦПП оборудованы средствами автоматизации, либо ЦПП не оснащены полным комплектом требуемых приборов автоматики) и спложной.

Таблица
Режимы работы системы теплоснабжения
при различной степени охвата ПП автоматизацией

Зиено системы	Характе- ристика	Степень охвата автоматизацией					
тепло- снабжения	звена.	Частичная			Сплошная		
ЦПП без бака-аккумулятора							
Теплоис-	Гряфик отпуска теплоты	Повышенный (Эт)			Ступенчатый количест- венного регулиро- вания		
централь- ный теп- ловой пункт (ЦПП)	Схема (условия ее приме- нения при час- тичной автома- тизации)	Смешан- ная о частич- ным от- раниче- няем расхода (нет УСР)	После- довате- льная двухсту- пенча- тая с пе- реключе- нием на смешанную (мет УОР и ограни- чена про- пускная способ- ность сети)	ная с огра- ниче- нием рас- хода (авто-	ничения расхода		
	График отпуска теплоты	Отопите- явный без орезки	Отопитель- ный без орезки	Повышен ный (Уцтп) без срезки	тельный без срезки		
IIII е беком-еккумулятором							
Теплояс- точник	Графии отпуска теплоты	Отопительный со сревкой Ступенча- тый ко- личест- венного регули- рования					

Звено системы тепло- снабжения	Характе- ристика эвена	Степень охвата автоматизацией		
		Частичная	Сплошнал	
urn	_		ограничения расхода ный без срезки	

NOHPUTARY MAIN RUHERMANDIOLEM TEMPORAL LEMETH METONO MORE PROPERTIES OF MOMERCIES O

Режимы регулированая этплека теплото из районнуй и сальств

- 9. При отсутствии в ЦПП о вгов. то горов центрально з рагулирование отпуска теплоти осущест пластея по повышенно- му температурному графику ка затисиного регулирования, различному для выходных и будних дней при исстояния перепаде давлений воды на выходе котельной, а при заличив овисе п ЦПП по отопительному графику.
- 10. Повышенный температурный график для выходных дней рассчитывается из условия постоянного расхода сетевой воды для удовлетворения расхода теплоты на отопление и горячее водоснабление в ЦПП (с типичным для района отношением нагрузок $\mathcal{F}_r = (Q_{r,B}^{cp,H}/Q_{o,p})^T$, где $Q_{r,B}^{cp,H}$ среднечасовая за неделю нагрузка горячего водоснабления; $Q_{o,p}$ расчетная нагрузка отопления. Для будних дней при расчете графика \mathcal{F}_r принимается на 20-30% меньше, чем для выходных дней.
- II. Построение отопительного и повышенного температурного графика производится по известной методике [1,3,7].
- 12. Постоянный перепад давлений воды на выходе котельной обеспечивается путем поддержания постоянными давления воды в подвидем и обратном сетевых трубопроводах.

Величины регулируемых давлений определяются гидравлическим расчетом сети и условиями присоединения потребителей к сети и рельефом местности. При этом давление в обратном трубопроводе котельной должно быть таким, чтобы при полном прекращении подачи теплоносителя системам отопления и на водонагреватели верхней ступени регуляторами в ЦПП обеспечивался требуемый для каждого из присоединенных зданий напор в обратном трубопроводе отопления на выходе каждого ЦПП (во избежание оголения систем отопления зданий).

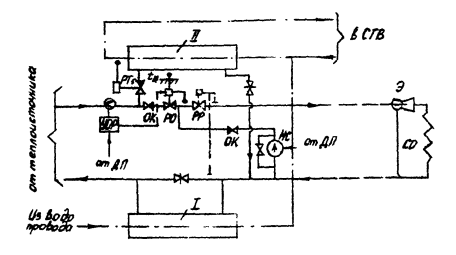
- 13. Регулирование температуры подающей сетевой воды на выходе котельной производится автоматическим регулятором температуры или дистанционными средствами управления из диспетчерского пункта котельной по прибору, измеряющему температуру наружного воздуха, путем воздействия на подачу топлива в котлы и регулирующий орган на уэле подмешивания сетевой годы.
- 14. Постоянство давления воды в подавщем трубопроводе поддерживается автоматическим регулятором давления или средствами дистанционного управления регулирующим органом на нагнетании сетевых насосов или изменением скорости вращения сетевых насосов.

Постоянство давления воды в обратном трубопроводе до сетевых насосов поддерживается автоматическим регулятором давления (регулятором подпитки сети).

Технологические схемы и схемы автоматизации ЦПП

15. Для ЦПП жилых микрорайонов основной схемой присоединения водонагревателя горячего водоснабжения при отсутствии бажа-аккумулятора является смещанная с ограничением расхода воды схема (рис.1,2) [4,5].

Для ЦПП при наличии бака-аккумулятора присоединение водонагреватоля горячего водоснабления осуществляется по смещанной схеме (см. рис. 1,2 без элементов УОР с включением НС по импульсу $C_{\rm H}$) [4,5].



Рыс. I. Технологическая схема IIII со смещанной схемов присоединения водонагревателя горячего водоснабжения, автоматическим регулированием отпуска теплоты и зависимым присоединением систем отопления:

I,П - ступени водонагревателя горячего водоснабления; ОК - обратный клапан; НС - насосы смещения; Э - элеватор с ручным регулированием (иглой); СО - система отопления; СГВ - система горячего водоснабления; ДП. - диспетчерский пункт. Остальные обозначения см. в тексте

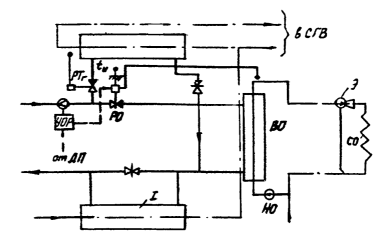


Рис. 2. Технологическия схема ЦПП со смещанной схемой присоединения водонагрегателя горячего водоснабления, автоматическим регулированием отпуска теплоты и независилым присоединением систем отопления;

 ${\sf HO}$ - насос отопления; ${\sf BO}$ - водонагреватель отопления. Остальные обозначения см. в тексте и на рис. ${\sf I}$

16. В действующих ЦПП при отсутствии бака-аккумулятора в ряде случаев могут применяться следующие схемы присоединения водонагравателя горячего водоснабжения:

при отсутствии устройств ограничения расхода — смещанная схема без регулятора расхода воды (с частичным ограничени— ем расхода) (см. рис.I, 2 без элементов УОР и РР, но с включением НС по импульсу \dot{L}_{μ}) [4];

при ограниченной пропускной способности подводящих тепловых сетей и отсутствии устройств ограничения ра кода двухступенчатая последовательная схема (с переключением ее на смещанную по импульсу t_u) [4].

17. Независимо от схемы водонагревателя горячего водоснабжения ЦТП с зависимым присоединением систем отопления зданий оборудуется корректирующими насосами смешения для систем отопления.

18. Скемы автоматизации регулирования отпуска теплоты в ИПП включают (см. рис. I.2):

автоматический регулятор темперытуры воды на отопление в зависимости от температуры наружного воздуха (РО);

автоматический регуллтор температуры воды на горячее водоснабление (PTr);

автоматическое устройство ограничения расхода сетевой воды (УОР) — для смещанной с ограничением расхода схемы или автоматическое (или ручное) устройство переиличения — для последовательной схемы с переиличением на смещанную [4];

автоматический регулятор расхода воды на отопление (PP) устанавливается в смещанем схемах п.15 только при наличии в зданиях регулируемых вентилиционных установок или пофасадных регулиторов для систем отопления (см. рис.1) или с целью гамения избиточного напора, а также в последовательной скеме п.16;

автоматическое устройство включения насосов смешения по импульсу $\dot{L}_{\rm u}$.

19. В элеваторных узлах зданий, приссединенных к ЦПП, пелэссообразно устанавливать элеваторы с регулируемых соп-

- лом с ручным управлением с целью правильного распределения тепломосителя во внутриквартальной сети по зданиям. Номер элеватора и диаметр сопла определяются так же, как и для обычного нерегулируемого элеватора.
- 20. Все потребители, присовдиненные к магистральной топловой сети помимо ЦПП жилых микрорайонов, должны иметь собственные автоматизированные тепловые пункты с регулированием отпуска теплоти на отопление и горячее водоснабление.

При элеваторном присоединении этих потребителей должим быть установлены элеваторы с регулируемым соплом с автоматическим управлением (с регулятором температуры воды на отопление в зависимости от температуры изружного воздуха). О выборе номера элеватора и диаметра согла см. п.19.

21. Функциональные и принципиальные электрические слемы автоматизации рекомен суется выполнять согласно литературе [4,5] с применением комплексов АНС для ЦПП и элеваторов ЗРСА в блочном исполнении повышенной заводской готовности на базе единой аппаратуры серийного производства.

Порядок поэтапного внедрения автометивания

- 22. Охват автоматизацией регулирования отпуска теплоти в ЦПП и тепловых пунктах отдельных потребителей должен быть максимально возможным на каждом етапе внадрения. Чем больше степень охвата автоматизацией, тем больше может быть полушена вкономия топлива на рабонной котельной.
- 23. Поэтапное виедрение автоматизации регулировании следует осуществлять путем охвата автоматизацией на каждом эта пе целых магистралей.

Зтап включает следущие мероприятия:

а) ЦПП и другие потребители выбранной для автомативации магистрали автоматизируются согласно п.15-21. При этом эпловая сеть должна быть гидравлически отрагумирована в соответствий с действующими положениями [7]. При необходимость внедрению автоматизации должны правмаствовать работы по гидравлической наладке тепловой сеты:

б) ЦПП и другие потребители остальных магистралей дожим быть оборудованы обязательно регуляторами температуры воды на горячее водоснабжение. Схемы присоединения водонагревателя горячего водоснабжения в тепловых пунктах этих магистралей — смещанная без регулятора расхода или двухступенчатая последовательная [7]. Элеваторные уэлы в зданиях дожны быть отрегулированы на расчетный расход теплоносителя.

На головинх учьстках этих магистралей следует установить регулиторы перепада давлений.

Лишь при выполнении этих меропринтий может быть обеспечено получение экономии топлива на котельной от работы регуляторов в ЦПП автоматизированной магистрали и сведен к минисуму перегрев потребителей неавтоматизированных магистралей.

Режими работы автоматизированных ЦПП

24. В ЦП жилих минерорайонов со смешенной в ограничением расхода схемой (в.15) етиуси теплоти на отопление зданий из ЦП производител по возышенному температурному графику, рассчитанному для отношения нагрузок $\mathcal{F}_{\text{прп}} = \mathcal{Q}_{\mathbf{r},\mathbf{B}}^{\text{ср}}/\mathcal{Q}_{\text{ор}}$ данного ЦПП, с учетом избиточных тепловиделений в помещениях (по иминичуму) и синжения отпуска теплоти в ночные часи. Температура воды на горячее водоснабление поддерживается на заданном уровне со снижением этого уровия в ночные часи.

Учет бытовых тепловыделений и снижения отпуска теплоты в ночные часы в графике производится опытимы путем или путем расчета с последующей корректировкой температурного графика то данным замеров фактических температур воздуха в отапли ваемых помещениях.

Требуемая зависимость температуры воды на отопление от температуры наружного воздуха (температурный грефик) и требуе чая температура воды на горичее водоснабление устанавливаются настроечными органами регуляторов РО и РТг. Перевод работы ЦТП на режим сниженного отпуска теплотч на отопление и температуры воды на горичее водоснабление в ночные часы осуществляется программно-временным устройством.

13

Насос смещения вилючен в течение всего отопительного сезона. Во внутриквартальной сети поддерживается постоянный расход воды.

- 25. ЦПП со смешанной схемой (без огранячения расхода) (п.15) имеет те же режимы работы, что и в п.24. Отличие зажиличется в том, что регулятор отопления настраивается на отпуск теплоты по отопительному графику (с учетом бытовых тепловыделений и снижения отпуска теплоты в ночные часы) и насос смешения автоматически отключается при низких $\dot{L}_{\rm m}$.
- 26. В ЦПП со смешанной схемой с частичным ограничением расхода (без регулятора расхода) (см.п.16) в зимний период насосы смешения автоматически отключаются, клапан регулятора отопления РО открыты полностью. Благодаря товышенному температурному графику центрального регулирования и постоянному перепаду давлений сетевой воды здания получают за сутки требуемое при данной температуре наружного воздуха количество теплоты на отопление, так как схема обеспечивает использование аккумулирующей способности отапливаемых зданий.

Для осуществления ночного отпуска теплоты в этот период автоматически включается в ночные часы насос смещения и регулятор отопления.

В переходный период сезона автоматически включаются насо сы смешения (сначала один, ватем с повышением температуры наружного воздуха и второй) и регулятор отопления РО [4]. Отпуск теплоты на отопление зданий из ЦПП производится по отопительному температурному графику с учетом избыточных теплогыдалений и снижения отпуска теплоты в ночные часы. Настроика регуляторов производится аналогично п.24.

27. ПП с последовательным присоединением водонагревател горячего водоснаблении и переключением (см. п.16) работает в винний период по последовательной схеме. При этом насосы автоматически отключаются. В ночиме часы этого периода автоматически может включаться насос смещения и регулятор для обеспечения симмении отпуска теплоты на отопление.

В переходный период водонагреватель горячего водоснабжения автоматически (или обходчиком) переключается на смешанную схему, автоматически включаются насосы смешения и регулятор отопления; режимы их работы и настройка регуляторов такие же, как и в п.26 для аналогичного периода сезона. Настройка устройства переключения производится согласно [4].

28. Расчетние расходы сетевой води на ЦПП и других пунктов определяются согласно СНиП II-36-73 и [4,5,7] в точке излома графика с учетом наличия или отсутствия бака-аккуму-аятора, типа схемы присчединения водонагревателя горячего водоснабжения, наличия или отсутствия устройств ограничения расхода и регулятора расхода воды.

При расчете расходов температура подаждей сетевой води МА входе теплового пункта принимается с учетом влидимя тепловых потерь в подводящей сети, а для действующих систем теплоснабжения — равной фактической.

29. В ЦПІ с зависими присоединением систем отопления гидравлический режим работы насосов должен быть согласован с гидравлическим режимом работы тепловой сети в точке присоединения ЦПІ. Это согласование осуществляется в процессе наладки, при этом могут быть применени различиме способы:

с помощью вентилей (задвижек) на обводных и нагнетатель-

обточкой рабочего колеса насосов;

заменой двухходового клапана регулятора отопления (РО на рис. I) на трехходовой клапан;

установкой второго двухходового клапана на перемнике после насосов, управляемого регулятором РО одновременно с первым в разных направлениях.

30. При необходимости централизованного ограничения отдуска теплоты в котельной синкают температуру подаждей сетево воды. При этом на период ограничения автоматически открываются полностью клапаны регуляторов отопления во всех ЦПП и автоматически (или телемеханически из диспетчерского пункта) отключаются насосы смещения в тех ЦПП где они до ограничения были включены. При слижении температуры наружного воздуха ниже своего расчетного значения для систем отопления с целью уменьшения величины недодачи теплоты на отопление отключаются водонагреватели горячего водоснабжения в ЦПП (обходчиком) в порядке, предусмотренном действующей на предприятии инструкцией по эксплуатации ЦПП. При этом также открывается полностью клапан регулятора отопления и отключаются насосы смещения (если последние были включены).

Режимы работы тепловых сетей

- 31. Расход воды в магистральной тепловой сети определяется принятым температурным графиком центрального регулирования и схемами и режимами работы автоматизированных ЦПП. Расчетный суммарный расход сетевой воды определяется для точки излома температурного графика, как сумма расчетных расходов сетевой воды всех тепловых пунктов, найденных по п.28.
- 32. Среднесуточный суммарный расход сетевой воды в сети имеет наибольшее значение, равное расчетному расходу, в точке излома графика. При снижении температуры наружного воздуха до расчетной расход уменьшается незначительно (до IO%), при этом насосы смешения могут не работать. При новышении температуры наружного воздуха от точки излома расход снижается до значения, определяемого лишь нагрузкой горячего водоснабления и его циркуляционной нагрузкой в конце (начале) отопительного сезона [2].

Симения суммарного расхода воды от расчетного, особенно переходный период, и обуславливают экономию теплоты и соответственно топлива и электроенергии на теплоисточнике от внедрения комплексной автомативации регулирования в ЦПП.

33. Для обеспечения указанного снижения расхода сетевой воды необходимо строгое соблюдение параметров режима отпуска теплоты из котельной и параметров отпуска теплоты из ЦПП, что должно контролироваться средствами телемеханики [6] или обходчиками.

34. При наличии сетевой насосной станции давления в подающем и обратном трубопроводах должны поддерживаться постоянными на уровнях, определенных по п.12 для района сети охватываемой станцией.

Схемы автоматизации станций принимаются согласно справочнику [7].

35. При передаче ТЭЦ всех (или части) тепловых сетей районной котельной с ЦПП, оборудованными регуляторами отпуска теплоти, кроме метоприятий, связанных с возможным изменением гидравлических режимов работы сетей, необходимо выполнить весь комплекс мероприятий по п.23 для неавтомативированных магистралей от ТЭЦ. В случае изменения \mathcal{S}_{τ} (см. п.10) повышенный график отпуска теплоты от ТЭЦ уточняется.

ІУ. РЕЖИМЫ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБМЕНИЯ ПРИ СПЛОШНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ЦТП

Режимы регулирования отпуска теплоты из районной котельной

36. Центральное регулирование отлуска теплоти осуществляется по ступенчатому температурному графику количественного регулирования при постоянном перепаде давлений воды на выходе котельной (в перспективе при остоении средств регулирования скорости вращения сетевых насосов — при переменном перепаде давлении воды на выходе котельной).

Ступенчатый температурный график количественного регулирования представляет собой график, в каждой из ступеней которого температура подающей сетевой воды \mathcal{T}_{c} поддерживается постоянной.

37. Наиболее целесообразен следующий график: первая ступень — при температуре наружного воздуха $t_{\mu} \gg t_{\mu}$ (вилючан и летний период) температура подающей сетевой воды $T_{c,\star} \approx 105-120^{\circ}\mathrm{C}$;

вторая ступень – при температур ужного воздуха $t_m > t_n > t_{\rm wx}$ температура подажцей солвой води $\mathcal{T}_{\rm co} = 125-135^{\circ}{\rm C}$:

третья ступень - при температуре наружного воздуха $t_n < t_{\mu_2}$ температура подающей сетевой води равил расчетной \mathcal{I}^{-p} .

Значения температур наружного воздуха t_m и t_{n_2} , при которых происходит переход с одной ступени на другую, принимаются согласно повышенному или отопительному графику, построенному по n.9-II.

Меньшее эначение $t_{c,i}$ (и соответственно $t_{c,i}$) принимается при относительно меньшей протиженности тепловых сетей, большее эначение— при большей протиженности сетей (с учетом очес печения у наиболее удаленного потребителя температуры сетевой воды не ниже 100° C).

38. Для условий Москви (расчетная температура наружного воздуха для отопления $\mathcal{L}_{n}=-25^{\circ}\mathrm{C}$, $\mathcal{P}_{r}=0.25$), например, может быть принята первая ступень $\mathcal{T}_{c_{1}}=120^{\circ}\mathrm{C}$ при \mathcal{L}_{m} —13 которая составляет по длительности в отопительный период 88% этого периода; вторая ступень $\mathcal{T}_{c_{2}}=135^{\circ}\mathrm{C}$ при $-13^{\circ}\mathrm{C}$ > \mathcal{L}_{m2} > $-19^{\circ}\mathrm{C}$ с длительностью 8% отопительного периода; третья ступень $\mathcal{T}_{c_{2}}=\mathcal{T}_{c}^{p}$ при $\mathcal{L}_{m2}(-19^{\circ}\mathrm{C})$ (длительность 4%).

39. Если котельная не имеет избытков тепловой мощности, т.е. ее мощность не больше, чем требуется для покрытия расчетной нагрузки отопления, вентиляции и среднечасовой нагрузки горячего водоснабжения, график должен состоять из двух частей:

первая – при температуре наружного воздуха $t_{\mu} > t_{\mu t}$ (вилючая и летний период) температура подающей сетевой води постоянная и равна $\mathcal{T}_{ct} = 105-120^{\circ}\mathrm{C}$;

вторая – при температуре наружного воздуха $t_{\mu} > t_{\mu} > t_{\mu} > t_{\mu}$ температура подающей сетевой воды \mathcal{T}_{c_2} изменяется по новышенному или отопительному графику по п.9-II.

40. Способы поддержания постоянными температуры и давления подающей воды и давления обратной воды и выбор неличин регулируемых давлений аналогичны п.12-14.

Технологичность слемы и схемы автомати

- 41. Присоединение водонагревателя горимско доснабжения в ЦТП и других тепловых пунктах осущестеллется по смешанной схеме (как при наличии мека-актум тера, так и при его отсутствии).
- 42. ЦПП с зависимым присоединением смстем отопления зданий оборудуется корректирующими насосами смешения для систем отопления.
- 43. Схема автоматизании огулирования отпуска теплоты в ЦТП включает: автоматический регулятор температуры воды на отопление в зависи мости от температуры наружного воздуха; автоматический регулятор температуры воды на горячее водоствебжение автоматический регулятор расхода воды на отопление устанавливается в случаях, указанных в п.18. Схемы выполняются согласно литературе [4,5] с применением комплексов АНС (см. п.21).
- 44. В элеваторных узлах зданий, приссединенных и ЦПП, устанавливаются элеваторы с регулируемым соплом с ручным управлением аналогично п.19.
- 45. Бсе потребители, присоединенные к магистральным тепловым сетям помимо ЦПП жилых микрорейонов, должны иметь
 собственные автоматизированные тепловые пункты с регулированием этпуска теплоты на отопление и горичее эдоснабжение.
 При елеваторном присоединении схема автоматизации отопления этих потребителей должна осуществляться по одному из
 следующих вариантов, включая: обычный элеватор, бесшунный
 электронасос на подмешивающем трубопроводе к элеватору,
 автоматический регулятор отпуска теплоты с установкой клапана на подарщем трубопроводе перад елеватором; елеватор с
 регулируемым соплом с автоматическим регулированием (чналочично п.20 и 21) и бесшумный электронасос на подмешивар—
 щем трубопроводе к элеватору.

Режимы работы автоматизированных ЦПП

46. В ЦПП жилых микрорайонов и других тепловых пунктах стпуск теплоты на отопления зданий производится по отопите-

льному температурному графику с учетем избыточных тепловыделений (по минимуму) и снижения отпуска теплоты в ночные часы. Настройка регуляторов и режимы работы аналогичны п.24. Согласование режима работы смесительных насосов с сетью аналогично п.29.

- 47. При осуществлении отпуска теплоты из котельной по графику п.39 на диапазоне температури наружного воздуха $\mathbf{t}_{_{\mathbf{H}}} < \mathbf{t}_{_{\mathbf{H}}}$ в ЦТП автоматически насосы смешения отключаются и открываются полностью клананы регуляторов отопления: ЦГП переходит на режим работы по смешанной схеме (с частичным ограничением расхода при повышенном графике).
- 48. Расчетный расход сетевой воды на ЦТП и других пунктах определяется согласно СНиП II-36-73 и литературе [4,5] при температуре наружного воздуха, равной $t_{\rm HI}$. Температура подающей сетевой воды на входе пункта принимается с учетом влияния тепловых потерь в подводящей тепловой сети, а для действующей системы равной фактической.
- 49. Режимы работы ЦТП при ограничении отпуска теплоты от котельной и снижении $\dot{\mathcal{L}}_{\mu}$ ниже расчетной аналогичны п.30.

Режимы работы тепловых сетей

- 50. Расчетный суммарный расход сетевой воды определяется при температуре $t_{\rm HI}$, как сумма расчетных расходов сетевой воды всех тепловых пунктов, найденных по ${\rm n.48}$.
- 51. Среднесуточный суммарный расход в сети имеет наибольжее вначение, равное расчетному расходу при температуре наружного воздуха $t_{\rm HI}$. При снижении температуры наружного воздуха ниже $t_{\rm HI}$ расход уменьшается незначительно. При повыжении температуры наружного воздуха выше $t_{\rm HI}$ расход снижеется до вначения, определяемого лишь нагрузкой горячего водоснабжения и его циркуляционной нагрузкой в конце (начале) отопительного сезона.
- 52. В системах теплоснабления с сетями с резервированием докализация аварии в сети должна осуществляться при усло-

вии подачи 100% теплоты всем потребителям. Это обеспечивается возможностью поддержания в течение значительной части отопительного сезона высокой температуры подающей сетсвой воды. При необходимости значение этой температуры на период аварийно-восстановительных работ поднимается до более высокого уровня, определяемого гидравлическим расчетом тепловой сети и расчетом режимов работы ЦПП.

53. При применении центрального количественного регулирования в котельной любсе активное изменение отпуска теплоты потребителям может быть осуществлено лишь в ЦП с помощью автоматических ре уляторов отопления и горячего водоснабжения и путем воздействия на их задатчики. От качества
работы этих регуляторов зависит эффективность и надежность
теплоснабжения.

Кроме того, рассматриваемый режим регулирования обуславливает в сезонном и суточном разрезах изменение расхода воды в сети и, следовательно, изменение давлений воды в сети, которые должны стабилизироваться на котельной и в насосных сетевых станциях (при их наличии).

Поэтому роль контроля регулируемых параметров ЦТП и котельной, расходов и давлений в сетях, а также управления оборудованием в ЦТП становится весьма ответственной. Этот контроль и управление наиболее целесообразно осуществлять из дисгетчерского пункта с применением средств елемеханики по рекомендациям [6].

У. ПОРЯДОК ВНЕДРЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ

54. При внедрении коплексной автоматизации ЦПІ теплоэнергетические предприятия составляют план внедрения с указанием этапов автоматизации, их объемов и сроков.

этапы автоматизации должны отвечать требованиям настоящей инструкции.

55. На основании настоящей инструкции теплоэнергетические предприятия уточняют в связи с комплексной авт жатизацией ШП действующие инструкции по режимам работы котельных и

инструкции по эксплуатации ЦТП призелительно к конкретным условиям функционирования каждой из систем теплоснабжения предприятия.

- 56. При уточнении указанных в п.55 инструкций учитываются: фактические параметры графиков температур воды, поддерживаемых на теплоисточниках; принятые способы регулирования отпуска теплоты от котельных (в частности, регулирование по требуемому в суточном разрезе количеству теплоты); принятые схемы присоединения водонагревателей горячего водоснабжения в ЦПП; объемы автоматизации и функциональные возможности фактически установленной в ЦПП аппаратуры регулирования отпуска теплоты; степень загрузки котельной и тепловых сетей.
- 57. На основании настоящей инструкции наладочные органивации уточняют методику расчета расходов воды на ЦПП и в магистралях, уточняют порядок наладки сетей.
- 58. С целью виявления экономической эффективности внедрения комплексной автоматизации регулирования отпуска теплоты в ЦПП тепловнергетические предприятия в течение не
 менее двух отопительных сезонов опраделяют величину экономии топлива и электровнергии путем сравнения фактических
 расходов энергоресурсов при внедрении автоматизации с аналогичными расходами до ее внедрения. При этом целесообразно использовать методику определения экономии, предложенную
 АКХ им. К.Д.Памфилова [2].

По результатам анализа экономического эффекта определяют мероприятил по дальнейшему развитию автоматизации отпуска теплоты и совершенствованию управления теплоснаблением в целом (телемеханизация, создание АСУТП).

ЛИТЕРАТУРА

- I. Зингер Н. Ы. Гидравлические и тепловые режими теплофикационных систем. М.: Энергия, 1976, с. 303-306.
- 2. Инструкция по режимам работы закрытых систем теплоснабжения от районных котельных при комплексной автомативации регулирования отпуска теплоты в центральных тепловых пунктах. ВНТИЦентр, 1962, мнв. № 0283.C,015386.
- 3. Наладка систем централизованного теплоснабления (справочное пособие). М.: Стройнадат, 1979, с. 138.
- 4. Рекомендации по проектированию автомативации регулирования отпуска тепловой энергии а центральных тепловых пунктах жилых микрорайонов при законтой системе теплоснабжения. — М.: ОНТИ АКХ им. К.Д.Памфилова, 1962.
- 5. Руководство по проектированию тепловых пунктов. М.: Стройиздат, 1963.
- Рекомендации по проектированию и эксплуатации средств телемеханики в коммунальной энергетиве. – М.: ОНТИ АКХ им. К.Д.Памфилова, 1963.
- 7. Справочник по наладке и висплуатации водиных тепловых сетей. М.: Стройнадат. 1982.