

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-4-119.87

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23 МВт

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛБЬОМ 1	П,З	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
АЛБЬОМ 2	ТХ	ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
АЛБЬОМ 3	АС, СБ, Ж, В, СС	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ
АЛБЬОМ 4	КМ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (ИЗ Т.П.903-4-124.87)
АЛБЬОМ 5	ЭМ, АТХ	СИГНАЛНО-ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
АЛБЬОМ 6	АТХ	КАРТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ. ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ
АЛБЬОМ 7	ЭМ	НЕЖЕКОММУНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА. ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ
АЛБЬОМ 8	СО	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛБЬОМ 9	ЭМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛБЬОМ 10	СМ	СМЕТЫ

АЛБЬОМ 1 ТИП 1

РАСРАБОТАН

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ПО ПЛАНИРОВКЕ И ЗАСТРОЙКЕ ГОРОДА
ХАРЬКОВПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *С.Т. ХОМЕНКО*

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Э.Б. ЗОЛОВОВ*

				00000000

Содержание альбома

<i>№№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лист</i>	<i>Стр</i>
1	<i>Содержание альбома</i>	-	2
2	<i>1. Общая часть</i>	<i>ПЗ-1</i>	3
	<i>1.1 Назначение и область применения</i>		
	<i>1.2. Исходные данные</i>		
	<i>1.3. Основные проектные решения</i>		
	<i>1.4. Достижения науки и техники</i>		
	<i>1.5. Техничко-экономические показатели</i>		
3	<i>2. Технология производства</i>	<i>ПЗ-2</i>	4
	<i>2.1. Технологическая схема</i>		
	<i>2.2. Характеристика и назначение оборудования</i>		
	<i>2.3. Расчет оборудования</i>		
	<i>2.4. Указания по монтажу, изоляционным работам и условия пуска в эксплуатацию</i>		
4	<i>3. Архитектурно-строительная часть</i>	<i>ПЗ-6</i>	6
5	<i>4. Автоматизация технологии производства</i>	<i>ПЗ-6</i>	6
6	<i>5. Силовое электрооборудование</i>	<i>ПЗ-7</i>	9
7	<i>6. Электроосвещение</i>	<i>ПЗ-9</i>	И
8	<i>7. Связь и сигнализация</i>	<i>ПЗ-9</i>	И
9	<i>8. Отопление и вентиляция</i>	<i>ПЗ-9</i>	И
10	<i>9. Водопровод и канализация</i>	<i>ПЗ-9</i>	И
И	<i>10. Указания по привязке проекта</i>	<i>ПЗ-9</i>	И

Альбом I тип I.

Типовой проект 903-4-119 87

Листом 1. Тит 1

Типовой проект 903-4-119 87

1. Общая часть

1.1. Назначение и область применения

Типовой проект центрального теплового пункта (ЦТП) производительностью 25 мвт разработан по плану бюджетных работ Госстроя СССР и утвержден приказом Госстроя СССР №136 от 16/IV 1987г. В проекте заложены все наиболее прогрессивные решения и достижения в области теплоснабжения и коммунальной энергетики:

- Качественно-качественное регулирование отпущенной теплоты с возможностью корректировки температурных режимов в зоне перетола.
- Силикатная обработка воды
- Пластинчатые водонагреватели для приготовления воды на нужды горячего водоснабжения, а также вторичного теплоносителя независимых систем отопления.

1.2. Исходные данные.

Типовой проект ЦТП разработан на основании следующих исходных данных:

- район строительства II и III А строительноклиматические зоны на территории СССР с расчетными температурами наружного воздуха - 25°C; -20°C и -15°C.
- Первичный теплоноситель - высокотемпературная вода с параметрами 150-70°C (150-75°C для независимых систем).
- Вторичный теплоноситель (только для независимых систем) с параметрами 130-70°C
- Соотношение нагрузок горячего водоснабжения и отопления, в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха и количества жителей, приведены в таблице №1.

Табл. №1

Кол-во жителей при t _{нр.}			Соотношение Q _{гв} / Q _{от}	Тепловое излучение Q _{пл/ч}	
-25°C	-20°C	-15°C		Q _{гв}	Q _{от}
9000	9700	10000	0,6	25	12,5
—	—	—	0,7	2,2	11,0
—	—	—	0,8	2,5	11,1

- Максимальная этажность застройки - 16^м этажные здания.
- Строительные конструкции выполнены в каркасно-панельном варианте.
- Нагрузка на вентиляцию учтена в отоплении и не превышает 15% расхода на отопление.
- Схема обработки воды для централизованного горячего водоснабжения принята на основании наиболее часто встречающегося на территории СССР гидравлического варианта 4^а в соответствии с РД 209 СССР 087-81.

Здание ЦТП наземное отдельностоящее, сконструировано из двух объемов - одноэтажного технологического блока высотой 4,5 м и двухэтажного блока для размещения системы автоматизированного управления и обслуживания ЦТП высотой этажа - 3,9 м. Инженерное обеспечение ЦТП - электропитание, слаботочные устройства, водопровод и канализация осуществляется от внутриквартальных инженерных сетей.

1.3. Основные проектные решения.

- Для централизованного снабжения присоединяемых зданий микрорайона теплом и горячей водой с учетом различных гидравлических режимов в тепловых сетях проектом предусмотрены следующие варианты присоединения потребителей:
- Присоединение систем отопления и вентиляции по зависимой схеме - ЦТП тип 1.
 - То же с подкачивающими насосами на подающем трубопроводе - ЦТП тип 2.
 - То же с подкачивающими насосами на обратном трубопроводе - ЦТП тип 3.
 - Присоединение систем отопления и вентиляции по независимой схеме - ЦТП тип 4.
 - Присоединение отдельных групп потребителей по независимой схеме - ЦТП тип 5.

В проекте предусмотрена двухступенчатая смешанная схема присоединения водонагревателей с заданным ограничением расхода воды на входе с учетом использования аккумулирующей способности зданий в период максимального водоразбора горячей воды. Водоснабжение централизованное от городского водопровода. Здание ЦТП оборудовано водопро-

водом, канализацией, водостокom, приточно-вытяжной вентиляцией, общим и ремонтным освещением. Для перемещения оборудования предусмотрены ручные передвижные тали.

Проектом предусмотрена применение пластинчатых водонагревателей, силикатная обработка горячей воды, а также блочная компоновка строительных объемов и технологических узлов для различных технологических схем.

1.4. Достижения науки и техники.

С целью экономии топливно-энергетических ресурсов, повышения надежности работы ЦТП в проекте предусмотрено полная автоматизация всех технологических процессов с возможностью включения ЦТП в автоматизированную систему управления теплоснабжения города с применением средств телеизмерения и телеуправления.

Автоматическое регулирование отпущенной теплоты осуществляется с помощью электронного автоматического регулятора отпущенной теплоты Т-48 м-6, устройства ограничения максимального расхода воды на входе.

Научно-исследовательские и опытные разработки, результаты испытаний показали, что внедрение указанных средств автоматизации и контроля отпущенной теплоты позволяет ежегодно экономить до 5% от годового расхода теплоты на отопление что составляет - 455,6 тунт/год.

Впервые в практике типового проектирования применены пластинчатые водонагреватели, которые служат для приготовления

Имя				Привязан
А. Став	Иванов	Иван		
Г.ИП	Шидлов			
Нач.отд.	Захарский			
Г.ИП	Золотов			
Н.контр.	Сорокин			
Рук.вр.	Сорокин			
Ст.инж.	Шидлов			
Дир.ср.	Рогова			
Дир.ср.	Хайтоский			
Инженер	Сироткин			
Инженер	Терещук			
				Центральный тепловой пункт с пластинчатыми водонагревателями теплоноситель металлами 20 мвт, тип 1
				Пояснительная записка
				ХАРЬКОВПРОЕКТ г. Харьков

горячей воды, поступающей на нужды горячего водоснабжения и приготовления вторичного теплоносителя независимых систем отопления

Применение пластинчатых водонагревателей основано на значительных преимуществах перед трубчатыми створостными водонагревателями: меньшие габариты, простота эксплуатации (очистка от накипи и др.), более высокий коэффициент теплопередачи.

Проектом предусмотрен эффективный метод защиты внутренних поверхностей трубопроводов систем горячего водоснабжения от коррозии - смазкой прованне. Данный метод позволяет увеличить надежность и долговечность систем горячего водоснабжения.

Строительные конструкции приняты по серии 1.020-1/85 "Конструкции каркаса мембранного назначения для многоэтажных общественных и производственных зданий", что дает экономию металла до 5%.

15. Технико-экономические показатели. Технико-экономические показатели сведены в таблицу №2

2. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА.

2.1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА.

Технологические схемы выполнены из условия заданного пьезометрического графика давлений в тепловой сети и графиков изменения температур воды в них в зависимости от температуры наружного воздуха. Радиус действия тепловых сетей ≈ 500 м.

Для обеспечения необходимыми тепловыми и гидравлическими режимами в тепловых сетях микропроцессором выполнены следующие варианты типовых проектов:

тип 1 - Присоединение систем отопления и вентиляции по зависимой схеме

тип 2 - Присоединение систем отопления и вентиляции по зависимой схеме с подключающими насосами на подающем трубопроводе при расположении насоса в тепловой сети перед тепловым пунктом недостаточном для нормальной работы систем потребления тепла.

тип 3 - Присоединение систем отопления и

вентиляции по зависимой схеме с подключающими насосами на обратном трубопроводе при недостаточном расположении насоса в тепловой сети перед тепловым пунктом или в случае раздвигания потребителя тепла при понижающемся от теплового пункта рельефе местности.

тип 4 - Присоединение систем отопления и вентиляции всех потребителей по независимой схеме.

тип 5 - Присоединение отдельных групп потребителей (10 и выше этажей) по независимой схеме.

Схема присоединения водонагревателей горячего водоснабжения к тепловой сети принята двухступенчатая смешанная с ограничением максимального расхода воды из тепловой сети на впуск.

При зависимом присоединении систем отопления предусмотрена обязательная установка в ЦТП корректирующих насосов на пережимке между подающим и обратным трубопроводами для сохранения постоянства расхода воды на отопление в тепловых сетях после ЦТП.

Предусматривается количественно-качественное регулирование теплоносителя в ЦТП с целью экономии топливно-энергетических ресурсов при зависимой и независимой схемах подключения потребителей, которое осуществляется автоматически.

На подающем трубопроводе сетевой воды устанавливается регулирующий клапан 25ч 914 мм, выполняющий следующие функции: по импульсам термометров сопротивления и команде электронного регулятора Т48М-6 поддерживается перепад давления между подающим и обратным теплоносителем местных систем в зависимости от температуры в подающем трубопроводе потребителей, температуры наружного воздуха,

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Варианты ЦТП				
			тип 1	тип 2	тип 3	тип 4	тип 5
1	Производительность	МВт	23	23	23	23	23
2	Объем строительный	м ³	1423,10	1652,62	1652,62	1682,15	1652,62
3	То же на расчетный показатель	м ³ /МВт	61,87	71,85	71,85	81,83	71,85
4	Площадь застройки	м ²	230,90	298,42	298,42	345,94	298,42
5	Общая площадь	м ²	332,62	378,58	378,58	424,70	378,58
6	То же на расчетный показатель	м ² /МВт	14,46	16,46	14,46	18,46	14,46
7	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	127,91	141,81	136,78	173,97	146,31
8	В том числе строительно-монтажных работ.	тыс. руб.	72,89	86,21	81,15	88,09	83,89
9	В том числе оборудования	тыс. руб.	55,02	55,67	55,63	85,88	62,42
10	Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м ³ строительного объема.	руб.	51,22	52,17	49,1	46,8	50,71
11	Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м ² общей площади.	руб.	219,14	227,72	214,35	207,42	221,59
12	То же на расчетный показатель.	тыс. руб.	3,16	3,74	3,52	3,83	3,64
13	Цемент	т	114,01	130,65	129,54	142,02	129,42
14	Цемент, приведенный к М-400	т	111,68	127,97	126,81	138,73	126,40
15	То же на расчетный показатель	т/МВт	4,85	5,56	5,31	6,03	5,30
16	Сталь	т	14,78	16,61	15,51	17,78	15,04
17	Сталь, приведенная к классу А-I	т	21,44	24,03	22,64	26,21	23,40
18	То же на расчетный показатель	т/МВт	0,93	1,04	0,98	1,14	1,02
19	Потребная электрическая мощность в год	кВт	129,7	196,7	176,7	156,9	164,7
20	Продолжительность строительства	мес	5,5	5,5	6,5	6,5	5,5
21	Трудоёмкость	чел. дн.	1325	1520	1478	1620	1523
22	То же на 1 м ³ строительного объема	чел. дн.	0,93	0,94	0,89	0,86	0,92

Привязки:			

Арбон / тип 1
Углерод / проект 903-4-119.87

расхода сетевой воды в водонагревателе второй ступени подогрева. По команде контактного дифманометра на вводе поддерживается установленный ограниченный расход сетевой воды, величина которого принята с учетом использования аккумуляции тепла потребителями для покрытия дефицита на нужды горячего водоснабжения в часы максимального водоразбора в точке излома графика отпуская тепла.

2.2. Характеристика и назначение оборудования.

Привозглавление горячей воды и вторичного теплоносителя в варианте с независимой системой осуществляется в пластинчатых теплообменниках.

Для систем горячего водоснабжения во всех вариантах приняты к установке по 2 параллельные группы в каждой ступени подогрева.

Установка водонагревателей отопления состоит из 2^х параллельно включенных групп. Каждый водонагреватель рассчитан на 50% производительности.

Водопроводная вода подогревается до температуры 60°C. Данная постоянная температура поддерживается с помощью регулирующего клапана 254 914 нж (установленного на узле ввода) по сигналу от электронного регулятора Т-48М-6.

Система отопления потребителей присоединяется к тепловой сети в зависимости от вариантов типовых проектов

- а) по зависимой схеме - тип 1, 2, 3
- б) по независимой схеме всех или части потребителей - тип 4 или 5

В проекте установлены следующие насосы: 1. Циркуляционно-повысительные насосы горячего водоснабжения.

При максимальном водоразборе работают 3 насоса к 90/55, а 2 насоса к 45/55 являются резервными

к ним.
При малом водоразборе и режиме чистой циркуляции работает 1 насос к 45/55, второй насос к 45/55 является резервным к нему. Включение и выключение насосов происходит ступенчато.

2. **Корректирующие смесительные насосы.** Установка состоит из 2^х насосов к 90/95 (оба рабочих), рассчитанных на расход равный 70% от расхода сетевой воды, на отплевнение. Насосы установлены на первом этаже между подающим и обратным трубопроводами.

3. **Подпиточные насосы.** Для поддержания статического уровня сетевой воды потребителей, в случае понижающегося рельефа местности к источнику тепла, предусматриваются 2 подпиточных насоса к 8/18 (один рабочий, один резервный)

4. Для ЦТП тип 2 с подкачивающими насосами на подающем трубопроводе дополнительно к вышеупомянутым насосам приняты 3 насоса ХО 160/29 - К-2Г (2 рабочих, 1 резервный).

5. Для ЦТП тип 3 с подкачивающими насосами на обратном трубопроводе дополнительно установлены 4 насоса к 90/35 (3 рабочих, 1 резервный).

6. Для ЦТП тип 4 и 5 с независимой схемой присоединения потребителей (всех или части) вместо подкачивающих насосов предусматривается установка оборудования независимой системы, состоящей из пластинчатых водонагревателей и сетевых насосов ЦТП тип 4 : 4 насоса к 90/55 (3 рабочих, 1 резервный) пластинчатые водонагреватели ПР-05-в - 2К-01-12, состоящие из 2^х параллельных групп по 2 водонагревателя в каждой группе.

ЦТП тип 5: 2 насоса к 45/55 (1 рабочий, 1 резервный) пластинчатые водонагреватели Р-03-25-2К-02 на тепловом узле ввода установлена запорная

и регулирующая арматура, арматура для гидравлической защиты трубопроводов при различных гидравлических режимах в тепловых сетях, приборы КИП, датчики для средств телеизмерения и телеуправления технологическими процессами, измерительные диафрагмы с дифманометрами для учета расхода теплоносителя.

В зависимости от качества исходной воды и материала труб систем централизованного горячего водоснабжения предусмотрена противокоррозионная и противонакипная обработка воды.

В настоящем проекте принята противокоррозионная обработка воды в соответствии с приложением 1* СН и П II - Г. 10 - 73*(II - 36 - 73*) и в соответствии с приложением 2 РД 204 УССР 137-84 "Рекомендации по проектированию и эксплуатации установок силикатной обработки воды для защиты от коррозии внутренних поверхностей трубопроводов горячего водоснабжения," разработанных "УКРНИИинжпроект"

В соответствии с данными нормативами схема водоподготовки исходной водопроводной воды, поступающей на нужды горячего водоснабжения принята силикатная.

По химическим показателям выбран наиболее часто встречающийся в Украинской ССР гидравлический вариант 4а (т.3.2 РД 204 УССР 087-81) со следующими гидрохимическими показателями:

- а) источник водоснабжения - поверхностный
- б) общее содержание 400-500 мг/л
- в) общая жесткость - $5,53 \frac{мг \text{ экв}}{л}$
- г) гидрокарбонатная жесткость - $4,09 \frac{мг \text{ экв}}{л}$
- д) суммарное содержание хлоридов и сульфатов - $90 \pm 180 \frac{г}{кг}$

Привязки

Ивл. №

PH - 7.64

ж) индекс равновесного насыщения воды карбонатом кальция при $60^\circ\text{J} > 0$, группа агрессивности - 1

з) коррозионная активность воды - сильно-агрессивная.

2.3. Расчет оборудования

Основные исходные данные, расчет оборудования и его характеристика приведены в таблицах № 3-5

Расчет оборудования выполнен на основании следующих формул:

г) Максимальный часовой расход тепла на отопление и вентиляцию жилых и общественных зданий

$$Q_0 = Q_0^{жил} + Q_0^{общ}$$

$$Q_0^{жил} = q \cdot F \quad F = m \times 15$$

$$Q_0^{общ} = k \cdot Q_0^{жил}$$

$$Q_0^{общ} = K_1 \cdot Q_0^{общ}$$

где $Q_0^{жил}$ - максимальный часовой расход тепла на отопление жилых зданий

$Q_0^{общ}$ - максимальный часовой расход тепла на отопление общественных зданий

$Q_0^{общ}$ - максимальный часовой расход тепла на вентиляцию общественных зданий

q - укрупненный показатель максимального часового расхода тепла на отопление жилых зданий.

При температурах наружного воздуха -25°C , -20°C , -15°C соответственно

$q=25-70$, $q=20=63$, $q=15=60$

m - число жителей микрорайона

F - жилая площадь в м²

K - коэффициент, учитывающий расход тепла на отопление общественных зданий

K₁ - коэффициент, учитывающий расход

тепла на вентиляцию общественных зданий

з) Среднечасовой расход тепла на горячее водоснабжение за отопительный период в т ($\frac{\text{ккал}}{\text{час}}$)

$$Q_{г.в.ср} = \frac{t}{36} G \frac{\rho \cdot \rho_{в}}{\rho_{г}} (55 - t_{г.в.з}) (1 + K_{тп})$$

$$[Q_{г.в.ср} = c G \frac{\rho_{г}}{\rho_{в}} (55 - t_{г.в.з}) (1 + K_{тп})]$$

з) среднечасовой за отопительный период расход нагреваемой воды на горячее водоснабжение

$$G \frac{\rho \cdot \rho_{в}}{\rho_{г}} = 0.001 \rho_{г} \sum \frac{Q_{г.в.ср}}{T}$$

г) Расход тепло на отопление при температуре наружного воздуха, соответствующей точке излома графика $\frac{\text{ккал}}{\text{час}}$

$$Q_0' = Q_0 \frac{t_{внт} - t_{г.в.з}}{t_{внт} - t_{г.в.з}}$$

д) Расчетные часовые расходы воды из тепловой сети на тепловой пункт кг/час

$$G_p = 36 \frac{Q_0' + \frac{Q_{г.в.ср}}{1 + K_{тп}} (12 \frac{55 - t_{г.в.з}}{55 - t_{г.в.з}} + K_{тп})}{c (t_1' - t_2')}$$

$$G_p = \left[\frac{Q_0' + \frac{Q_{г.в.ср}}{1 + K_{тп}} (12 \frac{55 - t_{г.в.з}}{55 - t_{г.в.з}} + K_{тп})}{c (t_1' - t_2')} \right]$$

v - удельная теплоемкость воды кДж/кг·град

и - количество потребителей тепла

дис - норма расхода горячей воды

ср - средня в сутки за отопительный период на одного потребителя в л.
T - период потребления горячей воды за сутки в час

ρ - плотность воды в кг/м³

K_{тп} - коэффициент, учитывающий потери тепла трубопроводами систем горячего водоснабжения

t_{г.в.з} - температура нагреваемой воды на входе в водонагреватель.

t_{внт} - температура нагреваемой воды на выходе из I ступени водопрогревателя

t₁' - температура воды в подающем трубопроводе тепловой сети

при расчетной температуре наружного воздуха
t₂' - температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети при расчетной температуре наружного воздуха

t₁' - температура воды в подающем трубопроводе тепловой сети в точке излома графика

t₂' - температура воды в обратном трубопроводе тепловой в точке излома графика

t₁ - температура воды в подающем трубопроводе внутриквартальной сети при расчетной наружной температуре.

t₂ - температура воды в обратном трубопроводе внутриквартальной сети при расчетной наружной температуре.

t_{2в} - температура воды, поступающей в сеть горячего водоснабжения

t_{опт} - оптимальная температура воздуха в отапливаемых помещениях.

t₁' - температура воды в подающем трубопроводе внутриквартальной тепловой сети при температуре наружного воздуха в точке излома графика t_н

t₂' - температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети при температуре на - ружного воздуха в точке излома графика

табл. № 3

№ п/п	Q _{г.в.} max / час	Обозначение						
		t _{внт} / град	G _{г.в.} / т/час	K _{тп}	t _{г.в.з} / град	t ₁ / град	t ₂ / град	t ₁ ' / град
1	0.6	100	3.17	0.25	5	150	70 (76)	70
2	0.7	108	3.14	0.25	5	150	70 (75)	70
3	0.8	118	3.12	0.25	5	150	70 (76)	70

Обозначение						
t ₂ / град	t ₁ / град	t ₂ / град	t ₁ ' / град	t ₂ ' / град	t _{г.в.ср} / град	Q _{г.в.} / т/час
40	130	70	70	2.9	60	6.2
40	150	70	70	2.9	60	6.75
40	130	70	70	2.9	60	7.4

в скобках указаны температуры для независимых систем.

Привязан		
Изм №		

9372/1
ТП 903-4-119.87 ПЗ лист 4

Листов 1 из 1

903-4-119.87

Тепловой проект

Альбом 1 том 1

Т П 903-4-119.87

Таблица 5

№ п/п	Наименование установки	Q, ГВ, доз. р.	Насос		Электрический двигатель			Кал. во. Раб. раз.	Примечания
			Тип	С. Ч.м.	Тип	И. кат.	И. кВт.		
1	Повысительная циркуляционная насос горячего водоснабжения	0.6	100	60	ИМ1052	22	0,2900	2К 30/35	Данный режим при максимальном поднаборе
		0.7	105	68					
		0.8	113	72					
2	Повысительная циркуляционная насос горячего водоснабжения	0.6	50	50	ИМ1052	150	2900	1/1	Данный режим при малом поднаборе и режиме чистой циркуляции
		0.7	52	58					
		0.8	56	62					
3	Корректирующий насос	0.6	119	98	ИМ1052	220	2900	2/1	
		0.7	110	96					
		0.8	105	90					
4	Подпиточный насос	0.6	6.9	13	ИМ1047	15	2900	1/1	
		0.7	6.2	13					
		0.8	6.0	13					
5	Насос подкачивающий на подающем трубопроводе	0.6	31	29	ИМ1052	370	1450	2/1	Только для ЦТП тип 2
		0.7	34	28					
		0.8	39	27					
6	Насос подкачивающий на обратном трубопроводе	0.6	38	35	ИМ1052	150	2900	2/1	Только для ЦТП тип 3
		0.7	36	35					
		0.8	30	36					
7	Сетевой насос независимой системы	0.6	118	90	ИМ1052	220	2900	2/1	Только для ЦТП тип 4
		0.7	115	94					
		0.8	108	96					
8	Сетевой насос независимой системы	0.6	50	52	ИМ1052	150	2900	1/1	Только для ЦТП тип 5
		0.7	50	52					
		0.8	50	52					

Таблица 4

№ п/п	Назначение установки	Схема компоновки пластин			Водонагреватели								
		D			Тип, поверхность нагрева			потери напора H					
		0.6	0.7	0.8	р-отмашение горячей водоснабжения	горячая вода	горячая вода	по горячей воде	по горячей воде	по горячей воде			
1	Водонагреватели горячего водоснабжения I ступени подогрева	10+10	10+10	10+10	ПР-05-315-2К-01-12	ПР-05-315-2К-01-12	ПР-05-315-2К-01-12	8	8	8	8	8	8
		10+10	10+10	10+10									
2	Водонагреватели горячего водоснабжения I ступени подогрева	11+11	13+13	14+14	ПР-05-315-2К-01-12	ПР-05-315-2К-01-12	ПР-05-315-2К-01-12	6.3	6.6	7	7	7	7
		11+11	13+13	14+14									
3	Водонагреватели независимой системы отопления	8+8+8+8	8+8+8+8	8+8+8+8	ПР-05-50-2К-01-12	ПР-05-50-2К-01-12	ПР-05-50-2К-01-12	6	6	6	6	6	7.8
		8+8+8+8	8+8+8+8	8+8+8+8									
	Водонагреватели независимой системы отопления отдельных потребителей	10+10+10+10	10+10+10+10	10+10+10+10	Р-03-25-2К-02	Р-03-25-2К-02	Р-03-25-2К-02	7	7	7	7	10	10
		10+10+10+10	10+10+10+10	10+10+10+10									

2.4. Общие указания по монтажу и изоляционным работам и условия пуска в эксплуатацию.

Материал трубопроводов принимать: для труб стальных бесшовных горячекатаных по ГОСТ 8732-78* поставка по группе в ГОСТ 8731-74* Ст 10 ГОСТ 1050-74* соответствующих требованиям табл. «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».

Условное обозначение: Труба ГОСТ 8732-78* Ст 10 ГОСТ 8731-74* со 100% контролем неразрушающими методами металла труб для труб стальных электросварных прямошовных по ГОСТ 10704-76 (поставка по группе в ГОСТ 10705-80) для расчетных температур наружного воздуха -25°C, -20°C, -15°C - сталь в ст 10 по ГОСТ 1050-74* группе в соответствующих требованиям табл. 2. «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».

Условное обозначение: Труба ГОСТ 10704-76* Ст 10 ГОСТ 10705-80 Выпаление монтажа оборудования необходимо осуществлять в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы».

До производства изоляционных работ трубы, арматура, котелоры трубопроводов - И.

труба и опоры тщательно очищаются от грязи и ржавчины и покрываются антикоррозийным лаком.

Толщины теплоизоляционных конструкций принимать в зависимости от диаметра трубопроводов и температуры транспортируемой среды.

Материалы основного слоя теплоизоляционных конструкций, а также покровного слоя принимать в соответствии с приложениями 4*, 5*, 6*, 7*, 8* СНиП 3.05.10-75* (I-36-73*).

На поверхности покровного слоя теплоизоляционной конструкции трубопроводов должна предусматриваться опознавательная окраска и стрелки, указывающие направление тока воды в трубопроводах в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».

После гидравлического испытания блоков, произвести антикоррозийное покрытие наружных

Львов 1 тип 1
Технический проект 903-4-119 87

поверхностей оборудования, выполнить тепловую изоляцию оборудования, арматуры и трубопроводов, а также окрасить металлоконструкции блоков. Металлоконструкции блоков оборудования крепить к фундаменту.

Штуцера и бобышки трубопроводов, а также присоединительные концы трубопроводов на период транспортировки и хранения блока должны быть закрыты пробками и заглушками.

3. Архитектурно-строительная часть.

Здание ЦТП разработано в соответствии с основными положениями единой модульной системы на основании "Руководства по проектированию тепловых пунктов" к главам СНиП II-36-73 (тепловые сети), СНиП 2.09.02-85 (производственные здания промышленных предприятий), СНиП IV-2-82 (вспомогательные здания промышленных предприятий).

Здания ЦТП комплектуется из 2-х объемов:

- а) основного технологического объема - одноэтажная часть с шагом колонн 3 и 6 м и высотой 4,5 м;
- б) вспомогательного объема для размещения системы автоматизированного управления и обслуживания ЦТП - двухэтажная часть с высотой этажа 3,3 м.

В зависимости от технологических схем приняты следующие размеры здания:

- тип 1 - 15 x 15 м.
- тип 2, тип 3, тип 5 - 19 x 16 м
- тип 4 - 21 x 15 м.

Увеличение размеров здания для указанных вариантов достигается пристройкой к основному варианту (тип 1) дополнительных объемов шириной 6 или 3 м. Строительные размеры 2-3 этажной части здания для всех 5-ти технологических схем остаются в тех же габаритах.

Вспомогательные помещения запроектированы с учетом работы технологического оборудования в автоматическом режиме и временного пребывания обслуживающего персонала для профилакти-

ческого ежегодного ремонта оборудования (от 30 до 45 дней).

Кроме помещений технологического назначения, электрощитовой, КИП и автоматики и химводобаратории предусмотрены бытовые помещения: санузел, душевая, комната приема пищи и кладовая инвентаря.

Размещение бытовых помещений не потребовало дополнительного объема здания, а предусматривается за счет уменьшения высоты части технологического помещения.

В типовом проекте ЦТП для заполнения оконных проемов принимаются оконные блоки со сварными стеклопакетами по ГОСТ 24700-81, двери по ГОСТ 24698 и ГОСТ 6629-74, монтажные ворота - металлоторсионные.

Здание ЦТП решено в каркасно-панельном варианте, выполняемом в изделиях серии 1.020-1/83. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных и производственных зданий на основе серии СШ-04).

Фундаменты - сборные железобетонные по серии 1.020-1/83 в. 1-1

Колонны сечением 300x300 мм двухэтажные неразрезные с высотой этажа 3,3 м и одноэтажные с высотой этажа 4,2 м по серии 1.020-1/83 в. 2-1. Шаг колонн принят 6,0 и 3,0 м.

Ригели - сборные железобетонные высотой 450 мм по серии 1.020-1/83 в. 3-1.

Диафрагмы жесткости - по серии 1.020-1/83 в. 4-1.

Металлические связи - по серии 1.020-1/83 в. 5-1. Плиты перекрытия - пустотные и ребристые по серии 1.041. 1-2 в. 1.5.6.

Лестничные площадки и марши размещаются в модуле 3 x 6 м и приняты по серии 1.050. 1-2 в. 1.

Наружные стены запроектированы из керамзитобетонных однослойных самонесущих стеновых панелей по серии 1.030. 1-1.

Перегородки запроектированы из силикатного кирпича толщиной 120 мм.

Кирпичные вставки стен запроектированы из глиняного кирпича по ГОСТу 379-79.

Опирание наружных стен на фундаментные балки по серии 1.415-1 вып. 1.

Фундаменты под оборудование, каналы и приямки - монолитные бетонные

Перекрытие каналов - щиты из рифленой стали

Для возможности замены оборудования в здании ЦТП предусмотрен монтажный проем и монорельсы, позволяющие устанавливать ручную таль грузоподъемностью 3 т.

4. Автоматизация технологии производства.

Согласно "Руководству по проектированию тепловых пунктов" средства автоматизации должны обеспечивать работу тепловых пунктов без постоянного обслуживающего персонала с пребыванием персонала не более 50% рабочего времени.

Исходя из этого, разработанная рабочая документация предусматривает следующий объем автоматизации:

- автоматический контроль
 - а) температуры, давления и расхода воды, поступающей из внеквартальной тепловой сети в ЦТП и возвращаемой обратно из ЦТП,
 - б) температуры и давления воды, подаваемой в системы теплоснабжения и горячего водоснабжения из ЦТП и возвращаемой из этих систем обратно в ЦТП,
 - в) расхода холодной воды, используемой для нужд горячего водоснабжения и циркуляционной воды, возвращаемой из системы горячего водоснабжения в ЦТП,
 - г) температуры и давления на входе и выходе

Привязан
Исполн.

Турб. Аварий 903-4-11987 Типовой проект

каждой пластинчатого водонагревателя.

д) давления на входе и выходе каждого насоса,

- автоматическое регулирование

а) расхода воды подаваемой в систему теплоснабжения в зависимости от температуры наружного воздуха и разности температур в трубопроводах, подающих воду из внеквартальной тепловой сети в ЦТП с ограничением максимального расхода воды, забираемой из внеквартальной тепловой сети, в пределах установленной величины.

б) заданной температуры воды, подаваемой в систему горячего водоснабжения.

- гидравлическая защита тепловых сетей в аварийных ситуациях (в тактике), с блокировкой работы соответствующих насосов и электродвигателей ЦТП

- аварийную свето-звуковую сигнализацию

а) понижения температуры воды, поступающей в ЦТП из внеквартальной тепловой сети,

б) повышения температуры воды, подаваемой из ЦТП в систему горячего водоснабжения,

в) падения давления в трубопроводах возврата воды в ЦТП из системы теплоснабжения и из ЦТП во внеквартальную тепловую сеть,

г) минимального перепада давления в прямом и обратном трубопроводах внеквартальной тепловой сети,

д) максимально-заданного расхода воды, забираемой из внеквартальной тепловой сети.

Автоматический контроль основных технологических параметров осуществляется с помощью местных приборов, установленных на технологическом оборудовании и трубопроводах и с помощью вторичных показывающих и самопишущих приборов, установленных на щите КИП в пункте управления ЦТП. На этом же щите установлены световые лампы и звонок аварийной сигнализации.

Учитывая возможность функционирования ЦТП в телемеханизированной системе теплоснабжения жилого района, предусмотрена возможность телеизмерения всех вышеперечисленных параметров на районном диспетчерском пункте, а также телесигнализация на диспетчерский пункт описа-

ных выше отклонений технологических параметров.

Составы рабочей документации по автоматизации технологии производства для каждого типа исполнения ЦТП приведены в „Общих данных“ соответствующих альбомов.

В указанных „Общих данных“ в разделах „Общие указания“ приведены разъяснения технических решений по принципиальным схемам регулирования технологических параметров, а также по схемам гидравлической защиты и блокировки оборудования в статическом режиме.

5. Силовое электрооборудование.

Согласно „Руководству по проектированию тепловых пунктов“ по степени надежности, электроснабжения центральные тепловые пункты (ЦТП) относятся к электроприемникам I категории.

В соответствии с пунктом 1.2.19 ПУЭ электроприемники I категории должны обеспечиваться электроэнергией от двух независимых источников питания.

Электрооборудование ЦТП должно быть выполнено от электроустановок с глухозаземленной нейтралью при привязке данного типового проекта к конкретной строительной площадке.

Привязки и распределения подводимого электропитания напряжением 380/220 в выполнены в помощью комплектного силового распределительного устройства типа ЩО 70, установленного в электрощитовом помещении ЦТП.

От распределительного устройства выполняется подача электрического напряжения к силовым ящикам управления серии Я 5000 с пусковой аппаратурой для электродвигателей насосов, задвижек и вентиляторов к щитку питания рабочего освещения (ЩОР), к щитку питания аварийного освещения (ЩОА), к щитку КИП, к устройству связи и сигнализации, а также предусмотрена возможность подключения щита для питания электросварочных аппаратов и

переносное электроинструмента. Ящики управления электродвигателями установлены вблизи соответствующих механизмов, щитки питания рабочего и аварийного освещения установлены в соответствии с разделом проекта „Освещение“, щит КИП установлен в пункте управления ЦТП, щит питания электросварочных аппаратов и переносного электроинструмента, используемый для производства строительно-ремонтных работ, не установлен стационарно в здании ЦТП, а устанавливается и подключается при необходимости.

Основные электрические характеристики каждого типа исполнения ЦТП приведены в таблице

Тип ЦТП	Основные электрические характеристики ЦТП			
	Установленная мощность, кВт	cos φ	Расчетный ток, А	Годовой расход электроэнергии, кВт ч
1	120	0,8962	235	390000
2	194	0,8883	310	616000
3	191	0,8910	285	545000
4	150	0,8962	235	575000
5	150	0,8910	260	465000

Управление электродвигателями механизмов выполнено в двух режимах - местном и дистанционном. Переключатели выбора режимов управления установлены на дверях соответствующих ящиков управления. Там же установлены кнопки местного управления и сигнальные лампы, характеризующие состояние управляемых механизмов.

В режиме дистанционного управления технологические механизмы работают в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Учитывая возможность функционирования ЦТП в телемеханизированной системе теплоснаб-

Привязан				
Исполн				
ТП 903-4-119.87				Лист 7

Альбом 1 том 1

Типовой проект 903-4-119.87

жения жилого района, предусмотрена возможность телеуправления с районного диспетчерского пункта каждым технологическим механизмом с телесигнализацией их положения.

Телеуправление же вводными и секционным выключателями распреустройства № 380/220 в и телесигнализация их положения заводской схемой щита ЩО-70 не предусмотрено.

В связи с этим, а также учитывая необходимость постоянного наличия электрического напряжения для работы оборудования ЦТП в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала, распреустройство ЩО-70 заказан с панелью АВР, обеспечивающей автоматическое включение секционного выключателя при исчезновении напряжения на одном из двух вводов и позволяющей осуществлять телесигнализацию его включенного положения

Аппаратура, обеспечивающая автоматическое управление и телеуправление технологическими механизмами, а также сигнализацию нормального и аварийного положения технологических механизмов, установлена в щите управления ЩУ, расположенном в пункте управления ЦТП рядом со щитом КИП.

В соответствии с пунктом 1.7.39 ПУЭ выполнено зануление электрооборудование и защитное заземление корпусов электроприемников. В качестве зануляющих проводников использованы нулевые жилы питающих силовых кабелей, в качестве заземляющих - специальные стальные проводники, соединяющие корпуса электроприемников с внутренним контуром заземления. Предусмотрена возможность присоединения внутреннего контура заземления к внешнему заземлителю, выполняемая при необходимости при осуществлении электроснабжения ЦТП

Рекомендуемое заземление корпус электроприемников с использованием взамен специально сооружаемого металлического контура железобетонных

конструкций здания ЦТП не предусмотрено данным типовым проектом, так как использование естественных заземлений, обеспечивающих необходимую величину электрического сопротивления цепи заземления, возможно только при определенном диапазоне влажности грунта, окружающего фундамент здания, а характеристика грунтов в местах возможной привязки данного типового проекта неизвестна, предлагаемый же экономический эффект от использования естественных заземлителей, который по данным института „Тяжпромэлектропроект“ составляет 100 рублей на 1000 м² площади производственного помещения, для ЦТП с размерами 15х18 м составил бы примерно 15 рублей.

Электрические проводки выполнены с помощью кабелей с алюминиевыми жилами с пластмассовой изоляцией и оболочкой, проложенных открыто по специальным металлоконструкциям и с помощью алюминиевых проводов с пластмассовой изоляцией, проложенных в защитных пластмассовых трубах в подливке чистого пола ЦТП.

Рабочая документация по силовому электрооборудованию ЦТП выполнена в соответствии с „Инструкцией о составе и оформлении электро-технической рабочей документации для промышленного строительства“ ВСН 381-85 / ММСС СССР.

Составы рабочей документации по силовому электрооборудованию для каждого типа исполнения ЦТП приведены в „Общих данных“ соответствующих альбомов „Силовое электрооборудование и автоматизация технологии производства.“ В указанных „Общих данных“ в разделах „общие указания“ приведены разъяснения технических решений по принципиальным электрическим схемам управления технологическими механизмами.

Привязан		
Имя.п		

6. Электрическое освещение.

Освещенность помещений выбрана согласно требованиям СН и ПЭ-4-79.

Проектом предусмотрено общее рабочее и аварийное освещение.

Выбор светильников произведен в зависимости назначения помещений, условий среды и высоты подвеса. Напряжение сети общего освещения ~ 380/220 В, переносного - 36 В.

Питание сетей рабочего и аварийного освещения предусмотрено от распределительных щитков ЩО-70 в качестве группового щитка принят щиток типа Ща.

Групповые и питающие сети выполняются кабелем АВВГ, прокладываемым по стенам и перекрытиям на столах.

Управление рабочим и аварийным освещением осуществляется выключателями, установленными у входа. Для замучения элементов электрооборудования используется нулевой рабочий провод сети.

7. Связь и сигнализация.

Проектом предусматривается телефонизация, радиофикация, пожарная сигнализация.

Ввод от городской телефонной сети предусматривается кабелем емкостью 10х2.

На кабельном вводе устанавливается телефонная распределительная коробка. Яблоком ввода проводка выполняется проводом марки ТРП 1х2х0,5 открытым способом.

Ввод от городской радиотрансляционной сети предусматривается через обмоточный трансформатор, устанавливаемый на радиостолбе.

Радиорозетки устанавливаются в служебных помещениях и подключаются к сети через универсальные коробки типа УН-2Р.

Сеть выполняется проводом марки ПТЭЖ 2х12 скрыто под штукатуркой.

Контрольный прибор пожарной сигнализации

типа „Промль-10“ устанавливается в шишолaborатории сигнально-звучное устройство на фасаде здания. Извещатели пожарной сигнализации типа ИЛ-101, (тепловые) и ЦДФ-1м (дымозащитные) устанавливаются на потолках охраняемых помещений. Извещатели ЦДФ-1м подключаются к контрольному прибору через промежуточно-контрольное устройство ППКУ-1М.

Прободка выполняется проводом марки ТРП 1х2х0,5 открыто и кабелем марки ВРГ 3х10 в металларукаве.

Питание контрольных приборов предусматривается по I категории электроснабжения (отдел силового электрооборудования).

8. Отопление и вентиляция.

Проект отопления и вентиляции разработан на основании технологического задания, архитектурно-строительных чертежей и в соответствии со СН и П III - 33-75.

Отопление зала осуществляется за счет теплоизбытков, подсобных помещений - нагревательными приборами.

Вентиляция в здании запроектирована приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением.

Воздухообмен рассчитан на ассимиляцию теплоизбытков от технологического оборудования и трубопроводов в летний период приточный воздух подается асбестовыми вентиляторами, устанавливаемыми в наружной стене вытяжка осуществляется через рефлекторы, размещаемые на кровле здания.

9. Водопровод и канализация.

В здании запроектирован хозяйственно-производственный водопровод. Холодная вода подается в охлаждающий лоток, к поливочным кранам и в санузел.

Горячая вода, приготовляемая в водонагревателе, подается к душевой сетке, к умывальнику и внутреннему поливочному крану.

Сточные воды от технологического оборудования сбрасываются в наружную сеть дождевой канализации от санузла - в наружную сеть бытовых канализации. Внутренний водосток - открытый в атмосферу. Производство и приемку работ в эксплуатации производств согласно СН и П 3 05 04-85.

10. Чужозанятия по привязке проекта

Технология производства

Проект разработан для соотношения тепловых нагрузок горячего водоснабжения и отопления $R=0,6$, Q_B и расчетной наружной температуры воздуха -25°C . При иных соотношениях и наружных температурах воздуха -20°C , -15°C необходимо произвести соответствующую корректировку технологического и насосного оборудования.

Давление исходной воды в сети городского водопровода принято 40 м, при этом давлении уточнить напор избыточно-циркуляционных насосов горячего водоснабжения.

При давлении исходной воды в сети водопровода достаточным для обеспечения горячего водоснабжения 9^{этаж} и 16^{этаж} этажных зданий вместо избыточно-циркуляционных насосов горячего водоснабжения необходимо в технологическую схему включить циркуляционные насосы типа К 45/55 - 1 рабочий, 1 резервный. Расчетная напор на выходе теплоносителя из ЦТП во внутримаршрутную сеть должен быть не менее 30 м.

2. Обратный клапан в узле ввода на подающем трубопроводе и клапан - отсекающий РК-1 на обратном трубопроводе теплосети предназначены для защиты здания повышенной этажности от перегрева.

При нормальном режиме для работы систем отопления выше упомянутое оборудование исключать. При необходимости выполнить герметизацию вводов и непровисающую опору.

Привязки			
Изм. №			

ТП 903-4-119.87 ПЗ

Изм
9