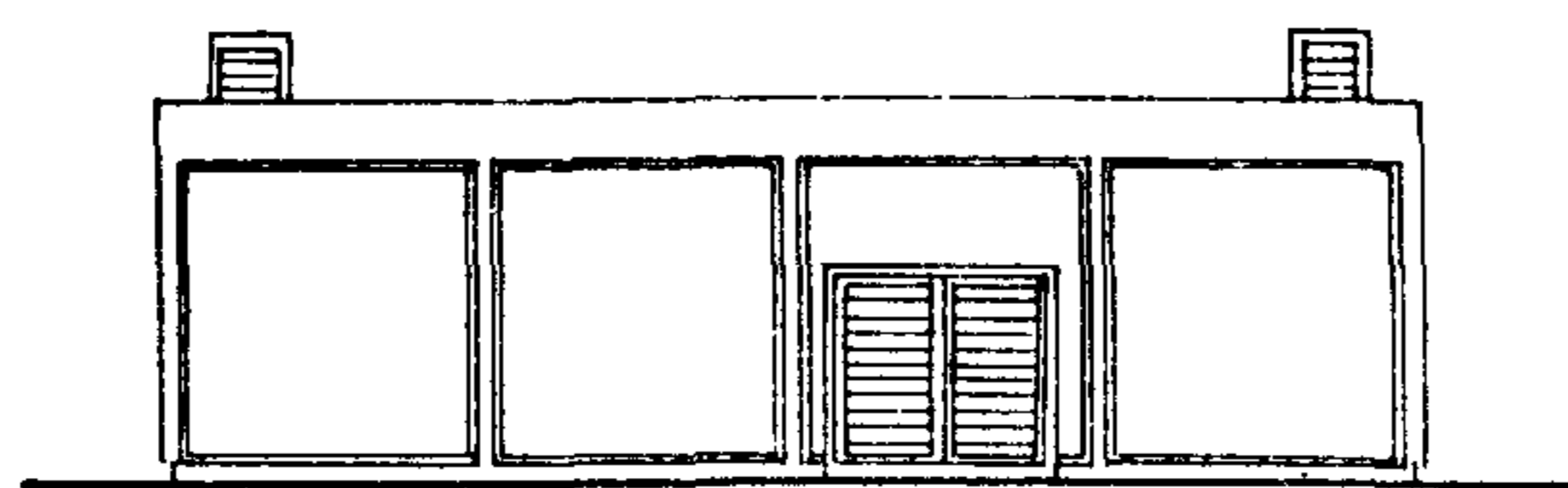
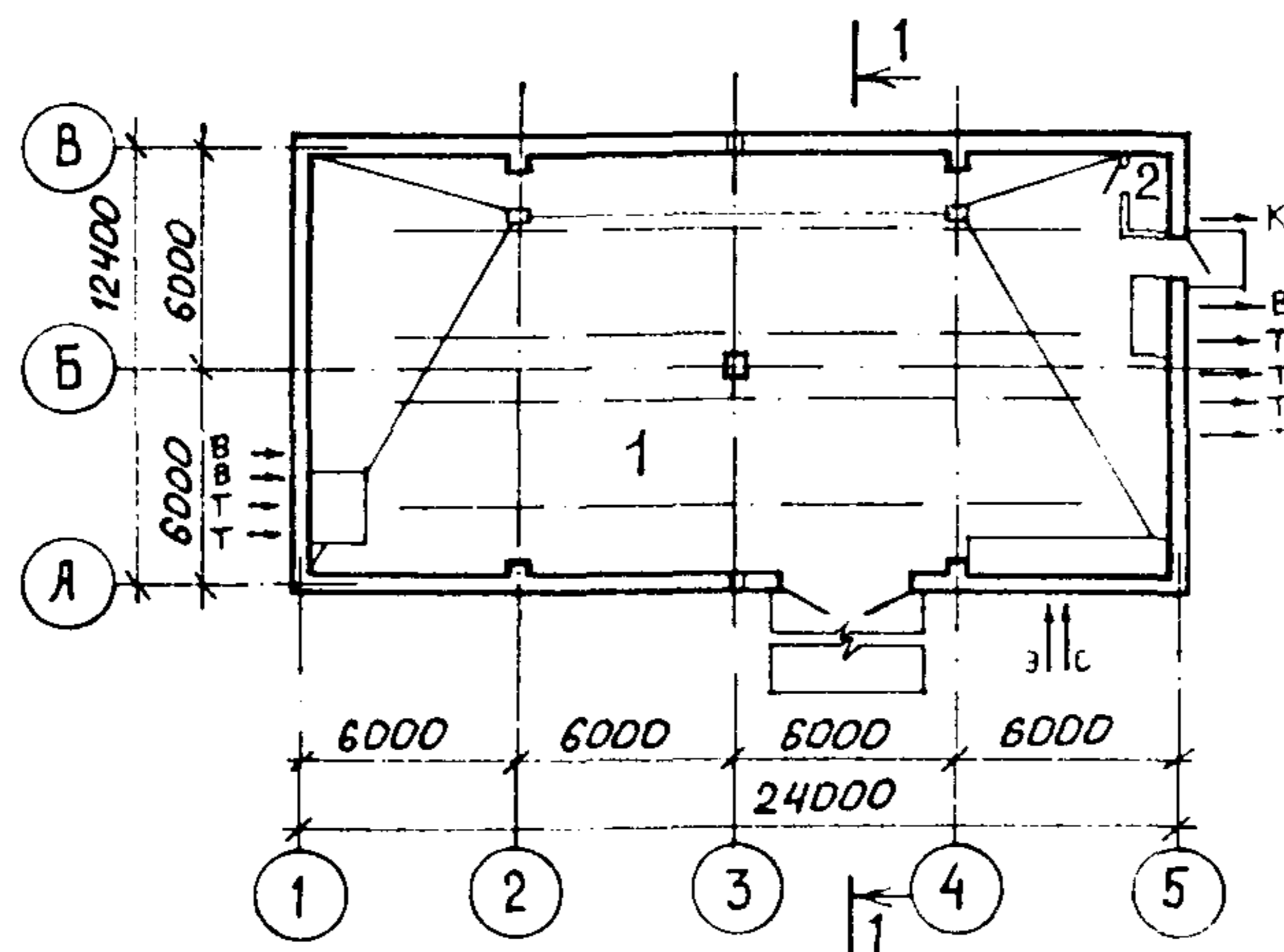


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-4-139c13.87
ЦИТП	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ДЛЯ ГОРОДСКИХ МИКРОРАЙОНОВ С ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКОЙ 7 МВт ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СХЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ $R = 0,6 \pm 0,8$ ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ БЛОКОВ ПИЛЬНОГО ИЗВЕСТНИКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МОЛДАВСКОЙ ССР	УДК 697.34
МАЙ 1988		На 3 листах На 6 страницах Страница I

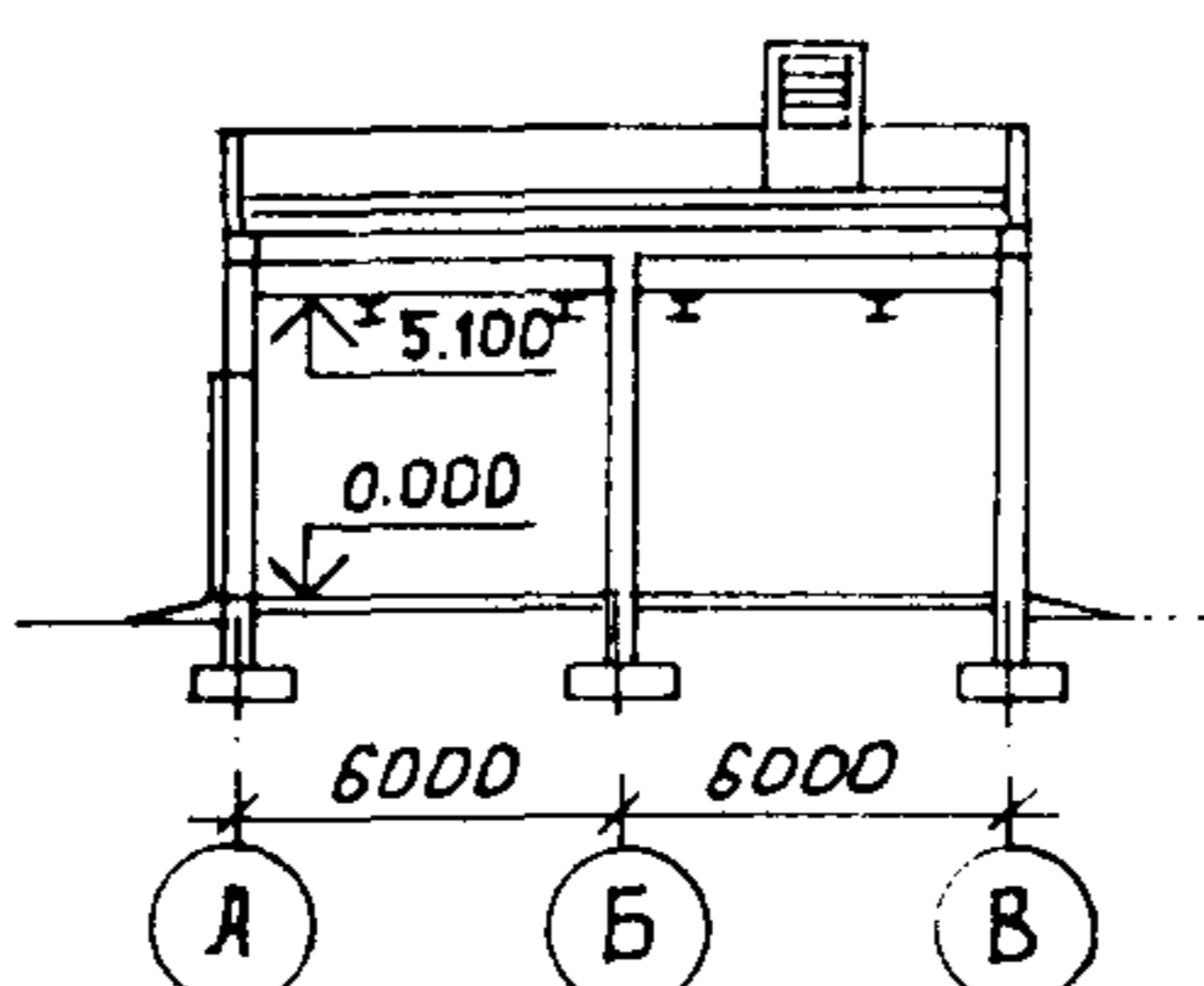
ФАСАД I-5



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

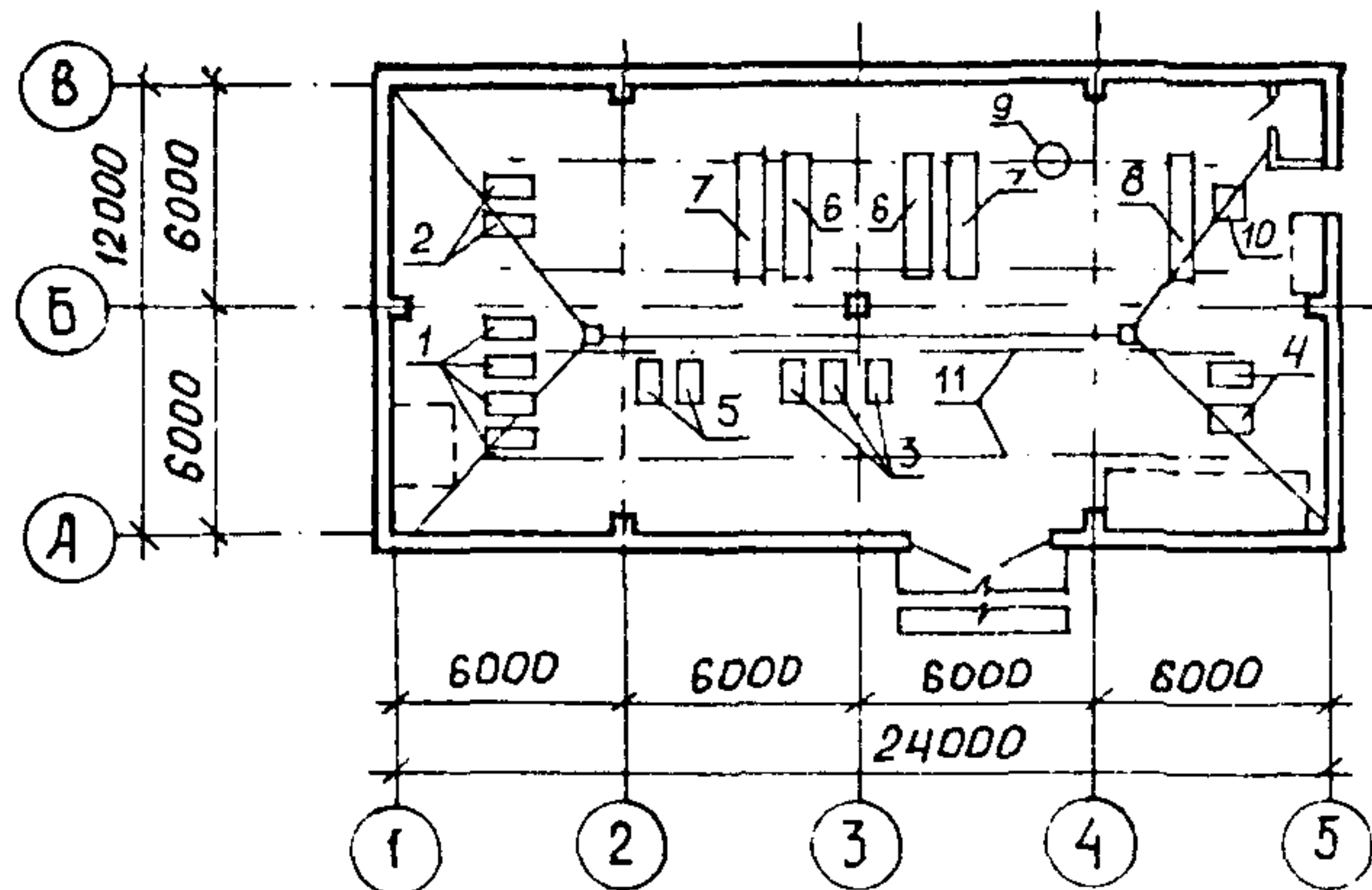
Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I	Машинный зал ЦП	280,2
2	Санузел	1,67

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ДЛЯ ГОРОДСКИХ МИКРОРАЙОНОВ С
ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКОЙ 7 МВт. ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СХЕМА ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
 $\rho = 0,6+0,8$. ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ БЛОКОВ ПИЛЛЬНОГО ИЗВЕСТИКА.
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МОЛДАВСКОЙ ССР.

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-139с.13.87

Лист I
Страница 2

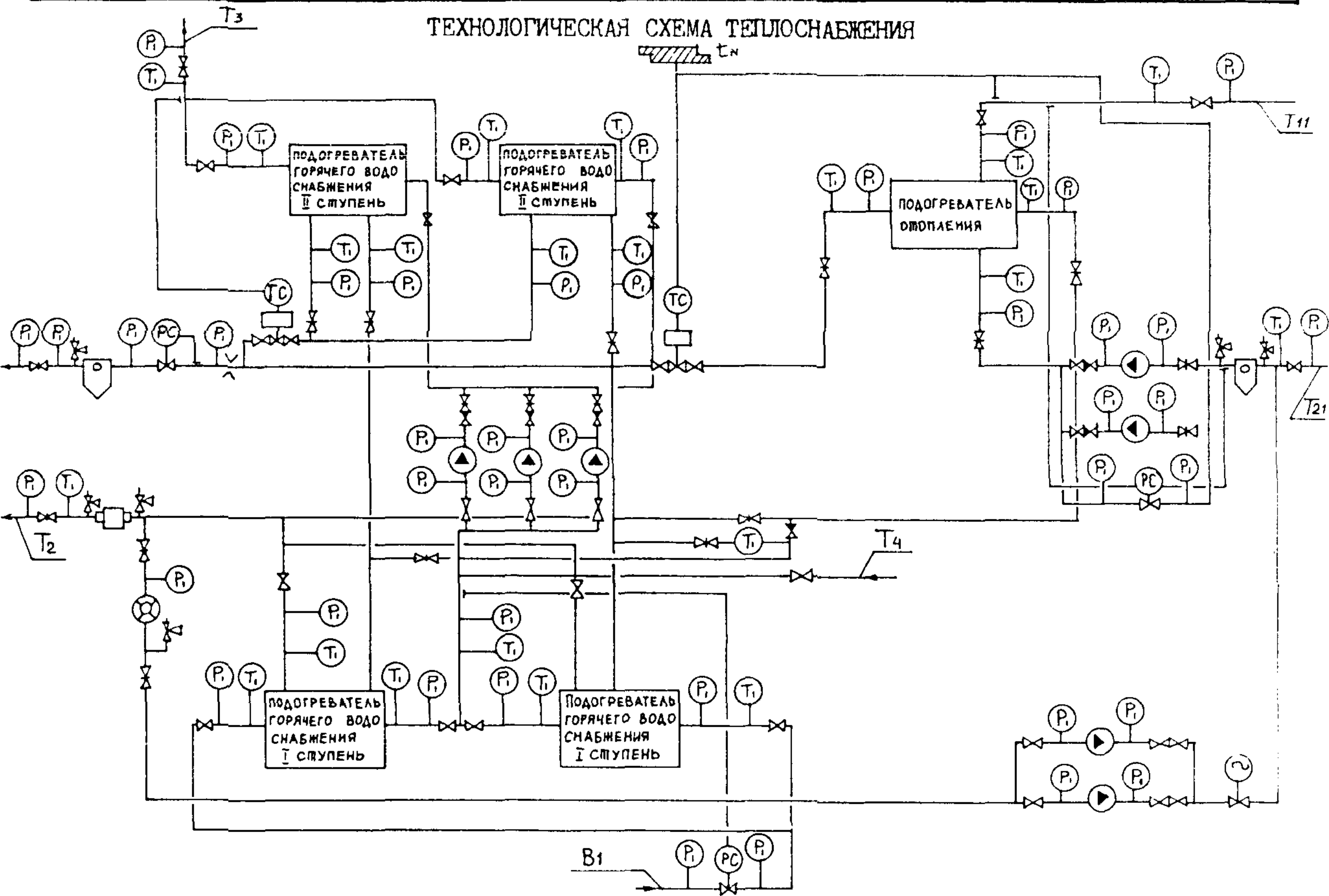
ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
I	Хозяйственные насосы К 90/20 $N = 7,5 \text{ кВт}$ (каждый)	4	6	Водоподогреватель горячего водоснабжения (I ступень) I2-34-588-68 $F = 84,0 \text{ м}^2$	2
2	Пожарные насосы	2	7	Водоподогреватель горячего водоснабжения (II ступень) I2-34-588-68 $F = 36,0 \text{ м}^2$	2
3	Циркуляционно-повышительные насосы горячего водоснабжения К 20/30 $N = 4,0 \text{ кВт}$ (каждый)	3	8	Водоподогреватель отопления I4-34-589-68 $F = 166,64 \text{ м}^2$	2
4	Циркуляционные насосы отопления	2	9	Бак для раствора жидкого стекла	I
5	Подпиточные насосы К 8/18 $N = 1,5 \text{ кВт}$ (каждый)	2	10	Бак напорный Монорельс	I
			II		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

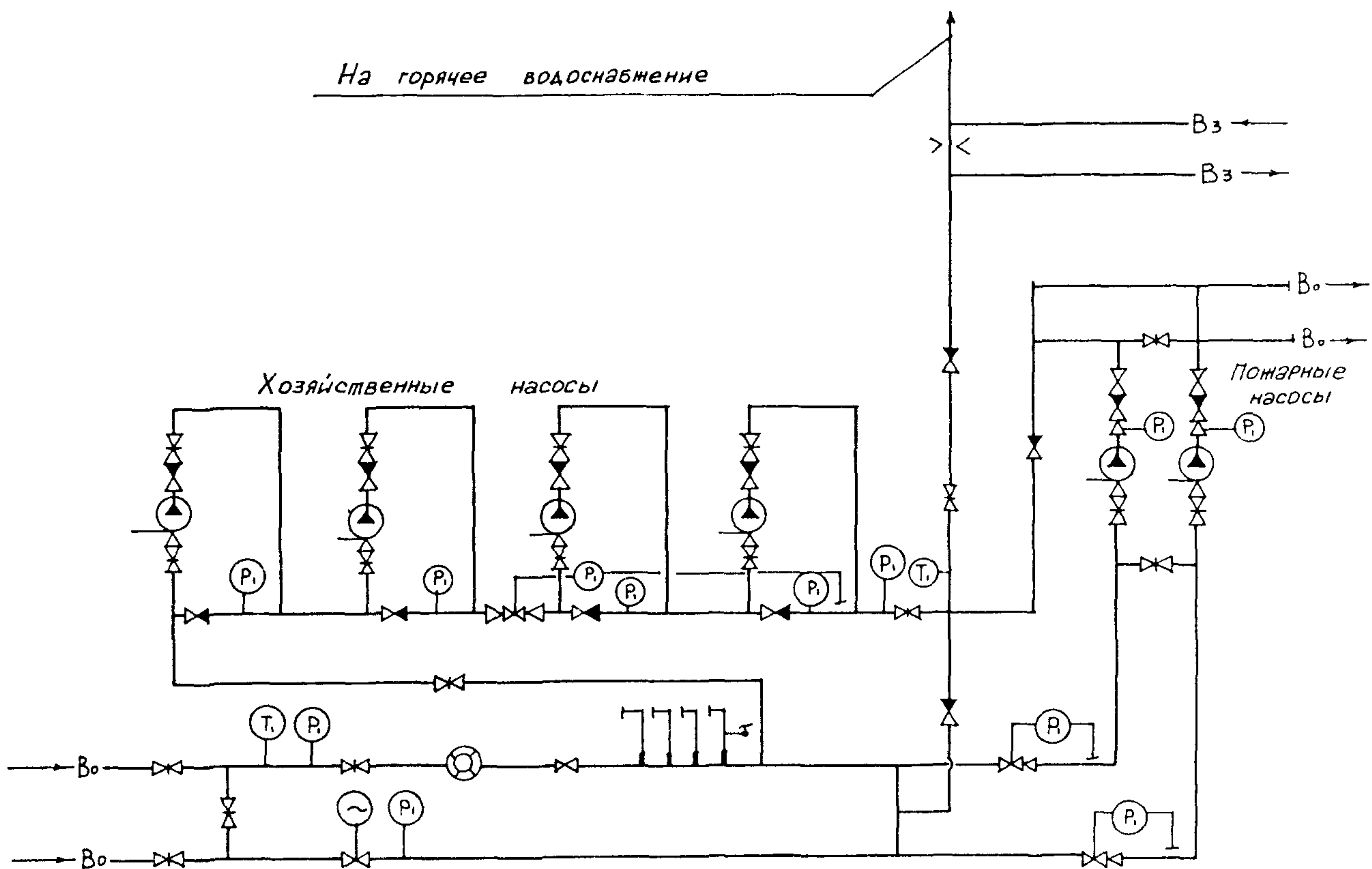


ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ДЛЯ ГОРОДСКИХ МИКРОРАЙОНОВ С
ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКОЙ 7 МВт. ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СХЕМА ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.
 $\rho=0,6+0,8$. ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ БЛОКОВ ПИЛЬНОГО ИЗВЕСТИКА.
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МОЛДАВСКОЙ ССР.

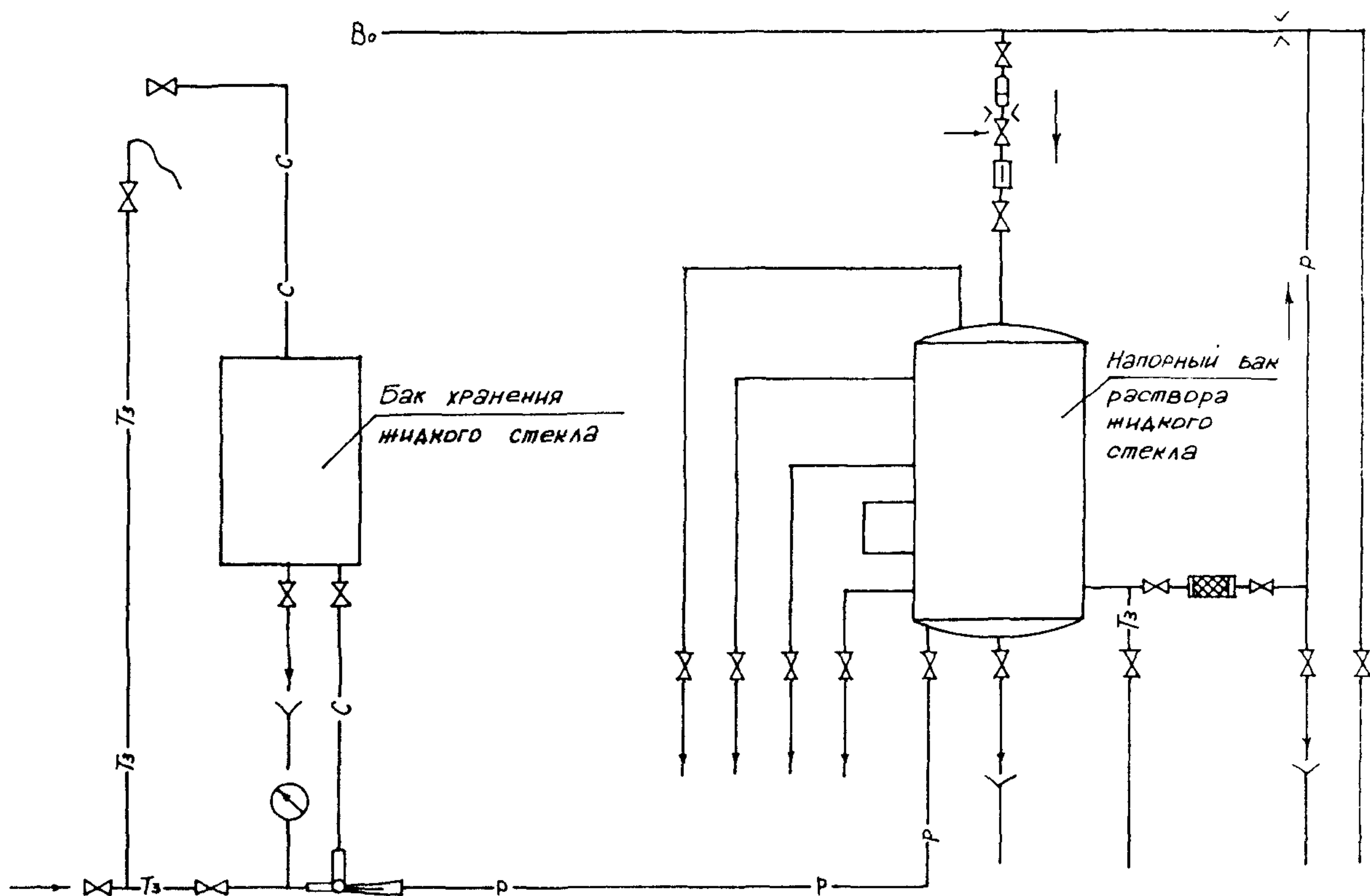
ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-139с.13.87

Лист 2
Страница 3

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА СИЛИКАТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ДЛЯ ГОРОДСКИХ МИКРОРАЙОНОВ С
ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКОЙ 7 МВт. ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СХЕМА ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.
 $\rho = 0,6+0,8; 0,9$. ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ БЛОКОВ ПИЛЬНОГО
ИЗВЕСТИНКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МОЛДАВСКОЙ ССР.

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-139c13.87

Лист 2
Страница 4

D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ	- лицевая кладка с расшивкой швов
	Фундаменты		- ленточные, сборные железобетонные плиты по ТК 7-2, том I типоразмеров - I бетонные блоки по ТК 7-2 том I типоразмеров - 5	ВНУТРЕННЯЯ - масляная и клеевая окраска по цементной штукатурке, глазуро-ванная плитка
	Балки		- сборные железобетонные по ТК 7-1, том I типоразмеров - I	C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Плиты покрытия		- сборные железобетонные по ТК-7-1, том I типоразмеров - 2	Водопровод - хозяйственно-питьевой от магистральной сети холодного водоснабжения, напор на вводе 5 м в.ст.
	Стены		- мелкие или средние блоки пильного известняка	Канализация - хозяйствственно-бытовая в наружную сеть
	Перегородки		- кирпичные	Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная
	Кровля		- рулонная, из 4-х слоев рубероида марки РКМ50 с утеплителем газобетон $\gamma = 500$ кг/м ³	Горячее водоснабжение - от магистральной сети горячего водоснабжения, напор на вводе 5 м в.ст.
	Полы		- бетонные, "плавающей" конструкции, керамическая плитка	Электроснабжение - от сети напряжением 380/220 В
	Двери наружные		- деревянные по ТК 7-2, том 4 типоразмеров - I	Освещение - лампы накаливания
	Двери внутренние		- деревянные по ТК 7-2 том 4 типоразмеров - I	
	Перемычки		- сборные железобетонные по ТК 7-1, том I типоразмеров - 2	Слаботочечный устройства - телефонная связь
	Ворота		- металлические распашные по ТК 7-1, том I типоразмеров - I	
	Наибольшая масса монтажного элемента		- 5,0 т (балка)	
J30B	СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА	- 30 кгс/м ² 0,30 кПа	G2D D КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ МССР -IV, ШБ	
R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- вторая	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- 50 кгс/м ² 0,50 кПа
NIBD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- минус 18°C	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	- обычные
	TK 7-2	- Территориальный каталог типовых строительных конструкций и изделий для жилищно-гражданского строительства ТК 7-2, тома I, 2, 3, 4 в Молдавской ССР, утвержден постановлением Госстроя СССР от 30.06.1983 г. № 136, введен в действие с 01.01.1983 г.	G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ	- 7 баллов

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ДЛЯ ГОРОДСКИХ МИКРОРАЙОНОВ С
ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКОЙ 7 МВт. ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СХЕМА ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.
 $\rho=0,6+0,8$. ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ БЛОКОВ ПИЛЬНОГО ИЗВЕСТИЯКА
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МОЛДАВСКОЙ ССР

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-139c.13.87

Лист 3
Страница 5

С3Д Т ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Центральный тепловой пункт предназначен для присоединения к тепловым сетям источника тепла - ТЭЦ и к городским водопроводным сетям местных систем холодного и горячего водоснабжения для жилых городских микрорайонов с максимальной этажностью застройки - 16-ти этажные здания. В ЦТП поступает высокотемпературная вода с параметрами $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ от городской ТЭЦ и водопроводная вода от городских сетей.

Соотношение нагрузок горячего водоснабжения и отопления принято $\rho=0,6; 0,7; 0,8$.

Для централизованного снабжения присоединяемых зданий теплом и водой принята двухступенчатая смешанная схема присоединения водоподогревателей горячего водоснабжения с ограничением максимального расхода воды из тепловой сети на вводе при применении регулирующих клапанов тепла на отопление с независимым присоединением системы отопления.

В ЦТП размещено оборудование, приборы контроля и управления, посредством которых осуществляется:

- преобразование параметров теплоносителя
- контроль параметров теплоносителя
- регулирование расхода теплоносителя и распределение его по системам потребления тепла
- заполнение и подпитка систем потребления тепла
- учет расхода тепла, теплоносителя
- защита местных систем от аварийного повышения давления
- работа осуществляется без постоянного пребывания обслуживающего персонала

С3ВД ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

Расчетная тепловая нагрузка	<u>МВт</u>	<u>7,0</u>
	<u>Гкал/ч</u>	<u>6,0</u>
Отопление и вентиляция	"	<u>4,4</u> ($\rho=0,6$)
	"	<u>3,75</u>
	"	<u>4,0</u> ($\rho=0,7$)
		<u>3,5</u>
	"	<u>3,8</u> ($\rho=0,8$)
		<u>3,3</u>

Горячее водоснабжение /максимальная часовая/	"	<u>2,6</u> ($\rho=0,6$)
	"	<u>2,25</u>
	"	<u>3,0</u> ($\rho=0,7$)
		<u>2,5</u>
	"	<u>3,2</u> ($\rho=0,8$)
		<u>2,7</u>

Горячее водоснабжение /среднечасовая/	"	<u>0,95</u> ($\rho=0,6$)
	"	<u>0,82</u>
	"	<u>1,07</u> ($\rho=0,7$)
		<u>0,92</u>
	"	<u>1,16</u> ($\rho=0,8$)
		<u>1,00</u>

Вид теплоносителя и параметры

Теплофикационная вода - $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$

Внутриквартальные сети отопления - $130^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$

Внутриквартальные сети горячего водоснабжения - 60°C

Расчетный расход теплоносителя на вводе	<u>т/ч</u>	<u>74,12</u> ($\rho=0,6$)
"	"	<u>73,0</u> ($\rho=0,7$)
"	"	<u>72,17</u> ($\rho=0,8$)

в том числе:		
на отопление и вентиляцию	"	<u>53,6</u> ($\rho=0,6$)
	"	<u>50,0</u> ($\rho=0,7$)
	"	<u>47,14</u> ($\rho=0,8$)
на горячее водоснабжение (средняя)	"	<u>20,52</u> ($\rho=0,6$)
	"	<u>23,0</u> ($\rho=0,7$)
	"	<u>25,03</u> ($\rho=0,8$)

Расчетные расходы теплоносителя во внутриквартальных сетях		
Отопление и вентиляция	"	<u>62,5</u> ($\rho=0,6$)
	"	<u>58,3</u> ($\rho=0,7$)
	"	<u>55,0</u> ($\rho=0,8$)

Горячее водоснабжение	"	<u>38,5</u> ($\rho=0,6$)
	"	<u>42,8</u> ($\rho=0,7$)
	"	<u>46,1</u> ($\rho=0,8$)

Напор холодного водопровода на вводе м 5

Потребная электрическая мощность кВт 48,5

С3ДД РЕЖИМ РАБОТЫ
Круглосуточный

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ДЛЯ ГОРОДСКИХ МИКРОРАЙОНОВ С
ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКОЙ 7 МВт. ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СХЕМА ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.
 $\rho=0,6+0,8$. ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ БЛОКОВ ПИЛЬНОГО
ИЗВЕСТНИКА. ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МОЛДАВСКОЙ ССР.

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-139с13.87

Лист 3
Страница 6

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
VIIA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м3 144,3	
VIIIB Общая сметная стоимость	тыс. руб. 86,44	-	в том числе:		
			монолитный " 79,0		
			сборный " 65,3		
VIIIC строительно-монтажных работ	" 77,37	-	Лесоматериалы "	0,38	
VIIID оборудования	" 9,07	-	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу "	0,65(0,40)	
			Мелкие блоки пильного известняка "	230,92	
VIIIE Стоимость строительно-монтажных работ на Iм3 строительного объема	руб. -	273,2	Кирпич	тыс. шт 0,6	
VIIIF Стоимость общая на расчетный показатель	тыс. руб. -	37,31			В скобках указана потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.
VI JA ТРУДОЕМКОСТЬ			У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VI JE Построечные трудовые затраты	чел. 836,07	-	У4КН Расход воды	м3/ сут. 0,075	
VI JR То же, на Iм3 строительного объема	" -	0,4	У4КИ Канализационные стоки	" 0,075	
VI JY То же, на расчетный показатель	" -	119,43	У4КК Потребная электрическая мощность	кВт 2,3	
VI KA РАСХОДЫ					ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
VICK Расход строительных материалов			С3NB Объем строительный	м3 2073,82	-
Цемент т 57,85	-		У1NP Объем строительный на расчетный показатель	" -	296,26
Цемент, приведенный к М 400 "	55,52(38,56)		С3OC Площадь застройки	м2 319,05	-
То же, на расчетный показатель "	- 7,93		С3OB Общая площадь	" 283,2	-
Сталь "	11,59		У1OK Общая площадь на расчетный показатель	" -	40,46
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст.3 "	11,98(9,11)				
То же, на расчетный показатель "	I,7I				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан на базе ТП 903-4-39.86.
Расчетный показатель - IМВт. Всего расчетных показателей - 7.
 ρ - соотношение нагрузок горячего водоснабжения и отопления.
Сметная документация в нормах и ценах 1984 г.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом 1 Пояснительная записка, технология производства, автоматизация технологии производства, силовое электрооборудование, электрическое освещение, связь и сигнализация (из ТП 903-4-38.86).
- Альбом 2 Архитектурно-строительные решения. Отопление, вентиляция, водопровод и канализация.
- Альбом 3 Спецификация оборудования (из ТП 903-4-38.86).
- Альбом 4 Ведомости потребности в материалах.
- Альбом 5 Сметы.
- Альбом 6 Изделия заводского изготовления.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - З14 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ГПИ "Молдгипрострой", г.Кишинев, 277012,ул.Ленина, 198.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Госстроем МССР.Приказ от 30.10.87 г. № 123.
Срок действия зонального типового проекта - 1991 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ГПИ "Молдгипрострой", 277012,г.Кишинев, ул.Ленина, 198.

Инв.№
Катал.л.№ 060285