

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-4-123.87

ЦИТП

ИЮЛЬ

1988

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗ-
ВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23 МВттип 5 НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ
отопления отдельных потребителей

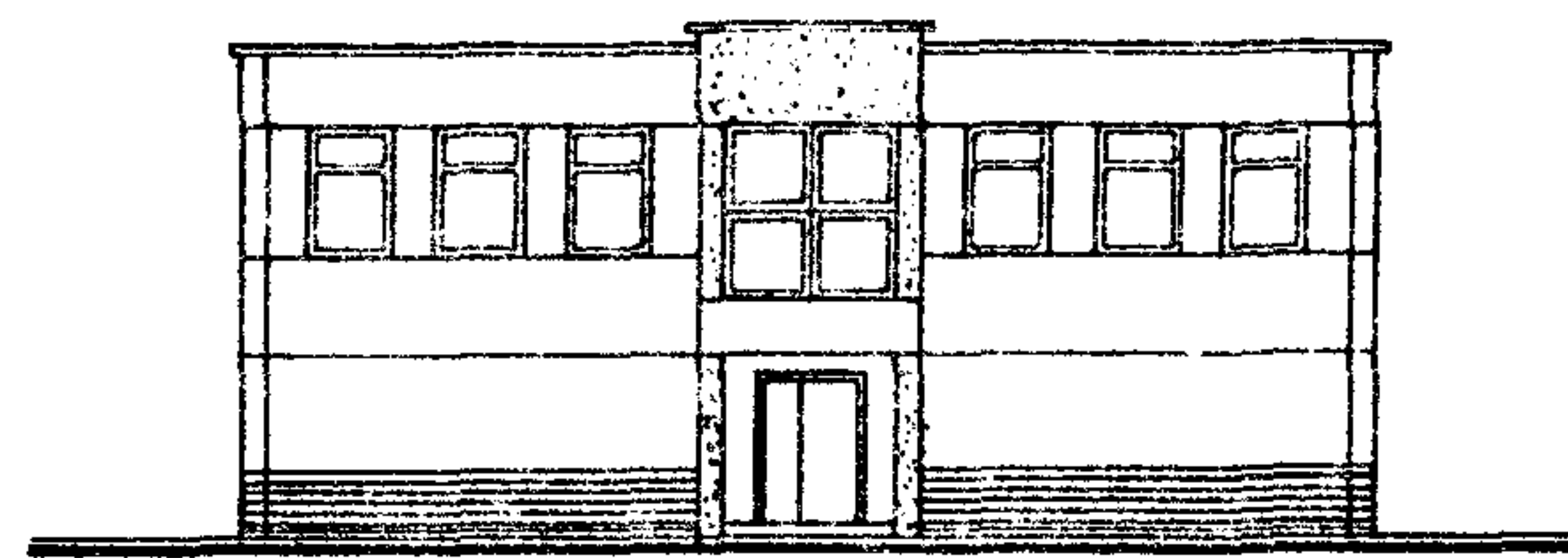
УДК 658.264

На 4 листах

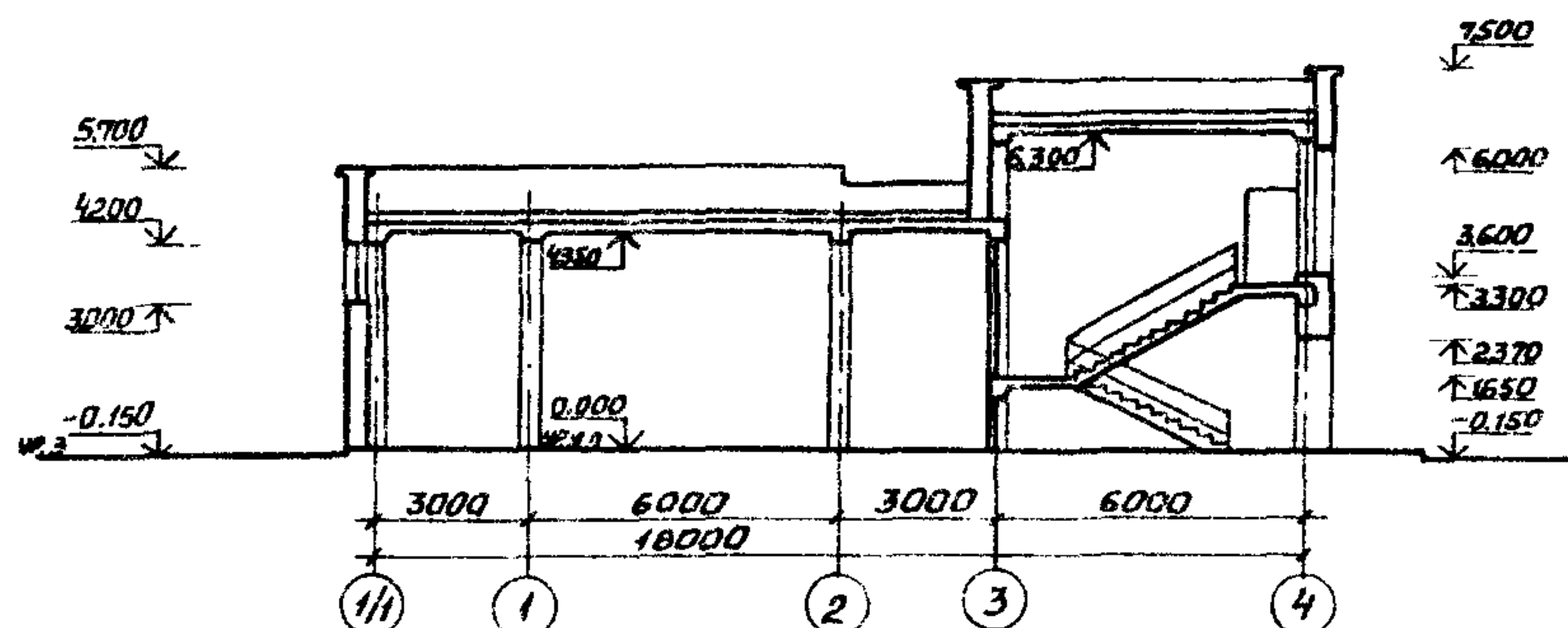
На 7 страницах

Страница I

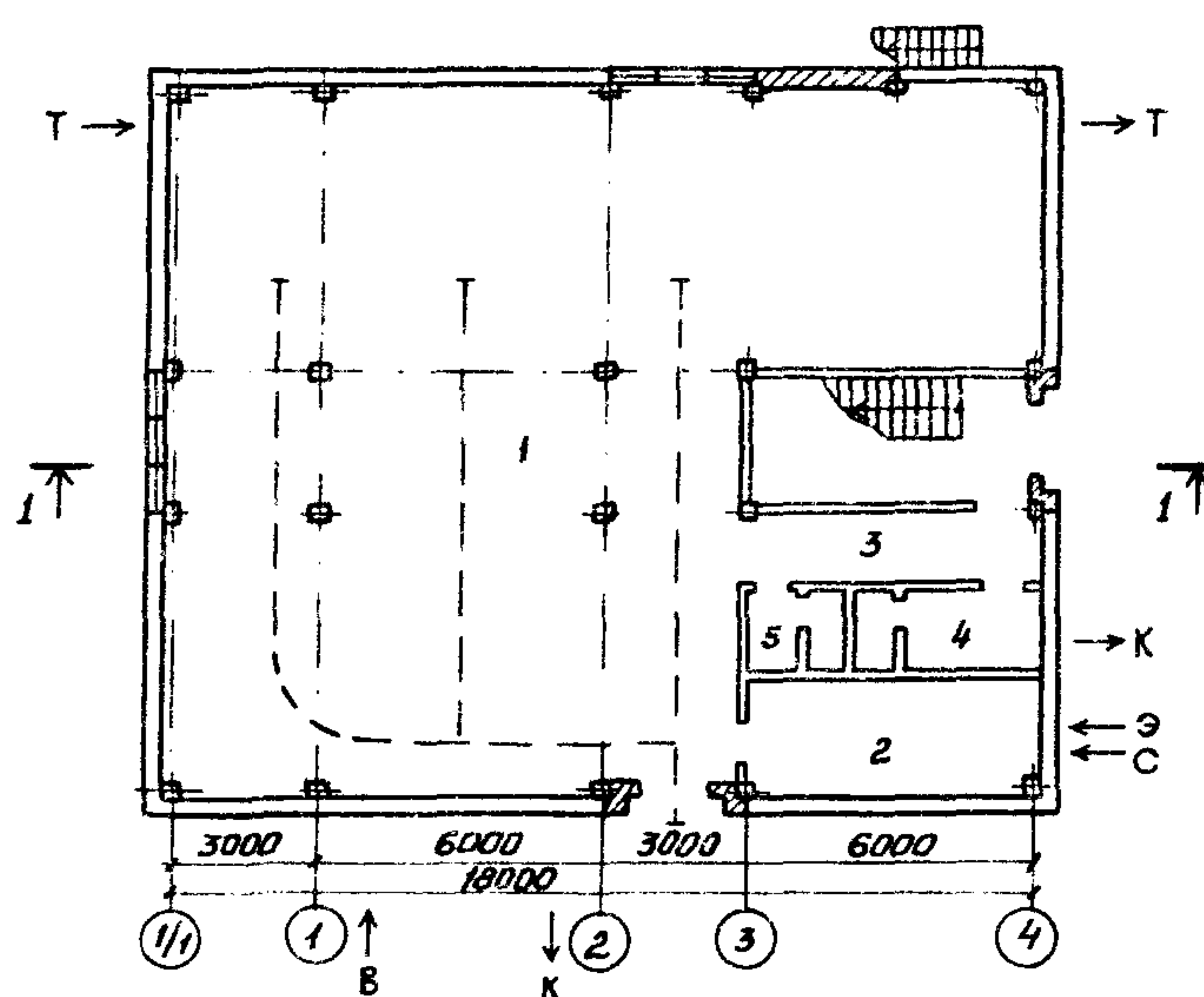
ФАСАД А-Г



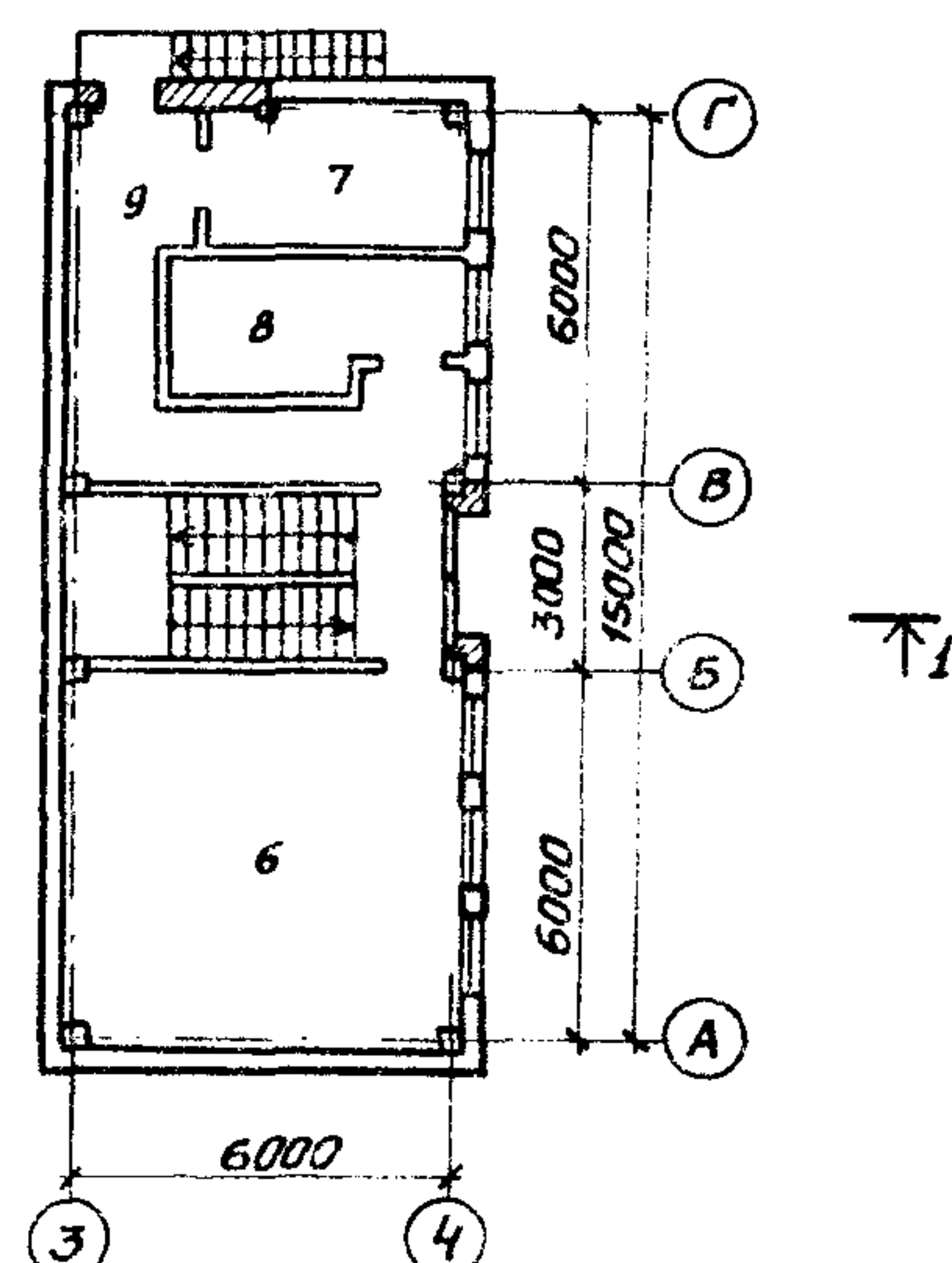
РАЗРЕЗ И-И



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ПЛАН НА ОТМ. 3.300



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
1	Технологическое помещение	222,25	6	Помещение КИП	39,30
2	Электрощитовая	17,11	7	Химическая лаборатория	9,14
3	Коридор	8,68	8	Комната приема пищи	9,78
4	Гардероб с душевой	6,71	9	Коридор	18,09
5	Санузел	3,7			

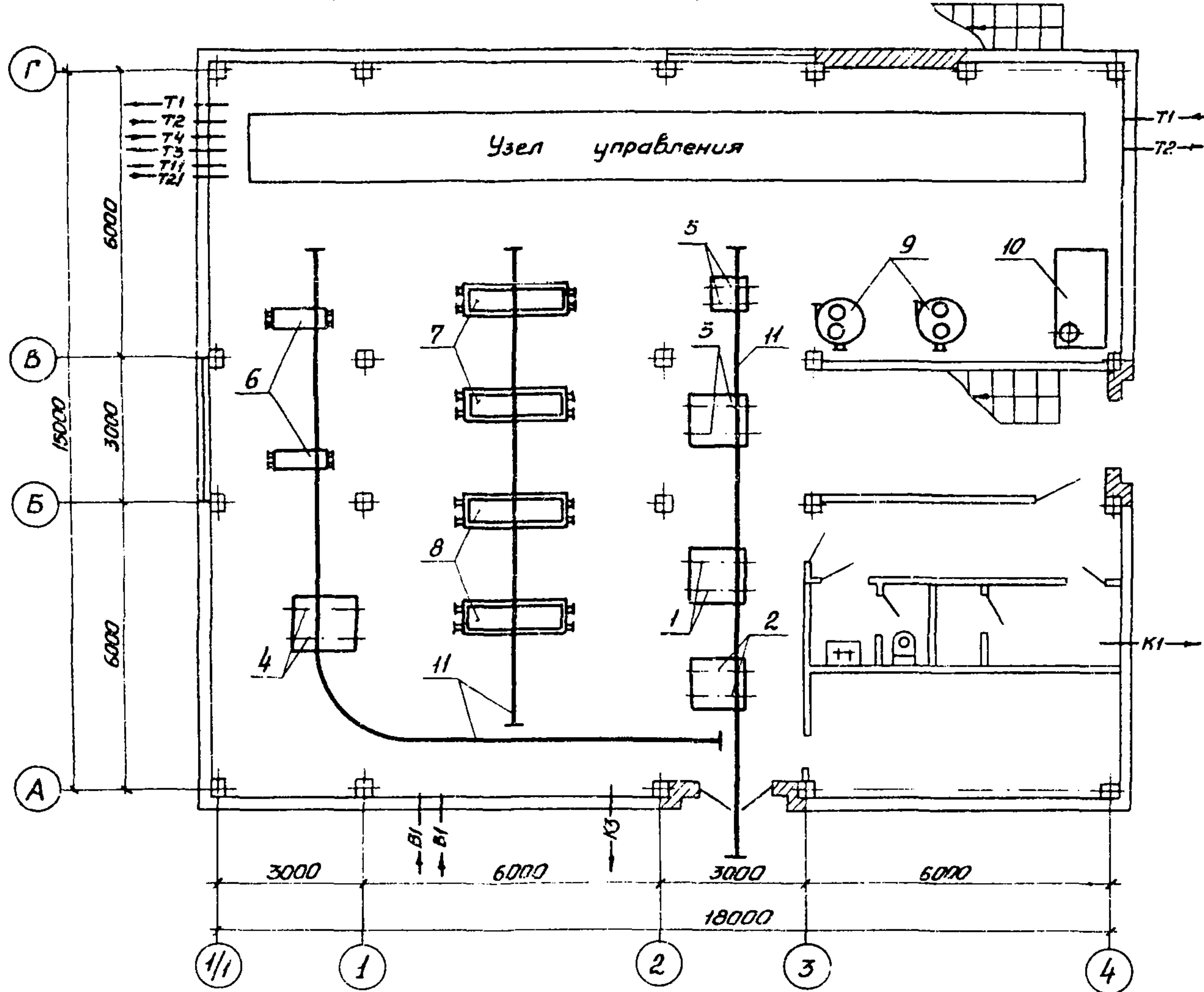
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23 МВт.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-123.87

Лист I
Страница 2

Тип 5. НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

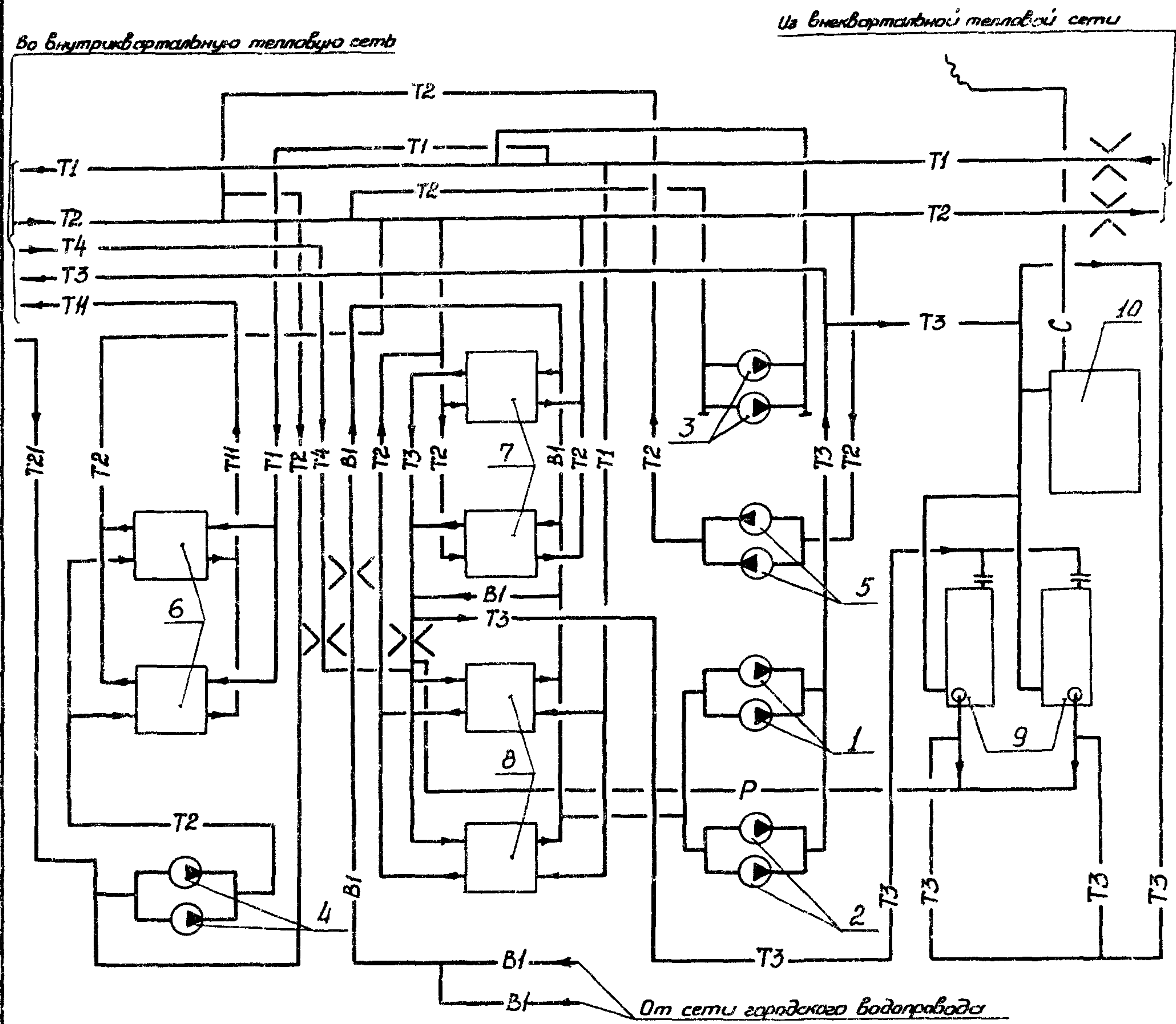
Ноз.	Наименование и марка	Колич.	Поз.	Наименование и марка	Колич.
I	Повысительно-циркуляционный насос горячего водоснабжения К 90/55, $N = 22$ кВт	2	6	Пластинчатый водонагреватель независимой системы отопления Р-0,3-25-2К-02	2
2	Повысительно-циркуляционный насос горячего водоснабжения К 45/55, $N = 15$ кВт	2	7	Пластинчатый водонагреватель I ступени подогрева ПР-0,5-3I,5-2К-0I-12	2
3	Корректирующий смесительный насос К 90/55, $N = 22$ кВт	2	8	Пластинчатый водонагреватель II ступени подогрева ПР-0,5-3I,5-2К-0I-12	2
4	Сетевой насос независимой системы отопления К 45/55, $N = 15$ кВт	2	9	Шайбовый дозатор	2
5	Подпиточный насос К 8/18, $N = 1,5$ кВт	2	10	Бак запаса раствора силиката	1
			11	Таль ручная передвижная	3

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23 МВт
тип 5 независимое присоединение систем отопления отдельных
потребителей

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-123.87

Лист 2
Страница 3

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- T_1 — Подающий трубопровод теплосети
- T_2 — Обратный трубопровод теплосети
- T_3 — Трубопровод горячего водоснабжения
- T_4 — Циркуляционный трубопровод
- B_1 — Водогровод
- C — Трубопровод жидкого стекла
- P — Трубопровод раствора жидкого стекла
- $T_{11}(T_{21})$ — Подающий (обратный) трубопровод независимой системы отопления

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 23 МВт тип 5 НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-4-123.87	Лист 2 Страница 4
D2B1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ			
Фундаменты	- сборные железобетонные по серии I.020-I/83 в.1-1 типоразмеров - 3	H50A ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ	- окраска масляной краской, фактурная отделка стено- вых панелей
Колонны	- сборные железобетонные по серии I.020-I/83 в.2-1 типоразмеров - 5		ВНУТРЕННЯЯ
Ригели	- сборные железобетонные по серии I.020-I/83 в.3-1 типоразмеров - 5	G3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	- облицовка глазурованной керамической плиткой, масляная, kleевая покрас- ки, известковая побелка
Плиты покрытия	- сборные железобетонные по серии I.041.I-2 в.1,5,6 типоразмеров - 5		
Стены	- сборные керамзитобетонные панели с объемной массой 1100 кг/м ³ по серии I.030.I-1 вып. I-1 типоразмеров - 16	Vодопровод	- хозяйственно-питьевой от наружной сети напор на вводе - 30м
Перегородки	- кирличные	Канализация	- хозяйственно-бытовая в наружную сеть
Кровля	- рулонная, из 4-х слоев рубероида марки РМД-350, утеплитель - керамзит $\gamma=800$ кг/м ³	Внутренний водосток	- на отмостку
Полы	- бетонные, линолеум, керамическая плитка	Вентиляция	- приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная
Двери наружные	- деревянные по серии I.135.5-19 типоразмеров - 2	Горячее водо- снабжение	- от водонагревателей горячего водоснабжения
Двери внутренние	- деревянные по ГОСТ 6629-74 типоразмеров-2	Электроснабжение	- от сети напряжением 380/220 В
Окна	- деревянные по ГОСТ 24700-81 типоразмеров-3	Освещение	- лампы накаливания и люминесцентные
Перемычки	- железобетонные по серии I.038.I-1 вып. I	Связь и сигнализация	- телефонная связь, радиофикация, пожарная сигнализация
Наибольшая масса монтажного элемента - стеновая панель - 4,39 т			
J3C8 СКОРОСТЬ НАПОРА ВЕТРА - <u>30 кгс/м²</u> R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	0,30 кПа	J3N8 ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>70 кгс/м²</u> G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - IV, L, III	0,70 кПа
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 25°C (основ- ное решение), минус 20°C, минус 15°C		G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23 МВт тип 5 НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	Лист	3																																																																																																																																																																																														
		903-4-123.87	Страница	5																																																																																																																																																																																														
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС																																																																																																																																																																																																	
<p>Центральный тепловой пункт сооружается при вводе распределительных тепловых сетей в микрорайон или жилой квартал и предназначен для распределения тепла по видам потребления, приготовления горячей воды, учета и регулирования расходов тепла, поддержания заданных тепловых и гидравлических режимов.</p> <p>Соотношения нагрузок горячего водоснабжения и отопления принято $p=0,6; 0,7; 0,8$.</p> <p>Источником тепла является ТЭЦ или районная котельная; теплоноситель – перегретая вода с параметрами $150-70^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Радиус действия тепловых сетей от ЦПП – 500 м.</p> <p>В ЦПП предусмотрена возможность блочного монтажа водонагревательных установок горячего водоснабжения и насосов. Минимальный действующий напор в городской сети принят 30 м.</p> <p>Для создания необходимого напора горячей воды, поступающей к потребителю, предусматриваются повышительно-циркуляционные насосы.</p> <p>Присоединение систем отопления зданий принято независимое. остальных – зависимое.</p> <p>В ЦПП все технологические процессы автоматизированы и предусмотрена возможность включения его в автоматизированную систему управления теплоснабжением города.</p>																																																																																																																																																																																																		
G3BD	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА																																																																																																																																																																																																	
<table> <tbody> <tr> <td>Расчетная тепловая нагрузка</td> <td><u>МВт</u></td> <td><u>23</u></td> <td>Расчетный расход теплоносителя на вводе</td> <td><u>т/ч</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Гкал/ч</td> <td>19,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Отопление и вентиляция</td><td colspan="2">$I64,0 \ (p=0,6)$</td></tr> <tr> <td colspan="3">а) зависимая система</td><td colspan="2">$I60,0 \ (p=0,7)$</td></tr> <tr> <td colspan="3"> 9,5</td><td colspan="2">$I56,0 \ (p=0,8)$</td></tr> <tr> <td colspan="3"> 10,0 (p=0,7)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 8,7</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 9,3 (p=0,8)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 8,1</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> В том числе на отопление и вентиляцию</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 110,0 (p=0,6)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 102,0 (p=0,7)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 93,0 (p=0,8)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> б) независимая система</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 3,5 (p=0,6)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 3</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 3,5 (p=0,7)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 3</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 3,5 (p=0,8)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 3</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3">Горячее водоснабжение (максимальная часовая)</td><td>на горячее водоснабжение (средняя)</td><td>$54,0 \ (p=0,6)$</td></tr> <tr> <td colspan="3"> 8,6 (p=0,6)</td><td></td><td>$58,0 \ (p=0,7)$</td></tr> <tr> <td colspan="3"> 7,4</td><td></td><td>$63,0 \ (p=0,8)$</td></tr> <tr> <td colspan="3"> 9,5 (p=0,7)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 8,2</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 10,2 (p=0,8)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3"> 8,8</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3">Вид теплоносителя и параметры</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3">Теплофикационная вода – $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3">Внутриквартальные сети отопления – $130^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3">Внутриквартальные сети горячего водоснабжения – 60°C</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3">ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3">Вода м3/ч(м3/сут.) – 0,30(0,48)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="3">Потребная электрическая мощность кВт – 164,7</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>G3DD</td><td colspan="2">РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2">Круглосуточный</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2">Общее количество работающих – рабочая ремонтная</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2">бригада по вызову</td></tr> </tbody> </table>					Расчетная тепловая нагрузка	<u>МВт</u>	<u>23</u>	Расчетный расход теплоносителя на вводе	<u>т/ч</u>		Гкал/ч	19,9			Отопление и вентиляция			$I64,0 \ (p=0,6)$		а) зависимая система			$I60,0 \ (p=0,7)$		9,5			$I56,0 \ (p=0,8)$		10,0 (p=0,7)					8,7					9,3 (p=0,8)					8,1					В том числе на отопление и вентиляцию					110,0 (p=0,6)					102,0 (p=0,7)					93,0 (p=0,8)					б) независимая система					3,5 (p=0,6)					3					3,5 (p=0,7)					3					3,5 (p=0,8)					3					Горячее водоснабжение (максимальная часовая)			на горячее водоснабжение (средняя)	$54,0 \ (p=0,6)$	8,6 (p=0,6)				$58,0 \ (p=0,7)$	7,4				$63,0 \ (p=0,8)$	9,5 (p=0,7)					8,2					10,2 (p=0,8)					8,8					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					ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ					Вода м3/ч(м3/сут.) – 0,30(0,48)					Потребная электрическая мощность кВт – 164,7							G3DD	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ					Круглосуточный					Общее количество работающих – рабочая ремонтная					бригада по вызову	
Расчетная тепловая нагрузка	<u>МВт</u>	<u>23</u>	Расчетный расход теплоносителя на вводе	<u>т/ч</u>																																																																																																																																																																																														
	Гкал/ч	19,9																																																																																																																																																																																																
Отопление и вентиляция			$I64,0 \ (p=0,6)$																																																																																																																																																																																															
а) зависимая система			$I60,0 \ (p=0,7)$																																																																																																																																																																																															
9,5			$I56,0 \ (p=0,8)$																																																																																																																																																																																															
10,0 (p=0,7)																																																																																																																																																																																																		
8,7																																																																																																																																																																																																		
9,3 (p=0,8)																																																																																																																																																																																																		
8,1																																																																																																																																																																																																		
В том числе на отопление и вентиляцию																																																																																																																																																																																																		
110,0 (p=0,6)																																																																																																																																																																																																		
102,0 (p=0,7)																																																																																																																																																																																																		
93,0 (p=0,8)																																																																																																																																																																																																		
б) независимая система																																																																																																																																																																																																		
3,5 (p=0,6)																																																																																																																																																																																																		
3																																																																																																																																																																																																		
3,5 (p=0,7)																																																																																																																																																																																																		
3																																																																																																																																																																																																		
3,5 (p=0,8)																																																																																																																																																																																																		
3																																																																																																																																																																																																		
Горячее водоснабжение (максимальная часовая)			на горячее водоснабжение (средняя)	$54,0 \ (p=0,6)$																																																																																																																																																																																														
8,6 (p=0,6)				$58,0 \ (p=0,7)$																																																																																																																																																																																														
7,4				$63,0 \ (p=0,8)$																																																																																																																																																																																														
9,5 (p=0,7)																																																																																																																																																																																																		
8,2																																																																																																																																																																																																		
10,2 (p=0,8)																																																																																																																																																																																																		
8,8																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																		
ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ																																																																																																																																																																																																		
Вода м3/ч(м3/сут.) – 0,30(0,48)																																																																																																																																																																																																		
Потребная электрическая мощность кВт – 164,7																																																																																																																																																																																																		
		G3DD	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ																																																																																																																																																																																															
			Круглосуточный																																																																																																																																																																																															
			Общее количество работающих – рабочая ремонтная																																																																																																																																																																																															
			бригада по вызову																																																																																																																																																																																															

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 23 МВт
тип 5 НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-4-123.87

Лист

3

Страница 6

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
VIIA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м3 422,25	-
VIIIB Общая сметная стоимость	тыс. руб. 146,31	-	в том числе:		
в том числе:			монолитный	" 131,85	-
VIII Строительно-монтажных работ	" 83,89	-	сборный тяжелый	" 190,35	-
VIIO Оборудование	" 62,42	-	сборный легкий	" 100,05	-
VIIIS Стоимость строительно-монтажных работ на 1м ² общей площади	руб. -	221,59	Лесоматериалы	" 6,58	-
VIIIR Стоимость строительно-монтажных работ на 1м ³ строительного объема	" -	50,76	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 12,33 (2,1)	-
VIIU Стоимость общая на расчетный показатель	тыс. руб. -	6,36	Кирпич	тыс. 13,8 шт.	-
VIJA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1JF Построочные трудовые затраты	чел. дн. 1523	-	Расход		
J1JR То же, на 1м ³ строительного объема	" -	0,92	V4KH воды	м3/ч. 0,54	-
V1JV То же, на расчетный показатель	" -	66,22	холодной	м3/сут. 15,0	-
V1KA РАСХОДЫ			горячей	" 16,8	-
V1KB Расход строительных материалов			V4KI Канализационные стоки	" 31,8	-
Цемент	т 129,42	-	V4KN тепла	Ккал/ч. 28286	-
Цемент, приведенный к II 400 (40,5)	" 126,40	-		кВт 32,89	-
То же, на расчетный показатель	" -	5,50	в том числе:		
Сталь	" 16,03	-	на отопление	" 10886	-
Сталь, приведенная к классам А-I и С 38/23	" 23,40 (8,1)	-		I2,66	-
То же, на расчетный показатель	" -	1,02	на горячее водоснабжение	" I7400	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				20,23	
G3NB Объем строительный	м3 1652,62	-	тепла на отопление	" 28,75	-
VINP Объем строительный на расчетный показатель	" -	0,03	1м ² общей площади	I64,7	-
G3OC Площадь застройки	м2 298,42	-	V1OK Общая площадь на расчетный показатель	" -	I6,46
G3OB Общая площадь	" 378,58	-			

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель 1 МВт (Всего расчетных показателей - 23).

ρ - соотношение нагрузок.

Сметная стоимость составлена в нормах и ценах 1984 г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23 МВт тип 5 НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-4-123.87	Лист 4 Страница 7
--	--------------------------------	----------------------

В7БА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом 1 Пояснительная записка (из Т.П. 903-4-119.87)
- Альбом 2 Технология производства
- Альбом 3 Архитектурно-строительные решения, отопление, вентиляция, водопровод и канализация, электроосвещение, связь и сигнализация
- Альбом 4 Конструкции железобетонные (из Т.П. 903-4-128.87)
- Альбом 5 Силовое электрооборудование. Автоматизация технологии производства
- Альбом 6 Шаги автоматизации. Задание заводу-изготовителю
- Альбом 7 Низковольтные комплектные устройства.
Задание заводу-изготовителю
- Альбом 8 Спецификации оборудования
- Альбом 9 Ведомости потребности в материалах
- Альбом 10 Сметы

В7БА

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1200 форматок

В7БА

АВТОР ПРОЕКТА

Государственный проектный институт по планировке и застройке города "Харьковпроект". 310059, Харьков, пр.Ленина, 38.

В7БА

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госстроем УССР. Приказ №136 от 16 июля 1986 г.
 Введен в действие институтом "Харьковпроект" с 2 ноября 1987 г.
 Приказ № 210 от 30 октября 1987 г.
 Срок действия проекта - 1992 г.

В7БА

ПОСТАВЩИК

Киевский филиал ЦПП, 252057, г.Киев-57, ул.Энгельса, 12.

Изв. №

Катал. л. № 059917