

ГОСКОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП жилища

СЕРИЯ 85

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

114-85-2

5-ЭТАЖНЫЙ 4-СЕКЦИОННЫЙ 60-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

ЧАСТЬ 4

ГАЗОПРОВОД

11348 - 09

ЦЕНА 0-34

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 5 1980 года

Заказ № 7733

Тираж 900 экз.





114-85-2  
5-этажный 4-секционный 60-квартирный жилой дом  
Часть 4  
Газопровод

### Основные данные по проекту

№ п/п	Наименование листа	№ листа
1	Заглавный лист	1
2	Указания по привязке. Спецификации	2
3	План 1 <sup>го</sup> этажа в осях 1-9	3
4	План 1 <sup>го</sup> этажа в осях 9-17	4
5	План 2-5 <sup>го</sup> этажей в осях 1-9	5
6	План 2-5 <sup>го</sup> этажей в осях 9-17	6
7	Схемы газовых стояков и вводов	7

Наименование показателей		Ед. измерения	Кол-во
Расход на вводе	№№ 1,2,3,4	м³/час	7.0
Потери давления в газопроводе на вводе	№ 1,2,3,4	мм. в. ст.	15.85

### Условные обозначения

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
|                 | Газопровод, изменение диаметра |
|                 | Пробковые краны                |
|  $\frac{ГП}{4}$ | 4х-конфорочные газовые плиты   |
|  $\frac{ГП}{2}$ | 2х-конфорочные газовые плиты   |

### Общие сведения и указания по привязке

1. Внутренний газопровод разработан для установки газовых 2<sup>х</sup> и 4<sup>х</sup> конфорочных плит с духовыми шкафами.
2. Газовый ввод принят цокольный с учетом подачи сжиженного газа.
3. Диаметры внутреннего газопровода определены для природного газа с низшей теплотворной способностью  $Q_p = 8000$  ккал/м<sup>3</sup> и удельным весом  $\gamma = 0.73$  кг/м<sup>3</sup>.
4. Газовые стояки прокладываются открыто в кухнях.
5. При пересечении стен и перекрытий газопроводы должны быть проложены в гильзах из стальных труб большего диаметра.
6. При подаче сжиженного газа отключающий кран установить снаружи здания на высоте не менее 1,8 м.
7. Монтажные чертежи установки газовых плит смотри альбом „Санитарно-технические узлы и детали“ часть 9. Раздел 9.3-1. Монтаж газопровода вести в соответствии со СНиП III-Г.2-66.

### С п е ц и ф и к а ц и я

№ п/п	Наименование материалов	Диам.	ГОСТ	Ед. изм.	Количество
Ниже отм. ± 0.00					
1	Трубы стальные водогазопроводные	38×3.0	8732-58	п.м.	12.0
2	" " " (гильзы)	57×3.5	"	"	4.0
Выше отм. ± 0.00					
1	Трубы стальные водогазопроводные	32	3262-62	п.м.	26.0
2	" " " "	25	"	"	18.0
3	" " " "	20	"	"	250.0
4	" " " "	15	"	"	82.0
5	" " " (гильзы)	40	"	"	2.0
6	" " " "	32	"	"	4.0
7	Краны пробковые бронзовые	32	11Б-10Бк	шт	4
8	" " " "	20	"	"	12
9	" " " "	15	"	"	60
10	Плиты бытовые газовые ПГ4/1-1		10798-64	"	40
11	" " " ПГ2/1-1		"	"	20

1971

Общие сведения. Указания по привязке. Спецификации.

114-85-2

Часть 4

Раздел

Лист

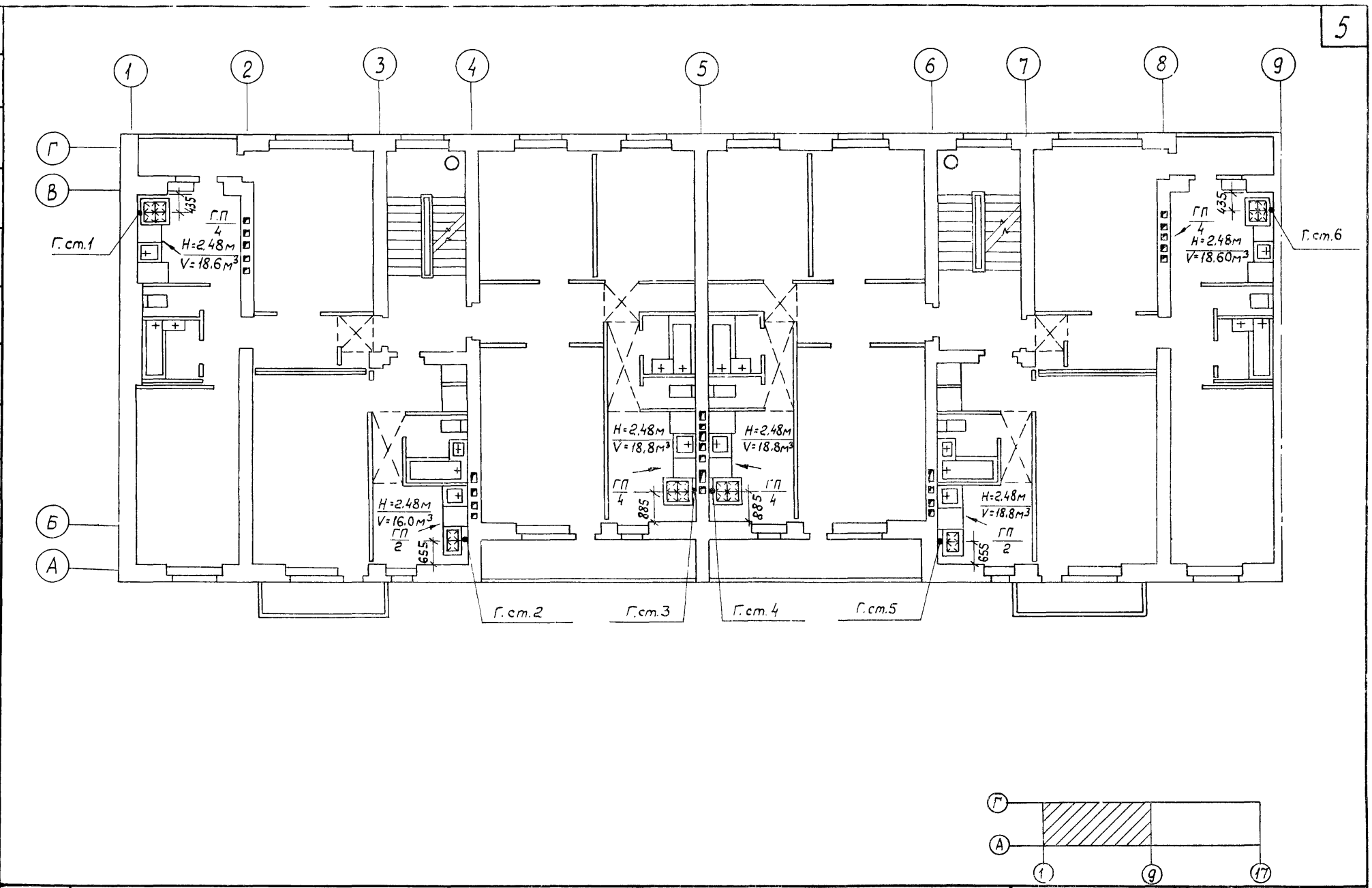
2

11310 00 2

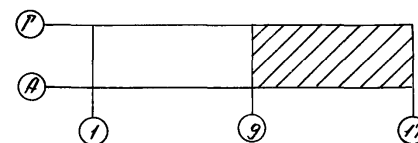
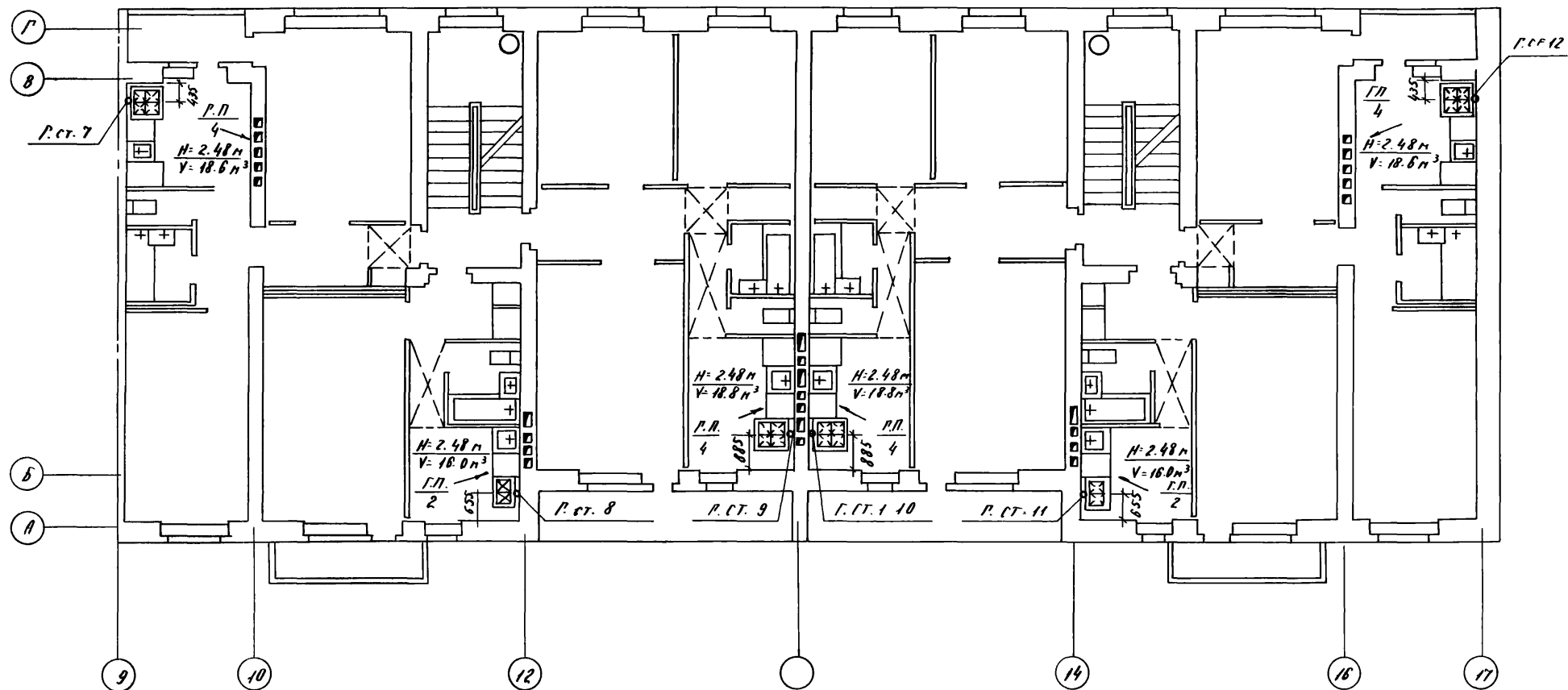




ЦНИИ ЖИЛИЩА  
 г. Москва  
 1971



1121.9-09 Б



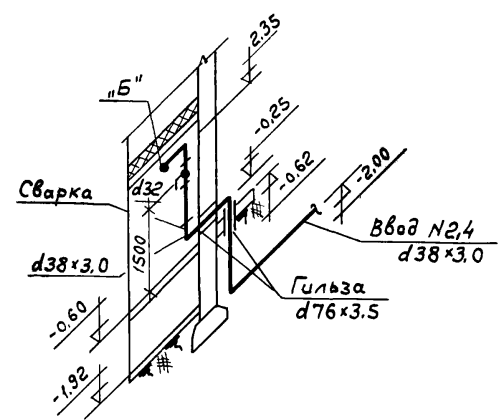
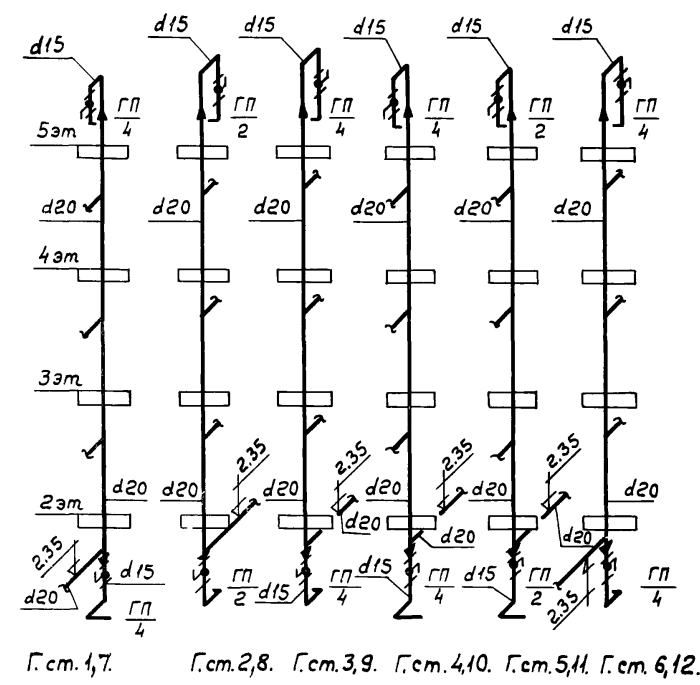
1971

План 2-5 этажей в осях 9-17

114-85-2

Часть 4	Лист 6
Раздел	





Часть 4	Лист
Раздел	7