

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.

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

Содержание

NN н/п	Наименование листа	NN листы
1	Заглавный лист	1
2	Указания по привязке. Спецификации	2
3	План 1 ^{го} этажа в осях 1-9	3
4	План 1 ^{го} этажа в осях 9-17	4
5	План 2-5 ^{го} этажей в осях 1-9	5
6	План 2-5 ^{го} этажей в осях 9-17	6
7	Схемы газовых стояков и вводов	7

Основные данные по проекту

Наименование показателей	Ед. измерения	Кол-во
Расход на вводе	NN 1,2,3,4	нм ³ /час 7.0
Потери давления в газопроводе на вводе	N 1,2,3,4	мм. б. ст. 15.85

Условные обозначения

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

Бланк № 1
законченИсполнитель
Г.Л.Стерг.
Заведующий
М.С.НикишиковаЖилищно-строительный институт
г. Москва

1971

Заглавный лист

114-85-2	Часть 4	Лист 1
Раздел		

11248-09 2

Общие сведения и указания по привязке

1. Внутренний газопровод разработан для установки газовых 2х и 4х 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 $Q_p^H = 8000 \text{ ккал/м}^3$ и удельным весом $\gamma = 0.73 \text{ кг/м}^3$.
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 отключющий кран устанавливать 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.

Сп е ц и ф и к а ц и я

NN н/п	Наименование материалов	Диам.	ГОСТ	Ед. изм.	Количество
Ниже отмм. ± 0.00					
1	Трубы стальные водогазопроводные	38x3.0	8732-58	п.м.	12.0
2	" " " (гильзы)	57x3.5	"	"	4.0
Выше отмм. ± 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	115-105К	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

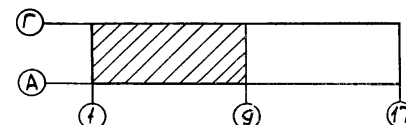
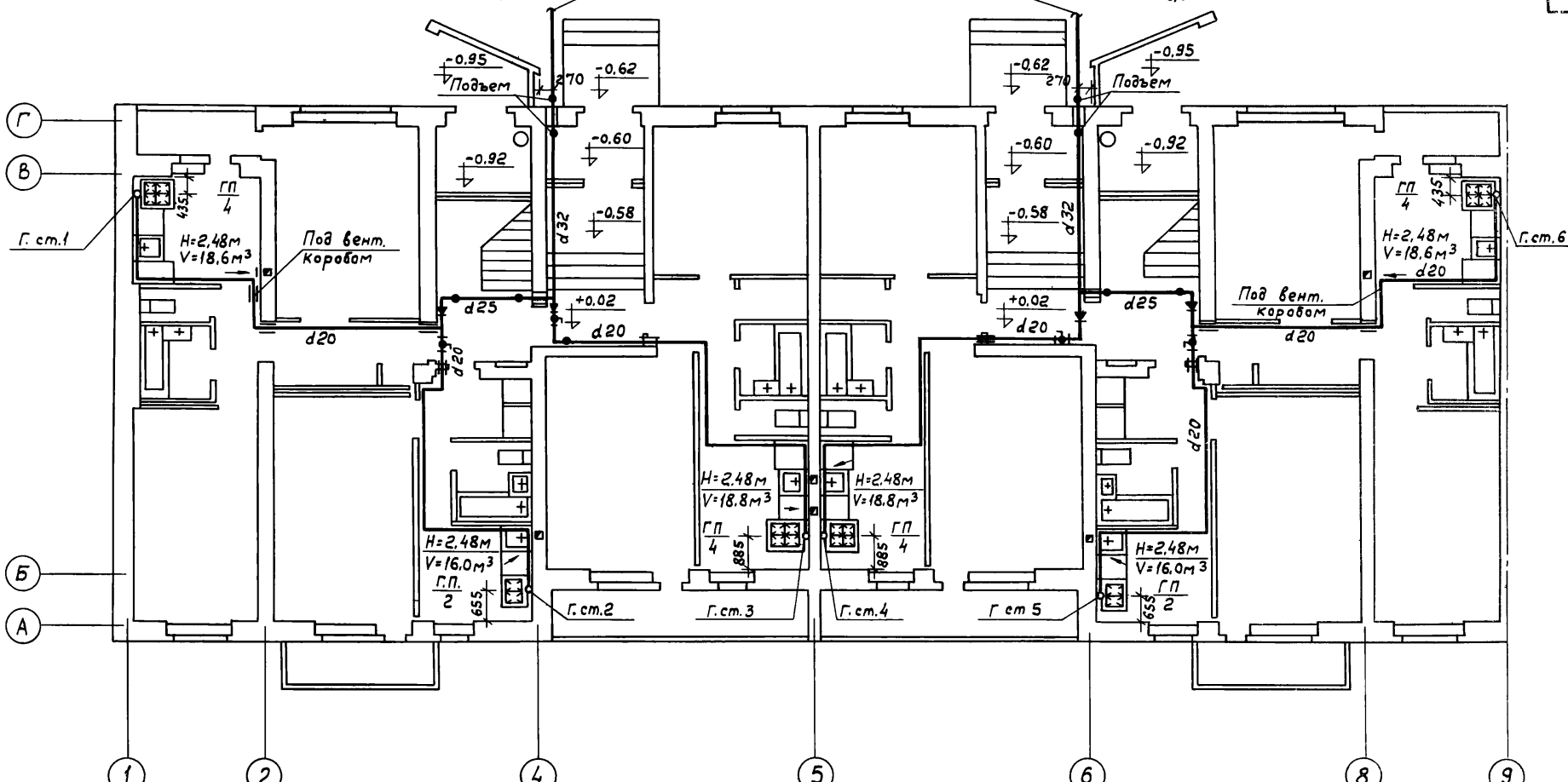
Часть 4
Раздел

Лист 2

3

Газовый цокольный ввод №
d 38x3,0

Газовый цокольный ввод №1



1971

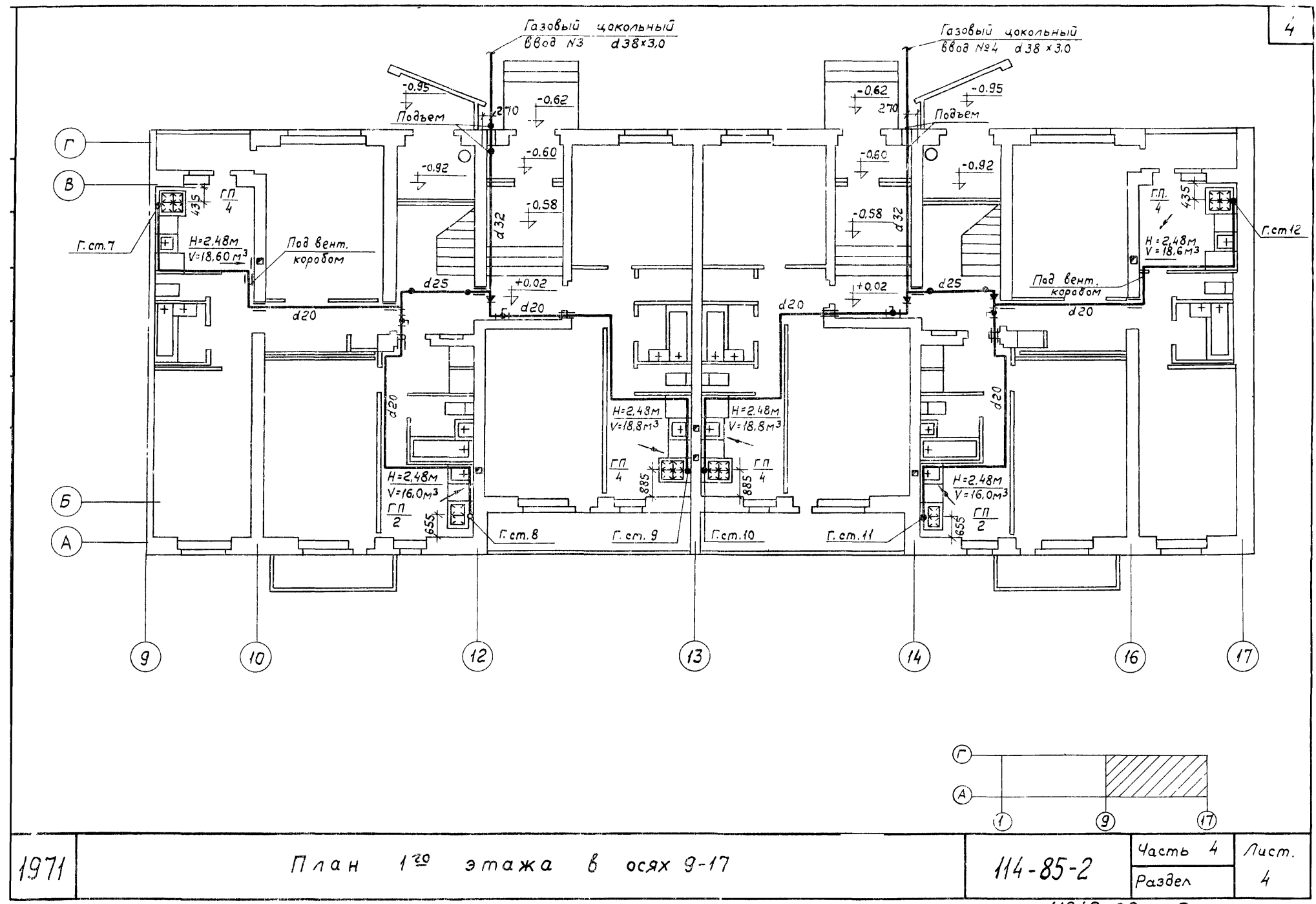
План 1^{го} этажа в осях 1-9

114-85-2

Часы
Раздел

1ucm
3

11348-09



1971

План 1^{го} этажа 8 осях 9-17

114-85-2

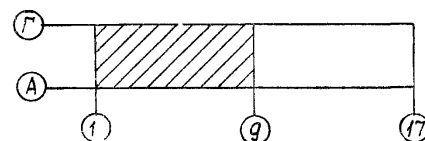
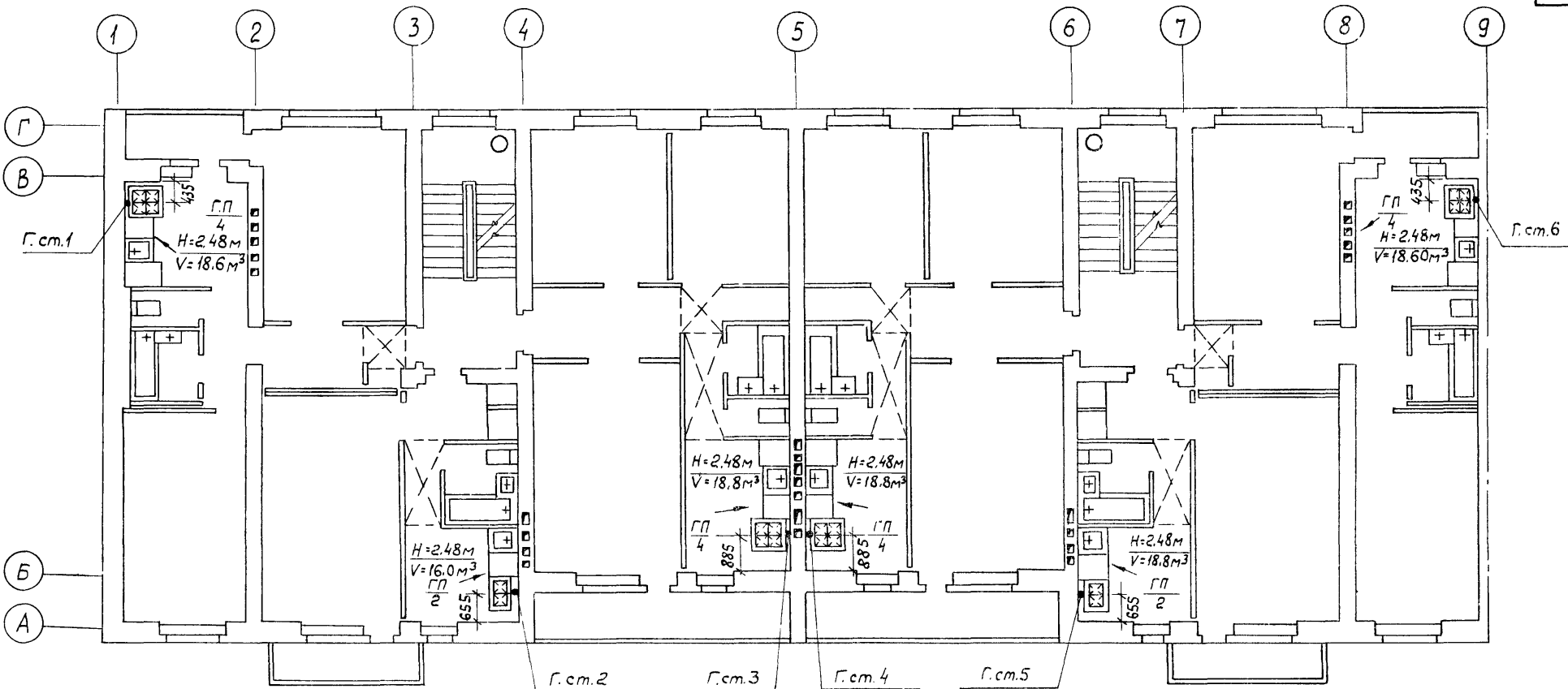
Часть 4	Лист.
Раздел	4

11348-09 5

Прос. ~~ст~~ ам. № 111 29-IV-80г.

Kon konkyxoban-

5



1971

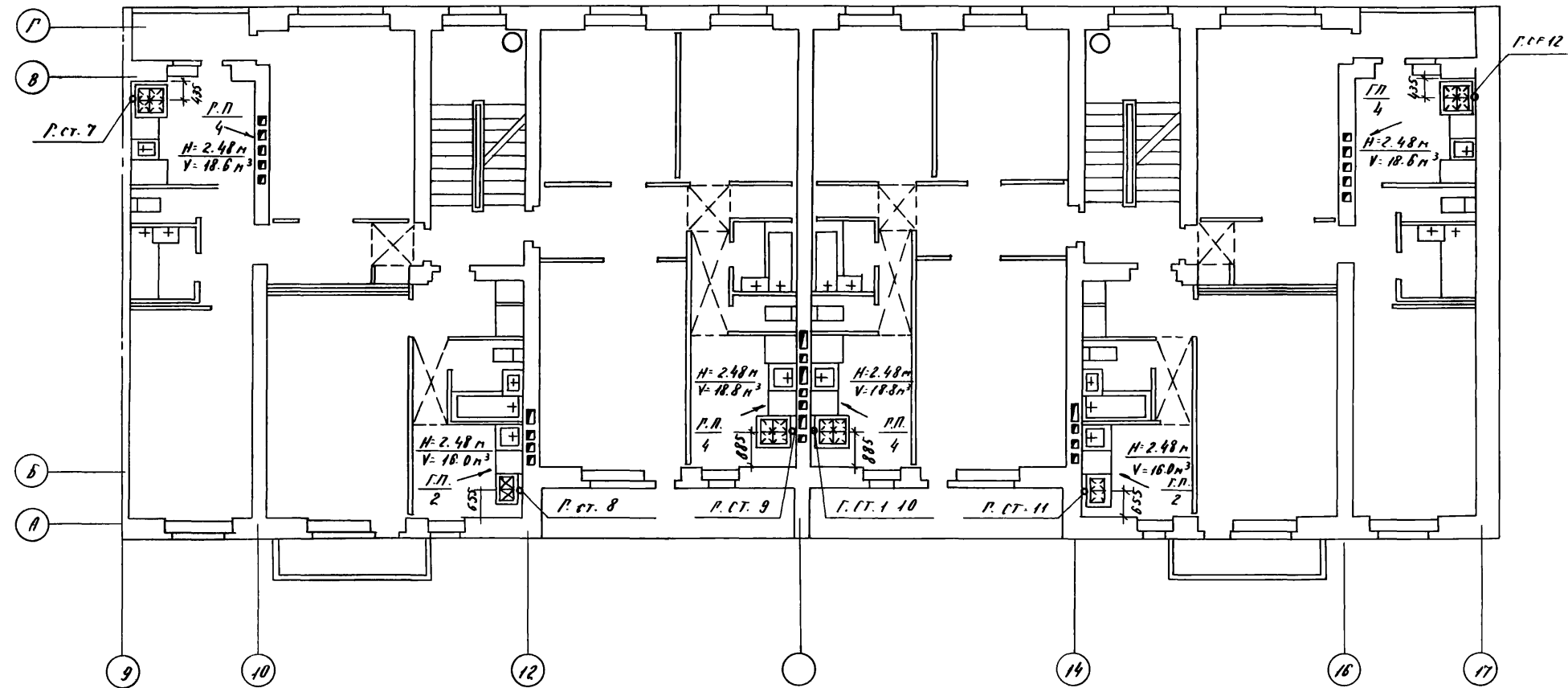
План 2-5 этажей 6 осяx 1-9

114-85-2

Часть 4	Лист
Раздел	5

<i>Intake</i>	<i>Excretion</i>	<i>Retention</i>	<i>Uptake</i>
1000 mg	800 mg	200 mg	1000 mg
100 mg	80 mg	20 mg	100 mg
1 mg	0.8 mg	0.2 mg	1 mg
1000 mg	800 mg	200 mg	1000 mg

i. Mock 80



План 2-5 зональный 8 осах 9-17

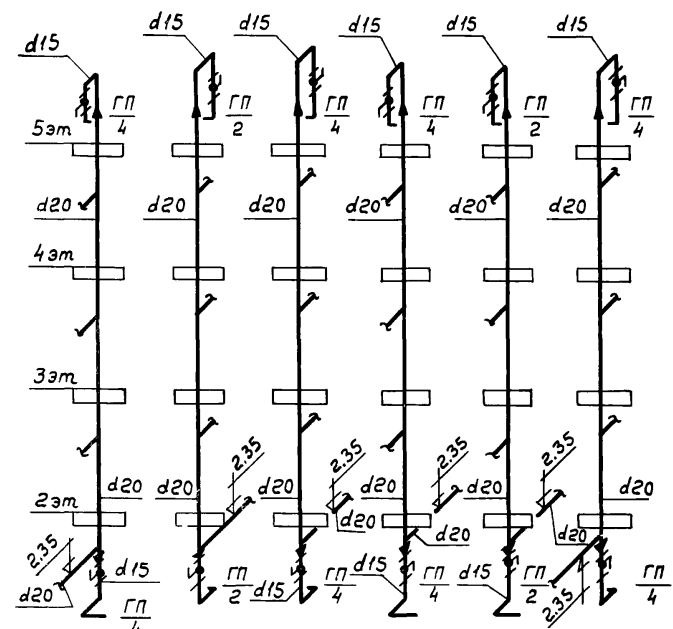
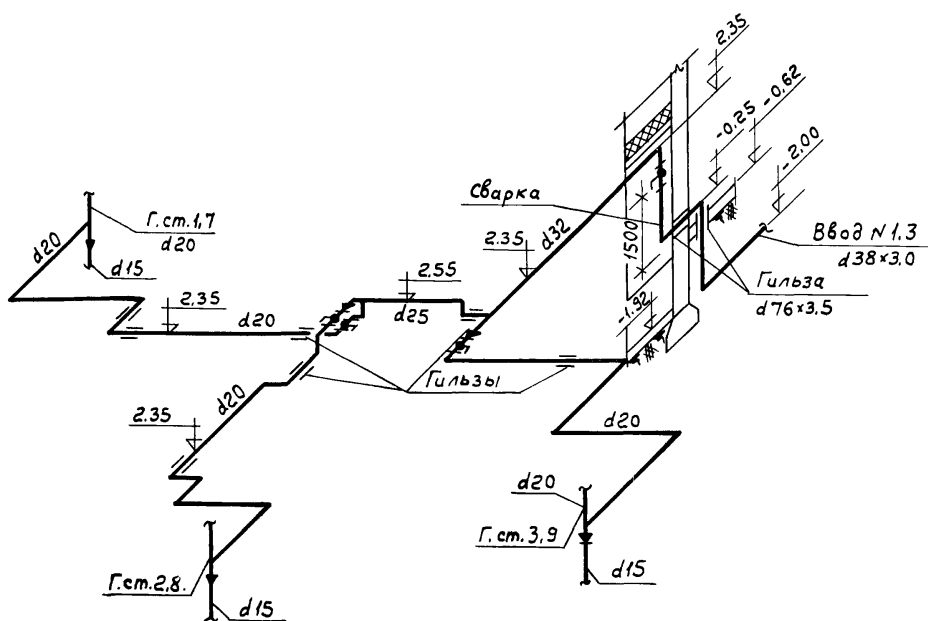
1971

114-85-2

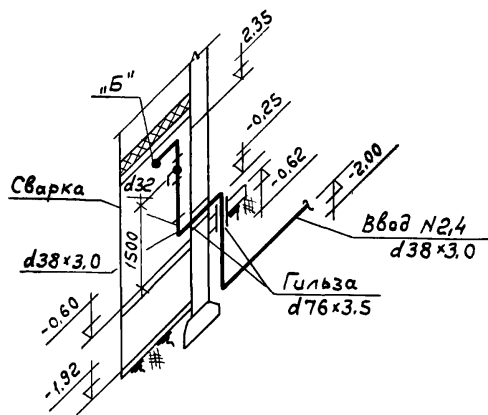
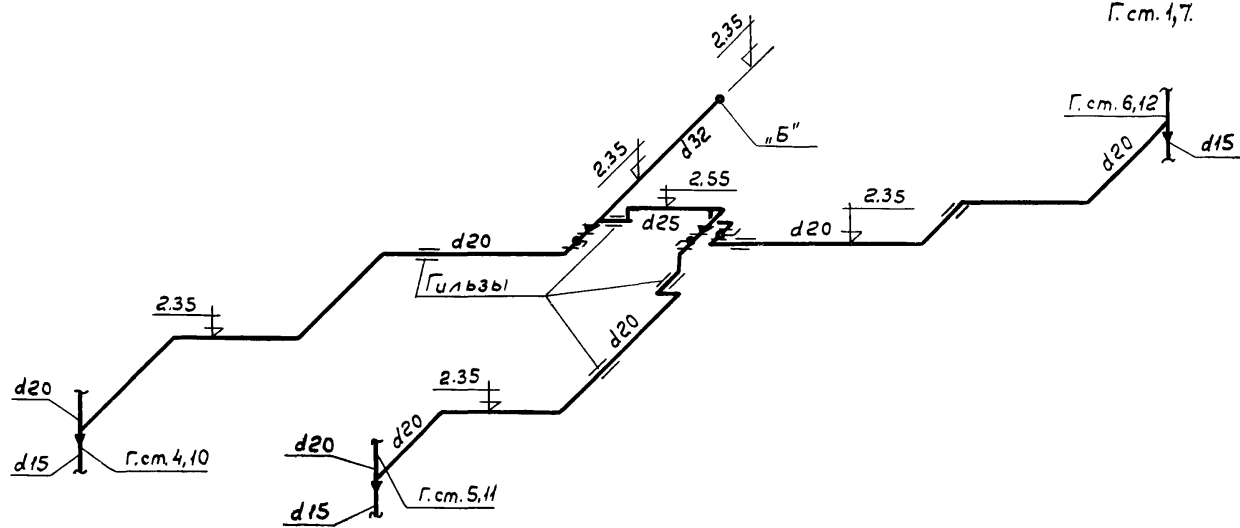
Часть

Auct
6

7



Г.см. 1,7. Г.см. 2,8. Г.см. 3,9. Г.см. 4,10. Г.см. 5,11. Г.см. 6,12.



1971

Схемы газовых стояков и вводов

114-85-2

Часть 4	Лист
Раздел	7