# FOCUMARCEBEHHAM KOMMETET COBETA MUNICEPOS CCCP NO GENAM CEPOMETRACEBA FOCUMOR CCCPI

# TUNDOBUE TEXHONOPHECKNE K A P T b

РАЗДЕЛ 07

AJGEOM 07.29

монтаж газопроволов

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

### содержание

#### АЛЬБОМ 07.29

#### монтаж газопроводов

- І. Установка газовых плит Стр. 2 - 10
- 2. Установка газовых проточных водонагревателей CTp.II - 22

Стр.23 -32

3. Монтаж трубопроводов внутреннего газопровода

4. Пневматическое испитание внутреннего газопровода Стр.33-38

#### 07.29.03

# МОНТАЛ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРЕННЕГО ГАЗОПРОЗОДА

#### 1. Область применения

карта применяется при монтаже трубопроводов внутреннего газопровода в шилых зданиях.

н. Семилио-экономические поназатели монталного процесса

(на примере одного стояна  $\ell = 20$  м  $\beta$  до 40 мм с последующим подключением к нему газовых плит и скоростных велонагревателей КГИ-56 — см.лист 4).

- 1. Трудоенкость прокладки трубопроводов из готовы/ узлов, собранных на льне и сурике Ø до 40 мм I и 0.26 чел/часа на весь стояк 5.2 чел/часа.
  - 2. Выработка на одного рабочего в смену:
  - а) в физических величинах (в метрах) 26
  - б) в денежном выражении (в рублях) 30

## В. Организация и технология монтажного процесса

- I. Готовые узлы и детали трубопроводов доставляют на объект в специальних контейнерах (см.лист I), которые строительно-монтажными кранами подают к месту монтажа.
- 2. Понташ трубопроводов производят после окончания штукотурных работ внутри номещения.
- 3. Подготовка разочего меета при монтаже трубопроводов внутреннего газопровода предусматривает:
  - в) освобождение попецений от посторонних преднетов,
- 5) обеснечение освещением и возможностью подилючения влентроиногрумента.

1	юнтых тоуродроводов виупреннего газопровода	7.04.02	5.03
1968	воясименьная реписка	Rasdom III	Sucin

4. Монтак трубопроводов должен произгодиться из готовых узлов и деталей, изготовленных и испытанных на заготовительвых предприятиях.

5. В местах прохода трубопроводов - в фундаментах, перекритиях, стенах и перегородках, должны быть оставлены отверстия.

- 6. В местах прохода трубопроводов через междуэтажные перекрытия должны быть установлены гильам, деталировка которых приведена на лиоте 5.
  - 7. График производства работ приведен на листе 6.

#### Организация и методы труда рабочих

І. Монтеж трубопроводов выполняется звеном в составе:
 слесаря-сантехника 4 разряда,

2-х слесарей-сантехников 3

5 "

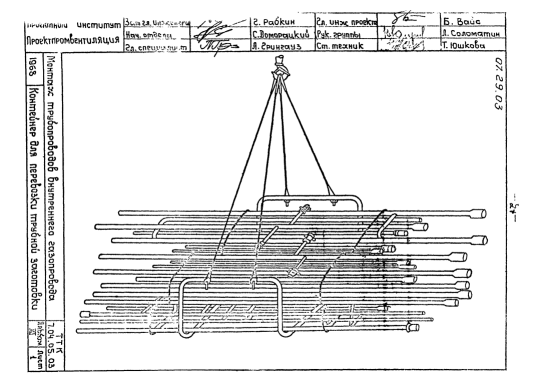
и гезосверщика

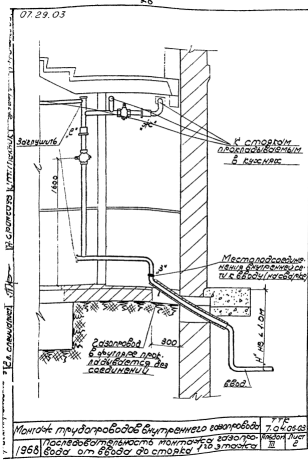
- 2. Нонтак трубепрогодов производится в следующей последовательности:
- подноска и установка на место узла на лестничной клетке (см.лист 2) от ввода до подхода к стоякам в кухнях и сборка сгонов "е" и "ж" с постановкой постоянных креплений (стык "з" сваривают после пневматического испытания смонтированного трубопровода);
- подноска и установка на место узла в первом этаже (см. листы 8 и 4), с выверкой, сваркой стыков "а" и "б" и постановкой постоянных креплений:

Монтан	трубопроводов внутреннего газопровода	77.8 7.04.05.03
1968	Пояснительная записка	Insoon Just.

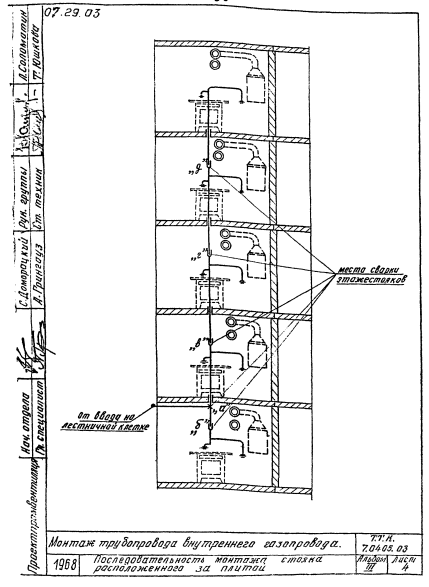
Пояснительная записка

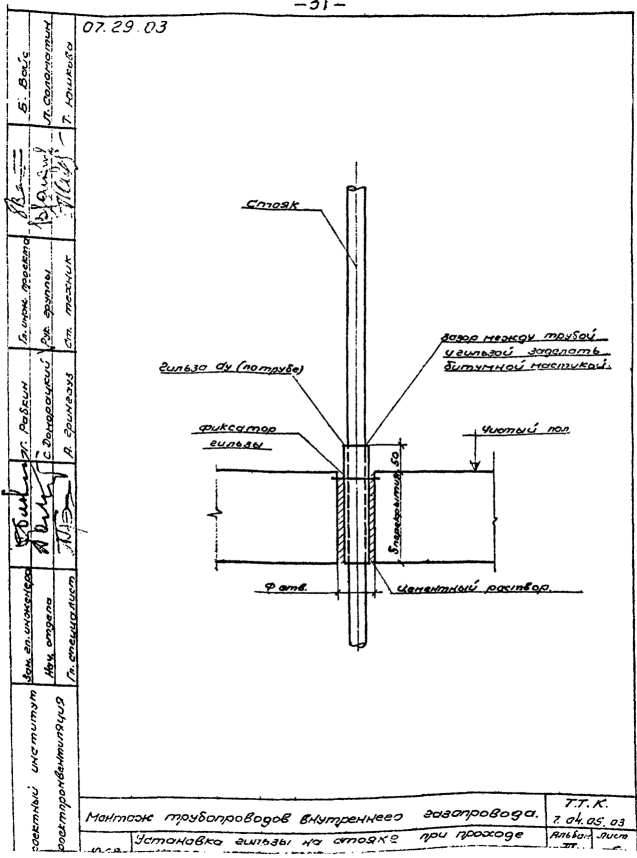
2 /4/2	07	7.29.03
exobe		II. Плоскогубцы комбинированные 200 ГОСТ 5547-52 - 2 шт.
12 2		12. Колоток слесарный 800 гр. ГССТ 2310-54 - 2 "
13/5	4	15. Зубило слесарное 200 гр. FOCT 72II-54 - 2 "
37		14. Метр складной металлический ГОСТ 7∠58-54 - 2 "
	*	15. Гровень металлический 800 мм ГОСТ 9416-60 - I "
137	†	I6. CTBec 0-200 FOCT 7948-63 - 2 "
17	-	17. Ядик инструментальный переносный ВНИИ Монтаж-
3 3		епецетроя СССР — I "
UKKENED		<u>УП. Техника безонасности</u>
1 1/2		
1 3		І. При работе электрифицированным и слесарным инструмен-
y a.		тош должны соблюдаться требования отделов S и 4 СНиП Ш-А.  II-62 "Техника безопесности в строительстве".
180	3	2. К работе с электрифицированным инструментом допускают-
C. Bondaykul	3	ся лица, процедние произведственное обучение и имеющие соот-
0 8		ветствующее удостоверение на право пользования им.
1 1		З. При производстве сварочных работ должны соблюдаться
Mid	d	требованыя отделов 6 и 7 СНиП Б-А. II-62 "Техника безопаснос-
松花		ти в строительстве".
13	1	·
200		
quio		
2 8	3	
-	}	
1241		
Mag		
moe		
chus.		Монтаж трубопроводов внутреннего газопровода 704.05
Apoernisanbennsaun	196	Restor





	- 29 -
Проектный институт Замениженера — К.—. прабкин Палижепроект 54— Б. В ойс. Прооектный институт Нач, отдела "ДД— С. Доморацкий Дук, группы 250,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,5	от. 29.03  — 29-  — 29-  — 29-  — 3
Проектный институт Праоектпромбентияця	Монтож трудапровода внутреннего газопровода 7,04.05.02 1968 Последова тельность монтожет стаяка 1116.05.02





-32

Omneyamano

8 Hobocubuperom munuane UNTA
63°064 r Hobocubupero, ne Kapno Marica I
Budano B nevamo: "CG" (EXECTIGITA
3ana3 2972 Tupane 100

07.29