

)

4.

5.

6.

7.

"

)

"

"

)
)
13.

III. Общие требования к сетям газораспределения и газопотребления

14.

15.

16.

17.

)

)

IV. Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе проектирования

18.

19.

20.

21.

22.

)

)

23.

24.

25.

26.

)

)

)

0,5

- 1

2

)

)

)

1

27.

)

)

)

)

)

)

)

28.

N 1

)

)

1 - 4,

29.

0,6

30.

N 1

1 - 4,

1 - 4,

III - V

100

0

0,2

31.

32.

33.

0,5

)

)

34.

(

35.

)

II - V

)

)

)

0;

)

)

)

)

36.

0,05

1

37.

2-

1-

38.

II - V

0

1-

(

CO

) II - V

I II

0

39.

40.

)

)

41.

0,6

42.

0,6

43.

44.

45.

46.

)
)
)

(

)
)
)
)

)

47.

)

)

48.

49.

)

)

)

50.

51.

)

)

52.

53.

N 2.

1-

-

);

1- 3;

1-

)
54. , , 0,05 .

55. , ,

V. Требования к сети газораспределения и сети газопотребления на этапе строительства, реконструкции, монтажа и капитального ремонта

56. , , ;
) , ;
) ;
) , , ;

57. , , 56

58. , , ,

59. , ,

60. , , ,

61. , ,

62. , ,

63. , , ,

64. , , ;

) , ;
) , ;
65. , ,

66. , , , ,

67. , , (

).

VI. Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе эксплуатации (включая техническое обслуживание и текущие ремонты)

68.

(, , , ,)

69.

:
)

Классификация наружных и внутренних газопроводов по давлению в сетях газораспределения и газопотребления

1	(1,2)	
1	(0,6	1,2)
2	(0,3	0,6)
(0,005	0,3)	
(0,005)	

N 2

Максимальные значения величины давления природного газа в сетях газопотребления

	()
	2,5
	()
,	1,2
	()
	0,6
	()
:	
,	1,2
	()
,	0,6
	()
,	0,6
,	()
,	0,005
,	()
,	0,005
,	()