

ДОКУМЕНТАЦИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ
Правила выполнения
EXECUTIVE GEODETIC DOCUMENTATION IN CONSTRUCTION
Performance rules

Дата введения 2002-07-01

1 Область применения

1.1. Настоящая документация применяется при выполнении работ по созданию исполнительной геодезической документации в строительстве объектов капитального строительства, в том числе объектов, строительство которых финансируется за счет бюджетных ассигнований и бюджетных средств, в том числе объектов, строительство которых финансируется за счет средств государственных внебюджетных фондов, объектов, строительство которых финансируется за счет средств иностранных государств, международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства, а также физических и юридических лиц, за исключением финансируемых за счет средств физических и юридических лиц, занятых частной предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, объектов, строительство которых финансируется за счет средств физических и юридических лиц, занятых частной предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, объектов, строительство которых финансируется за счет средств физических и юридических лиц, занятых частной предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, объектов, строительство которых финансируется за счет средств физических и юридических лиц, занятых частной предпринимательской деятельностью без образования юридического лица.

2 Нормативные ссылки

2.1. В настоящей документации использованы ссылки на следующие нормативные документы:

2.307-68*
2.308-79*

2.321-84
21.101-97
21.113-88
21.204-93

21.508-93

21.601-79*
21.602-79*
21.604-82
21.605-82*
21.607-82

21.608-84
21.609-83
21.610-85*
21778-81

23616-79*

3 Общие положения

3.1

3.1.1. Исполнительная геодезическая документация является неотъемлемой частью проектной документации и должна быть составлена в соответствии с требованиями настоящей документации.

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

(_____ 21778)

4 Состав, содержание и оформление документации по элементам зданий и сооружений, благоустройства и геодезической разбивочной основе

4.1

4.2

4.3

(_____ 21.101)

(_____ 2.308)

4.4

4.5

4.6 _____ 2.307,

21.508, _____ 21.101.

4.6.1 - 4.6.6

4.6.1

4.6.2

_____ 21.508, _____ 21.101.
 " " " "

(1).

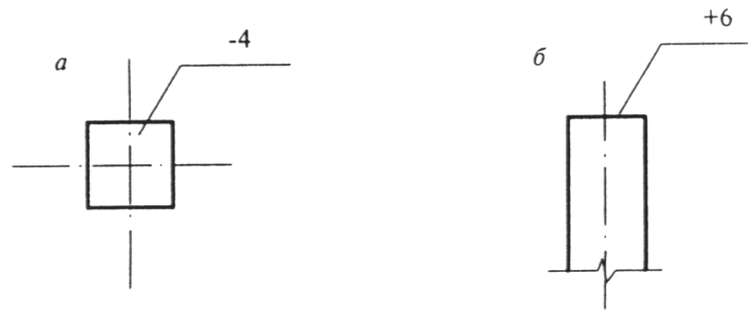


a - ; б - ; в -

Рисунок 1 -

4.6.3

" " " " (2).



a - ; б -

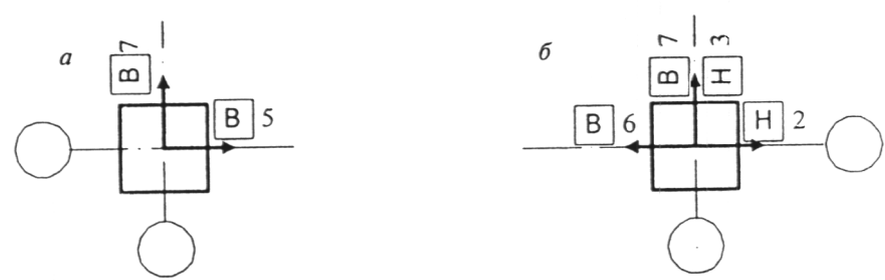
Рисунок 2 -

4.6.4

_____ 21.508. _____ 21.101;
 " "

4.6.5

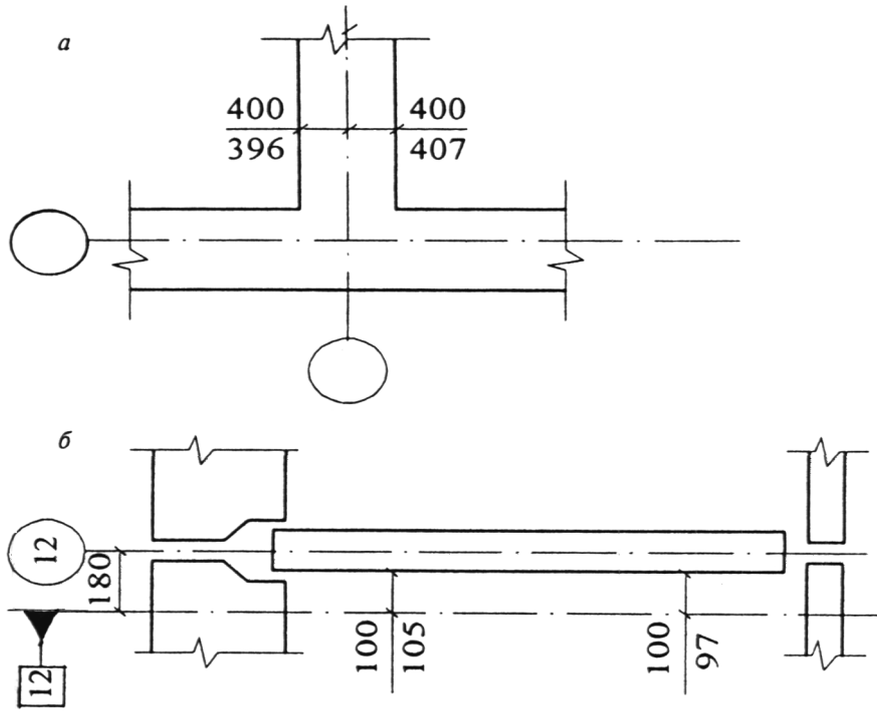
" " (3).



a - ; б -

Рисунок 3 -

4.6.1 (4).



a - ; б-

Рисунок 4 -

4.6.6

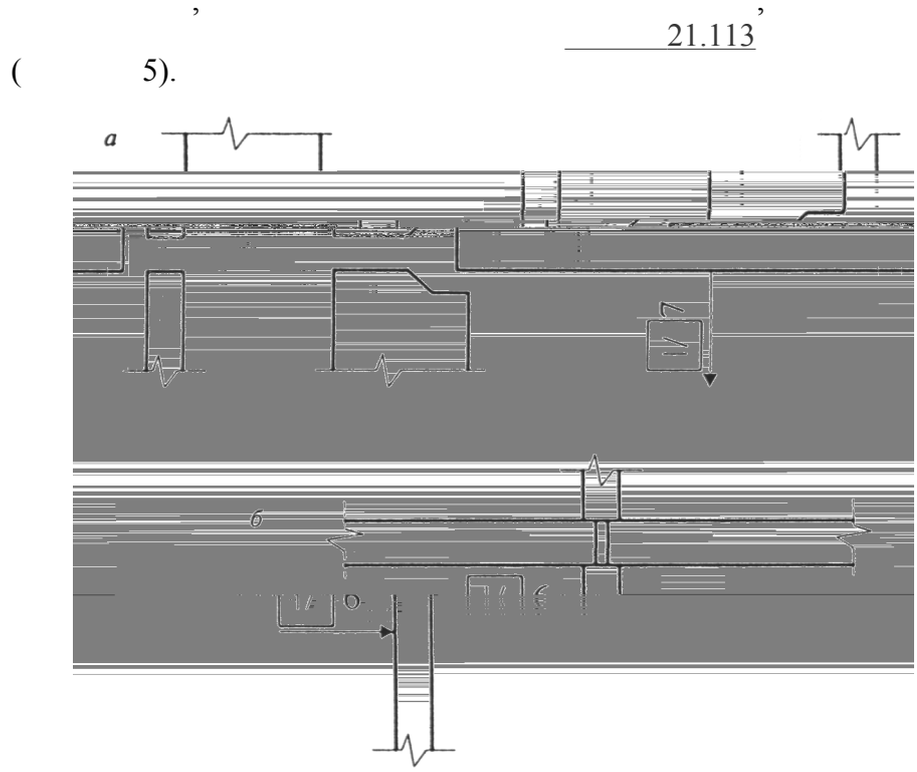


Рисунок 5 -

a - ; б-

4.7

4.8

4.6.

4.9

21.101.

4.10

()

4.11

-

4.12

21.508.

5 Состав, содержание и оформление документации по инженерным сетям

5.1 Инженерные сети внутри зданий и надземные сети

5.1.1

(21.601, 21.602,)

21.608, 21.609)

5.1.2

5.1.3

()

)

».

()

5.1.4

5.1.5

()

5.1.6

5.1.7

1:50.

5.1.8

4.6.

5.1.9

2.321.

5.1.10

4.10.

5.2 Подземные сети и сооружения

5.2.1

); ; (,
(); ,
, ,

5.2.2

1:2000 1:5000

5.2.3

5.2.4

5.2.5

5.2.6

5.2.7

5.2.8

5.2.9

21.604, 21.605, 21.607,

21.610,

4.6

5.2.10

5.2.11

4

30 150°

5.2.12

5.2.13

5.2.14

5.2.15

) : «

».

(5.2.16 , ,)

5.2.17

5.2.18

5.2.19

5.2.20

4.10.

5.2.21

6 Контроль документации

6.1

(6.2 , ,)

()

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

23616.

0,2

6.5

6.5.1

6.5.2

6.5.3

- 0,5 ;

- 0,3

0,1

6.5.4

«

»

«

()

».

7 Передача, приемка и хранение документации

7.1

7.2

7.3

(

7.4

7.5

7.6

[1].

7.7

ПРИЛОЖЕНИЕ А*(рекомендуемое)***Примерный перечень исполнительных схем по элементам, конструкциям и частям**

зданий и сооружений, благоустройству и геодезической разбивочной основе

- 1.
2. () ().
- 3.
4. ().
5. ().
- 6.
- 7.
8. (
9. , , ,).
- 10.
- 11.
12. ,
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
18. (
19. , , , , ,)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

**Требования к содержанию исполнительного чертежа
и продольного профиля подземной сети**

Б.1 Требования к содержанию исполнительного чертежа

.1.1

, ;
, ;
, (,)
, ;
, ;
() , 50 (;
100); ();
, ;
, ();
, ;

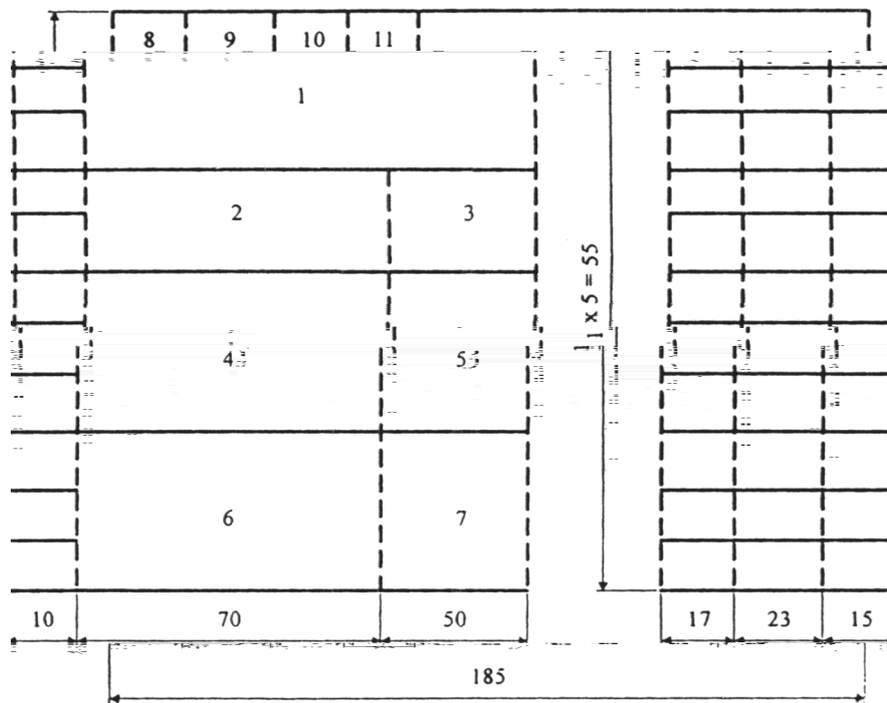
.1.2

се

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

Форма, размеры и заполнение основной надписи
документации на подземные сети



1

2

3

4

5

6

7

8 - 11

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(информационное)

Библиография

[1]

-17-003-87

