



”

”

(

:)

:

”

”

-
-
-

:

,

I

1.

24 /11.).

(,,

„ . 72/09, 81/09, 64/10

,

,

,

(,,

„ . 12/2004.)

353 -753/2011-01-II o 29.12.2011. ”

2.

,

—

,

,

”

”

,

,

,

,

.



912/2012 ” ”” . 1616/2011 ” 02.11.2011. ”
18.07.2012

3.

=1:500

4.

. 3248/4, 3249/1, 3249/2, 4667/2, 3282/3
4700/2, .
0.615 ..

5.

” ” , X = 4 857 069, Y = 7 548 528. , 12

275 , 10

1250 / , 374 / . 110 / ,

, , , ” ”
,

, ” 60%:40%. ”
1963.

1,5-2,0 .



249,10 . , ,

„ „ „ . 74 /

1200 / .

450

. . 117 , 2 – .

4 1994.

- -1 2004. .

.

(„ „ . 42/98) —

„ „ „

„ „ -

— 325-04-414/2007-07 12.04.2007.

„ „ ,

- - .

. 3282 ,

.

-28

I -5.

,

:

. 3248/4 „ „ „ 656/3983 2

„ „ 3327/3983 2

. 3249/1 M , 83 2

. 3249/2 M , 2/60 2

„ „ „ 58/60 2

. 3282/3 „ „ „ 1201 2



. 4667/2

„

„ „

242 2

. 4700/2

,

,

.

6.

a

.

.

7.

.

.

.

.

II

1.

.

1.1.

,

,

.

1.2.

.



2.

1

2

-28

3 -

		[2	%
1		4.430	72
2		1.219	20
		491	8

:

6.150

2

100



3.

3.1

1,5-2,0 .

3.2

— II

3.3

-14 -

5,00 .

I

-5.

-28

1,00 ,

1,50 ,



3.4

-28.

•

—
—
—
—

2,50 .

) 0,50 .

 (\quad, \quad)

,

•

1,00

,

1,50 .

1,00 ,

0,50 .

,

,

,

,

50

•

2,50

•

2

•

•

100

80

100
5,00

80

80 .

•

7

•

-

450

—

100

1



–2

(. .46/91) „

”

„ - „ . . . 2008.

” . ”

(. . 33/78)

:

- (() - I
- () - II
- - III .

I

12

1.

,

.

: „

,

”

,

II

,

,

13

.

III

.



530-02-411/2008-04 18.06.2008.

” ” .

3.5.

- :
- ,
- ,
- ,
- ,

0,5 , 1,2 ,
0,8
1
0,5

Ø 50, Ø 70, Ø 110 .

0,8 .

0,5 .

- 10 V- 10 V, 10 , 30 ,
- 10 V- 1 V, 70 , 30 ,
- , 0,5 , 0,3 ,
30°, 90°, 45°,
- , 0,8 .

: , , ,
 , , ,
 , , ,



24h

. 1106/12 25.04.2012.

3.6.

0,4 0,8 1 .
:
- 0,5 , 0,6 ,
- 0,5 , 0,5
- 10 V 0,5 ,
1
- 0,5 ,
- 10 V 0,8 .
0,8 , 0,3



, . 88394/2 04.04.2012. .

3.7.

,
,
,
I .

3.8.

.
,
, .

III

1.

) (, , ,
e.
,
e e.
:

- ,
- ,
- ,
- ,

1.1

(.....), .



1,00

6,00

1,50

, 18/24; 20/24 18/24.

II.

1.2

O

2,5 .

(, 0,5 .

1,0 .

1,5 .
:

()
0,4

1,0
0,5

0,5
0,5

50-100' ().

30 (

50

2,5



100 .

,

(. 2,5),

1.3

, , . 1106/12 25.04.2012. , ” ”

,

1.4

, ,
- ,
, . 88394/2 04.04.2012. .

1.5

;
.

2.

2.1.

,
,
- 1 2.

3282/3 . 6703 . 4700/2
-28.



1

1 2

1 2.

—

-28

“ .6. ”

”.

.7 „

”

2.2.

1

O

2.3.

2

—

: ,
:

:

:

”

””

0,5
30%

:
: +





:

.

:

-

.

-

.

-

.

-

.

.

-

,

,

,

-

.

:

-

.

-

.

-

,

.

:

-

,

,

,

,

,

,

-

,

,

,

,

-

.

;

(

,

....)

;

;

,

;

.



2.

.135/04)

04-501-85/11 03.11.2011.

3.

(. . . 20/77).

1995. (. . . 37/88)

1.

2.

8° -64
4

1.

(. . . 39/87) -

2.

(. . . 31/81; 49/82, 29/83; 52/90)



3.

,

(. 52/85).

4.

(1986.) .

021-188/12-1 23.04.2012. .

.

,

,

(„

„ . 13/98).

:

-

.

-

.

-

.

-

.

—

-

. 1057-3 20.04.2012. ,

”

”

.

,

,

,

,

”

,

(„

„ . 72/09, 81/09, 64/10 24 /11.),

(„

„ . 111/2009.),

”

.

4.

.



5.

(„ . „ . 71/49).

V

1. :1057-3 20.04.2012.
2. : 3833/2012 12.04.2012.
3. : 1106/12 25.04.2012.
4. : 88394/2 04.04.2012.
3. :912/2012 18.07.2012.
4. :1507-3 12.07.2012.
7. : 92/III-1-25/2012 03.04.2012.
8. :021-188/12-1 23.04.2012.

VI



VII

(3)

”

”

(4)

,

”

”

”

”
.”

: _____

,



- 1.
- 2.

I

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

II

- 1.
- 2.
- 3.
- 3.1.
- 3.2.
- 3.3.
- 3.4.
- 3.5.
- 3.6.
- 3.7.
- 3.8.

-

III

- 1.
- 1.1.
- 1.2.

- 2.
- 2.1.
- 2.2.
- 2.3.

1

2

IV



- 1.
- 2.
- 3.

- 4.
- 5.

V
VI
VII

VIII

1. 1:
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

IX

- | | | | |
|----|---|-------|----------|
| 1. | : | | 1 : 5000 |
| 2. | | | 1 : 500 |
| 3. | | | 1 : 500 |
| 4. | | | 1 : 500 |
| 5. | | | 1 : 500 |
| 6. | | | 1 : 500 |
| 7. | | | 1 : 500 |
| 8. | | | 1 : 500 |
| 9. | | | 1 : 500 |

X

- 1.
2. -
- 3.
- 4.
5. , ,
- 6.
- 7.



• P ro - A rt •

PREDUZEĆE ZA PROJEKTOVANJE I INŽENJERING - PARAĆIN

”

”

:
