



«

»

«

»

09

2020

11

«

»

06.10.2003

131-

«

»,

«

»

,

,

«

»

:

1.

«

» ().

2.

«

».

3.

.

4.

«

».

«

«

»:

»:

_____ . .

_____ . .

«

09.10.2020 . 11 »



«

»

«

»

_____._____.2020

"

"

06.10.2003 131- "

", 21.07.2005 97- "

" "

"

,

«

»

:

1.

«

»

.

2.

.

3.

38

"

".

4.

.

«

«

»:

»:

_____ . .

_____ . .

«

»

_____.2020

1. 1 8 18
 :
 «18) ,
 ,
 .».
2. 2 28 :
 «2.
 .».
3. 3 28 :
 «3.
 .».
4. 5 28 :
 «
 ()
 ,
 .».
5. 2 6.1. 28 :
 " , 25 , 2008 N 273- «
 » , 3 2012
 N 230- « ,
 7 2013 N 79- «
 () ,
 ()
 » ,
 06.10.2003 131- «
 »."



«

»

«

»

9

2020

9

«

»

06.10.2003

131-

"

",

«

»

,

,

«

»

:

1.

«

» ().

2.

«

».

3.

.

4.

«

».

«

«

»

»

• •

• •

«

9.10.2020 . »
9



«

»

«

»

2020

«

»

06.10.2003 131- "

",

21.07.2005 97- "

",

"

"

,

«

» :

1. « » .

2. » .

3. .

38

« ».

4. .

5. 3 « » ,

« »

»

»

_____ . . _____ . .

«

2020 . »

1. 1 8 18

:
«18) ,
,
.».

2. 3 28 :

«3.
.».

3. 2 2 31 :

« ,
.».



«

»

«

»

9

2020

11

«

«

»

«

» 06.10.2003 . 131- ,

«

», «

«

»,

«

» 25.03.2010 . 9,

«

»

:

1.

«

» (

) «

«

»

«

».

2.

«

«

» : . , . , . 8,

3.

,

,

«

«

»

00
4.

, 8-00
16

12-00
2020

13-00

16-00

12

2020

10-

«

«

»

16

2020

5.

10-00

: .

, .

, . 8,

.

:

—

«

»;

—

«

»;

—

—

«

».

6.

«

».

7.

«

«

»

».

«

8.

9.

«

».

«

«

»

»

• •

• •



«

»

«

»

2020

«

»

06.10.2003

131-

«

»,

24.06.1998

89-

«

»,

10.01.2002

«

»,

27.12.2002

184-

«

»,

13.04.2017

711/

«

»,

,

«

,

»,

«

»

:

1.

«

» (

).

2.

«

»

20.09.2013

28 «

3.

4.

«

».

«

»

• •

«

»

• •

«

»

.

»

«

«

»

.

«

»

.

2020

:

()		.
1		11
2		15
3		24
3.1.		24
3.2.		26
3.3.		27
3.4.		29
3.5.		31
3.6.		33
3.7.		34
3.8.	-	35
3.9.		36
3.10.	,	37
<i>3.10.1.</i>		<i>37</i>
<i>3.10.2.</i>		<i>38</i>
<i>3.10.3.</i>		<i>39</i>
3.11.		40
3.12.		41
<i>3.12.1.</i>		<i>42</i>
<i>3.12.2.</i>		<i>42</i>
<i>3.12.3.</i>		<i>43</i>

<i>3.12.4.</i>		<i>43</i>
<i>3.12.5.</i>		<i>43</i>
<i>3.12.6.</i>		<i>44</i>
<i>3.13.</i>		<i>45</i>
<i>3.14.</i>		<i>46</i>
<i>3.15.</i>		<i>48</i>
<i>3.15.1.</i>		<i>48</i>
<i>3.15.2.</i>		<i>50</i>
<i>3.15.3.</i>		<i>51</i>
<i>3.15.4.</i>		<i>51</i>
<i>3.15.5.</i>		<i>52</i>
<i>3.15.6.</i>		<i>53</i>
<i>3.15.7.</i>		<i>54</i>
<i>3.16.</i>		<i>55</i>
<i>3.16.1.</i>		<i>56</i>
<i>3.16.2.</i>		<i>58</i>
<i>3.17.</i>		<i>58</i>
<i>3.18.</i>		<i>58</i>
<i>4.</i>		<i>59</i>
<i>4.1.</i>		<i>59</i>
<i>4.2.</i>		<i>60</i>
<i>4.3.</i>		<i>61</i>
<i>5.</i>		<i>61</i>

5.1.		61
5.2.		61
5.3.		63
5.4.		64
5.5.		65
5.6.		66
6.		66
6.1.		66
6.2.		67
6.3.		68
6.3.2.		68
6.3.3.		69
6.3.4.		69
6.4.		70
6.4.1.		70
6.4.2.		70
6.4.3.	-	71
6.4.4.		71
6.5.	,	71
7.		72
7.1.		72
7.2.	-	72
8.		72

8.1.		72
8.2.		73
8.3.		73
8.4.		74
8.5.	,	75
8.6.	,	76
9.		76
9.1.	,	76
9.2.		77
9.3.	()	78
9.4.		78
9.5.	(- , ,)	78
10.		79
10.1.		79
10.2.		80
10.2.1.		80
10.2.2.		81
10.2.3.		82
10.2.4.	()	82
10.2.5.		83
10.3.	,	84

10.4.	,	85
10.5.	-	85
10.6.		87
10.7.	, ,	87
10.8.	,	89
<i>10.8.1.</i>		89
<i>10.8.2.</i>		90
<i>10.8.3.</i>		93
10.9.		100
10.10.		103
10.11.		103
10.12.		104
10.13.	,	104
10.14.		107
10.15.	-	110
10.16.	-	111
10.17.	-	112
10.18.	-	112

10.19.	-	114
10.20.	-	117
10.21.		117
10.22.	, ,	117
10.23.		122
10.24.		123
11.	.	123
11.1.		123
11.2.		124
11.3.	(),	126
12.		126
11.1.	.	126
11.2.		127
11.3.		128
11.4.		128
11.5.		130
13.	,	131

	«	
	»	

«

»

1.

1.1.

«

» (

-

)

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

«
 » (

—),

24.06.1998 89- « »,

10.01.2002 « »,

27.12.2002 184- «
 06.10.2003 131- «
 »,

29.12.2014 458- «
 «
 10.02.1997 », 155 «
 2009 », 160 « 24

».
 ,
 :
 42.13330.2016 « 2.07.01-89* .
 »;
 82.13330.2016 « III-10-75 »;
 45.13330.2012 « 3.02.01-87 ,
 »;
 48.13330.2011 « 12-01-2004 »;
 116.13330.2012 « 22-02-2003 ,
 »;
 104.13330.2016 « 2.06.15-85 .
 »;
 59.13330.2016 « 35-01-2001
 »;
 140.13330.2012 « .
 »;
 136.13330.2012 « .
 »;
 138.13330.2012 « ,
 »;
 137.13330.2012 « ,
 »;
 32.13330.2012 « 2.04.03-85 .
 »;

31.13330.2012 « 2.04.02-84* .
 »;
 124.13330.2012 « 41-02-2003 »;
 34.13330.2012 « 2.05.02-85* »;
 52.13330.2016 « 23-05-95* »;
 50.13330.2012 « 23-02-2003 »;
 51.13330.2011 « 23-03-2003 »;
 53.13330.2011 « 30-02-97*
 () , »;
 118.13330.2012 « 31-06-2009 »;
 54.13330.2012 « 31-01-2003 »;
 251.1325800.2016 « .
 »;
 252.1325800.2016 « .
 »;
 113.13330.2012 « 21-02-99* »;
 158.13330.2014 « .
 »;
 257.1325800.2016 « »;
 35.13330.2011 « 2.05.03-84* »;
 101.13330.2012 « 2.06.07-87 ,
 »;
 102.13330.2012 « 2.06.09-84 »;
 58.13330.2012 « 33-01-2003 .
 »;
 38.13330.2012 « 2.06.04-82*
 (,)»;
 39.13330.2012 « 2.06.05-84* »;
 40.13330.2012 « 2.06.06-85 »;
 41.13330.2012 « 2.06.08-87
 »;
 101.13330.2012 « 2.06.07-87 ,
 »;
 102.13330.2012 « 2.06.09-84 »;
 122.13330.2012 « 32-04-97
 »;
 259.1325800.2016 « .
 »;
 132.13330.2011 « .
 »;
 254.1325800.2016 « .
 »;
 18.13330.2011 « II-89-80*
 »;
 19.13330.2011 « II-97-76
 »;

131.13330.2012 « 23-01-99* »;

52024-2003 « - . »;

52025-2003 « - . »;

53102-2015 « . »;

52169-2012 « . »;

52167-2012 « . »;

52168-2012 « . »;

52299-2013 « . »;

52300-2013 « . »;

52169-2012 « . »;

52301-2013 « . »;

1177-2013 « . »;

55677-2013 « . »;

55678-2013 « . »;

55679-2013 « - . »;

52766-2007 « . »;

52289-2004. « . »;

33127-2014 « . »;

52607-2006 « . »;

26213-91 « . »;

53381-2009. « . »;

17.4.3.04-85 « . . »;

17.5.3.06-85 « . . . »;

32110-2013 « . . . »;

17.4.3.07-2001 « . . . »;

28329-89 « . . . »;

24835-81 « . . . »;

24909-81 « . . . »;

»;

25769-83 « . . . »;

»;

2874-73 « . . . »;

17.1.3.03-77 « . . . »;

»;

55935-2013 « . . . »;

- . . . -

»;

55627-2013 « . . . »;

»;

23407-78 « . . . »;

- . . . »;

1.2. . . . « . . . » (

« . . .), . . . » (

1.3. « (. . .) .

1.4. . . . ,

2.

2.1. . . . -

, . . . ,

2.14. — , - , ,

2.15. —

(),

2.16. - , - ,

, ,

2.17. — ,

2.18. — ,

2.19. - ,

2.20. — ((, , ,), (, , ,),

2.21. - , , ,

2.22. — , - ,

2.23. — , - (, , , , 30).

2.24. — () ()

2.25. — , , ,

2.26.

2.27.

2.28.

2.07.01-89

2.29.

2.30.

2.31.

2.32.

2.33.

2.34.

2.35.

. .).

2.36.

2.37.

- 2.38. —
- 2.39. —
- 2.40. —
- 2.41. —
- 2.42. —
- 2.43. 22-00 7-00
- 2.44. —
- 2.45. —

2.46.

2.47.

2.48.

()

2.49.

2.50.

2.51.

2.52.

2.53.

89-

2.54.

24.06.1998 N

- 2.55. — ,
2.1.4.1116-02.
- 2.56. — ,
- 2.57. — ; ,
, ,
, ,
, ,
, ,
- 2.58. 2 . — 3 .
(),
- 2.59. — ,
- 2.60. — ,
(), ,
, 50
- 2.61. — ()
- 2.62. — , , ,
, , ,
- 2.63. — - ,
- 2.64. — , (
- 2.65. — , ,

2.66. —

2.67. —

2.68. —

2.69. —

2.70. —

2.71. —

2.72. () —

2.73. —

2.74. —

2.75. —

2.76. —

2.77. 12 —

2.78. — ()

2.79. —

50597-93

« »

2.80. « » () ,

2.81. — () ,

2.82. — ,

2.83. — ,

2.84. — () ,

2.85. — ,

2.86. — () .

- 2.87. —
- 2.88. () () ,
- 2.89. —
- 2.90. —
- 2.91. —
- 2.92. —
- 2.93. —
- 2.94. —

3.

3.1.

- 3.1.1. ,
- 3.1.2. ,
- 3.1.3. :
- 1. ,

2. ,
3. ,
4. ,
5. ,
- 3.1.4. ()
- 11
- 3.1.5. ,
- 3.1.6. ,
- 3.1.7. ,
- 3.1.8. ,
- 3.1.9. ,
1. : (,) -

2.

, , .
) (, ,
,) . ,
,) .

3.

(, ,
) .

4.

(- ,
, ,) ,
, ,)
, ,)
, ,)

5.

(, ,
,) , (, ,
,) , ,
, ,) .

3.1.10.

) (, ,
,) .

3.1.11.

, .

3.1.12.

1)

, : ()

2)

; ,

3)

- ;

4)

- ,

3.1.13.

, .
, ,
,

3.1.14.

3.1.15.

3.1.16.

3.2.

3.2.1.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

17)

18)

3.3.

3.3.1.

3.3.2.

3.3.3.

150 - 200

3.3.4.

3.3.5.

3.3.6.

« , », : « » , , , . . .

3.3.7.

3.3.8.

3.3.9.

3.3.10.

3.3.11.

3.3.12.

3.3.13.

(), , ,)

3.3.14.

(,)
(, .),

3.3.15.

3.3.16. ()

, .),

3.3.17.

()
:

.

.

3.3.18.

15 .

3.4.

3.4.1.

—

/

3.4.2.

« »

3.4.3.

:

3.4.4.

:

-

-

(, . .).

-

. .)

), (

)

3.4.5.

3.4.6.

« () »

1)

2)

3)

()

3.4.7.

60 - 70%.

3.4.8.

6 (), 3 - 4 (8 - 10 (7 ,), 5 -

3.4.9.

3.5.

3.5.1.

1)

() -

2)

() -

(, , , , , ,)

.),

3) , ;

4) , ;
 (, , .).

3.5.2. , , , .
 : - , ,
 ; - (,) ;
 , .

3.5.3. , .
 - 0,4. 0,6,
 , ,

3.5.4. , .
 , - 4 ;
 - 5 .

3.5.5. .

3.5.6. , , , . , , .

3.5.7. .
 .
 75 . (2
). , ,

1:12. 3.5.8. 800 – 920 , 2,5
 40 .

- 2) , ;
- 3) , ;
- 4) 10 ;
- 5) (:) ,

3.6.5.

52289-2004, 26804-86.

, 1,0 , - 2 .
0,9 .

3.6.6.

- ,

3.6.7.

, ,

3.6.8.

3.6.9.

0,5 ,

3.6.10.

0,2 - 0,3 .

3.6.11.

0,9 ,

0,8 .

3.6.12.

:

- 1) (, ,) ;

- 2)

;

- 3)

(,) ;

- 4)

;

- 5) ;
- 6) () ;
- 7) ;
- 8) - .) , (, ,) .

3.7.

3.7.1.

3.7.2.

3.7.3.

3.7.4.

3.7.5.

3.7.6.

90

70

3.8.

3.8.1.

3.8.2.

3.8.3.

3.8.4.

3.8.5.

3.9.

3.9.1.

3.9.2.

3.9.3.

2001.

3.9.4.

1.

2.

3.9.5.

3.10.

3.10.1.

3.10.1.1.

3.10.1.2.

3.10.1.3.

420 - 480 .

(- ,) .

- , ,

3.10.1.4.

:

1)

;

2)

;

3)

3.10.1.5.

3.10.2.

3.10.2.1.

(-)

:

-

,

,

,

-

,

3.10.2.2.

,

:

1)

,

;

2)

,

,

;

3)

;

4)

,

;

5)

,

;

6)

(

,

);

7)

,

;

8)

;

9)

;

10)

:

,

-

.

3.10.2.3.

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;

3.10.2.4.

- 1) (100) ;
- 2) ;

3.10.2.5.

- 1) ;
- 2) (,) () ;
- 3) , ;

3.10.2.6.

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) () ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) .

3.10.3.

3.10.3.1.

3.10.3.2.

- , (,)

3.10.3.3.

(, , ,) .

3.10.3.4.

) (, .

3.10.3.5.

3.10.3.6.

« », « »

(,) ,

3.10.3.7.

(, , ,) .

3.10.3.8.

3.10.3.9.

, , - ,

3.11.

3.11.1.

3.11.2.

3.11.3.

1.

2.

3.

4)

3.11.4.

1)

2)

3)

3.11.5.

3.11.6.

3.11.7.

3.11.8.

3.12.

3.12.1.

3.12.2.

3.12.3.

1)

2)

3)

4)

5)

3.12.1.

3.12.1.1.

3.12.1.2.

3.12.1.3.

3.12.1.4.

3.12.1.5.

3.12.2.

3.12.2.1.

3.12.2.2.

3.12.2.3.

3.12.3.

3.12.3.1.

3.12.3.2.

3.12.4.

3.12.4.1.

3.12.4.2.

3.12.4.3.

,
, , .

3.12.5.

3.12.5.1.

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

3.12.5.2.

,
,
8 .
5,5 . (,) , , 3,5
,
3 .

3.12.5.3.

3.12.6.

3.12.6.1.

- 1) - :
 - 2) - ;
- , , .
- ,
- ;

3) -

4) - ;

3.12.6.2. (,).

20 .
:

1. 10 . -

2. - .

, (, . .)

3. - .

3.12.6.3. , - .

3.13.

3.13.1.

3.13.2.

3.13.3.

()

(, ,)

3.13.4.

(, , , ,)

),

, 20 -

, 3 -

10

, 25 -

3.13.5.

4,5

3

« »

700 ./

0,75 .

3.13.6.

3.13.7.

3.13.8.

2 x 5

3

2 .

3.13.10.

3.13.11.

1

3.14.

3.14.1.

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

3.14.2.

3.14.3.

3.14.4.

3.14.5.

3.14.6.

10

... 0,8 - 1,2 , (...) - 1,5 - 3 ...

3.14.7.

1)

2)

3)

5

(...);

4)

3.14.8. ()

(),
(),
(,).

3.14.9.

3.14.10.

,
,
, (4
)
(),

3.14.11.

(, , 0,5 ,)

3.14.12.

3.15.

: , , ,
, , ,
, ,
, ,

3.15.1.

3.15.1. 1.

: (3), (7
) (7 - 12).

(12 - 16)

3.15.1.2.

10 , - 20 ,
- 40 , -
100 .

3.15.1.3.

0,5 - 0,7 . . 1

3.15.1.5.

3.15.1.6.

3.15.1.7.

, , , ,
(,)

, -15 , - 50 .

3.15.1.8.

(,), (,) .

3.15.1.9.

: , ,

3.15.1.10.

, , ,

3.15.1.11.

3.15.1.12.

, 5 . 3 ,
- 1 . ,

3.15.1.13.

- - .

3.15.1.14.

, 2,5 .

3.15.2.

3.15.2.1.

, , , , , -
(,) 3 . 2.2.1/2.1.1.1200,
- - 50 . 10 ,
- 25 .

3.15.2.2.

0,1 - 0,2 . . .

3.15.2.3.

3.15.2.4.

: , , , , (, ,) , .

3.15.2.5.

3.15.2.6.

, , - , - .

3.15.2.7.

3.15.2.8.

12 - 15 . . .

3.15.3.

3.15.3.1.

2.2.1/2.1.1.1200.

3.15.3.2.

20 40

(75)

(100) -

250 . . .

150 . . ,

3.15.3.3.

:

3.15.3.4.

2 .

3.15.3.5.

2,5 - 3 ,

1,2 .

3.15.4.

3.15.4.1.

3.15.4.2.

3.15.4.3.

3.15.4.4.

3.15.4.5.

3.15.4.6.

， 20 ， - 100 ，
 (12 12)
 () .

(3.15.4.7.) .

3.15.4.8.

3 .
 3 .

3.15.5.

3.15.5.1.

3.15.5.2. , 400 -
600 . , - 800 . ,
400

25 ,
40 . , , , -
3.15.5.3.

:

3.15.5.4. ,
, (, ,
- ,),
(,).

3.15.5.5. , 1,5 ,
,

3.15.5.6.

3.15.5.7.

3.15.6.

3.15.6.1. , 50 .

2000 . .

3.15.6.2. :
(2-),
,

3.15.6.3.

(, , - ,),

3.15.6.4.

· ,

3.15.6.5.

, ,

3.15.7.

3.15.7.1.

:
, (,) ,
) , (« ») ,
(() ,) ,
(,).

3.15.7.2.

2.2.1/2.1.1.1200.

35-01,

3.15.7.3.

- .
· 15

3.15.7.4.

, : , , ,

3.15.7.5.

3.15.7.6.

50

0,5 ,

(, , , . .)

3.15.7.7.

(), (),

3.15.7.8.

-

3.15.7.9.

3.16.

3.16.1.

1)

2)

3)

4)

3.16.2.

(, - 30) - 60 20 , - 5

20 . : - 50 30 - 60

5 , 100

,

,

3.16.3.

3.16.4.

,

(

) (

).

3.16.5.

3.16.6.

3.16.7.

3.16.8.

3.16.9.

3.16.10.

3.16.11.

3.16.12.

3.16.13.

3.16.1.

3.16.1.1.

3.16.1.2.

30°.
3.16.1.3.

3.16.1.4.

3.16.1.5.

2
30

1,5

(

)

3.16.1.6.

(0,75),

1,8

3.16.1.7.

100 /

100

120

60

),

85

).

3.16.1.8.

3.16.1.9.

2,25

52289,

26804.

0,9

2

1

3.16.2.

3.16.2.1. , ,
() (, , ,). 1 -
1,5 .

3.16.2.2.

3.16.2.3.

3.16.2.4.

)

3.17.

3.17.1.

3.17.2.

2.05.02.

3.17.3.

3.17.4.

3.17.5.

20 /

-
, «

»).

3.18.

3.18.1.

3.18.2.

)

3.18.3.

3.18.4.

3.18.5.

3.18.6.

4.

4.1.

4.1.1.

4.1.2.

(),
(),

4.1.3.

4.1.4.

4.1.5.

4.1.6.

1)

2)

4.2.

4.2.1.

4.2.2.

4.2.3.

4.2.4.

4.2.5.

4.2.6.

4.3.

4.3.1.

4.3.2.

4.3.3.

4.3.4.

5.

5.1.

5.1.1.

5.2.

5.2.1.

5.2.2.

..)

- 5.2.3. ,
- 5.2.4. , .
- 5.2.5. , .
- 5.2.6. , , .
- (,),
(, -
,), (, , ,
)
5.2.7. (, , ,).
- 5.2.8. .
- 5.2.9. .
- (/
- 5.2.10. ,
- 5.2.11. .
- , . (
- 5.2.12. , (« , »)).
- (, « »),

5.2.13.

5.3.

5.3.1.

5.3.2.

5.3.3.

5.3.4.

5.3.5.

5.3.6.

1.

2.

/)

1)

5.4.6.

5.5.

5.5.1.

() ,

3 .

8 .

5.5.2.

5.5.3.

5.5.4.

5.5.5.

10%

5.5.6.

5.6.

5.6.1.

(

).

5.6.2.

,

,

,

,

5.6.3.

,

,

/

,

-

.

7

.

5.6.4.

3

,

-

5.6.5.

.

.

6.

6.1.

6.1.1.

-

:

,

,

,

,

.

6.1.2.

-

,

,

,

,

,

,

.

-

,

(

).

6.1.3.

,

.

:

-

,

;

6.1.4. 1) ; (, ,) -
: ,

2) (, (, -), , ,
- ,

3) ; : , , , , .

6.1.5. , .

6.2.

6.2.1. - , .

6.2.2. .

6.2.3. : , (, ,) ,) .

« » , - .

12 . . ,

6.2.4. , , : ,

), , (, , ,
, , (, , ,
) , .

6.2.5.

:

1)

;

2)

3)

80%

4)

-
5)

(

6.2.6.

(

« », « »).

6.3.

6.3.1.

6.3.2.

6.3.3.

10

(

6.3.1.

6.3.1.1.

6.3.1.2.

(

1, 2 (5).

5

6.3.3.4.

().

6.4.

:

6.4.1.

6.4.1.1.

6.4.1.2 .

6.4.1.3.

6.4.1.4.

6.4.2.

6.4.2.1.

6.4.2.2.

6.4.3.1. -

6.4.3.

(
.) -

6.4.3.2.

:

6.4.4.

6.4.4.1.

6.4.4.2.

) (

6.5.

6.5.1.

6.5.2.

6.5.3.

6.5.4.

7.

7.1.

7.1.1.

7.2.

7.2.1.

2.2.1/2.1.1.1200.

7.2.2.

7.2.3.

8.

8.1.

8.1.1.

8.1.2.

8.1.3.

01,

2.05.02,

52289,

52290-2004,

35-
51256,

8.2.

8.2.1.

8.2.2.

8.2.3.

8.2.4.

8.2.5.

8.2.6.

8.3.

8.3.1.

8.3.2.

8.3.3.

- 1) ;
2) - ();

8.3.4.

(, ,).

8.3.5.

(,),

8.3.6.

),
()

8.4.

8.4.1.

(),
().

8.4.2.

0,5 .
60 / .
40 / (: 8 x 40
); 10 x 5 -

8.4.3.

: , ,

8.4.4.

,

8.4.5.

«

»,

0,9

(,

,).

8.5.

,

,

8.5.1.

(-) ,

:

, , , ,

8.5.2.

()

, , , ,

-

, , (, ,

, ,),

, , , ,

8.5.3.

110

, - ()

5

8.5.4.

32-01.

8.5.5.

8.6.

8.6.1.

: , ,

« — ».

8.6.2.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

9.

9.1.

9.1.1.

13.03.2006

38- «

5.8. »,

19

9.1.2.

9.1.3.

).

1953

()

9.1.4.

60).

9.1.5. ()

9.1.6. ()

9.1.7. ()

9.1.8. ()

100 ()

9.2.

9.2.1. ()

9.2.2. ()

9.2.3. ()

9.2.4. ()

9.2.5. ()

9.3. ()

9.3.1. ()

(: , , .).

9.3.2.

9.3.3.

9.3.4.

9.3.5.

9.3.6.

9.3.7.

9.4.

9.4.1.

9.5.

(- , ,)

9.5.1.

10.

10.1.

10.1.1.

()

10.1.2.

,

10.1.3.

,

10.1.4.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

10.1.5.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

10.1.6.

,

.

.

,

,

.

20

10.1.7.

.

10.1.8.

,

,

,

,

-

.

,

,

,

10.1.9.

.

10.1.10.

,

10.1.11.

.

,

,

,

,

.

10.1.12.

10.1.13.

10.1.14.

10.2.

10.2.1.

10.2.1.1.

10.2.1.2.

10.2.1.3.

10.2.1.4.

10.2.2.

10.2.2.1.

1)

2)

3)

4)

10.2.2.2.

- 1) (, ,);
 - 2) « », « » ;
 - 3) , ;
 - 5) , ;
 - 6) , ;
 - 7) , , , ;
 - 8) ;
 - 9) ;
 - 10) , , ;
 - 11) , , , ;
 - 12) , , , ;
 - 13) , ;
 - 13) ;
 - 15) , , 1,5 ;
 - 16) ;
 - 17) , ;
 - 18) , , , ;
 - 19) , ;
 - 20) .
- 10.2.2.3. , 8
- 18 .
- 10.2.2.4. , :
- 1) (, , , ,);

2)

3)

4)

10.2.2.5.

10.2.2.6.

5
10.2.2.7.

10.2.3.

10.2.3.1.

20
10.2.3.2.

10.2.4. ()

10.2.4.1.
()

10.2.4.2.

10.2.4.3.

10.2.4.4.

» (—).
10.2.4.5.

10.2.4.6.

10.2.4.7. ()

10.2.4.8.

5

10.2.5.

10.2.5.1.

10.2.5.2.

10.2.5.3.

10.2.5.4.

10.2.5.5.

5

10.3.

10.3.1.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

10.3.2.

4

10.3.1.

)

1

)

6

10.3.3.

4

10.3.1.

10.4.

10.4.1.

5

10.4.2. ,

-

10.4.3.

10.5.

-

10.5.1.

6

10.5.2.

10.5.3.

10.5.4.

10.5.5.

6

10.5.6.

()

3,5

10.5.7.

10.5.8.

10.5.9.

10.5.10.

10.5.11.

10.5.12.

10.5.13.

10.5.15.

10.5.16.

10.5.17.

10.5.18.

1)

(10)

2)

3)

4)

5)

10.6.

10.6.1.

10.6.2.

10.7.

10.7.1.

10.7.2.

10.7.3.

10.7.4.

10.7.5.

10.7.6.

10.7.7.

10.7.8.

10.7.9.

10.7.10.

1)

2)

3)

10.7.11.

10.7.12.

10.7.13.

10.7.14.

10.8.

10.8.1.

10.8.1.1.

10.8.1.2.

10.8.1.3.

, ,

-

10.8.1.4.

30

,

10.8.1.3.

10.8.1.5.

,

,

,

(

9

)

10.8.1.6.

30

,

10.8.1.5.

(

)

.

10.8.1.7.

,

(

,

),

,

.

10.8.1.8.

,

.

10.8.1.9.

,

10.8.1.3.

,

(

)

10.8.1.10.

:

1)

,

,

2)

;

,

,

,

,

,

,

,

.);

3) ; , :

4) , , .
10.8.1.11.

10.8.2.

10.8.2.1. ,

10.8.2.2. 1.

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ;
- 8) ;
- 9) ;
- 10) .

10.8.2.3. , .

10.8.2.4. ,

10.8.2.5. :

- 1) : , ,
-) , ,
-) ; , , ,
-) ; (,) -
- () ;

-) ;
-) ;
- 2)) ;
-) ;
-) ;
- 3) ;
- 4) ;
-) ;
-) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ;
- 8) ;
- 9) ;
- 10) ;
- 11) () ;
- 12) ;
- 13) ;
- 14) () ;
- 10.8.2.6. ;
- 10.8.2.7. ;
- 10.8.2.8. () ;

10.8.2.9.

10.8.2.10.

«

10.8.2.11.

(

);

10.8.2.12.

10.8.2.13.

10.8.2.14.

10.8.2.15.

10.8.2.16.

10.8.2.17.

(

),

10.8.2.18.

10

10.8.3.

10.8.3.1.

— , , (), , 0,2 , , , . : 1) $\frac{2}{3}$; 2) $\frac{1}{2}$; 3) $\frac{2}{3}$ (-) ; 4) -), (; 5) ; 15 70% ; 6) 50% ; 0,5 ; 7) 50% ; 8) ; 9) 0,6 , (; 10) , ; 11) ; 12) , () ; 13) ; 14) , ; 15) , ; 16) ;

17)

18)

19)

10.8.3.2.

1)

2)

3)

4)

10.8.3.3.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)
10.8.3.4.

- 1) :
) 0,5 - , ,
 ;
) 1 - , ;
) 1,5 - , ;
 2) :
) 1/2 ,
 ;
) 2/3 () ;

- 3)
- 4)
- 5)

- 6)
- 7) c
- 8)

10.8.3.5.

0,15

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

- 5)
- 6)

10.8.3.6.

) -

9

07.02.1992

2300-1 «

, ()
 , ()
 ()
 .
 -
 ,
 ,
 .
 ,
 ,
 .
 0,4 0,6 .
 0,10 . 0,03
 ()
 3
 :
 :
 1) 0,6 0,8 () ;
 2) 0,3 0,2 () ;
) ;
 3) 0,8 0,6 () ;
 4) $\frac{2}{3}$,
 () ;
 5) , -
 , ,
 6) , ;
 ;
 7) () ;
 () ;
 8) () ,
 ;
 9) , ;
 10) ;
 11) ,
 () ;
 12) () ,
) ;
 13) () ;
 14) ;
 15) , ,

16)

17)

18)

19)

10.8.3.7.

6)

(6)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

10.8.3.8.

- 1) , , 6 . . . ;
- 2) , ;
- 3) , ;
- 4) , ;
- 5) ;
- 6) , ;
- 7) , ;
- 8) , (, , ;
- 9) ;
- 10) 5 ;
- 11) ;
- 12) -
- 13) 6 , ;
- 14) .

10.8.3.9.

- 1) , , (,) . ;

- 2) , ; ,
- 3) ;
- 4) , ; ,
- 5) ;
- 6) , ; - ;
- 7) , 6 ;
- 8) ; , , ,
- 9) 5 ;
- 10) , ;

10.8.3.10. —

- 1) , , , , , ;
- 2) , ;
- 3) , ;
- 4) , ; , , ;

5)

6)

7)

8)

9)

10)

12)

10.9.

10.9.1.

10.9.2.

10.9.3.

10.9.4.

10.9.5.

10.9.6.

1)

2)

2 ;

3)

4)

10.9.7.

10.9.8.

10.9.9.

10.9.10.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10.9.11.

10.9.12.

10.9.13.

10.9.14.

10.9.15.

10.9.16.

(
) ,
)

10.10.

10.10.1.

1)

2)

3)

4)

10.10.2.

- 10.10.3. , , ,
- 10.10.4. , , , ,
- 10.10.5. , , , , , 6 ,

10.11.

- 10.11.1. , , , , (, , , . .)
- 10.11.2. , , , 50
- 10.11.3. : 800 . . 40 . 10 .
- 10.11.4. , , ,
- 10.11.5. , , , 8
- 10.11.6. , , , - , , ,
- 10.11.7. , , , ,

10.12.

- 10.12.1. , , , ,
- 10.12.2. , , , , ,

10.12.3.

10.13.

10.13.1.

10.13.2.

10.13.3.

10.13.4.

10.13.5.

10.13.6.

10.13.7.

10.13.8.

10.13.9.

10.13.10.

10.13.11.

10.13.12.

10.13.13.

10.13.14.

10.13.15.

10.13.16.

10.13.17.

10.13.18.

10.13.19.

10.13.20.

10.13.21.

10.13.22.

10.13.23.

10.13.24.

() ,

20 , 100 .

，
(
，
()，
10.13.25.

，
·

10.13.26.

·
() ， (0,5
·) () ，

10.13.27.

·
(
- 60 ， -
100 ·

10.13.28.

10.13.29.

10.13.30.

10.13.31.

10.13.32.

10.13.33.

10.13.34.

10.14.7.

10.14.8.

10.14.9.

10.14.10.

10.14.11.

10.14.12.

10.14.13.

10.14.14.

10.14.15.

10.14.16.

10.14.17.

,), (, , , ,

10.14.18.

, 5 ,

10.14.19.

, - , , , , ,

10.14.20.

, , ,

10.14.21.

, (, 5 , , , ,

10.14.22.

, , , ,

10.14.23.

, 5 , ,

10.14.24.

5

10.14.25.

/ /

10.14.26.

/ , , , ,

10.14.27.

10.15.

10.15.1.

10.15.2.

15

15

10.15.3.

10.15.4.

10.15.5.

10.15.6.

10.15.7.

1.

2.

3.

4.

10.16.

10.16.1.

10.16.2.

10.16.3.

23

7

9

21

10.16.4.

(

12

+25

. C)

16

(

2).

10.16.5.

10.16.6.

10.16.7.

10.16.8.

10.16.9.

15 - 20 .

10.17.

10.17.1.

10.17.2.

10.17.3.

10.17.4.

10.18.

10.18.1.

10.18.2.

15

15

10.18.3.

10.18.4.

1

10.18.5.

10.18.6.

10.18.7.

2

(1 / .)

10.18.8.

10.18.9.

, ,

(-).

10.18.10.

, , ,

10.18.11.

:

, , , . , , /

10.18.12.

10.18.13.

, , ,

, , , ,

10.18.14.

.

, , , , , .

10.18.15.

, ,

, . , ,

10.18.16.

, , , ,

10.18.17.

, ,

10.18.18.

:

1.

, , , .

2.

, , ,

3.

,

10.19.

-

10.19.1.

-

,

10.19.2.

,

-

:

1)

;

2)

;

3)

;

4)

,

,

,

10.19.3.

:

1)

()

;

2)

;

3)

-

10.19.4.

50597-93 «

,

».

10.19.5.

-

,

,

.

-

.

-

-

10.19.6.

.

,

,

10.19.7.

:

,

,

,

,

,

,

,

.

10.19.8. , 6 ,
- 6

10.19.9. 2,5 - 3,0 ,
5

10.19.10. 5 .

10.19.11. , , , ,
-

10.19.12. (-) ,

10.19.13. «

10.19.14. 17.03.2004 »
-28/1270- . , ,
24

10.19.15. 0,5 .

10.19.16.

1) ; -

2) , - ;

3) , - 5 .

10.19.17. :

1) , ;

2)
10.19.18. 7

,
, , ; 8
10.19.19.

10.19.20.
.
.
.

10.20. -

10.20.1. ,
()

10.20.2. - , ,
,

10.20.3. ,
, ,
.
.

10.21.

10.21.1. , , , , , ,
, , , , , ,
, , , , , , ,

10.21.2.

,
10.21.3. , , .

10.22.

10.22.1.

(, ,), () ,) , .

3-

10.22.2.

«

»,

10.22.3.

10.22.4.

10.22.5.

10.22.6.

() , .

10.22.7.

() , ,

, 1

10.22.8.

10.22.9.

10.22.17.

· ,

,
10.22.18.

10.22.19.

· , ,
- , (, 2
) ,

10.22.19.

· - -

10.22.20.

10.22.21.

10.22.22.

10.22.23.

()

10.22.24.

· , ()
) , ()

10.22.25.

· , () ,

10.22.26.

- - · ,
· ,

10.22.27.

10.22.28.

10.22.29.

10.22.30.

10.22.31.

10.22.32.

10.22.33.

10.22.34.

10.22.35.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

,

;

7)

- ;

8)

- (,

,

).

10.22.36.

, , -

,

,

,

10.22.37.

.

(/

)

,

,

,

10.22.38.

,

,

,

,

-

,

.

:

1)

,

,

,

,

,

,

,

;

2)

,

.

10.23.

10.23.1.

,

,

,

:

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(

,

,

),

,

,

,

-

,

,

,

10.23.2. (-).
,
10.23.3. (, , ,)
,
10 ()

10.23.4.
10.23.5.
10.23.6. 20 .
10.23.7.
10.23.8. ()
10.23.9. .
()
10.23.10. ().

10.24.

10.24.1. ,
, - , ,
, ,
10.24.2. , , , ,

11.2.1.

11.2.2.

11.2.3.

11.2.4.

11.2.5.

11.2.6.

()

11.2.8.

11.2.9.

11.2.10.

11.2.11.

11.2.12. , , , , 5 - ;

11.2.13. 10

11.2.14.) 5 (

11.2.15. 5

11.2.16. 5

11.2.17. 5

11.3. (),

11.3.1. (), , , , ,

11.3.2. (),

- () ;

- ();

- ;

12.

12.1. .

12.1.1.

,

- 1 : , ;
- 2 : , ;
- 3 : ;
- 4 : , ; ,

12.3.

12.3.1.

12.3.2.

12.3.3.

12.3.4.

12.4.

12.4.1.

1)

2)

3)

- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ;
- 8) ;
- 9) (;
- 10) (;

12.4.2.

12.4.3.

1. « ») ;
2. ;
3. ;
4. ;
5. ;

6.

7.

8.

12.5.

12.5.1.

12.5.2.

12.5.3.

12.5.4.

12.5.5.

12.5.6.

12.5.7.

12.5.8.

,

«

».

12.5.9.

,

–,

,

«

».

12.5.10.

.

.

13.

,

«

»

13.1.

,

.

13.2.

,

.

1

«

»

	- 3000 . / . ().
1000	- 3000 . / . (). ,
	- 1000 . / . ().

1-	, ; , ; , ;
2-	;
3-	; ;

2

«

»

()

()		
1:8	1:10	75
1:10,1	1:12	150
1:12,1	1:15	600
1:15,1	1:20	760

3

«

»

1.

	1,5 2 ()
	1 1,5
	2 3
	1 2

2.

	350 635 . . () .
	550 – 750 . - 20 . , 20' .

	60	110	.	.
		1	.	.
	2,5			.
	950	.	5	700
			.	300
			0,15	.
			10	60
		50		100
		100	.	
		1,5	-	200
			1,5	-
				350
	-	750	.	.

«

»

$$= N /$$

B - ;
 - ;
 N - « », 0,75 ;
 ./ ();
 k - ();
 p - , ./ , :

,	700
,	800
	800 - 1000
()	1200 - 1500
(1:10)	700
, - 1500 ./ .	
:	- 0,75 .

1.

, ./			
5			
5 - 25		- .	- 5 - 8 %,
26 - 50			- 12 - 15%, , , , ,

51 - 100		<p>·</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>· ·</p> <p>,</p>	<p>-</p> <p>30 -</p> <p>40% (</p> <p>),</p> <p>51 - 100 ./ ,</p>
100		<p>·</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>· ·</p> <p>,</p>	<p>-</p> <p>30 -</p> <p>40% (</p> <p>),</p> <p>51 - 100 ./ ,</p>

--	--	--	--

2.

	-	()
	, ./	
()	300	1,2 – 1,5
,	100	300 – 400
<p>1. :</p> <p>2. .</p> <p>: R = Ni/Si, R – , Ni -</p> <p>, Si - .</p> <p>10 - 15% , .</p>		

6

«

»

				1,5
			1200 - 5000	1,0 – 2,5
			20 - 200	5 - 20

	;	-		
,	.	,	150 - 200	2,0
:	,	,	10 - 100	3,0
- 3	.	,	120 - 300	5,0
- 4 - 6	.	,	500 - 2000	10,0
- 7 - 14	.	.	1200 - 1700	15
14	.	.	150 - 7000	10,0
10 - 17	.	.		
	.	.		

7

«

»

1.

-		
.	:	9128 – 97
:	- , 1 ;	-5718 – 001 - 00011168-2000
- ;	- ;	400-24-158-89
- ;	- II.	57-1841 02804042596- 01
.	.	
	, 1 .	9128 – 97
:		
-	,	9128 – 97
	-	
-		9128 – 97
-	-	
,	.	9128 – 97
,	.	400-24-110-76
-	.	
.	.	9128-97
	;	5718-001-00011168- 2000
	.	

2.

	:			

	.		.	
	.		,	
	.		.	
—	.		,	.
	.	.		
	.	.		
,	.	.		
,	.	.		
—	.	.		

	.			
	.	,		
		.		
		,		,
		.		.

8

«

»

--	--

РАЗМЕЩЕНИЕ НАСТЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ПРИНЦИП И ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ИСТОРИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ.



ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ И ОБЪЕКТЫ НЕЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ.



НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ НАСТЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ИСТОРИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ.



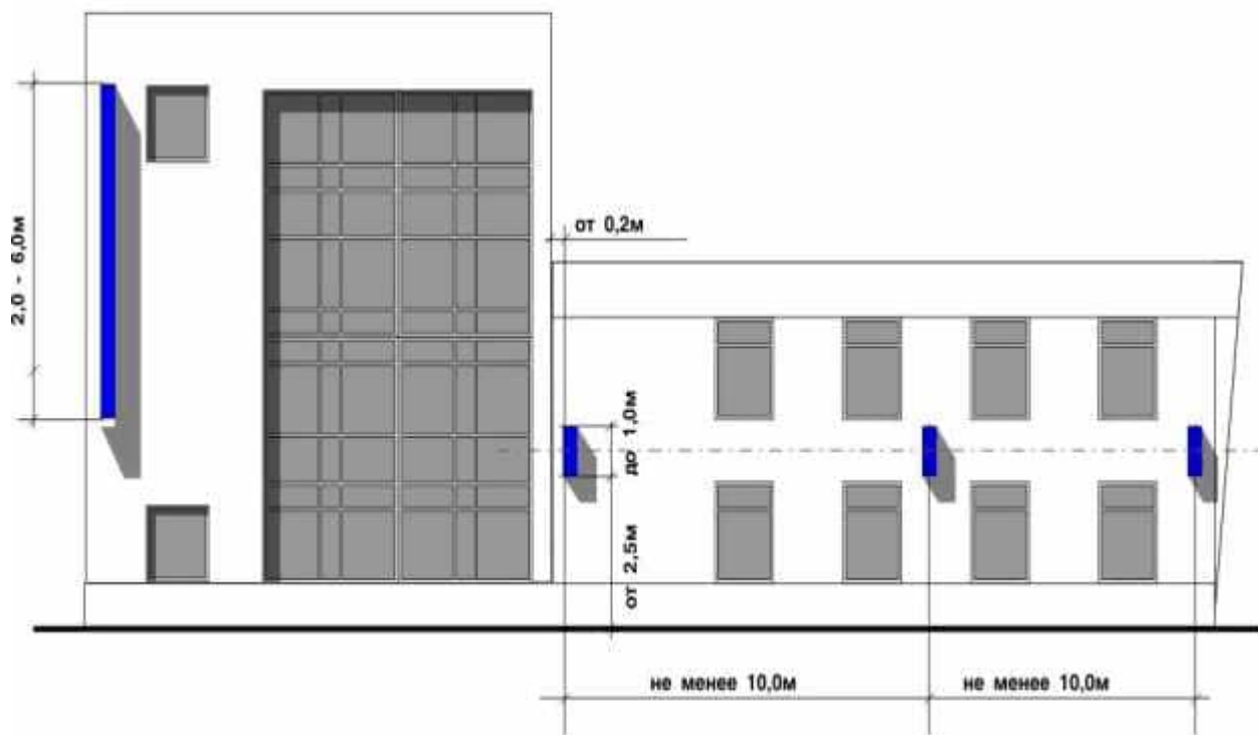
ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ И ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ.



РАЗМЕЩЕНИЕ КОНСОЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ПРИНЦИП РАЗМЕЩЕНИЯ И ДОПУСТИМЫЕ ГАБАРИТЫ

ОБЪЕКТЫ НЕЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ

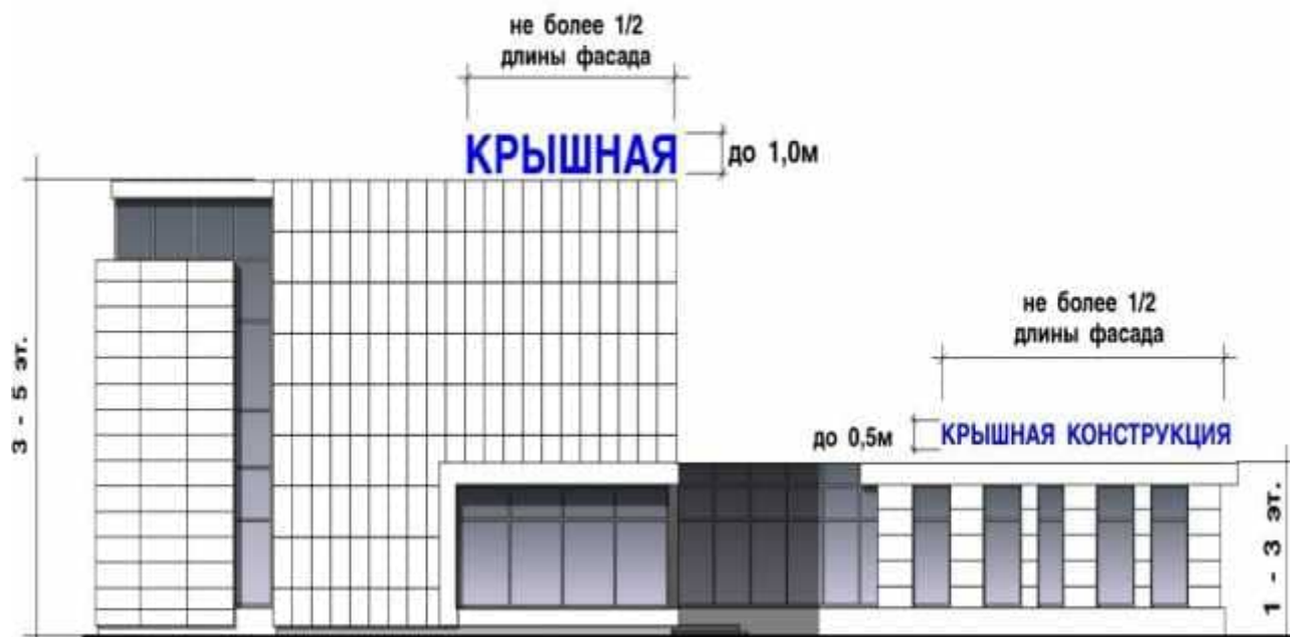


ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ИСТОРИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ.



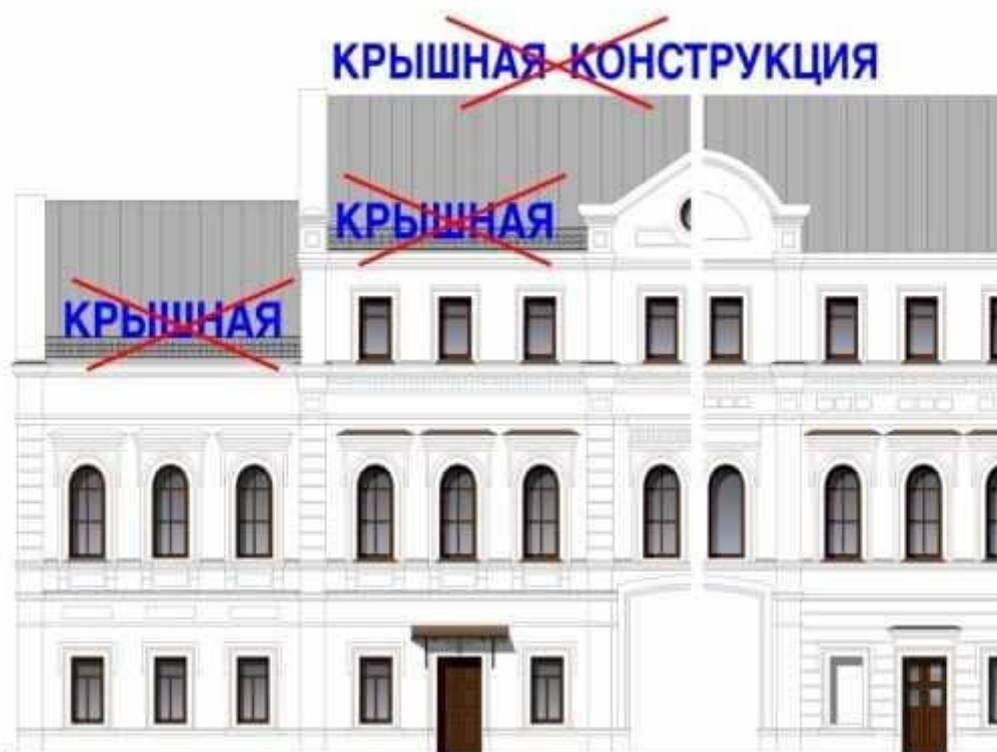
РАЗМЕЩЕНИЕ КРЫШНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ПРИНЦИП РАЗМЕЩЕНИЯ И ДОПУСТИМЫЕ ГАБАРИТЫ ОБЪЕКТЫ НЕЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ.



НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ КРЫШНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ИСТОРИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

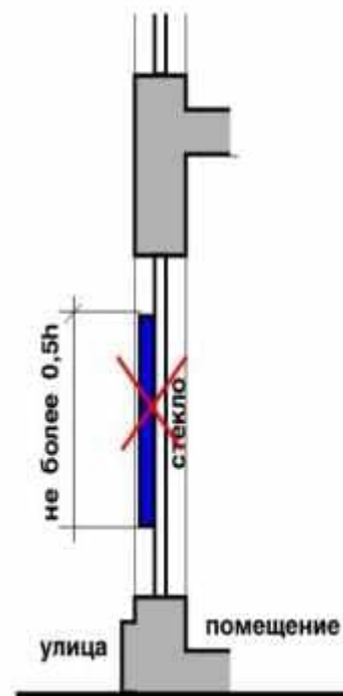
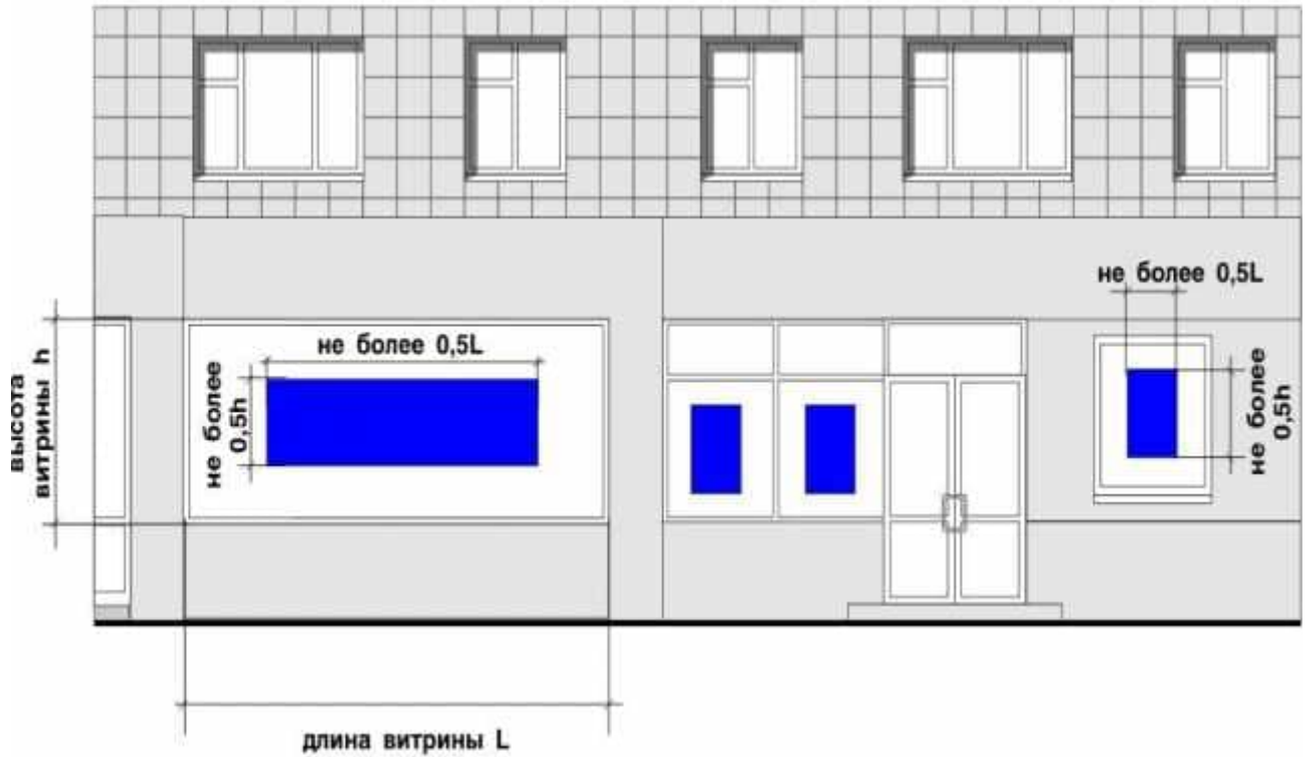


ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ



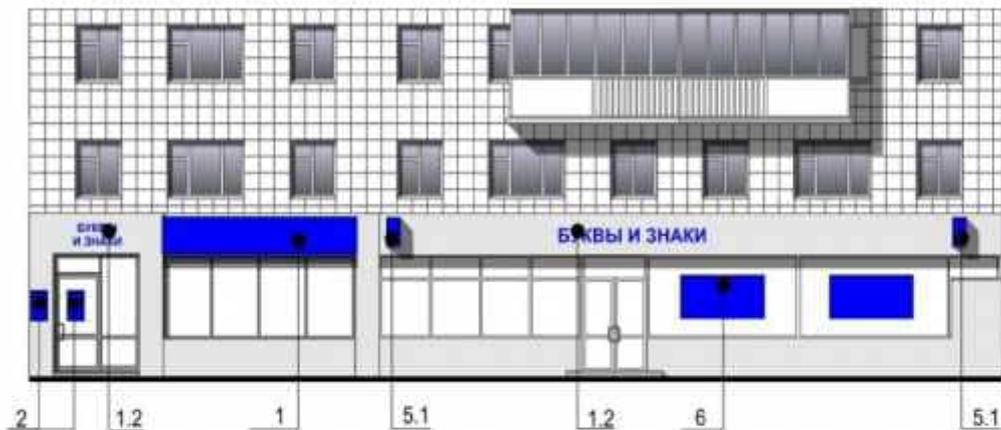
ВИТРИННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ПРИНЦИП РАЗМЕЩЕНИЯ И ДОПУСТИМЫЕ ГАБАРИТЫ



РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ

ДОПУСКАЕТСЯ



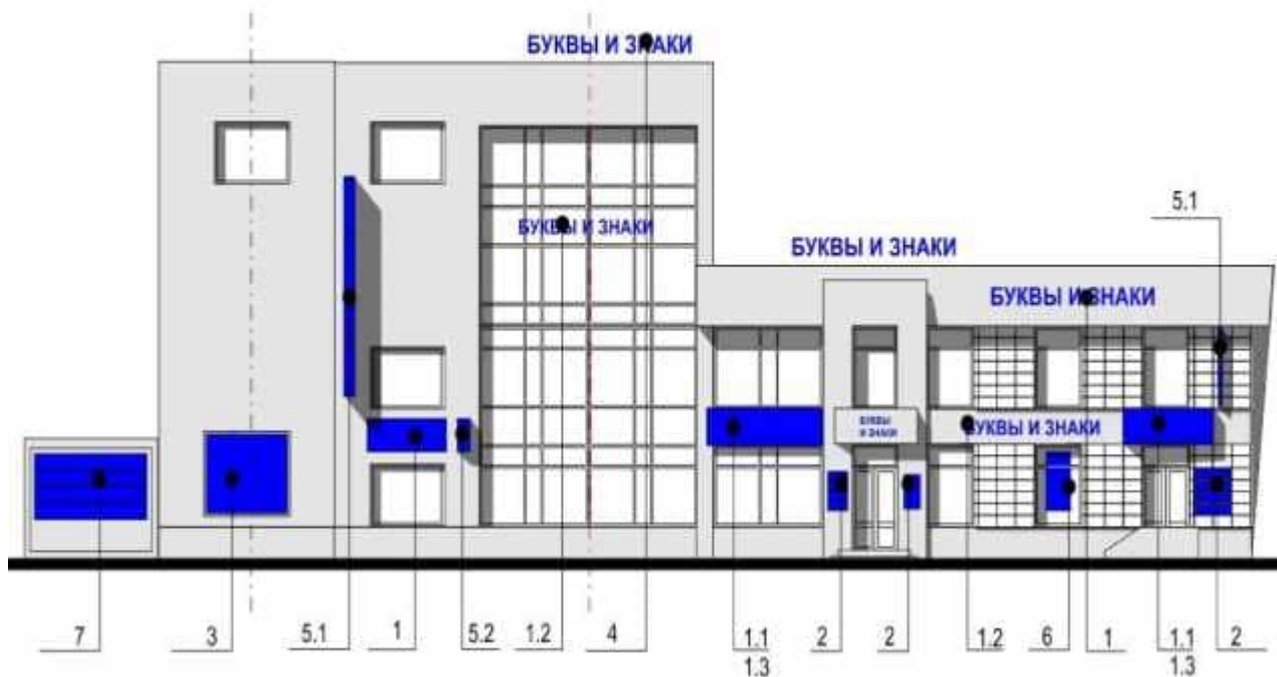
- тип 1 - настенная конструкция:**
 1.1. - фоновая конструкция;
 1.2. - бесфоновая конструкция;
 1.3. - конструкция в виде световых коробов.
- тип 2 - вывеска;**
тип 3 - декоративное панно;
тип 4 - крышная установка.
- тип 5 - консольная конструкция:**
 5.1. - вертикальная комбинированная;
 5.2. - малая.
- тип 6 - витринная конструкция.**
тип 7 - конструкция на ограждении.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ



РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ЗДАНИЯХ НЕЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ДОПУСКАЕТСЯ



- тип 1 - настенная конструкция:**
 - 1.1. - фоновая конструкция;
 - 1.2. - бесфоновая конструкция;
 - 1.3. - конструкция в виде световых коробов.
- тип 2 - вывеска;**
- тип 3 - декоративное панно;**
- тип 4 - крышная установка.**
- тип 5 - консольная конструкция:**
 - 5.1. - вертикальная комбинированная;
 - 5.2. - малая.
- тип 6 - витринная конструкция.**
- тип 7 - конструкция на ограждении.**

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ



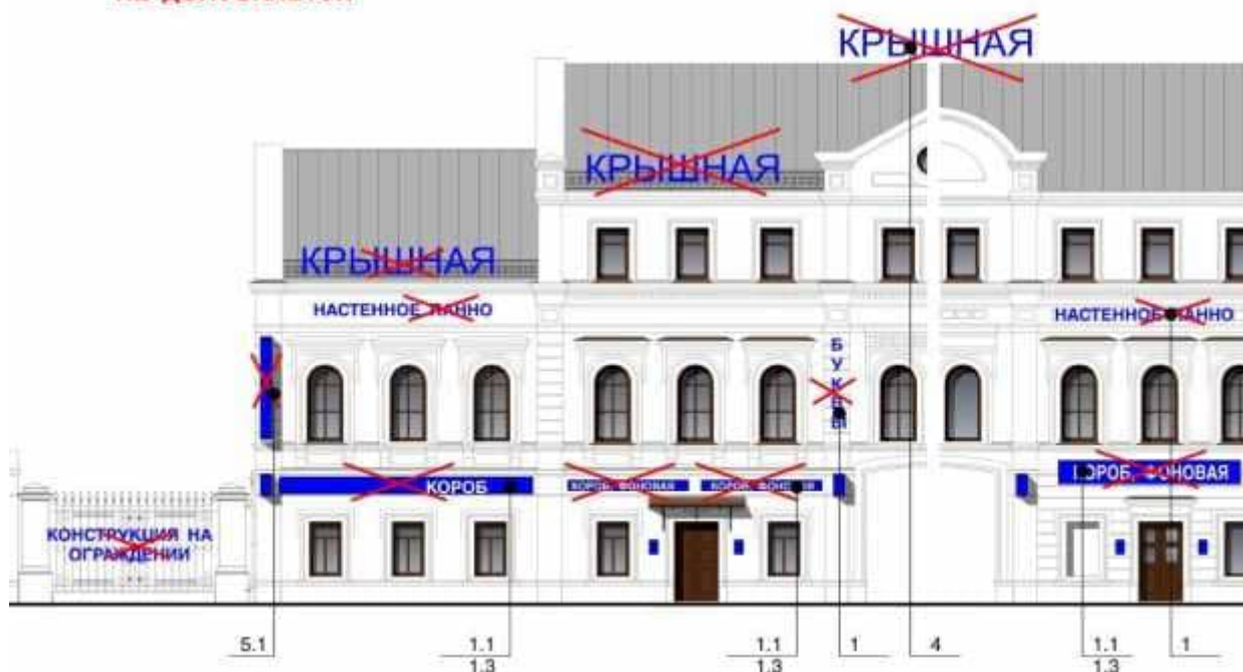
**РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
НА ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ИСТОРИЧЕСКИХ ЗДАНИЯХ**

ДОПУСКАЕТСЯ



- тип 1 - настенная конструкция:
- 1.1 - фоновая конструкция;
- 1.2 - бесфоновая конструкция;
- 1.3 - конструкция в виде световых коробов.
- тип 2 - вывеска;
- тип 3 - декоративное панно;
- тип 4 - крышная установка.
- тип 5 - консольная конструкция:
- 5.1 - вертикальная комбинированная;
- 5.2 - малая.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ





«

»

«

»

9 2020 12

«

» 25.11.2010 . 59 «

»

6 2003 . 131- «

,

»

«

»

«

»

:

1.

«

» 25.11.2010 . 59 «

»

:

1.1. 3

:

«3.

397

.

, - , -
»

2. 01 2021 .

3.
,
«
».

4.
« ».

«
«
»
»

_____ . . _____ . .

 _____ «
 _____ »
25.11.2010 59 «
 _____ »

« _____ » 25.11.2010 59 «
 _____ », 29.09.2019 325- «
 _____ ».

3. 30 , 31 , 31 - . , - , - . 5 , .	3. 31 . , - , - . - -
--	--

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование МПА	Стр.
----------	------------------	------

Администрация муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Решение от 09.10.2020 № 11 «О проекте изменений и дополнений в Устав муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» | 1 |
|---|---|---|

Администрация муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

- | | | |
|---|---|-----|
| 2 | Решение от 09.10.2020 № 9 «О проекте изменений и дополнений в Устав муниципального образования "Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области"» | 7 |
| 3 | Решение от 09.10.2020 № 11 «О назначении публичных слушаний по проекту решения Совета поселения «Об утверждении Правил содержания и благоустройства территории муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» | 13 |
| 4 | Решение от 09.10.2020 № 12 «О внесении изменений в решение Совета муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» от 25.11.2010 г. № 59 «Об установлении земельного налога на территории Парского сельского поселения» | 168 |