

81-01-2001

– 2001

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-01-2001

81-01-2001.
, 2014 – 20

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

I.

1. « » 1 2000
()
2. ,
3. ()
4. - 30 :
) - 2%;
5. - 0,75%.
6. 30 ()
7. ()
1 2000 .

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

1.01

1. (101-0964 101-1083)
 1 2 . 3
 345 375 - 3%. . 2. . 1,

1

	, %
1	
2	2
3	4
4	5
5	8

2

	, %
1	
2	7
3	3
4	10

7% 9%.

2. (101-1084 101-1108)
 . 3. 60 40.

3

	, %	
14	18	-
18	-	5
18	-	5
20	14	3
20	14	-
22	14	-
27	13	-
27	13	-
30	-	2
36	14	-
18	14	-
24	13	-
30	13	-
36	13	-
45	12	-

3. . 4.

« ».

4. :

4.1. ;

4.2. ().

5. 20%.

1	2	3	
1.	1,5	2-100-1	2
		1-100	2
		2 (3), 5090	4
			1
2.	1,8	2-100-1	2
		1-100	2
		2 (3), 5090	6
			1
3.	1,5	2-100-1	2
		1-100	2
		1-80	2
		2-75-1	2
		2 (3), 5090	6
			2
4.	1,8	2-100-1	2
		1-100	2
		1-80	2
		2-75-1	2
		2 (3), 5090	6
			2
5.	()	2-100-1	4
		1-100	4
		2 (3), 5090	8
			2
6.	1,5	2-100-1	4
		1-100	4
		1-80	2
		2-75-1	2
		2 (3), 5090	10
			3
7.	1,8	2-100-1	4
		1-100	4
		1-80	2
		2-75-1	2
		2 (3), 5090	12
			3
8.	1,5	2-100-1	6
		1-100	6
		1-80	2
		2-75-1	2
		2 (3), 5090	14
			4
9.	1,8	2-100-1	6
		1-100	6
		1-80	2
		2-75-1	2
		2 (3), 5090	18
			4
10.	1,2	2-100-1	2
		1-100	2
		2 (3), 5090	4
			1
11.	2,1	2-100-1	2
		1-100	2
		2 (3), 5090	6

1	2	3
		1
12.	2-100-1	2
()	1-100	2
	2-100-2	4
	2 (3), 5090	4
	2-2	1
		1
13.	2-100-1	4
1,2	1-100	4
	2 (3), 5090	8
		2
	-3	1
14.	2-100-1	4
2,1	1-100	4
	2 (3), 5090	12
		2
	-3	1
15.	2-100-1	4
2,1	1-100	4
	2-100-2	4
	2 (3), 5090	10
	2-2	1
		2
	-3	1
16.	2-100-1	4
2,7	1-100	4
	2-100-2	4
	2 (3), 5090	12
	2-2	1
		2
	-3	1
17.	2-100-1	6
()	1-100	6
	2 (3), 5090	18
		3
	-3	1
18.	2-100-1	6
()	1-100	6
	2-100-2	4
	2 (3), 5090	16
	2-2	1
		3
	-3	1
19.		2
1,5	2 (3), 5090	
20.		3
1,8	2 (3), 5090	
21.		3
()	2 (3), 5090	
22.		4
()	2 (3), 5090	
23.		5
1,5	2 (3), 5090	
24.		6
1,8	2 (3), 5090	
25.		7
1,5	2 (3), 5090	
26.		9
1,8	2 (3), 5090	
27.		2
1,2	2 (3), 5090	

1	2	3
28.	2,1 2 (3), 5090	3
29.	2 (3), 5090	2
()	2-2	1
30.	1,2 2 (3), 5090	4
31.	2,1 2 (3), 5090	6
32.	, 2 (3), 5090	5
2,1	2-2	1
33.	2 (3), 5090	6
2,7	2-2	1
34.	(2 (3), 5090	9
)		
35.	2 (3), 5090	8
	2-2	1
36.	80 2 (3), 5090	1 3
		1
37.	80 2 (3), 5090	1 3
	2-2	1
		1
38.	80 2 (3), 5090	3 3
	2-2	1
		1
39.	80 2 (3), 5090	2 6
		1
		1
40.	80 2 (3), 5090	2 6
	2-2	1
		1
		1
41.	80 2 (3), 5090	4 6
	2-2	1
		1
		2
42.	1- 4 - 200- 600	3 1 1 2
		1
43.	1- 4 - 200- 600	6 1 2 2 4
		1
44.	1- 4 - 1- 2	2 1 2
	()	1
45.	1- 4	4
		1

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3
	-	2
	()	1
		2
46.	5	2
	80	1
		1
47.	5	4
	80	2
		1
		2
48.	5	2
	80	1
		1
49.	5	4
	80	2
		1
		2

6. .5

5

1	2	3
1, 2, 1, 2 4, 5, 7, 3	, () , (-)	
8-4, 4, 8-6 9-4, 10-4, 9-6, 10-6	, () , (-)	
13-6	, , ,	
1, 1 , 2,3 2 , 3, 4	() , (-)	
	-	
1- 4	70; 85; 98; 110; 130; 150 130; 150	
5	40; 60	
6	80; 110	
7	1	
	2	
8	110; 130	
9		
10		
	-	
1	80; 100	
2	1	
	2	
3	1	

1	2	3
4	2 1 2	
1, 2, 3		
PC 80		
PC 100		
PC 140		
PC 200		
PC 250		
PC 300		"
PC 400		"
PC 500		"
PC 600		"
1		
P 2		
1		
3		
4		
1		
2		
3		
1		
2		
1		1100
2		1100
1		
2		
1		
2		
3		
4		
1		

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

- 5. (201-0099 201-0116) « .3. »
- 6. (201-0158 201-0225)
- 7. (201-0298 201-0374)
- 8. (201-0258 201-0281; 201-0294 201-0295)
- 9. (201-0282 201-0293)
- 10.
- 11. 50
- 12. =1,0075. (. .)
- 13. ()
- 14. (),
- 1% 3%
- = 1/
- :
- 1 - ;
- ;
- 1

/	()	1
1.1	()	0,09
1.2	20	0,10
1.3	,	0,03

: -2500 ; 1 - 500 ;
 -10200 / () :
 - (1.1.1) = 1 / = 500/2500 0,09 10200 = 183,60;
 - (1.1.2) = 1 / = 500/2500 0,1 10200 = 204; 20 :
 - (1.1.3) = 1 / = 500/2500 0,03 10200 = 61,2.

/	()	()	()	
			do-d > 3	1 < do-d < 3
2.1) 0,5) 0,5 1	-	0,05
) .0,5 1) .1 1,5	0,03	0,08
) .1 1,5) .1,5 2	0,05	0,10
) .1,5 2) .2	0,07	0,12
) .2		0,1	0,15
2.2) 0,5) .0,5 1	0,05	0,11
) .0,5 1) .1 1,5	0,08	0,17
) .1 1,5) .1,5 2	0,10	0,22
) .1,5 2) .2	0,12	0,26
) .2		0,15	0,33

1.

2.

1

3. do -

, d -

/	()	()
3.1	0,5	0,02
3.2	.0,5 1,0	0,03
3.3	.1,0 1,5	0,04
3.4	.1,5 2,0	0,05
3.5	.2	0,07

1.

2.

3.

4.

5.

-2001.

6.

= 1,053.

7.

1,2%

7,85 / ²,

- 40° .

1. () ,
2. . 1. ,
3. , ,
4. , , 30 50%.
5. 15%,
6. , ...
7. , ,
8. () -
9. ,)
10. , ,
11. , ,

1

1.1.	1.3	2.3
1.2. ()	1.14	3
1.3.	-	3.2
1.4.	1.3	-

12. ; :
13. 180 20%. 180
14. 180
15. 2,0-3,75 ,
16. 3,75 15%.
17. ,
18. 1,25.
- 50%.

2.04

1. (204-0001 204-0018) AI II
2. (204-0019 204-0027) AIII

- 3. (301-0498 301-0501)
- 4.
- 5. (, ,)
- 6.
- 7. 80 ;
150 ;
- 8. .1. 1

		(/)	
		0,06 (0,05)	. 0,06 (0,05)
		1	1
		-	1
		1	-
		-	1
		-	2
		-	1
		-	2
		-	1
		-	1
		1	1

- 1. IV « , »
- 4.01 ;
- 4.02 ;
- 4.03 ;
- 4.04 ;
- 4.05 ;
- 4.06 ;
- 4.07 ;
- 4.08 ;
- 4.09 ;
- 4.10 ;
- 4.11 ;
- 4.12 ;
- 4.13 ;
- 4.14 ;
- 4.15 ;
- 2. « », « 2 », « 3 »,
- 3.
- 4. « 3 », () () .1.

150	50	-
-----	----	---

200	50	-
250	100	0,2
300	150	0,2
350	150	0,4
400	200	0,4

5.

1³ .1 .2.

2

-	50	(50	, %
200)		
200				1,0
				2,0
		-	0,2	:
0,4				1,0
0,4				1,5

6.

. 1

7.

«³»,

8.

«²»,

9.

100²

10.

11.

12.

12

100 100, 120 62

5

13.

14.

15.

100²

16.

« »,

17.

18.

19.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

20. ;

21. ();

50 ; ()

100 ;

22. ; () ;

() ; () ;

23. ;

24. (), 1 - 3

1 - 3

30,0	5,07
60,0	4,71
100,0	3,42
200,0	3,41
500,0	3,27
1050 ()	3,45

25. (414-0001 414-0099, 414-0319
414-0176, 414-0231 414-0289, 414-0271 414-0275)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

I.	3
III.	4
1.01	4
1.02	10
1.03	10
1.05	10
1.06	10
1.07	10
1.15	11
2.01	11
2.02	13
2.03	14
2.04	14
2.05	15
2.06	15
3	15
4	16

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ