

81-05- -2001

-2001

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-05- -2001

.

81-05- -2001
, 2014 – 37

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

I.

1.0.1.

(-)

()

1.0.2.

:

- 1. «
- 2. «
- 3. «
- 4. «
- 5. «
- 6. «
- 7. «
- 8. «
- 9. «
- 16. «

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.1.

1 «

»

1.1.1.

1

1.1.2.

1

1.1.3.

1

1.1.4.

1

1.1.5.

0.5.

1.1.6.

. 2

1.1.7.

.2 8 -1,1;
.8 -1,2.

1.1.8.

1.1.9.

1.1.

1.1.10.

1.2.

1.1.11.

1.1.12.

. 1.1.11.,

(2),

1.1.13.

1

4;

3;

5;

6;

8 9;

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

10;
11;
12;
13. (4)
1.1.14. 1 1 : ;
1.1.15. 2 1 . 1.1.61 .
1.1.16. .01-01-019 0.7.
1.1.17. 1 2 (, ,)
1.1.18. 1 2 : ;
1.1.19. 1 2 : - 3;
4;
4;
- 5;
6;
7 9;
- 10;
- 11;
12;
13. (4 1)
1.1.20. .01-02-017.
1.1.21. .01-02-004.
1.1.22. 1 3
1.1.23. 3 : ;
1.1.24. 1 3 : - 11; 2;

12;

9;

13;

1.1.25. . 01-03-001, 01-03-002 ;

0,5.

1.1.26. 1 , ,

1.1.27. . 01-03-002 1 ;

0,8

1,4.
1.1.28. . 01-03-005 ;

0,85.
1.1.29. . 01-03-022

. 01-06-021.

1.1.30. 1 4

1.1.31. 4 :

1.1.32. 1 4 :

3;

6;

12;

1.1.33. - 13. () ;

0,1.

1.1.34. () ;

0,25.

1.1.35. 01-04-001 ; 0,8.

1.1.36. 1 5 ()

1.1.37. 5 :

1.1.38. - ;

1.1.39. 1 5 - 11;
- 12;

1.1.40. 13.
01-05-010-01

1.1.41. 01-05-011-01 -1077

1.1.42. 01-05-027 0,7. 1

1.1.43. 01-05-028-04

1.1.44. 1 6 0,2.

1.1.45. 6 ;

(;)

(;)

1.1.46. 1 6 ;
- 3; 11;

1.1.47. 01-06-021, 01-06-022 12.
(; 01-06-021, 01-06-022

1.1.48. 0,7 1,3.

1.1.49. 3 01-06-020 0,5.

1.1.50. 1 7 ;

;

;

1.1.51. 1 7 ;
- 3; 11;

1.1.52. - 12.

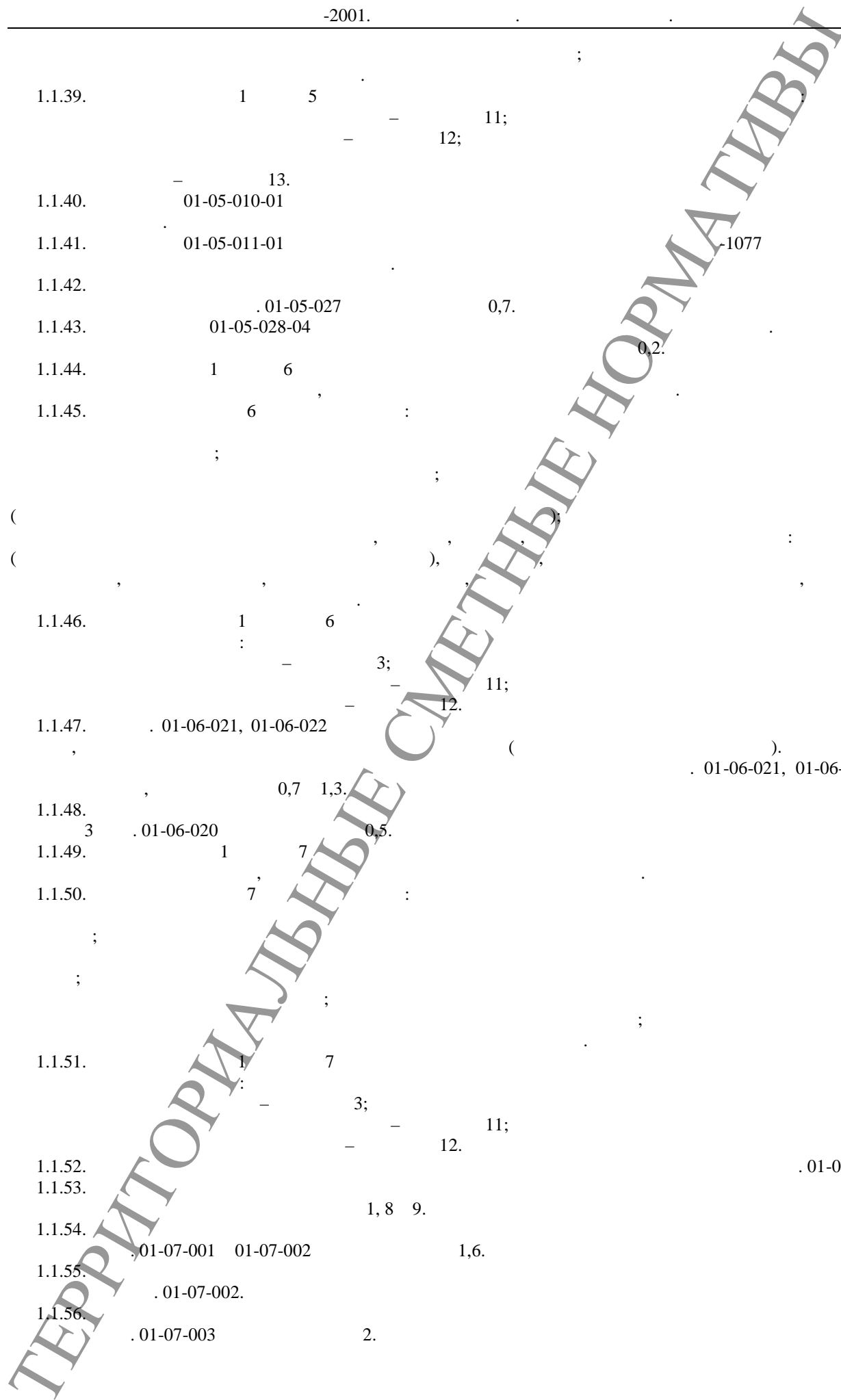
1.1.53. 01-09-002.

1.1.54. 1,8 9.

1.1.55. 01-07-001 01-07-002 1,6.

1.1.56. 01-07-002.

1.1.56. 01-07-003 2.



2 9

1.1.67. « - »,

1.1.68. « - »
« »,

1.1.69. ()

1.1.70. ():

1.1.71. ()

1.1.72. ()

1.1.73. 01-09-013-01 01-09-013-02
01-09-013-03 01-09-013-04 9;

1.1.74.

1.1.75.

1.1.76. 8 3
01-09-002.

1.1.77. 1 10 ()

1.1.78. 10 ;

1.1.79. 1 11 - 6; - 3;

1.1.80. 11 - 12. - 9;

1.1.81. 01-11-010-02 01-11-010-05, 01-11-012-01, 01-11-014-01
1.1.82. 01-11-022
1.1.83. 11
1. ();

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.1.84. 01-11-028-01

01-11-028-01

0,7 1,3

1.1.85. 1 12

1.1.86. 12

1.1.87. «3 »

1.1.88. 1 13

13

1.1.89. 13

1.1.90. 13

1.1.91. 1 14

1.1.92. 1 14

1.1.93. 1 14

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.1.94.

1.1.95.

12-
630 , 1 / ,
01-14-001-01 01-14-001-03 : (2115,53 +
: 2697,3 2= 5394,6
66,11 2) 1,2 = 2697,3
1.1.96. 01-14-041-01

1.1.97.

1,6 / (01-14 -025-03 01-14-026-03)

1.1.98.

14,

1,

2 «

».

1.2.

2 «

»

1.2.1.

2

:

() ;

;

;

2

1

:

1.2.2.

2

10 «

».

()

() ,

(, .),

;

() ,

;

() ,

() ,

() ;

() ,

);

1.2.3.

2

() ,

,

1.2.4.

2

1

1.2.4.1.

1.2.4.2.

1.2.4.3.

1.2.5.

2

1

«

»:

()

1

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.2.6.

() 2 1

1.2.7.

2.1. 2 1 I, II III

1.2.8.

2.2. 2 2

1.2.9.

2 2

1.2.10.

2 2 I, II, III IV

1.2.11.

2.9-2.11. 2 2.12.

0,8 – ()

0,5 – ;

1.3.30. 3 1 10

()

1.3.31. 1 10 3 2 1.

18 2.

1.3.32. 1 3/

03-02-075-01 03-02-075-03 0,6.

1.3.33. 3 1 11

()

1.3.34. 3 1 2. 3 2 ()

1.3.35. , , , ;

() ;

1.3.36. , 12 17. ;

$\pm 1^\circ$; $\pm 7\%$.

1,15 – ± 1 $\pm 0,5^\circ$ ()

± 7 $\pm 4\%$;

1,3 –

1.3.37. ,

1.3.38. 3 2 1,2. ,

3.3.

1.3.39. 3 2 1 ,

1,2 – ;

1,8 – (. 03-02-010);

1,5 – - ;

1,1 – ;

1,6 – (03-02-002-13 03-02-13-17).

1.3.40. , ,

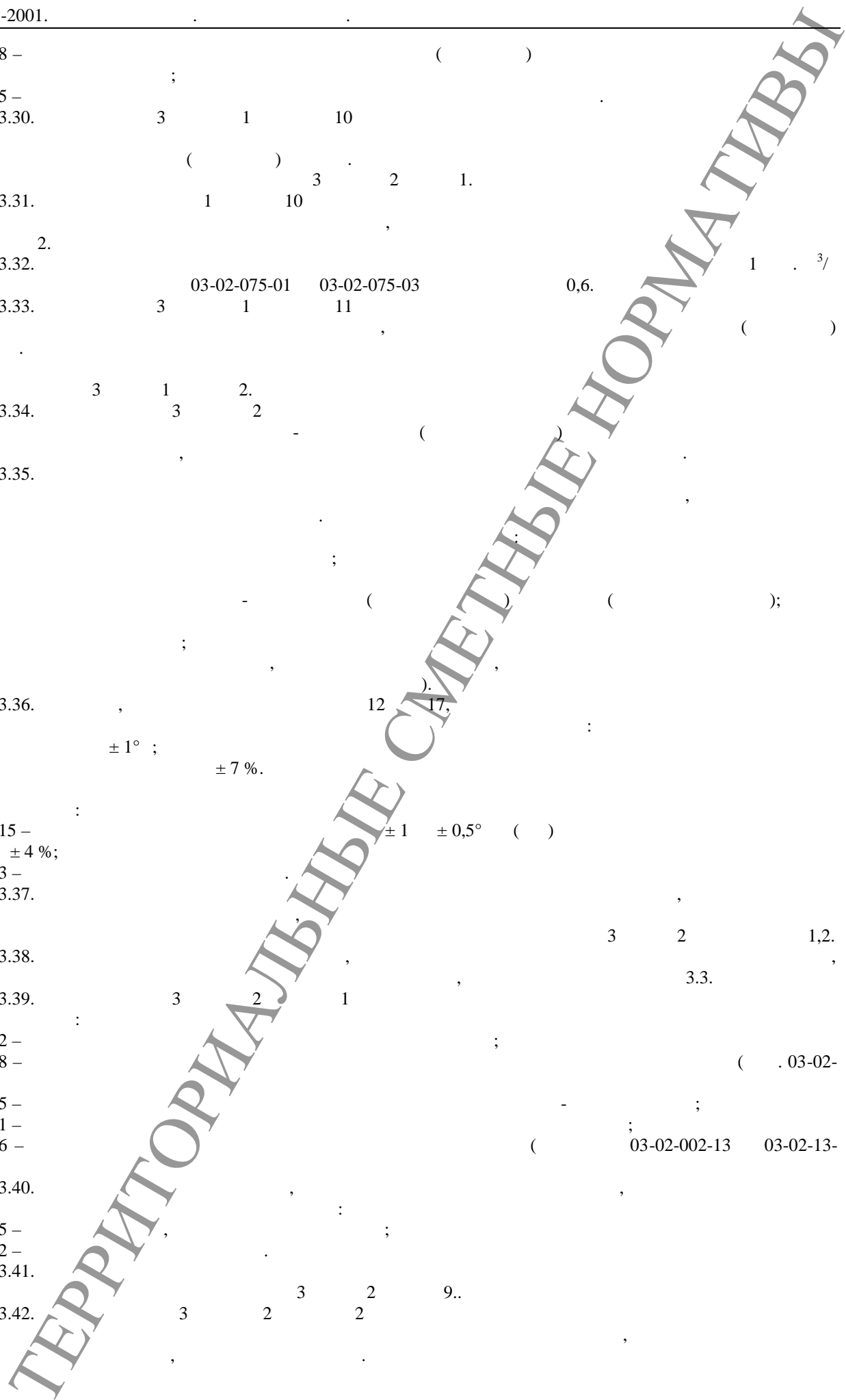
1,5 – , ;

1,2 – .

1.3.41. 3 2 9..

1.3.42. 3 2 2

, .



1.3.55.	()	0,2.
1.3.56.		
1.3.57.	3 2 8	3 2 9
1.3.58.	3 2 8	
1,35 –		; 10;
1,25 –		
1,5 –	. 10 25;	
2,0 –	. 25;	
1,2 –		5;
1,1 –	. 5 10;	
0,9 –		;
1,3 –		
1.3.59.	3 2 9	
	;	
	;	
	;	
	;	
	;	
1.3.60.		3 2 9
	3.4.	
1.3.61.		(
)	03-02-060-01, 03-02-060-02, 03-02-060-05, 03-02-060-06	03-02-060-08
	3.5.	
1.3.62.		03-02-
060-01	03-02-060-06	
1.3.63.		
1.3.64.	3 2 11	3 2 10
1,1 –		;
1,2 –		;
1,7 –		
1.3.65.	3 2 12	
	()	()
		()
1.3.66.	2 12	2
:		
	;	
	;	
1.3.67.	2 12	
1,1 –		
1,5 –		
1.3.68.	3 2 13	
0,8 –		()
	;	
0,5 –		
1.3.69.		
1.3.70.	3 2 14	
	()	

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.3.71. 3 2 2.
1.3.72. 2 18.
1.3.73. 03-02-075-01 03-02-075-03 0,6. 1 3/

1.4. 4 « - »

1.4.1. 4

1.4.2. 4 (), (

1.4.3. 4 ()

1.4.4. 4 4.1.

1.4.5. 4 0,5.

1.4.6. ()

1.4.7. 4 0,7.

1.4.8. 4 1 (

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

Территориальные сметные нормативы

14.9.

4 2

1.4.10.

4

1,3-

1.4.11.

4 3
):

1.4.12.

- 4 3
)
- . 1000 1500 - = 1,08;
 - . 1500 2000 - = 1,14;
 - . 2000 2500 - = 1,23;
 - . 2500 3000 - = 1,3;
 - . 3000 3500 - = 1,4;
 - ;
 - 30 % (15) - = 1,2;
 - . 30 50 % (. 15 30) - = 1,5;

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

)
50 - = 1,1;
.50 - = 1,3.

1.4.13. 4 3
5

- 20

)
.20 30 - = 1,05;
.30 40 - = 1,1;
.40 50 - = 1,2;
.50 80 - = 1,4;

.5 20 - = 1,05.

1.5. 5 « »

1.5.1. 5

5

1.5.2. 5

«) , « » (2

1.5.3. 5
0,85 -
0,8 -

0,8 -

1.5.4.

1.5.5. 5 1

5.1.

1.5.6. 5 1

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

Территориальные сметные нормативы

1.5.7.

5

2

1.6.

6 «

»

1.6.1.

6

1.6.2.

6

6.

1.6.3.

6

1.6.4.	6		()
1.6.5.	6	1	1
1.6.6.			
1.6.7.			
1.6.8.	6	7 (6 /)	1,1.
1.6.9.	6	1	1
1.6.10.	6	1	2
1.6.11.			
1.6.12.	1,15.	6	1 2
1.6.13.	6	1	2 1,1.
1.6.14.	6	1	2 24 .
1.6.15.	6	1	3 6.2.
1.6.16.	6	1	3 « » -
1.6.17.		06-01-031-01	06-01-031-10
1.6.18.	1,1.		06-01-031-01 06-01-031-10
1.6.19.	1,15.	6	1 3 24 .
1.6.20.	6	1	3
1.6.21.	6	2	1 6.3.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.6.22. 6 2 1

1.6.23. 6 1,2. 2 1 (3/)

1.6.24. 6 2 1

1.6.25. 6 2 1

1.6.26. 6 2 1 () 48 72

1.6.27. . 06-02-001 06-02-002

1.6.28. 6.4.

. 06-02-003. . 06-02-001 06-02-002

1.6.29. . 06-02-003 (

) 6.5. 6.6.

1.6.30. 6 2 2 2 :

« » , - ;

« » - ;

1.6.31. 6 2 2 24 .

1.6.32. 6 2 2 24 .

6.7.

1.6.33. 6 3 1 ()

1.6.34. : ; () -

1.6.35. 06-03-013

1.6.36. 6 3 1 72 , . 06-03-013,

24-

24

1.6.37. 6 3 1

6.8.

1.7. 7 « »

1.7.1. 7

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.7.2. 7 75 / , : 180 -
() 30 / ,
(1-9); (10). —

1.7.3. 1-9 , , :
7.1. 1.7.3, 7,

1.7.4. 7 :
;

1.7.5. (8) 0,5.

1.7.6. ()
(8 10) , 2 %

1.7.7. 1 2 7 1 0,5.

1.7.8. , () ,

1.7.9. 7 1 1.7.3, :
II « »; ();
III « »:

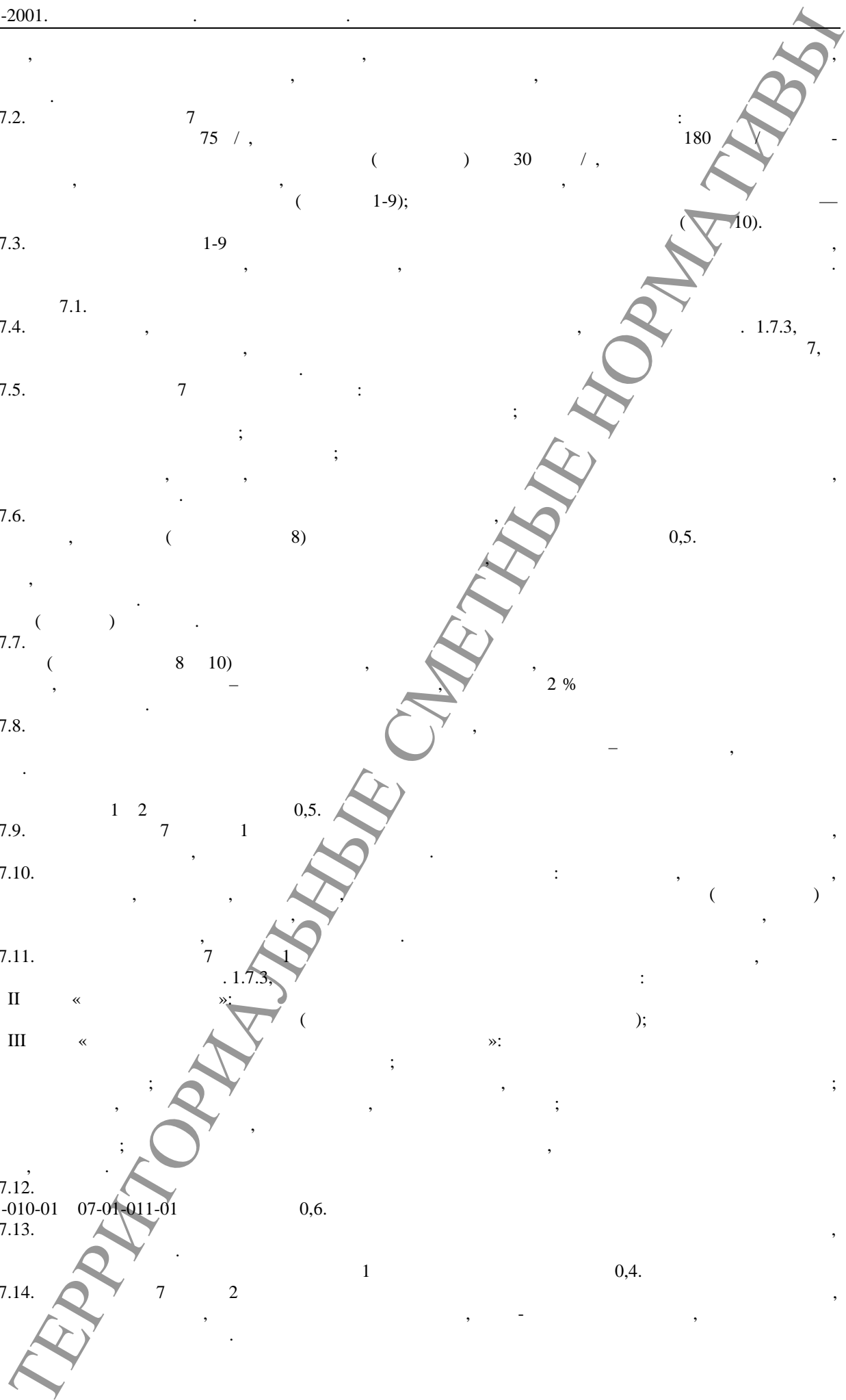
1.7.10. ; ; ;

1.7.11. 07-01-010-01 07-01-011-01 0,6.

1.7.12. 1 0,4.

1.7.13.

1.7.14. 7 2 1 0,4.



1.7.29. 1,6.

1.7.30. 7 5 2

1.7.31. 7 5 1 « »: .1.7.3,

1.7.32. 7 6

1.7.33. 7 6 1 1.7.3. « »:

1.7.34. 7 7

1.7.35.

1.7.36. 7 7 .1.7.3,

1.7.37.

1.7.38.

1.7.39. 7 8

1.7.40. 7 8

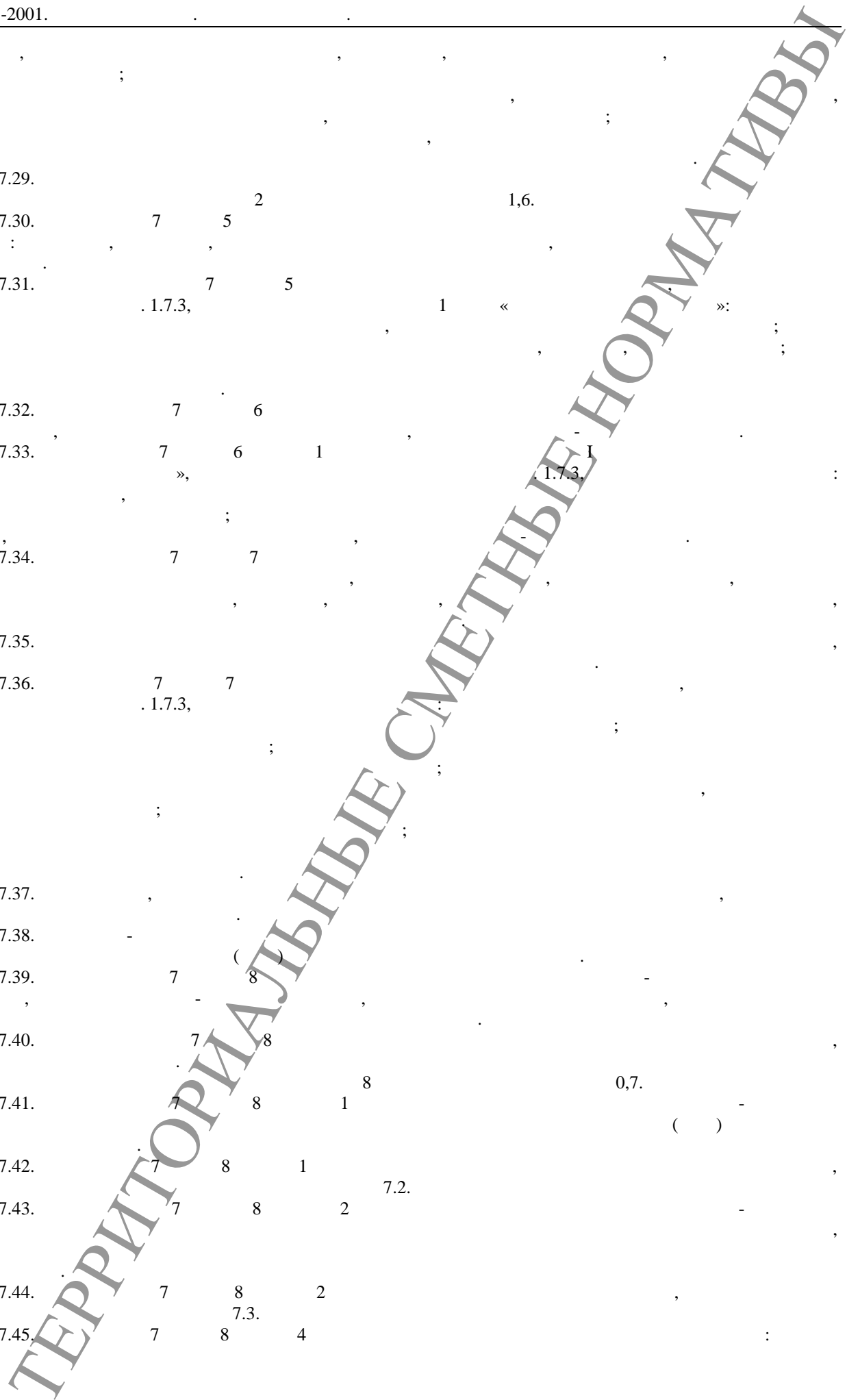
1.7.41. 7 8 1 0,7. ()

1.7.42. 7 8 1 7.2.

1.7.43. 7 8 2

1.7.44. 7 8 2 7.3.

1.7.45. 7 8 4



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.7.46. 7 9

1.7.47. 7 9

1.7.48. 7 10 1,2

1.7.49. 7 10

1.7.50. 20 ; 1

1.7.51.) 300;

1.2 – ; 20 ;

1,2 – ;

0,15 – 1 ;

0,1 – 100 ; 300 (07-10-002-05, 07-10-003-05, 07-10-005-05);

0,2 –

1.7.52. 2

2 0,3.

1.8. 8 « »

1.8.1. 8

1.8.2. 8

1.8.3.

8

1.8.4.

8

1.8.5.

0,5.

1.8.6.

0,5 –

0,7 –

1.8.7.

1.8.8.

8.1.

1.9.

9

1.9.1.

9

1.9.2.

9.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.9.3. 9

1.9.4. 9

1.9.5. 9

09-02-005-07

1.9.6.

1.

60

3/

-8

-4

-4

-4

0,6.

2.

0,6.

120

3/

1.

60

3/

1,

1.9.7.

0,6.

0,6.

1.9.8.

9,

0,6.

8

3/

- 3449,06

25

3/

(09-01-015-02 09-01-015-03).

30

3685,49

$(3685,49 - 3449,06) / (25 - 8) = 13,91$

$13,91 \cdot 5 \cdot 0,6 = 41,72$

$3685,49 + 41,72 = 3727,21$

1.9.9. 9

1

9.1.

1.9.10. 9

2

9.2.

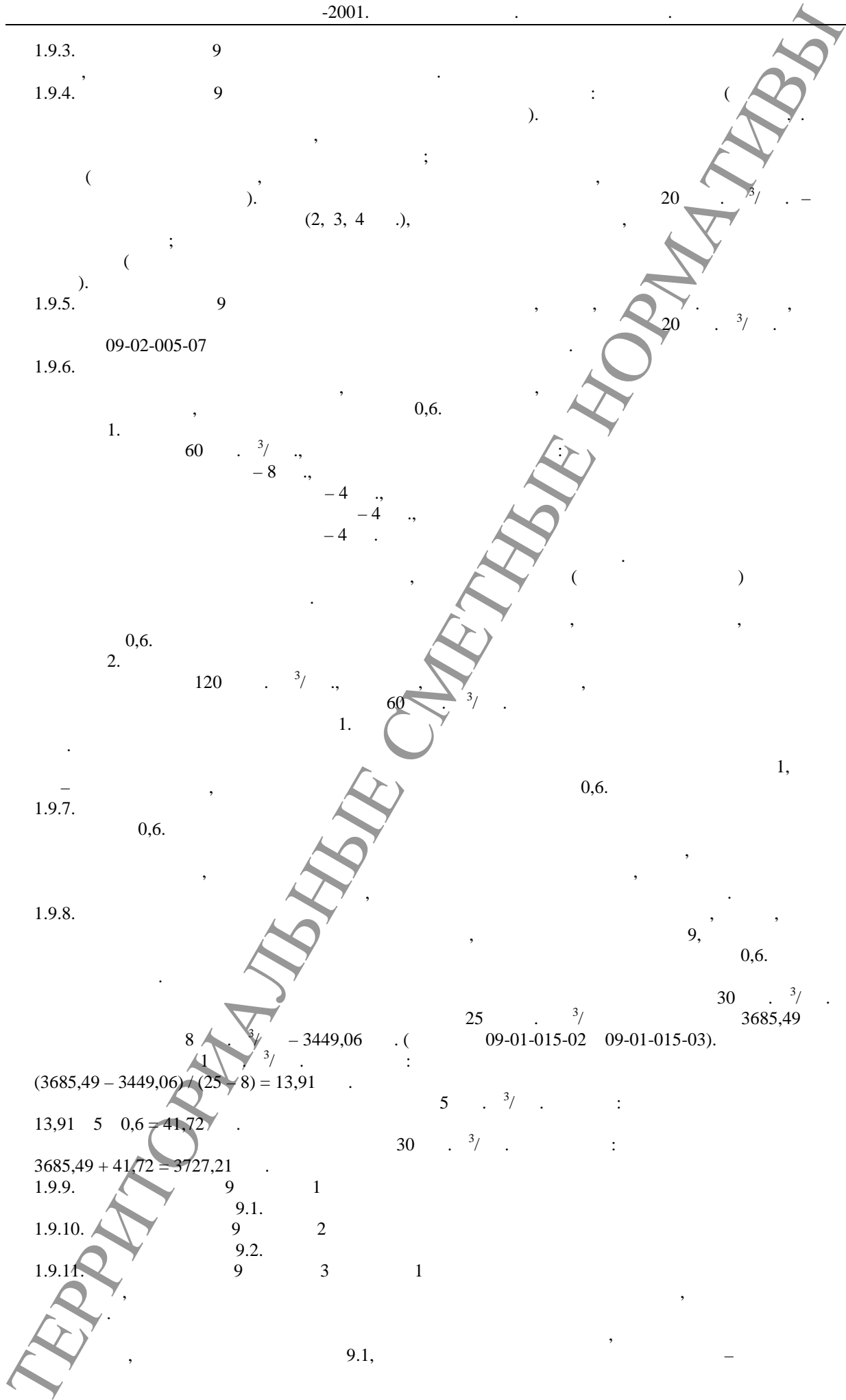
1.9.11. 9

3

1

9.1,

9.2.



1.9.12. 9 3 2
9.3.

1.16. 16 « »

1.16.1. 16

1.16.2. 16

1.16.3. 16

1.16.4.

1.16.5.

1.16.6.

1.16.7.

1.16.8.

16-01-001

16-01-002-01;

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

- 1.16.9. () « » 16-01-005 —
- 1.16.10.) (16-01-003-01, 16-01-003-02
- 1.16.11. = 0,4. 16 1 2 100. 16-01-004, 100 16-01-004
- 1.16.12. 16 1 2, = 0,9. 1.16.2,
- 1.16.13. 16 1 2, 1.16.3,
- 1.16.14. ()
- 1.16.15. 16 1 2 16-01-050
16-01-002-01;
16-01-054;
16-01-057-01;
16-01-058-01;
- 1.16.16. 16 1 2 16-01-055
16-01-006;
16-01-052 16-01-053 ;
16-01-054;
16-01-057-01;
16-01-058-01.
- 1.16.17. « »
- 1.16.18. 16-01-052 = 0,55
- 1.16.19. 16 1 2 16-01-052 = 0,45. 16-01-055
= 1,12;
- 1.16.20. = 1,16. 16 1, 2 100. 16-01-055
16-01-055, = 0,9. 100
- 1.16.21. = 0,5. () 16

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

II.

2.2. 2 «

2.2.1. 2 ()
I, II III (I , II , III),

II III (02-01-002, 02-01-003)
I (02-01-001)

2.1:
$$II = I \times 1,313; \quad III = I \times 1,566$$

2.2.2. (), I
$$C = (1 + 0,313 \times II :) \times (1 + 0,566 \times III :), \quad (1)$$

I , II , III - , I, II, III ;
$$= I + II + III ; \quad (1.1)$$

(2) = I \times C ,
1 < 1,313 = I \times (2.1)

1,313 < 1,566 = II \times : 1,313 (2.2)

2.2.3. () :

2.2.3.1. : « » «
»
$$= 0,5 + : \times \times (3)$$

: « », 2.3;
- « », 2.4.

2.2.3.2. « », :

$$= 1,0 + (1,31 \times + 0,95 \times) : \times ,$$

(6) : « », 2.5.

2.2.4. ()

, 2.2., ,
$$= \times (\times) ; \quad (8)$$

- 2.2.5. (0,537.
- 2.2.6. (), () (),
- 1,2. 2.2.7. - , -
- 2.2.8. 0,8. . . 2.2.5-2.□2.8:
- 2.2.9. 2 ()
- 2.2.10. () 2.6.
- 2.2.11. () 2.7.
- 2.2.12. () 2.8. «
- 2.2.12.1. 2.7.
- 2.2.12.2. () 2.7 ()
- 2.2.12.3. () 2.1
- (2). 2.2.12.4. . . 2.2.3.1. 2.2.3.2, (8).

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

I.	3
	3
	3
	11
	14
	19
	22
	23
	25
	29
	30
	32
II.	34
	34

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ