

81-03- -2001

-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03- -2001

2014

81-03- -2001
, 2014 – 57

-) ()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

I.

1.0.1.

(-)

()

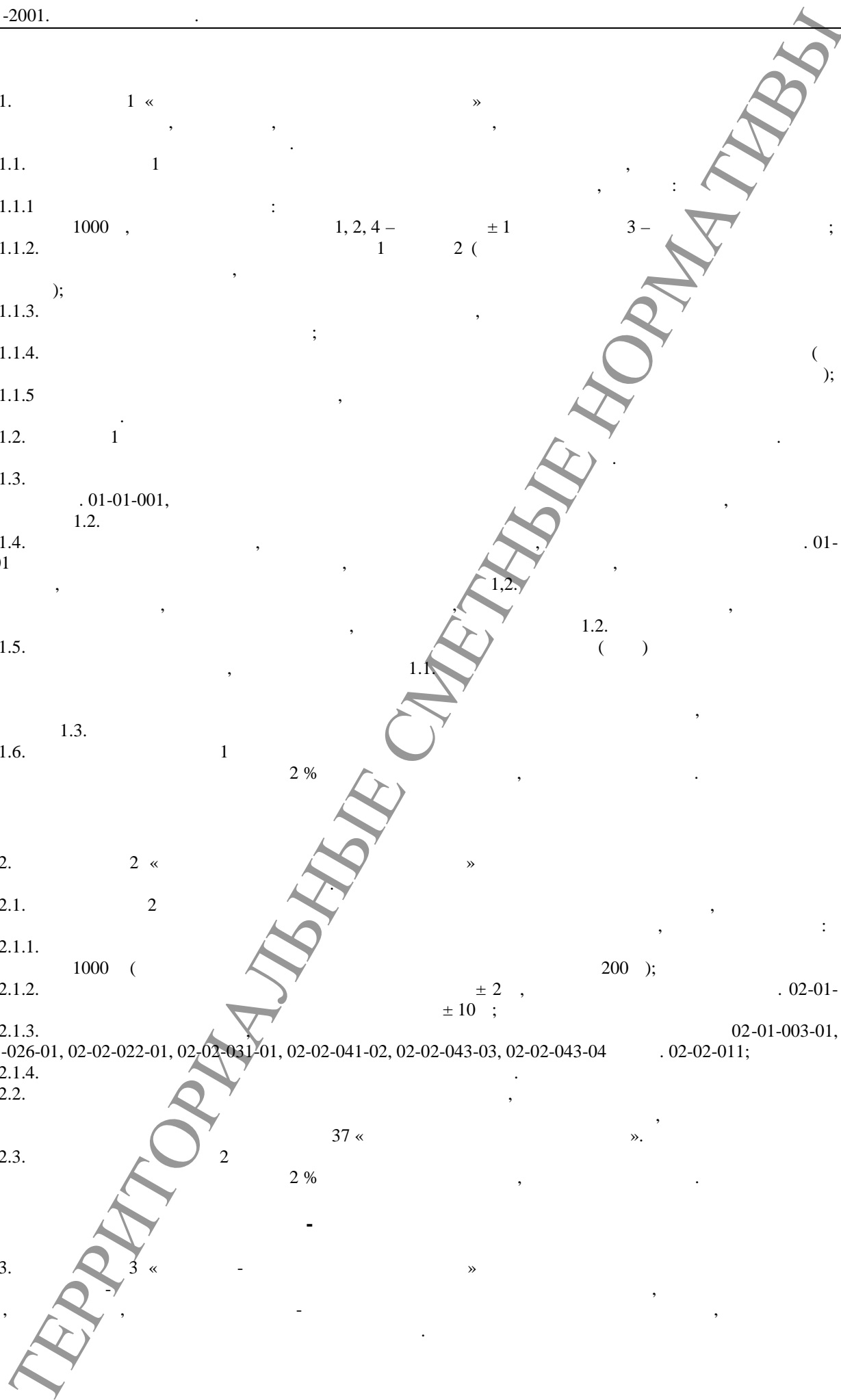
1.0.2.

:

- 1. « »;
- 2. « »;
- 3. « »;
- 4. « - , »;
- 5. « »;
- 6. « »;
- 7. « , »;
- 8. « »;
- 9. « »;
- 10. « »;
- 11. « , »;
- 12. « »;
- 13. « »;
- 14. « »;
- 15. « »;
- 16. « »;
- 17. « »;
- 18. « »;
- 19. « »;
- 20. « »;
- 21. « »;
- 22. « »;
- 23. « »;
- 24. « »;
- 25. « - »;
- 26. « »;
- 27. « »;
- 28. « »;
- 29. « »;
- 30. « »;
- 31. « »;
- 32. « »;
- 33. « »;
- 34. « »;
- 35. « »;
- 36. « »;
- 37. « »;
- 38. « »;
- 39. « »;
- 40. « ».

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.1. 1 « »
1.1.1. 1
1.1.1.1 :
1000 , 1, 2, 4 – ±1 3 – ;
1.1.1.2. 1 2 ()
);
1.1.1.3. ,
1.1.1.4. ()
1.1.1.5
1.1.2. 1
1.1.3. . 01-01-001,
1.2.
1.1.4. . 01-001
1.2.
1.1.5. 1.2. ()
1.1.6. 1.3. 1 2 %
1.2. 2 « »
1.2.1. 2
1.2.1.1. 1000 (200);
1.2.1.2. ± 2 , . 02-01-001,
± 10 ;
1.2.1.3. 02-01-003-01,
02-01-026-01, 02-02-022-01, 02-02-031-01, 02-02-041-02, 02-02-043-03, 02-02-043-04 . 02-02-011;
1.2.1.4.
1.2.2. ,
1.2.3. 37 « »
2 2 %
1.3. 3 « »



1.3.1. 3 , , :

1.3.1.1. 1000 , 3 4 1 6 2, 200 ;

1.3.1.2. 10 - 03-01-001, 03-01-002, 03-01-017 03-01-021, 03-01-065 03-01-068, 03-01-091 03-01-093, 03-01-117, 03-01-138, 03-07-001, 03-07-003, 03-07-004, 03-07-006;

5 - 2, 3, 4;

1 - 8;

1.3.1.3. - 3, 4, 6, 8, 10 1; 1, 5, 6 03-07-002, 03-07-007;

1.3.2. 3 :

1.3.2.1. () ;

1.3.2.2. 3.5 3. ,

1.3.2.3. 3.6. ,

1.3.3. 2% ,

1.3.4. 3 1 1-3) , , 9 () .

1.3.5. 3 1 , 10 6, 10 , :

.10 25 -1,1;

.25 40 -1,15;

.40 70 -1,3;

.70 -1,5.

1.3.6. 3 1 ,

1.3.7. 3 1 ,

01-067, .03-01-066 03-

1.3.8. 03-01-052-01

1.3.9. 3 1 :

1.3.9.1. ; , ,

1.3.9.2. » ; 7 « ,

1.3.9.3. : ;

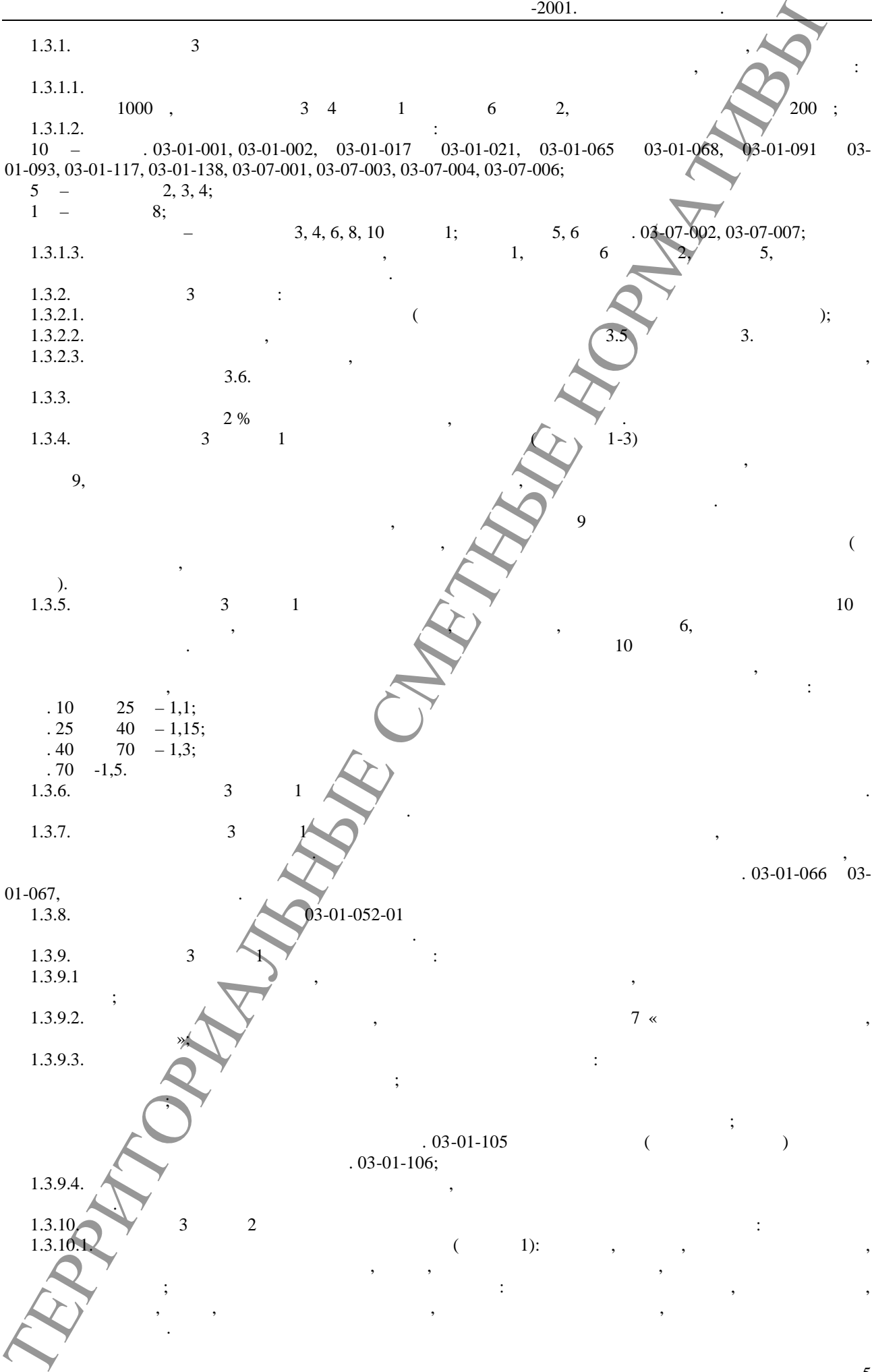
.03-01-105 ()

.03-01-106;

1.3.9.4. ,

1.3.10. 3 2 :

1.3.10.1. (1): , , , , , ; , , ; , , , ; , , , , ,



- 1.3.10.2. (3 2): 3;
- 1.3.10.3. (3):
- 1.3.10.4. (4):
- 1.3.10.5. (5):
- 1.3.11.
- 1.3.12. 3 2 6 : 3,5
- 1.3.13. ()
- 1.3.14. () 1,1. 3
- 1.3.15. 1,2.
- 1.3.16. (2, 1 2).
- 1.3.17. 2 3
- 1.3.17.1. (03-03-005-
- 01 03-03-005-04);
- 1.3.17.2. (03-03-005-32 03-03-005-
- 34);
- 1.3.17.3. (03-03-005-26).
- 1.3.18. 3 4 , 15°
- 1.3.19. 1000 , 15°
- 1.3.20. () 3.1
- 1.3.21. () 3.2
- 1.3.22. 3.3. ()
- 1.3.23. , 1.3.19 1.3.20

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

- 1.3.24. 20, 2. 5 (3.4)
- 1.3.25.
- 1.3.26. 3 5
- 1.3.27. 2,4 (
- 1.3.28. 3 5
- 1.3.28.1.
- 1.3.28.2.
- 1.3.28.3.
- 1.3.28.4.
- 1.3.28.5.
- 1.3.28.6.
- 1.3.28.7.
- 1.3.28.8. () ;
- 1.3.28.9.
- 1.3.28.10. () .
- 1.3.29. 3 5 ;
- 1.3.29.1. 8
- « »;
- 1.3.29.2.
- 1.3.29.3.
- 1.3.30.
- 1.3.31. 1 «
- 1.3.32. 500 .
- 03-05-004 1,08.
- 1.3.33. 5 1,
- 1.3.33.1. 1,13 – () ;
- 1.3.33.2. 1,08 – ;
- 1.3.33.3. 1,25 – 2,7 3,7 ;
- 1.3.33.4. 1,13 – 500 , 1,0 /
- 1.3.33.5. 1,15 – ;
- 1.3.33.6. 0,9 – 500 , 1,4 /
- 1.3.34. (. 03-05-002). 3 6
- 1.4. 4 « - »
- 1.4.1. 4

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1000 ; 1, 5-9 : 2 1, 2, 4 1 1-4, 10-12 2 - ± 1 ; 3

04-01-027-06, 04-01-029-02, 04-01-029-03, 04-01-030-01, 04-01-030-02;

. 04-01-025, 04-03-001 04-03-011;

. 04-01-025,

1.4.2. 4 3 1

1.4.3. 4 2 %

1.5. 5 « »

1.5.1. 5

1.5.1.1. 05-01-001-01 05-01-001-03; 05-02-004-01 05-02-004-04; 05-02-005-01; 05-02-006-01, 100 ;

1.5.1.2.

1.5.1.3.

1.5.1.4.

1.5.2. 5 ()

1.5.3.

1.5.4. 37 « 5 2 % ».

1.6. 6 « »

1.6.1. 6

1.6.1.1

500 1000 3, 4 (1 2, 3, 5; 1 (420 /), 2 1500 1 1 (80); 1 (420 /), 4 (80);

1.6.1.2.

1.6.1.3.

1.6.1.4.

1.6.1.5.

1.6.1.6.

1.6.2. 6 () ,

1.6.3. (6.1.) ,

6.2 6.3, « » .

1.6.4. 6 2% ,

1.6.5. 6 1 : ;

1.6.5.1. () , ;

() ;

1.6.5.2. () (1

116,3 209) ; 160 / , 3

1.6.5.3. (.06-01-015 06-01-073);

1.6.5.4. 160 / , 3,9 (.06-01-016 .06-01-073);

1.6.5.5. : ;

(2 .06-01-015

1.6.6. « » 12 « » . 7

1.6.7.

1.6.8.

1.6.9. 6 2 6 1 1 : ;

1.6.9.1. ; 50 / ;

1.6.9.2.

1.6.9.3.

1.6.9.4.

1.6.10. 6 2 : ;

1.6.10.1.

1.6.10.2.

1.6.11. 06-02-011-01 06-02-011-03

1.6.12. 6 3 : ;

1.6.12.1. ;

1.6.12.2. (-) , ;

1.6.12.3.

1.6.13. 6 3 : ;

1.6.13.1.

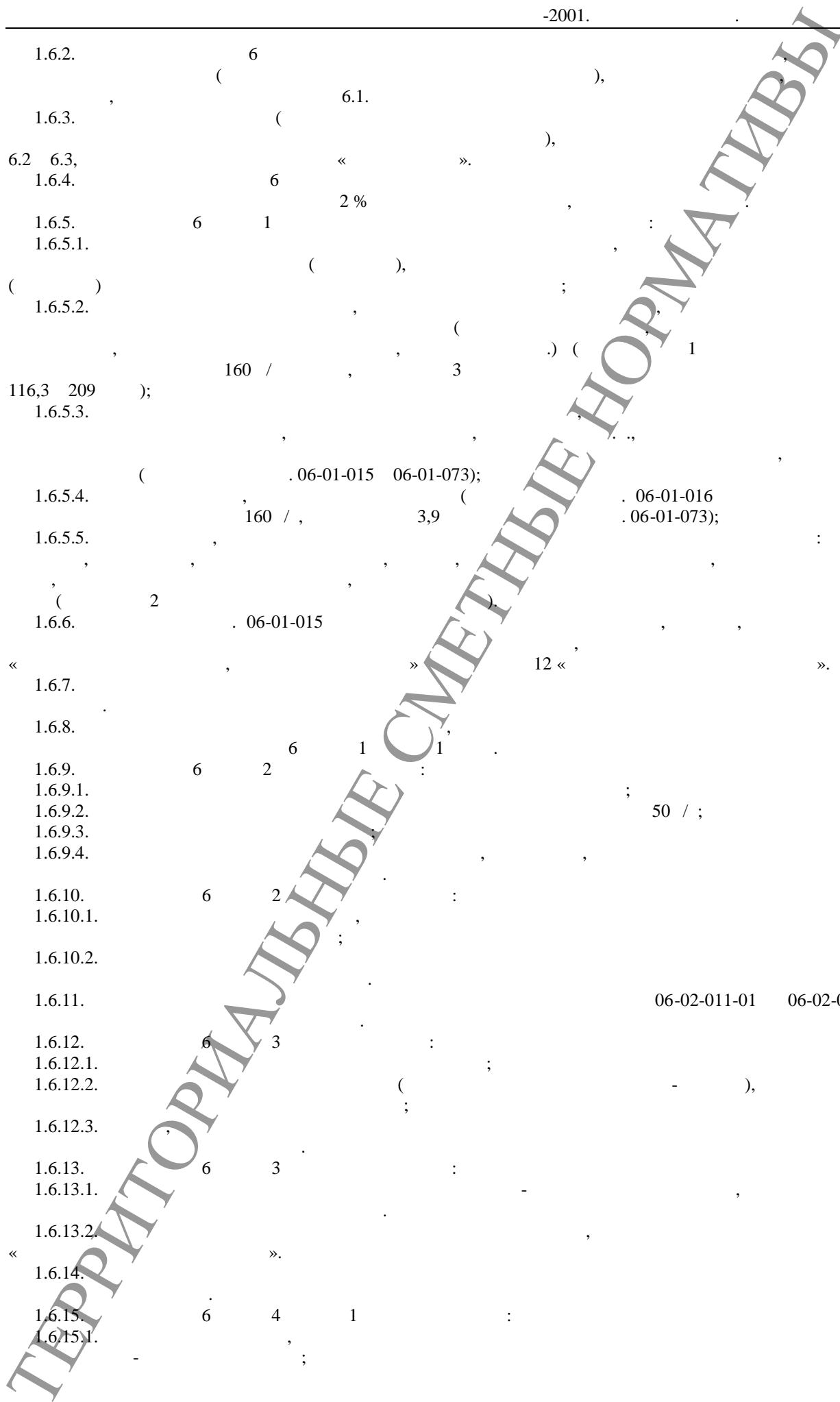
1.6.13.2. , 12

« » .

1.6.14.

1.6.15. 6 4 1 : ;

1.6.15.1. - ;



1.6.15.2.

1.6.16. 6 4 1

1.6.16.1 8 « » 11 « »;

1.6.16.2. 12 « »;

1.6.16.3. 9 « ».

1.6.17. 6 5 12 « ».

1.7. 7 « »

1.7.1. 7

1000 ;

1.7.2. 7 : 7.1;

7.2.

1.7.3. () 7

1.7.4. 7

1.7.5. 7 2% 07-02-001-15 07-02-001-19, 07-02-002-05, 07-02-002-06 6 « ».

1.7.6. 7 3

1.7.7. 07-03-003, 07-03-004, 07-03-005, 07-03-018, 07-03-019

1.7.8. 7 3

1.7.9. 07-03-001

1.7.10. 07-03-003 07-03-005, 07-03-018 07-03-020

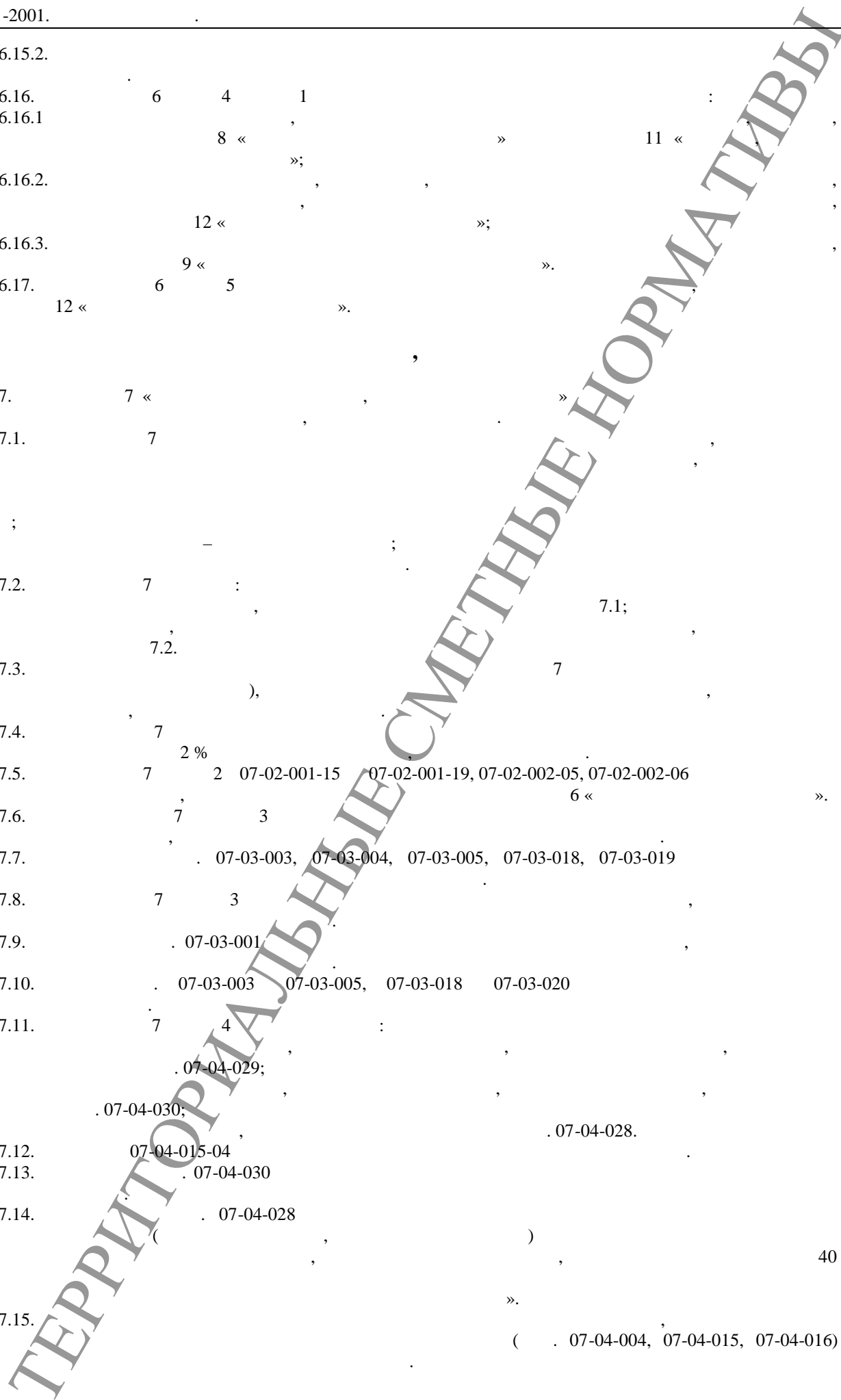
1.7.11. 7 4 : 07-04-029; 07-04-030; 07-04-028.

1.7.12. 07-04-015-04

1.7.13. 07-04-030

1.7.14. 07-04-028 () 40 « ».

1.7.15. (07-04-004, 07-04-015, 07-04-016)



1.8. 8 « »

1.8.1. 8

:
- 1000 ;

(), ;

30 ; (

1.8.2. 8 ;

1.8.3. 8.3 8.

1,05 .2 8 ;

1,1 .8 15 ;

1,25 .15 30 ;

1,4 .30 60 ;

1,6 .60 100 ;

1,8 .100 .

40 «

1.8.4. 8. 8.4

1.8.5.

1.8.6. 8

1.8.7. 8 1 1 2% ;

10 ; . 10

1.8.8. 8 1 1 ; ()

2; (. 08-01-003, 08-01-008 08-01-025),

3; . 08-01-025);

« »; 12

1 2;

(08-01-011-11 08-01-011-12).

- 1.8.9. 08-01-011 1,4.
- 1.8.10. 110-220 . 08-01-017 1,4.
- 1.8.11. 220 330 . 08-01-011 1,25.
- 1.8.12. 08-01-025 08-01-027 : (,) 08-01-025-02, 08-01-001 08-01-062; 110 220 ; 08-01-025-03 08-01-025-21, 1 2; 08-01-025-03 08-01-025-21, 8 2; (08-01-025-03 08-01-025-21), ; 110 (. 08-01-027).
- 1.8.13. 8 1 1 ; (); ; ; (08-01-017-08, 08-01-017-09; 08-01-018-01).
- 1.8.14. 08-01-010-03 08-01-010-02 (,)
- 1.8.15. 8 1 2
- 1.8.16. 8 1 2 : . 08-01-057;
- 1.8.17. 8 1 2 ;
- 1.8.18. 8 1 3
- 1.8.19. 8 1 3 : 2 . 2 1; ; ; ;
- 1.8.20. 08-01-057-04.
- 1.8.21. 8 1 3 ; ; ;
- 1.8.22. 8 1 4 2 .
- 1.8.23. 8 1 4 : 3 1; 4; 2 8;

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.8.35. 8 2 3

1.8.36. 8 2 3

1.8.37. 8 2 4

1.8.38. 8 2 4

1.8.39. 8 2 4

1.8.40. 8 2 5

1.8.41. 8 2 5

() ;

(.8-02-374);

;

;

;

1.8.42. 8 2 6 5 .

1.8.43. 8 2 6 : 08-01-087-03;

.08-02-412;

.08-02-401, 08-02-152-03;

, 08-02-414-01;

08-03-544.

1.8.44. 8 2 6 :

;

() ;

;

(.08-02-396) (. 08-02-416

08-02-418);

;

;

(.08-02-397);

() (.08-02-395);

() ;

;

1 1,2 ;

;

;

1.8.45. 8 2 7

1.8.46. 8 2 7

1.8.47. 8 2 8

2 .

1.8.48. 8 2 8 :

;

1.8.49. 8 3 1 2 .

.08-03-488

1.8.50. 8 3 10 1

;

, 08-01-087-03;

, 08-03-545-17;

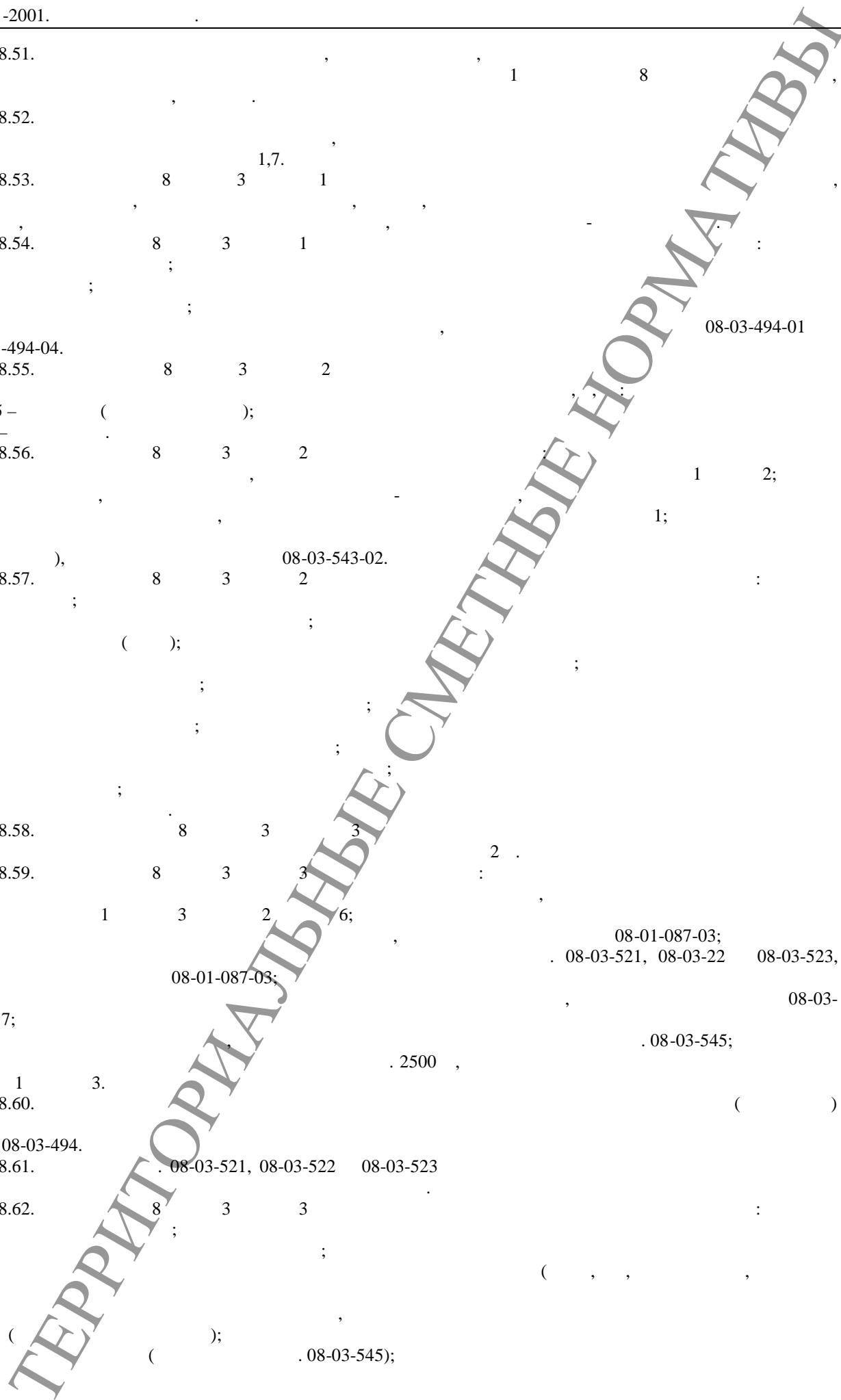
»;

11

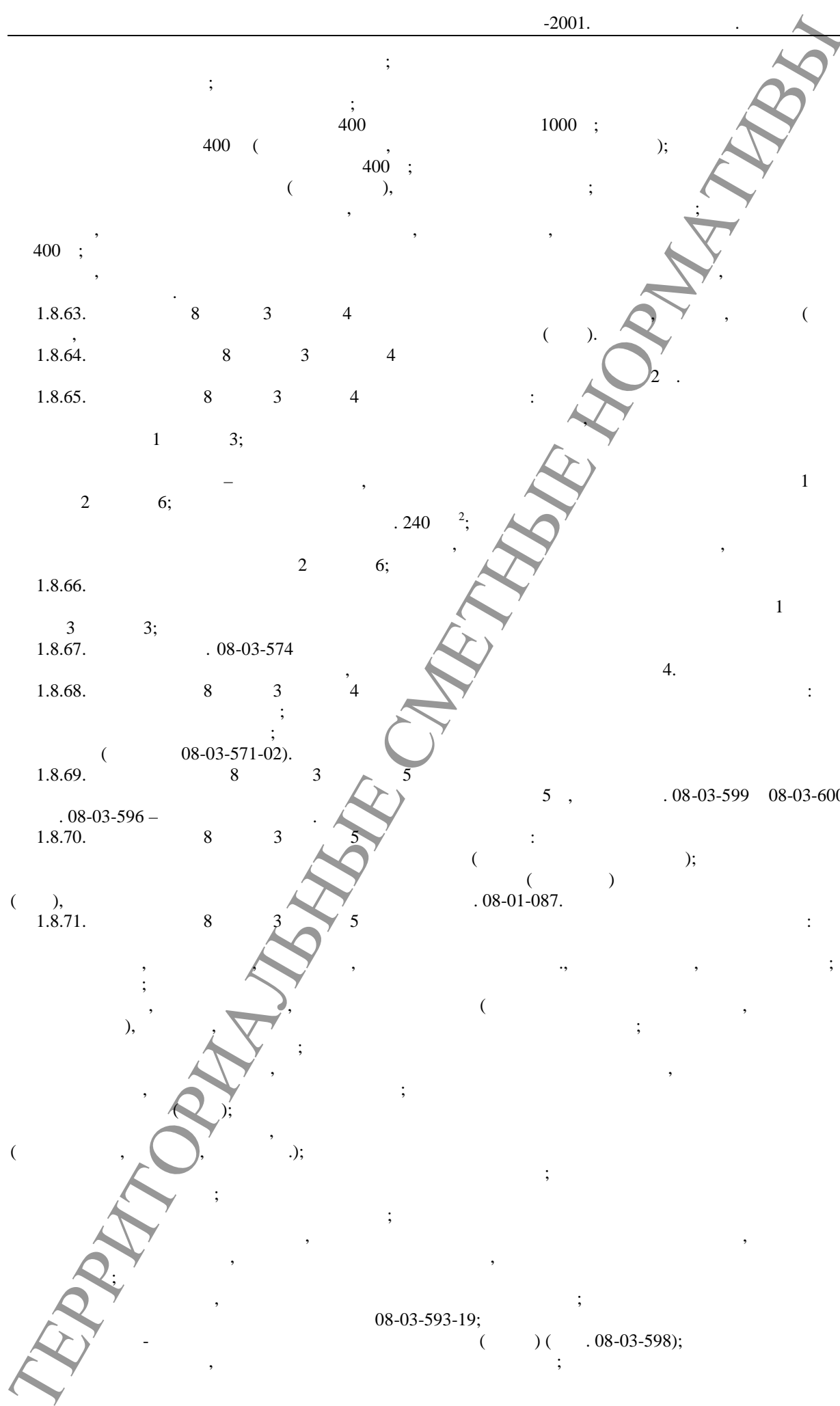
12 « ».

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.8.51. , , 1 8 ,
 1.8.52. , . ,
 1.8.53. 8 3 1,7. 1 , , ,
 1.8.54. 8 3 1 , , :
 ;
 ;
 08-03-494-04. 08-03-494-01
 1.8.55. 8 3 2
 15 – ();
 8 –
 1.8.56. 8 3 2 1 2;
 , , 1;
 (1.8.57.), 8 3 08-03-543-02. 2 :
 ;
 ();
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 1.8.58. 8 3 3
 1.8.59. 8 3 3 2 . : ,
 1 3 2 6;
 08-01-087-03; 08-01-087-03; 08-03-521, 08-03-22 08-03-523,
 545-17; 08-03-545;
 . 2500 , 08-03-545;
 1 3.
 1.8.60. ()
 . 08-03-494.
 1.8.61. 08-03-521, 08-03-522 08-03-523
 1.8.62. 8 3 3 :
 ;
 ;
 (, , , ,);
 400 ();
 (08-03-545);



400 ;
400 (400 1000 ;) ;
400 ;
1.8.63. 8 3 4 () ;
1.8.64. 8 3 4 ;
1.8.65. 8 3 4 : 2 ;
1 3 ;
2 6 ; . 240 ² ;
1.8.66. 2 6 ; 1 3
3 3 ;
1.8.67. . 08-03-574 4 ;
1.8.68. 8 3 4 ;
1.8.69. (08-03-571-02). 8 3 5 5 , . 08-03-599 08-03-600 – 2
. 08-03-596 –
1.8.70. 8 3 5 ;
() , . 08-01-087.
1.8.71. 8 3 5 ;
08-03-593-19 ;
() (. 08-03-598) ;



1.8.72. 8 3 6
1.8.73.
1.8.74. 08-03-639 08-03-634-03 1,3. 1,2.
1.8.75. 8 3 6
();
1.8.76. 8 4 1
1.8.77. 08-04-742 3 1
« 1.8.78. 8 4 1
()
1.8.79. 08-04-744
1.8.80. 8 5 1
1.8.81. 8 5 1
)
1.8.82. 8 5 1
1.8.83. 08-05-005 08-05-002
1.8.84. 0,9.
1.8.85. 8 5 2 8.1.
)
)
5.
1.8.86. 8 5 2
1.8.87. 8.2.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

	4;				
	5			8 «	5.
1.10.11.	10	1	2	:	
		1	1;		
1.10.12.	10	1	3	10-06-034-20	10-06-034-21.
				:	
				;	
				;	
				;	
				;	
				;	
				;	
1.10.13.	10	1	3		
				;	
				;	
1.10.14.	10	1	4		
1.10.15.					
1.10.16.	10	1	5		
		10-01-051-32	10-01-051-33		0,8.
1.10.17.		10-01-051-34			
1.10.18.		10-01-051-34		1,6.	10 .50
		10-01-054			
		(
	1,1 – 10				
	0,8 – .50				
1.10.19.					10-01-055
	1,15				
(
1.10.20.	10	2	1	:	
1.10.21.	10	2	1	10-02-001-02.	
1.10.22.	10	2	2	:	
1.10.23.	10	2	2	:	
1.10.24.	10	2	4	10-02-040	:
1.10.25.	10	2	4		

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.10.26.	10	2	4				
				10.2.			
1.10.27.	10	2	5				
				10.5.			
1.10.28.	10	3	1		:		
01-039;							10-
				10-03-027,		1	5;
						10-01-038;	
						10-01-052;	
						10-01-001;	
1.10.29.	10-03-031	10-03-032					
	DX-500,						
1.10.30.		10-03-032				10-03-031.	DX-500
1.10.31.					:		
-						()	
-	()						
-							
-							
-							
-							
-							
1.10.32.	10	3	2		:		
	10-03-013:						
	10-03-014:						
1.10.33.							
1.10.34.	10	3	3		:	1.	
							10-01-039;
				10-03-027.			
				5	1;		
						10-01-038;	
						10-01-052;	
						10-01-001;	
1.10.35.	10-03-029, 10-03-030					10 «	10-
03-029-03, 10-03-030-03						»,	
1.10.36.	10	3	4				
						10-03-001;	
1.10.37.							
						1.	
1.10.38.	10-03-053	10	3	5		1,1.	
1.10.39.							
						0,6.	

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.10.40.

1.10.41.

1.10.42.

10-03-055-01, 10-03-055-09 10-03-055-17.

1.10.43.

1.10.44.

10-03-055

0,8.

1.10.45.

10-03-056-01

10-03-056-11

1.10.46.

1.10.47.

1.10.48.

()

1.10.49.

10-03-051

1.10.50.

1,5.

1.10.51.

10

4

1

1.10.52.

10

4

1

1.10.53.

10

4

3

1.10.54.

10

4

3

1.10.55.

10

3

4

1.10.56.

10

3

4

1.10.57.

10

4

5

1.10.58.

10

4

6

1.10.59.

10

4

6

1.10.60.

10

4

7

1.10.61.

1.10.62.

10

4

7

1.10.63.

10

4

8

10²;

1.10.64.

10

4

9

2, 4, 6, 8

11

1.10.65.

10

4

9

1.10.66.

10.3.

1.10.67.

10

4

10

1.10.68.

10

4

11

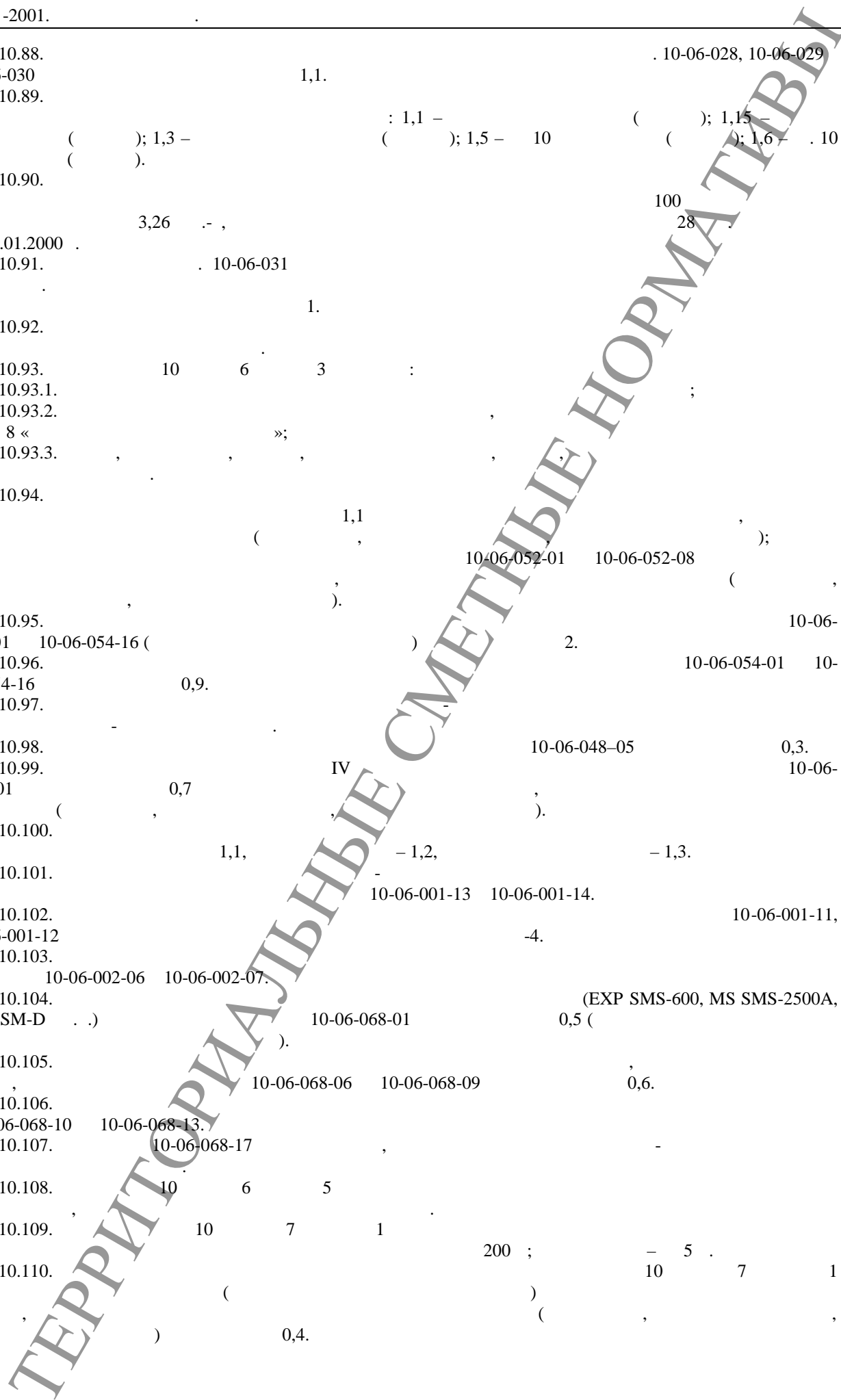
();

25-30

1.10.69.	10	4	12	:	
				10 ²	;
1.10.70.	10	6)		(
1.10.71.	10	6	1	:	
1.10.71.1.				;	
1.10.71.2.				1 (. 10-06-001);	
1.10.71.3.				(. 10-06-002).	
1.10.72.					10-06-014.
1.10.73.					()
				. 10-06-010.	
1.10.74.	10	6	1	:	
1.10.74.1.					
		8 «	»		
1.10.74.2.					8 «
					»;
1.10.74.3.					(
				10-06-015-09),	
1.10.75.					I II
					. 10-06-001
1.10.76.	III				:
					. 10-06-001
	III				;
				200	. 10-06-002
1.10.77.					300
					10-06-001-15
10-06-001-16		10-06-001-13	10-06-001-14	1,1,	
1.10.78.		1,2.			
0,9		10-06-001-09	10-06-001-10	1,3.	
1.10.79.					
		10-06-001-09	10-06-001-10.		
1.10.80.				30 %	. 10-06-026 70 %
-		. 10-06-003.			
		. 10-06-026.			
1.10.81.				1,1	(); 1,3 -
1.10.82.		. 10-06-006	10-06-007	1,25	; 1,4 -
1.10.83.					
		. 10-06-008, 10-06-009			
1.10.84.					10-06-013-01.
1.10.85.					
04÷24		. 10-06-013.			
1.10.86.	10	6	2	:	
					10-06-014-01 10-
06-014-08;					
				10-06-033-25	10-06-033-31;
					;
				10-06-034-23.	
1.10.87.					
				. 10-06-026	1,15.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.10.88. . 10-06-028, 10-06-029
 10-06-030 1,1.
 1.10.89. : 1,1 – (); 1,15 –
 (); 1,3 – (); 1,5 – 10 (); 1,6 – . 10
 ().
 1.10.90. 100
 01.01.2000 3,26 .- , 28 .
 1.10.91. . 10-06-031
 1.10.92. 1.
 1.10.93. 10 6 3 :
 1.10.93.1. ;
 1.10.93.2. ,
 8 « »;
 1.10.93.3. , , , , , , ,
 1.10.94. 1,1 , ;
 0,95 (, 10-06-052-01 10-06-052-08) .
 1.10.95. 10-06-054-01 10-06-054-16 () 2. 10-06-
 1.10.96. 10-06-054-01 10-
 06-054-16 0,9.
 1.10.97.
 1.10.98. 10-06-048-05 0,3.
 1.10.99. IV 10-06-
 048-01 0,7 ,) .
 1.10.100. 1,1, -1,2, -1,3.
 1.10.101. 10-06-001-13 10-06-001-14.
 1.10.102. 10-06-001-11,
 10-06-001-12 -4.
 1.10.103. 10-06-002-06 10-06-002-07.
 1.10.104. (EXP SMS-600, MS SMS-2500A,
 1641 SM-D . .) 10-06-068-01 0,5 (.)
 1.10.105. 10-06-068-06 10-06-068-09 , 0,6.
 1.10.106. 10-06-068-10 10-06-068-13.
 1.10.107. 10-06-068-17 , -
 1.10.108. 10 6 5
 1.10.109. 10 7 1 200 ; - 5 . 7 1
 1.10.110. () (, ,)
 () 0,4.



1.10.111. 10 7 2 200 ; - 5

1.10.112. 10 7 2 : ; ; ;

1.10.113. () 10 7 2

1.10.114.) 10 7 0,5. 3 : ; ; ;

1.10.115. (5,3 120 /), 4 (, 10.4.

1.10.116. « » 2 ;

10-07-063-01 10-07-63-04 « » 2 ;

10-07-063-05 10-07-063-06 - 3 .

1.10.117. 10 7 3 : ; 10-07-065-01; . 10-07-063 . 10-07-064 ; . 10-07-062; 10-07-063; 10-07-064.

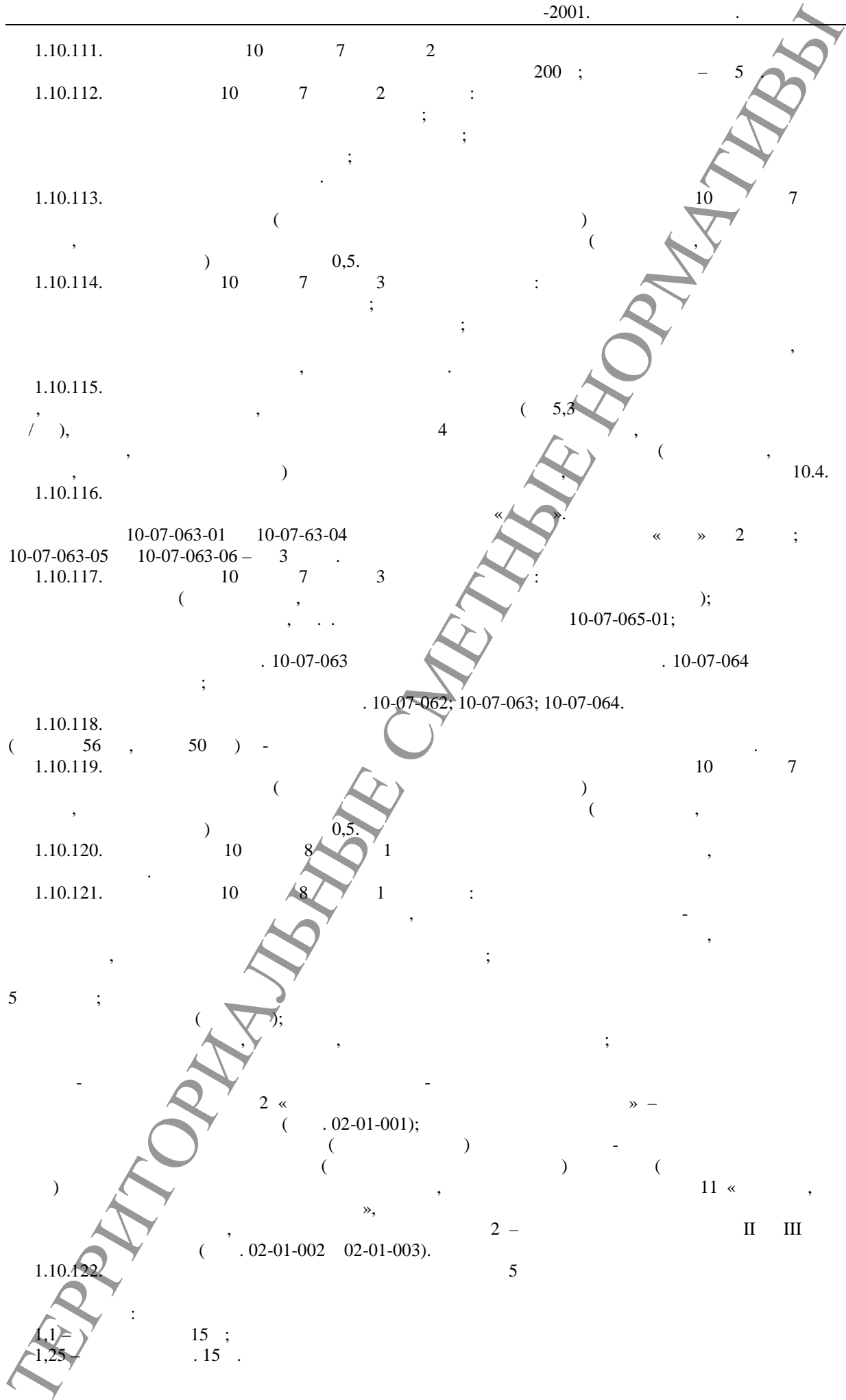
1.10.118. (56 , 50) -

1.10.119. () 10 7 3

1.10.120.) 10 8 0,5. 1 ,

1.10.121. 10 8 1 : ; - ; ; 5 ; (); ; ; 2 « - » - I (.02-01-001); () - () 11 « , », 2 - II III (.02-01-002 02-01-003). 5

1.10.122. : 1,1 - 15 ; 1,25 - .15 .



1.10.123. 10-08-004-02 10-08-004-03

1,6.

1.10.124. 2-3-

10-08-005-03.

1.10.125.

10-08-002, 10-08-003 10-08-005 1,5 2.

1.10.126. 10 8 2

1.10.127. 10 8 2 :

1.10.128. 10 9

1.11. 11 « , »

1000 , - 5 .

1.11.1.

1.11.2. 11

:

11 1; , , , .)

(,) - 11 2 3;

() (- ,), 11 3;

- 11 4;

- 7;

1.11.3. 11 - () , 4 8. :

- 8 « »; (, , , ,)

.) - 10 « »;

) - 39 « (, »;

1.11.4. . 5

= 1 + 0,05 , - .5.

1.11.5. 11 11.1.

1.11.6. ,

1.11.7. 11 11.2.

1.11.8. 11 2% 1

(, , , , , .),



1.11.9.	11	1	:
1.11.10.	11	1	8 «
1.11.11.	11	2	».
1.11.12.	11	2	:
1.11.13.	11	2	».
1.11.14.	2, 3	4	2
1.11.15.	-		:
1.11.16.	12 «		»;
1.11.17.	11	2	3
1.11.18.	11	2	1 (. 11-02-001 11-02-002).
1.11.19.	11	2	1 (. 11-01-001).
1.11.20.	11	2	4
1.11.21.	11	2	4
1.11.22.	. 11-02-001	11-02-002	11 2 4.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

- 1.11.23. 11-02-022-03.
- 1.11.24. 11 2 5 ()
- 1.11.25. ()
- 1.11.26. 11 11 5, 11 1, 1 (. 11-01-001).
- 1.11.27. 11
- 1.11.28. 11 ()
- 1.11.29. 11 3 2 11 8.
- 1.11.30. 11 2.
- 1.11.31. 11 ()
- 1.11.32. 11
- I - ()
- II - (.); ()
- III - (.), ;
- 1.11.33. 11 : 8 «
- 1.11.34. 11 4 8; 11-02-012.
- 1.11.35. 11 4 1 :
- 1.11.35.1. 11-04-006 11-04-007-03; 11-04-
- 1.11.35.2. 11-04-005;
- 1.11.35.3. 11-04-006 11-04-
- 007.
- 1.11.36. 11-04-002 11-04-005 11-04-008 11-04-020 11-04-028.
- 1.11.37. 11 4 2
- 1.11.38. 11-04-020 0,85.
- 1.11.39.
- 1.11.40. 11-04-029-06 11-04-029-10

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

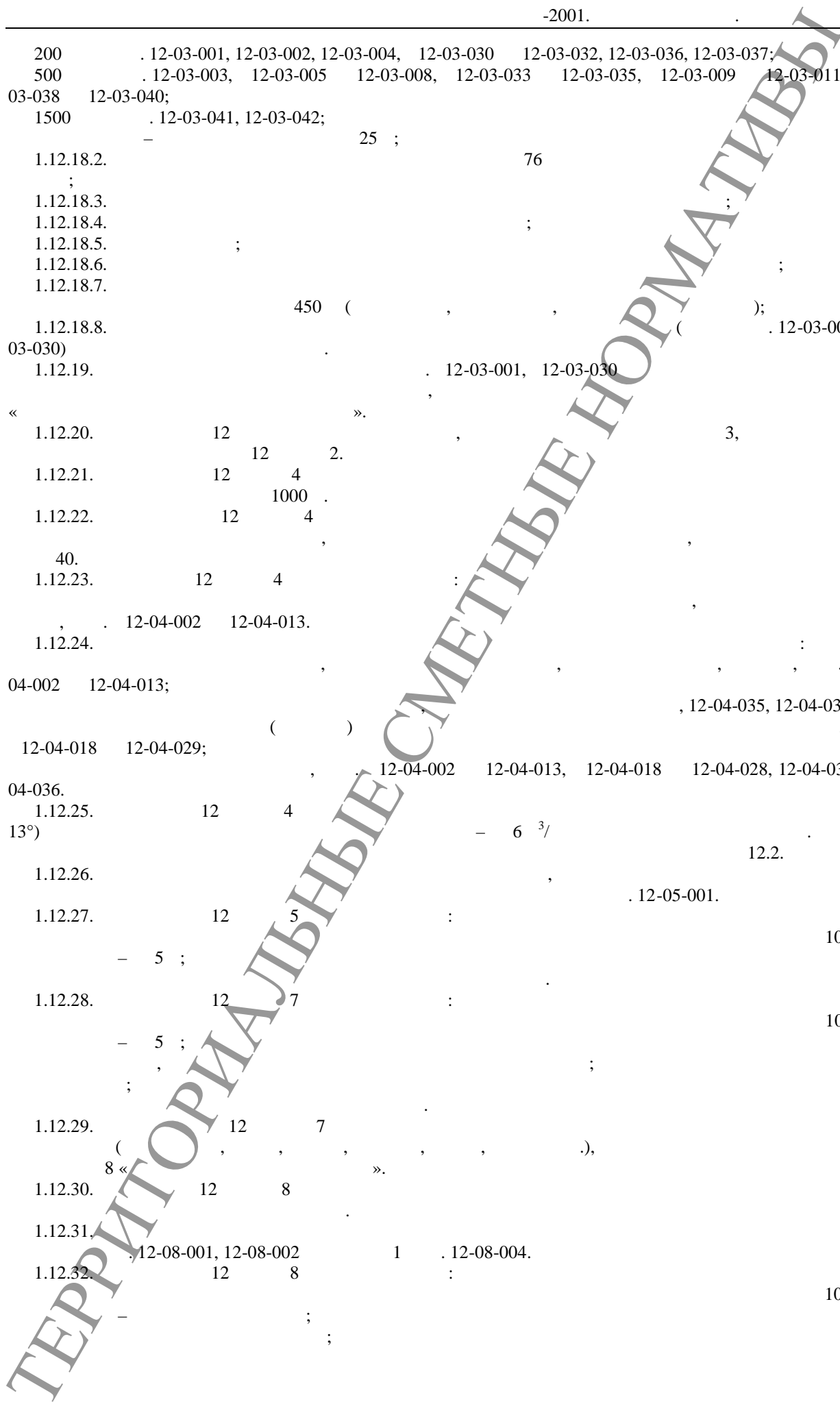
1.11.41.	11	5	
1.11.42.	11	5	
(1.11.43.)	11	6	
1.11.44.	11	6	
1.11.45.	11	6	
1.11.46.	11	7	
1.11.47.	11	8	
1.11.48.	11	8	
1.11.49.			
1.11.50.			
1.12.	12		
1.12.1.	12		
1.12.2.	12		

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.12.3.					12.4.
1.12.4.	12.5,				" "
1.12.5.					
1.12.6.	1, 9, 20		.5	12-11-001 12-11-003	11 12
	= 1 + 0,04				
1.12.7.		5.	.25		
	12 3,		(12-11-005, 12-11-006	11, 13 15
				12.1.	
1.12.8.		12			
1.12.9.		2%			
		12	1		
1.12.10.		12	1		
1.12.10.1.					
1000		- 5 ;			
1.12.10.2.					
1.12.10.3.					
1.12.11.		12-01-077.			
		12	2		
1.12.12.		12	2		
1.12.12.1.				1000 ;	
1.12.12.2.					5
			1,05.		
1.12.12.3.					
1.12.12.4.					
1.12.13.					
		.5			
1.12.13.1.				-1,05;	
1.12.13.2.				-1,15;	
1.12.13.3.				-1,25.	
1.12.14.					
1.12.15.		12		1,2.	
1.12.16.		12	2		
		12-02-015,			
1.12.17.		12	3		
1.12.18.		12			
1.12.18.1.					

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

200 . 12-03-001, 12-03-002, 12-03-004, 12-03-030 12-03-032, 12-03-036, 12-03-037;
500 . 12-03-003, 12-03-005 12-03-008, 12-03-033 12-03-035, 12-03-009 12-03-011, 12-
03-038 12-03-040;
1500 . 12-03-041, 12-03-042;
– 25 ;
1.12.18.2. 76
;
1.12.18.3. ;
1.12.18.4. ;
1.12.18.5. ;
1.12.18.6. ;
1.12.18.7. ;
450 (, ,);
1.12.18.8. (. 12-03-001, 12-
03-030)
1.12.19. . 12-03-001, 12-03-030 39
« ».
1.12.20. 12 , 3,
12 2.
1.12.21. 12 4
1000 .
1.12.22. 12 4
, ,
40.
1.12.23. 12 4 : ,
, 12-04-002 12-04-013.
1.12.24. : . 12-
04-002 12-04-013; , , , 12-
, 12-04-035, 12-04-036;
() , .
12-04-018 12-04-029; , 12-04-002 12-04-013, 12-04-018 12-04-028, 12-04-035, 12-
04-036.
1.12.25. 12 4 (,
13°) – 6 ^{3/} 12.2.
1.12.26. , . 12-05-001.
1.12.27. 12 5 : 1000 ,
– 5 ;
1.12.28. 12 7 : 1000 ,
– 5 ;
;
1.12.29. 12 7 (, , , , ,),
8 « ».
1.12.30. 12 8
1.12.31. . 12-08-001, 12-08-002 1 . 12-08-004.
1.12.32. 12 8 : 1000 ,
– ;
;



					12-08-002	1	12-08-004
1.12.33.	12	9	:				1000
- 5 ;							
12-09-025,					12-09-001, 12-09-022, 12-09-023, 12-09-024,		
0,65,					1,4.		
1.12.34.	12	9	:				
1.12.35.	12	10	:	1 2.			
- 5 ;							1000
02, 12-10-001-04, 12-10-001-05							12-10-001-
1.12.36.	12	11	:	12-10-001-03.			
				12-11-005;			
		5		12-11-001, 12-11-002, 12-11-003	25		
12-11-005, 12-11-006.							
1.12.37.		12-11-004					
1.12.38.	12	12	:	12.3.			
- 5 ;							1000
1.12.39.	12	12					
« 12-12-003, 12-12-004, 12-12-007, 12-12-008)							
1.12.39.1.							- 1,1;
1.12.39.2.							- 1,15.
1.12.40.							
1.12.40.1.							- 1,1;
1.12.40.2.							- 1,05.
1.12.41.	12	12					()
1.12.42.	12	13	:				
1.12.42.1.							
200		12-13-001	12-13-007,	12-13-050	12-13-053;		
500		12-13-008	12-13-017,	12-13-054	12-13-058, 12-13-070 12-13-073;		
- 25 ;							
1.12.42.2.							
1.12.42.3.							
1.12.42.4.							
1.12.42.5.							
1.12.42.6.	450	();
1.12.42.7.							
1.12.42.8.							
1.12.43.							
1.12.44.		12	13	1 2.			
1.12.45.	1 2	(1,25.
1.12.45.1.							- 1,1;
1.12.45.2.							- 1,15;
1.12.45.3.							- 1,25.
1.12.46.	12	14					1000 , - 5 .

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.12.47.	12	15	200	,	-	25	.
1.12.48.	12	16	()
1.12.49.	12	16	:				1000
	5	;					
1.12.50.	12	16					
1.12.51.	12	17	.	12-17-001			
1.12.52.	12	17	:				
1.12.52.1.							500
1.12.52.2.						89	,
1.12.52.3.							
1.12.52.4.							
1.12.53.	12	17					
	12	12.					
1.12.54.	12	17					
1.12.55.	12	18	()
1.12.56.							
		12	1	2,			
1.12.57.	12	18	()
1.12.58.	12	18	:				
	1,25.						
	45	-					
	45	325	-				(
	325	-)
1.12.59.	12	20	1				
1.12.60.	12	20	1				
1.12.60.1.							
1000 ;							
1.12.60.2.		12-20-001				- 5	.
1.12.60.3.		12-20-002				1.12.6.	3 ;
1.12.60.4.							
1.12.61.			39 «				».
		12	20			1	
1.12.62.							1,15.
	3 %.		12	20		1	

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

- 1.12.63. . 12-01-011 ,
. 12-01-012, 12-01-013, 12-01-014.
- 1.12.64. .12-01-015, 12-02-009
. 12-01-017 12-01-018.
- 1.12.65. .12-01-015, 12-02-009 ()
. 12-01-016.
- 1.12.66. . 12-01-125, 12-02-068
1,2; - 1,4.

- 1.13. 13 « »
- 1.13.1. 13 ,
1.13.1.1. :
- 1500 ,
- 1-9, 11, 12 - 10 - 25 ;
- 1.13.1.2. ;
- 1.13.1.3. . 13-10-004 13-10-008, 13-10-011 13-10-020;
- 1.13.1.4. ;
- 1.13.1.5. ;
- 1.13.1.6. ;
- 1.13.1.7. ,
13.2.
- 1.13.2. 13 :
1.13.2.1. . 13-10-001;
- 1.13.2.2. ,
1.13.2.3. , 13.1;
- 1.13.2.4. ,
13.2.
- 1.13.3. 13.3 13.4,
« ».
- 1.13.4. 13
2 % ,
- 1.13.5. 13 1 :
1.13.5.1. . 13-01-029 - ;
1.13.5.2. . 13-01-008, 13-01-009, 13-01-010, 13-01-030 -
(), ,
- 1.13.6. 1 13-01-003 3 . 13-01-004
- 1.13.7. 13 1 :
1.13.7.1. 2 3 . 13-01-020 -
- ;
1.13.7.2. . 13-01-020 13-01-023 -
. 13-01-029;
- 1.13.7.3. . 13-01-008, 13-01-009, 13-01-010, 13-01-030 - ;
- 1.13.7.4. . 13-01-008, 13-01-009, 13-01-010, 13-01-030 -
5, 6, 10 :
0,7 -
0,5 -
- 1.13.8. 13 2 :

) 13-02-001-01 13-02-001-08 – ;

) 13-02-001-01 13-02-001-08, 13-02-004-01 13-02-004-02 –

1.13.9. 13 2 5, 6 7.

1.13.10. 1,3. 13-02-001

1.13.11. 13-02-001-04.

1.13.12. 13-02-007 13-02-008,

1.13.13. 13-02-001 13-02-006.

1.13.14. 13 3 1 :

) ;

) ;

1.13.15. 13 3 :
) 13-03-001-01 13-03-001-04
 13-10-033;
) 13-03-020:
 ; 5;

1.13.16. 13 4 13-04-001 13-04-006
 5, 7.

1.13.17. 13-04-001-03, 13-04-002-01, 13-04-006-01 13-04-006-02

1.13.18. 13-04-002-02

1.13.19. 13 5 :
) 1 2 – II III I ;
 13-05-002, 13-05-004 0,6, 1 2 – 0,8;
) 2 – ;
) 3 – ;
) 13-05-025 – ;
) 13-05-020-01 ;

1.13.20. 13 5 :
) 6;
) 10;
) ;

1.13.21. 13 (3) ;
 3. 13-

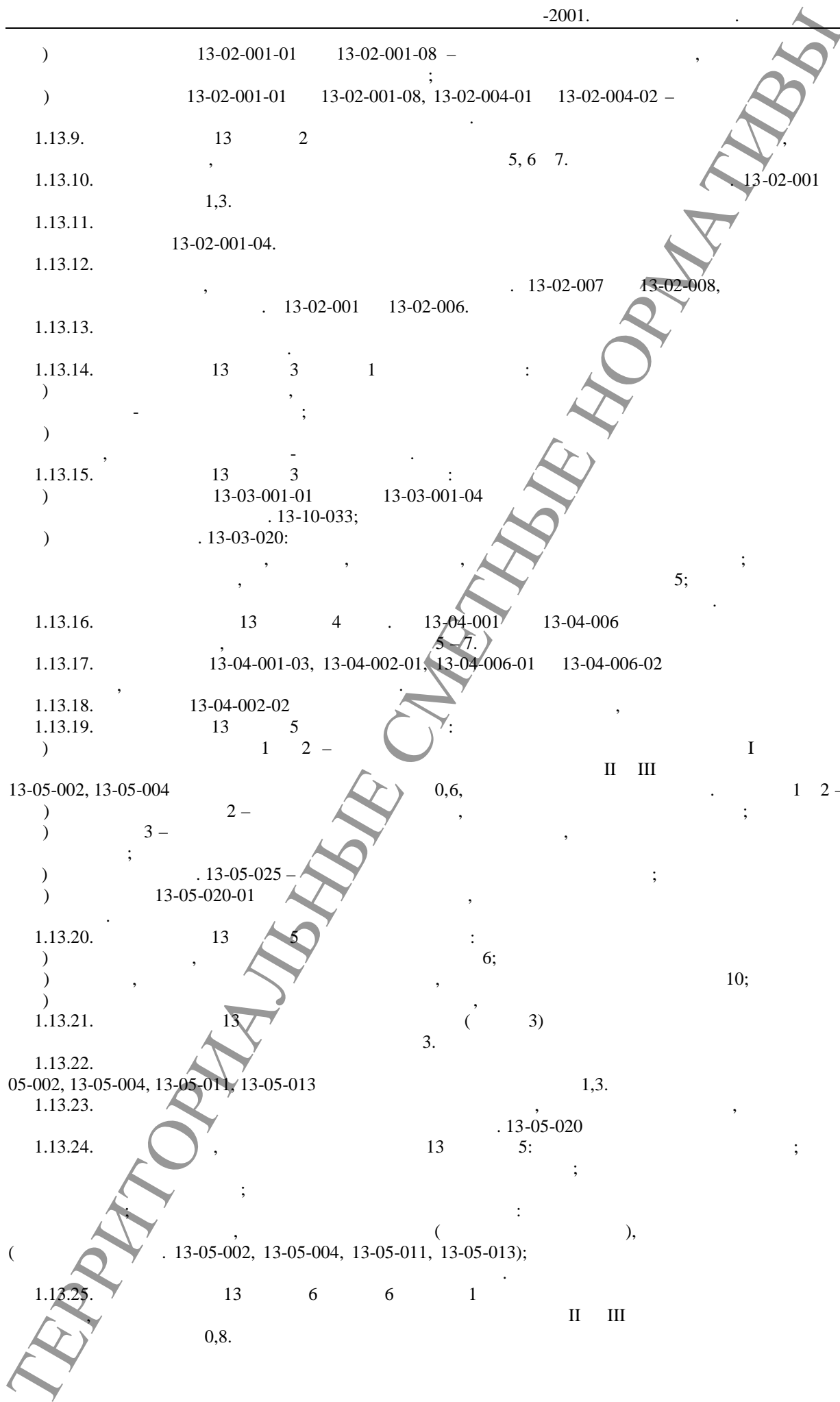
1.13.22. 1,3.

05-002, 13-05-004, 13-05-011, 13-05-013

1.13.23. 13-05-020 1,1.

1.13.24. 13 5: ;
 ;
 ;
 (13-05-002, 13-05-004, 13-05-011, 13-05-013);

1.13.25. 13 6 6 1 II III I
 0,8.



1.13.26. 13-06-010-01

1.13.27.

1.13.28. 13 7.

1.13.29. 1,2. 13 6:

13-06-002, 13-06-004).

1.13.30. 13 8 2,3 : 13-08-005-05 13-08-005-09, 13-08-006-05 13-08-006-09, 13-08-007-05 13-08-007-09, 13-08-008-05 13-08-008-09, 13-08-009-05 13-08-009-09, 13-08-010-05 13-08-010-09, 13-08-017, 13-08-018, 13-08-011-01 13-08-011-03 - (); 13-08-015, 13-08-016 13-08-012-01 13-08-012-04, 13-08-013-01 13-08-013-03, 13-08-014-01 13-08-014-02 - ; 13-08-011-04 13-08-011-08 - ; 13-08-012-05 13-08-012-06, 13-08-013-04 13-08-013-10 13-08-014-03 -

1.13.31. 13 9

1.13.32. 13 10 : 13-10-009, 13-10-010 - ; 13-10-011 13-10-018 - (1 - 1) (1 - 3), 13-10-019, 13-10-020 - ; 13-10-021 - ; 13-10-022, 13-10-023 -

1.13.33. 13 : 13-10-005 13-10-020 - 13-10-022, 13-10-023, 13-10-024 13-10-027; 13-10-009 13-10-010 - 13 5 6 : 0,7 - ; 0,5 - (13-10-011 13-10-018 -); 5.

1.13.34. 13-10-011 13-10-018 : 0,7 - ; 0,5 -

1.13.35. 13-10-029 13-10-032 ().

1.13.36. 1,1.

1.13.37. 13 25 , 25 ; 1,1 - 40 ;

1,3 –	70			
1.13.38.	13	11	13-11-001, 13-11-002	
1.13.39.			13	11:
(
				13-11-002, 13-11-003).
1.13.40.	13	12	1	13-12-001
1.13.41.		13-12-002	13-12-009	
1.13.42.		3	13	12:
1.14.	14	«	»	
1.14.1.	14	1		
	14	2 (6)	
1.14.2.	14			
			100	:
1.14.3.	14			
			100	:
1.14.4.	14	1 2		
	3 –			()
1.14.5.	14.1		14	
1.14.6.	14			
1.14.7.	14	1	100	
1.14.8.	14	1	:	
1.14.9.	14	3	:	
				(14-03-001-01);
				(. 14-03-012);
				(. 14-03-001 14-03-009);

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.15. 15 « »

1.15.1. 15
)
1000 ; - ±1 ;
)
) ;
)
) ;
) ;
) ;
1.15.2. 15 :
)
)
)
1.15.3. 15 15.1 15. 2%
)
)
)

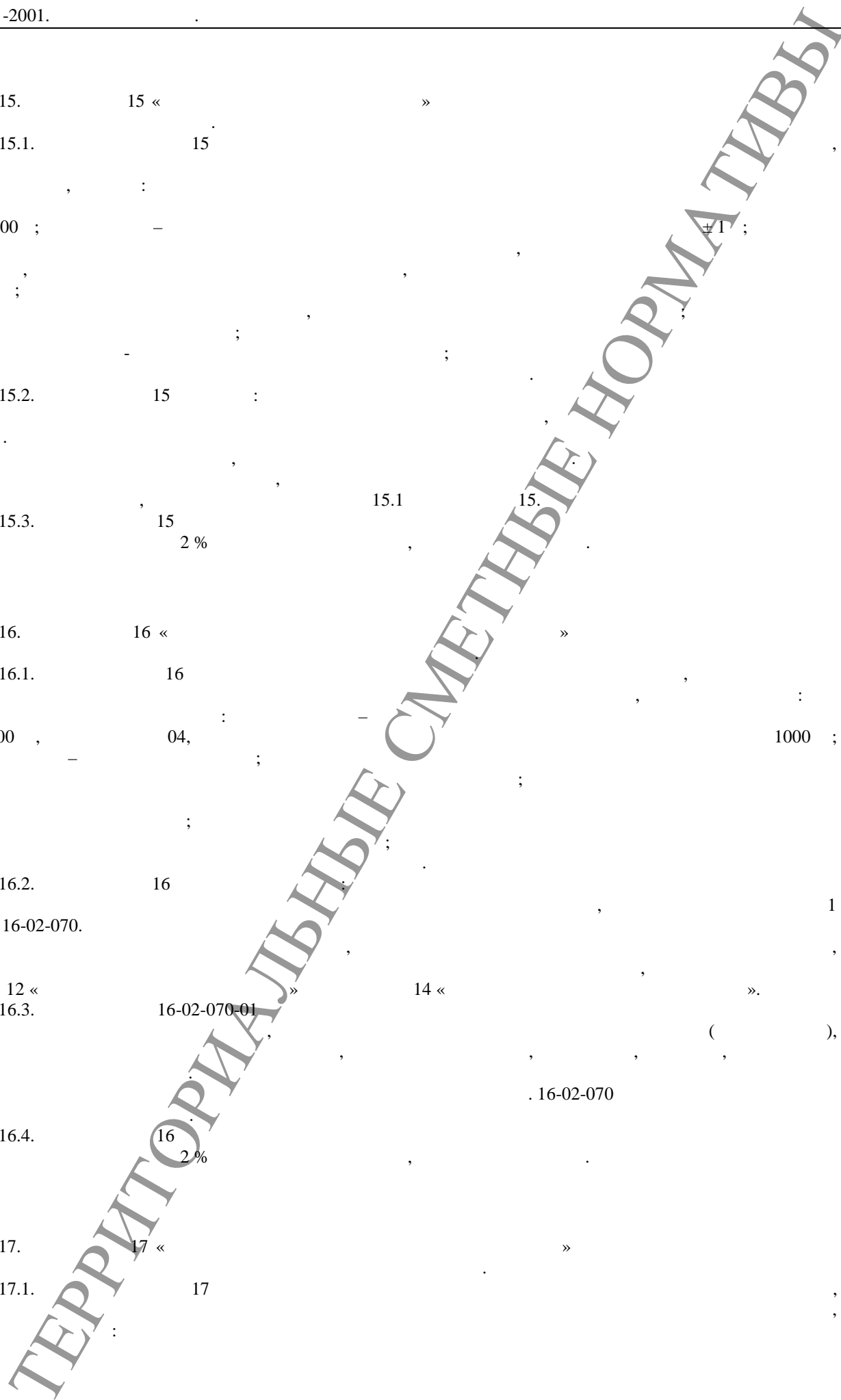
1.16. 16 « »

1.16.1. 16
)
200 , - 04, ; - 1000 ;
)
) ;
) ;
) ;
1.16.2. 16
) 1
. 16-02-070.
)
12 « 16-02-070-01 » 14 « ».
1.16.3. () ,
. 16-02-070

1.16.4. 16 2%
)
)
)

1.17. 17 « »

1.17.1. 17
)
)
)



()

18-01-002 – ;

18-01-004 – ;

18-01-006 – ;

1.18.5. 18 1 2 18-01-021, 18-01-027 18-01-028

1.18.6. 18-01-023

1.18.7. 18 1 2 0,8

1.18.8.

1.18.9. 18 4

1.18.10. 18-01-070

18-01-066.

1.18.11. 18-01-071

1.18.12. 18 1 5

18-01-091, 7

« 1.18.13. 18 2 1 8 « »

18-02-002-04; 18-02-001-01, 18-02-002-02 18-02-002-04; 18-02-004-01; 18-02-005-03.

1.18.14. 18-02-003-01 18-02-00-01

1.18.15. 18 2 2 18-02-020-02; 18-02-021, 18-02-022, 18-02-024, 18-02-026, 18-02-028; 18-02-029-01, 18-02-029-03; 18-02-031-02 18-02-023-03; 18-02-022; 18-02-022, 18-02-026, 18-02-028 18-02-029-01; 18-02-028.

1.18.16. 18-02-024-01

1.18.17. 18-02-020; 18-02-021-02, 18-02-023-02, 18-02-023-03; 18-02-025; 18-02-029-02, 18-02-029-05, 18-02-029-06; 18-02-031

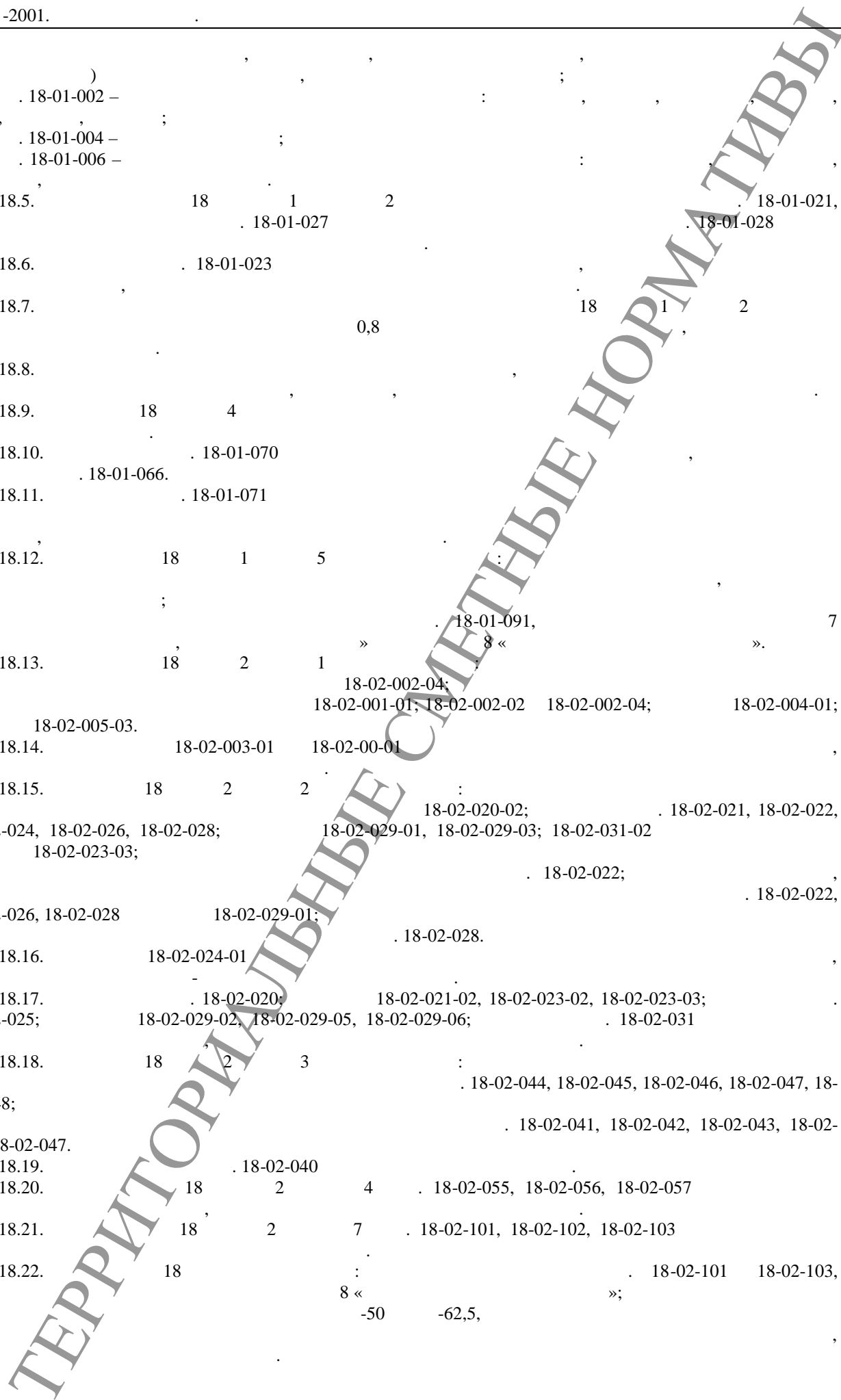
1.18.18. 18 2 3 18-02-044, 18-02-045, 18-02-046, 18-02-047, 18-02-048; 18-02-041, 18-02-042, 18-02-043, 18-02-045, 18-02-047.

1.18.19. 18-02-040

1.18.20. 18 2 4 18-02-055, 18-02-056, 18-02-057

1.18.21. 18 2 7 18-02-101, 18-02-102, 18-02-103

1.18.22. 18 18-02-101 18-02-103, 8 « -50 -62,5 »;



1.18.23. 18 3 1

1.18.24. 18 8 « 9 ».

1.18.25. 18

1.18.26. « ».

1.19. 19 « »

1.19.1. 19

) , ;

1000 , - 50 ; 3 , - 10 ;

) , ;

) , ;

1.19.2. 19 :

) ,

40 « »;

) , 19.1.

1.19.3. 19 2 %

1.19.4. 19 1 1 600 , 19-01-009.

1.19.5. 19 13 13

1.19.6. 19 1 2 19-01-041 1,12. 19-01-042

1.19.7. 19-01-034-01

1.19.8. 19 1 3 19-01-061

1.19.9. 19-01-062

1.19.10. 19 1 5 () . 19-01-102 ;

1.19.11. 19 12 « ».

1.19.12. 19 2 ;

1.19.13. 19 ; , ,

1.20. 20 « » , ,

1.20.1. 20 ,

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.20.2. 20 , 20.3.
1.20.3.
1.20.4.
1.20.5. 20 2% 1 : ,
1, 2, 4; 200 - 3;
20-01-025-06; 20-01-002-02, 20-01-002-03, 20-01-025-01, 20-01-025-04
(1-3);
20-01-010-01 20-01-010-03;
1.20.6. 20 1 :
01-024-04), (20-01-011-01, 20-01-011-02, 20-01-024-01 20-
8 « 20-01-079-03 20-01-079-04),
1.20.7. 20-01-075-10 20-01-075-13.
1.20.8. (1, 2 4
1,4; 20 2 3 - 1,6.
1.20.9. 20 2 160 / .
1.20.10. 20 2 , 200 ;
1.20.11. 20 2 , 20-02-006.
() :
())
1.20.12. 20 2 : ;
2, 20-02-006-01, 20-02-006-02, 20-02-023-01, 20-02-023-05, 20-02-023-09, 20-02-031-14, 1,24
20-02-051-01, 20-02-051-02, 20-02-071-01.
1.20.13. . 20-02-031 « , -27,5 (), -6-10
-1
1.20.14. 20 2
1.20.15. 4

1.20.16. 20-02-001, 20-02-031-01 20-02-031-04, 20-02-031-07, 20-02-031-08, 20.1. « » 2 « », ()

1.20.17. 20.2. 20, () -1,15;

1.20.18. « » -1,2. 1.20.15-1.20.17,

1.20.19. 1.20.15-1.20.17,

1.20.20. (. . . 2.1 2.2 20.3) (20-02-002-12); (20-02-002-14); (20-02-031-07, 20-02-031-08); (20-02-031-11, 20-02-031-12).

1.20.21. 20-02-001-01, 20-02-002-02 20-02-002-05, 20-02-002-07, 20-02-002-16, 20-02-004-01 20-02-004-04 20-02-005 20-02-002-21

1.20.22. 20 « - ».

1.20.23. 20 1 « ».

1.21. 21 « »

1.21.1. 21 ;

1.21.1.1. : -1000 ; -200 (1), 100 (2); 1 1,

1.21.1.2. 10 ; . 21-01-031;

1.21.1.3. ,

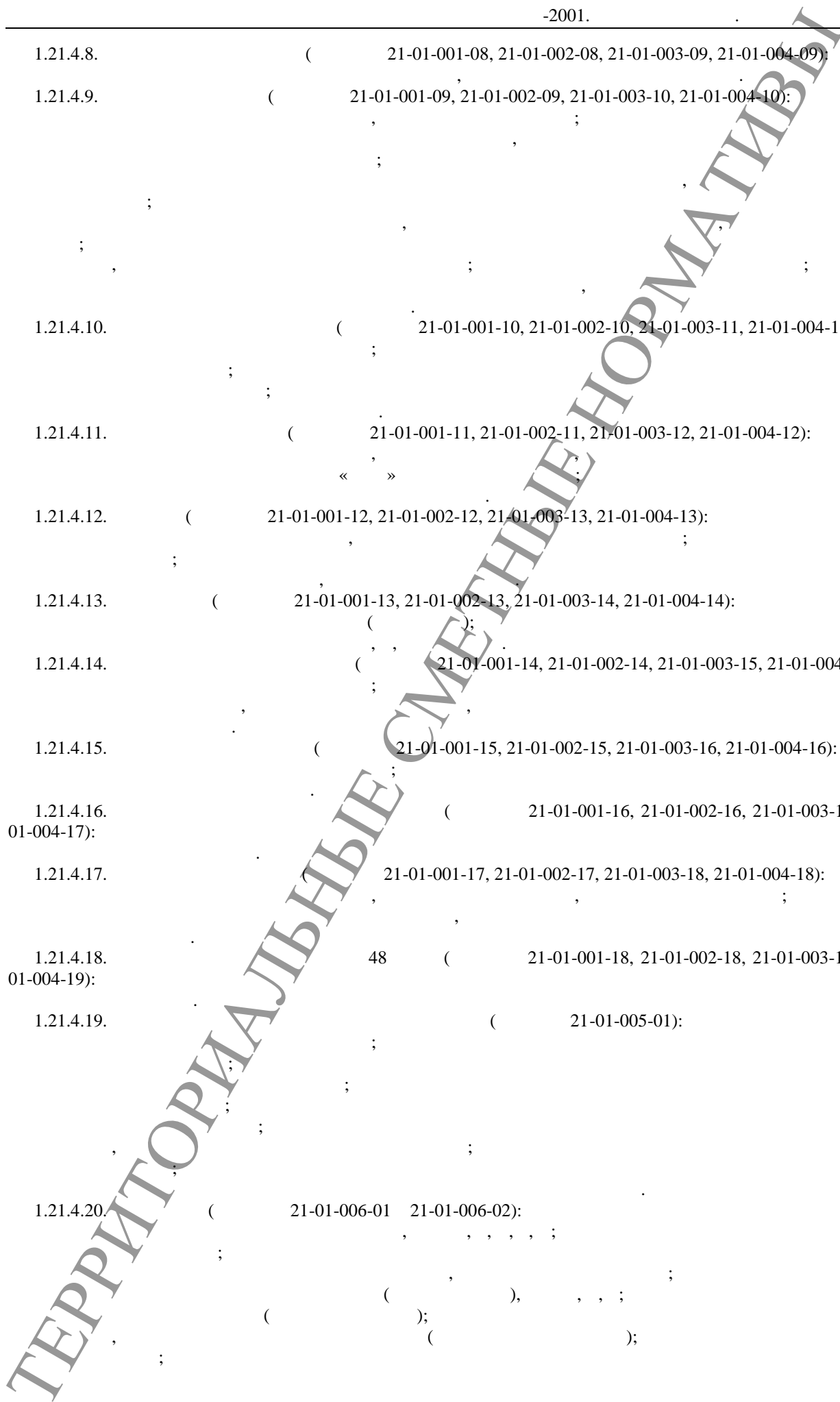
1.21.1.4. 2.

1.21.2. 21 :

1.21.2.1. 10 (1 1), 40 « »;

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕШНЫЕ НОРМАТИВЫ

- 1.21.4.8. (21-01-001-08, 21-01-002-08, 21-01-003-09, 21-01-004-09);
- 1.21.4.9. (21-01-001-09, 21-01-002-09, 21-01-003-10, 21-01-004-10):
;
;
;
- 1.21.4.10. (21-01-001-10, 21-01-002-10, 21-01-003-11, 21-01-004-11):
;
;
- 1.21.4.11. (21-01-001-11, 21-01-002-11, 21-01-003-12, 21-01-004-12):
« »
- 1.21.4.12. (21-01-001-12, 21-01-002-12, 21-01-003-13, 21-01-004-13):
;
- 1.21.4.13. (21-01-001-13, 21-01-002-13, 21-01-003-14, 21-01-004-14):
();
- 1.21.4.14. (21-01-001-14, 21-01-002-14, 21-01-003-15, 21-01-004-15):
;
- 1.21.4.15. (21-01-001-15, 21-01-002-15, 21-01-003-16, 21-01-004-16):
- 1.21.4.16. (21-01-001-16, 21-01-002-16, 21-01-003-17, 21-01-004-17):
- 1.21.4.17. 21-01-001-17, 21-01-002-17, 21-01-003-18, 21-01-004-18):
;
- 1.21.4.18. 48 (21-01-001-18, 21-01-002-18, 21-01-003-19, 21-01-004-19):
- 1.21.4.19. (21-01-005-01):
;
;
- 1.21.4.20. (21-01-006-01 21-01-006-02):
;
();
();



() , , , ;

1.21.5. 21 1 (1) .
 ;
 ;

1.22. 22 « »

1.22.1. 22
 ;

1.22.1.1. 1500 ;

1.22.1.2. -
 1.22.2. :
 1.22.2.1. ,
 () ;

1.22.2.2. 22.1;
 1.22.2.3. ,

1.22.3. 22 22.2.
 2 %

1.22.4. 22 1 22-01-002-03,
 22-01-001

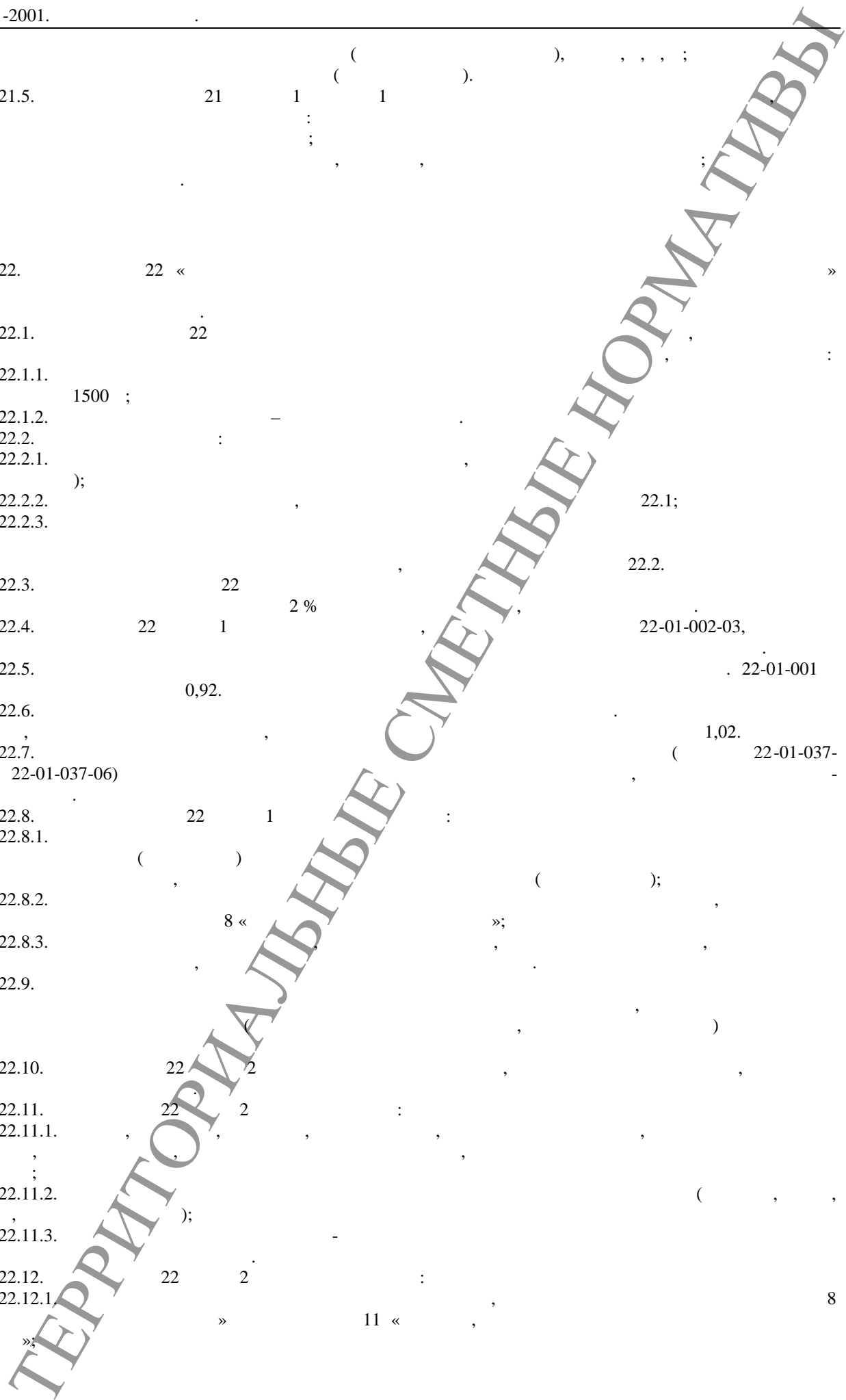
1.22.5. 0,92.
 1.22.6. ,
 1.22.7. (1,02. 22-01-037-05 22-01-037-06) ,

1.22.8. 22 1 :
 1.22.8.1. ()
 () ;

1.22.8.2. 8 « » ;
 1.22.8.3. ,
 1.22.9. ,)

1.3. 1.22.10. 22 2 , ,
 1.22.11. 22 2 :
 1.22.11.1. , , , , ,
 ;
 1.22.11.2. (, ,) ;
 1.22.11.3. -

1.22.12. 22 2 :
 1.22.12.1. 8
 « » 11 « , , » ;



1.22.12.2. 22-02-075;
 1.22.12.3. 22-02-072;
 1.22.12.4. (, ,)
 12 « »;
 1.22.12.5. ();
 1.22.12.6. (,)
 ().

1.23. 23 « »
 1.23.1. 23
 :
 1000 ;

1.23.2. , 23
 37 « »
 1.23.3. 23
 2 %

1.24. 24 « »
 1.24.1. 24
 :
 1000 ;

24-02-159, 24-02-160, 1- ± 1 ; 2- 2 , 24-02-154, 24-02-156,
 ± 10 ; 24-02-155, 24-02-157, 24-02-158 -

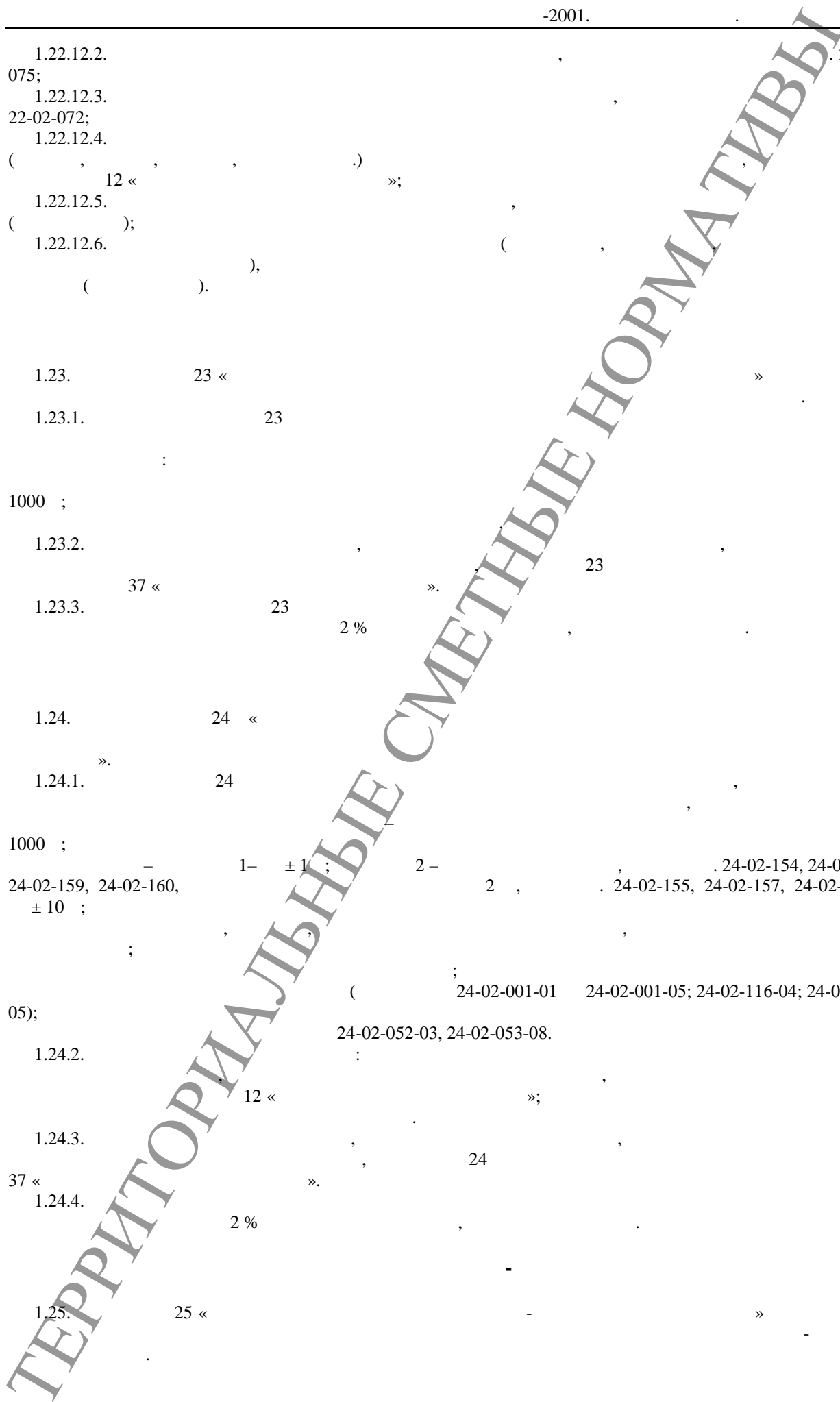
05); (24-02-001-01 24-02-001-05; 24-02-116-04; 24-02-116-
 24-02-052-03, 24-02-053-08.

1.24.2. :
 12 « »;

1.24.3. , 24
 37 « »

1.24.4. 2 %

1.25. 25 « »



1.25.1. 25
1000 ,
200 ;
1.25.2. 25
8 « » 11 « »;
12 « »;
1.25.3.
1.25.4.
1.25.5. 25 2% 1 . 25-01-013 ()
1.25.6. . 25-01-023
200 , 1000 .
1.25.7. 25 2 . 25-02-001, 25-02-012-01 200 ,
1000 .
1.25.8. . 25-02-001
1.25.9. . 25-02-045
1.25.10. 25 6 . 25-02-046.
. 25-06-001-02 25-06-001-03
200 ,
1000 .
1.26. 26 « »
1.26.1. 26
1.26.1.1. :
- 1000 ;
1.26.1.2. -
1.26.1.3. -
1.26.2. , 26
1.26.3. 26 37 « ».
2%

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

- 1.27. 27 « »
- 1.27.1. 27 ;
- 1.27.1.1. : ;
— ;
-±1 ;
- 1.27.1.2. ;
- 1.27.2. ;
- 1.27.3. 27 37 « » 27
2 %
- 1.28. 28 « »
— ; : 1000 ;
—)
40 « »
- 1.28.1. 28 2 %
- 1.29. 29 « »
- 1.29.1. 29 ;
- 1.29.2. 29 : ;
; ;
- 1.29.3. 29 2 %
- 1.30. 30 « »
- 1.30.1. 30 ;
- 1.30.1.1. , 8 9, 5 ;
- 1.30.1.2. ;
- 1.30.1.3. ;
- 1.30.1.4. ;
- 1.30.2. 30 2 %

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.30.3.	30	1	:		
1.30.3.1.					30-01-
001-04	30-01-001-07;				
1.30.3.2.			30-01-001-04;		
1.30.3.3.				30-01-003-06.	
1.30.4.	30	2	:		
1.30.4.1.					
30-01-025-01	30-01-025-03;				
1.30.4.2.			30-01-025-04;		
1.30.4.3.			30-01-034-01.		
1.30.5.	30	2	:		
1.30.5.1.			,	30-01-025-01	30-01-
025-04;			,		
1.30.5.2.			,		
	30-01-038-01.				
1.30.6.	30	3		30-01-051-02	30-01-051-08
,				7 «	,
».					
1.30.7.	30	5	:		
1.30.7.1.				30-01-096-01,	30-01-096-05;
1.30.7.2.				30-01-096-06	30-01-096-11,
				30-01-096-11;	
1.30.7.3.					30-01-098
1.30.7.4.					30-01-099;
01-100-05;					30-01-100-01
1.30.7.5.					30-
01-101-02	30-01-101-07;				
1.30.7.6.					
	30-01-103-01	30-01-103-06;			
1.30.7.7.					
				30-01-104-01	30-01-104-06.
1.30.8.	30	5	:		
1.30.8.1.				30-01-101-01,	
8 «			»,		30-01-134
1.30.8.2.					30-01-135.
098-01	30-01-099-02.				30-01-
1.30.9.		30-01-102	30-01-103		
1.30.10.	30	7		30-01-134-01	30-01-134-03
1.30.11.	30	8	:		
1.30.11.1.				30-01-150, 30-01-151):	
1.30.11.2.				(30-01-152):	
1.30.11.3.				(30-01-153):	
1.30.12.	30	8	:		
1.30.13.					
1.30.14.	30	9	:		
1.30.15.	30	9	:		

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.31.	31 «	»	
1.31.1.	31		
1.31.1.1.	:	:	
1.31.1.2.	-	;	
1.31.1.3.		;	
1.31.2.	31	:	
1.31.3.	31	2 %	
1.32.	32 «	»	
1.32.1.	32		
1.32.1.1.	1000 ;		
1.32.1.2.		;	
1.32.1.3.		;	
1.32.2.	32	2 %	
1.33.	33 «	»	
1.33.1.	33		
1.33.1.1.	100 ,	1, 2, 3, 7, 8, 10, 11	
1.33.1.2.	-	4, 5, 6, 9 - 1000 ;	
1.33.1.3.		;	
1.33.2.	33	2 %	
1.34.	34 «	»	
1.34.1.	34		

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

- 1.34.1.1. 1000 (- 2); 2 ;
- 1.34.1.2.
- 1.34.2. 34 1 40 «
- 1.34.3. 34 2 ».
- 1.34.4. 12 « 34 ».
- 1.34.5. 34 2 %
- 1.34.5.1. 34 1 ;
- 1.34.5.2. ;
- 1.34.5.3. ;
- 1.35. 35 «
- 1.35.1. 35 ;
- 37 « 1.35.2. 35 ».
- 1.35.3. 35 2 % 1 ;
- 1.35.3.1. 1000 , - ;
- 1.35.3.2. 35 1 ;
- 1.35.4.1. ;
- 1.35.4.2. ;
- 1.35.4.3. -4 ;
- 1.35.4.4. -1;
- 1.35.4.5. -2 ;
- 1.35.4.6. -1;
- 1.35.4.7. -1;
- 1.35.4.8. -1;
- 1.35.4.9. ,
- 35.1. 1.35.5. 35-01-001-03 35-01-001-04 ;
- 1.35.5.1. 7
- « 1.35.5.2. 35. »;
- 1.35.6. 35-01-024-01
- 1.35.7. 35-01-070
- 1.35.8. 35 2 ;
- 1.35.8.1. ;
- 1.35.8.2. ;
- 1.35.8.3. ;
- 1.35.8.4. ;

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.35.9. 35 2

1.35.10. 35 2

1.35.10.1. 22 « - »

1.35.10.2.

1.35.11. 35 2

1.36. 36 « »

1.36.1.

1.36.1.1. 1000 , - :

1.36.1.2. 36

1.36.2 12 « »

1.36.3.

36 37 «

1.36.4. 36 2 %

1.37. 37 « »

1.37.1. 37 1

1.37.1.1. 1000 ;

1.37.1.2. +1 .

1.37.2. 37 2 37.1.)

1.37.3. 37 1 : (, , , , ,)

37 2;

1.37.4. 37-01-036. 1

() 1.3.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.37.5. 37

1,25.

1.37.6. 37

2 %

1.37.7. 37-01-001, 37-01-013

: - 1,25;
- 1,2.

1.37.8. 37-01-002, 37-01-014

: 1,25.
- 1,2;
- 1,15.

1,2;

: - 1,4;
- 1,3.

1,4.

1.37.9. 37-01-001, 37-01-002

: 18 - 1,1;
18 - 1,05.

1.37.10. 37-01-013, 37-01-014

: - 1,2;
- 1,06.

1.37.11. 37 1,1. 1 3

1.37.11.1.

1.37.11.2.

1.37.11.3.

1.37.11.4.

1.37.12. 37 2 4 () 0,6.

1.38. 38 «

1.38.1. 38

1.38.1.1.

1.38.1.2.

1.38.1.3.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.38.1.4.			
1.38.2.	38		
		13 «	».
1.38.3.	38		
	2 %		
1.39.	39 «		»
			;
			;
1.39.1.			
1.39.2.			
		1, 2	6,
	39.1.		
1.39.3.	39		
	2 %		
1.39.4.	39-02-021		
1.40.	40 «		»
			,
1.40.1.		50	
1.40.2.			
40-01-002	0,9.		
1.40.3.	3		
1.40.4.	()		40 3
			:
	-0,94;		
			-0,81;
1.40.5.		-0,84.	
		40	3
		-0,56;	
		-0,41.	
1.40.6.	40		
	2 %		

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

.....	3
.....	4
.....	4
.....	4
.....	7
.....	8
.....	8
.....	10
.....	11
.....	19
.....	19
.....	23
.....	26
.....	29
.....	34
.....	37
.....	38
.....	38
.....	38
.....	39
.....	41
.....	41
.....	43
.....	46
.....	47
.....	47
.....	47
.....	47
.....	48
.....	49
.....	49
.....	49
.....	49
.....	51
.....	51
.....	51
.....	51
.....	52
.....	53
.....	53
.....	54
.....	55
.....	55