

81-02- -2001

-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02- -2001

81-02- -2001
, 2014 – 120

(-)

()

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. « - »;
- 26. « »;
- 27. « »;
- 28. « »;
- 29. « »;
- 30. « »;
- 31. « »;
- 32. « »;
- 33. « »;
- 34. « , »;
- 35. « »;
- 36. « »;
- 37. « »;
- 38. « »;
- 39. « »;
- 40. « »;
- 41. « »;
- 42. « »;
- 43. « »;
- 44. « - () »;

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

- 45. « »;
- 46. « »;
- 47. « ».

1.1. 1 « »

1.1.1. 1 :

() 1.1, 1.3 1.4.
1.1, 3

1.1.2. 1, с 01-01-055 01-01-080 01-02-017,

01-01-055 01-01-072

1.12.

30²

2

01-02-068; 30²,

2

1.1.3.

(1.1).

1.1.4. 1 2 1

01-01-006 01-01-009 01-01-018 01-01-022.
01-01-033 01-01-035

()

01-01-037 «

».

1.1.5. 1 « »

1.1.6. (01-01-002 01-01-004, 01-01-012 01-01-014, 01-01-042 01-01-044, 01-01-048, 01-01-049, 01-01-093, 01-03-001 01-03-003, 01-03-011 01-03-013, 01-03-040 01-03-042)

(

),

1.1.7. 01-01-030 01-01-036, 01-03-001 01-03-003, 01-01-002 01-01-004, 01-01-012 01-01-014,
01-03-011 01-03-013, 01-03-028 01-03-034
« ».

3.1-3.32

1.12.

01-01-001 01-01-011

01-01-023, 01-01-024, 01-03-021, 01-03-022 (2

«

1.1.8. 01-01-002 01-01-004, 01-01-012 01-01-014, 01-01-093, 01-03-001 01-03-003, 01-03-011 01-03-013 ().

1.1.9. . . 3.33, 3.34, 3.58-3.65 1.12. 01-01-047 01-02-019, 1.1, 5 % - 1.1

1 - 0,5 %;
1 - 1,0 %;

- 1,5 %;

1.1.10. - 2,5 %.
. 01-01-015, 01-03-014

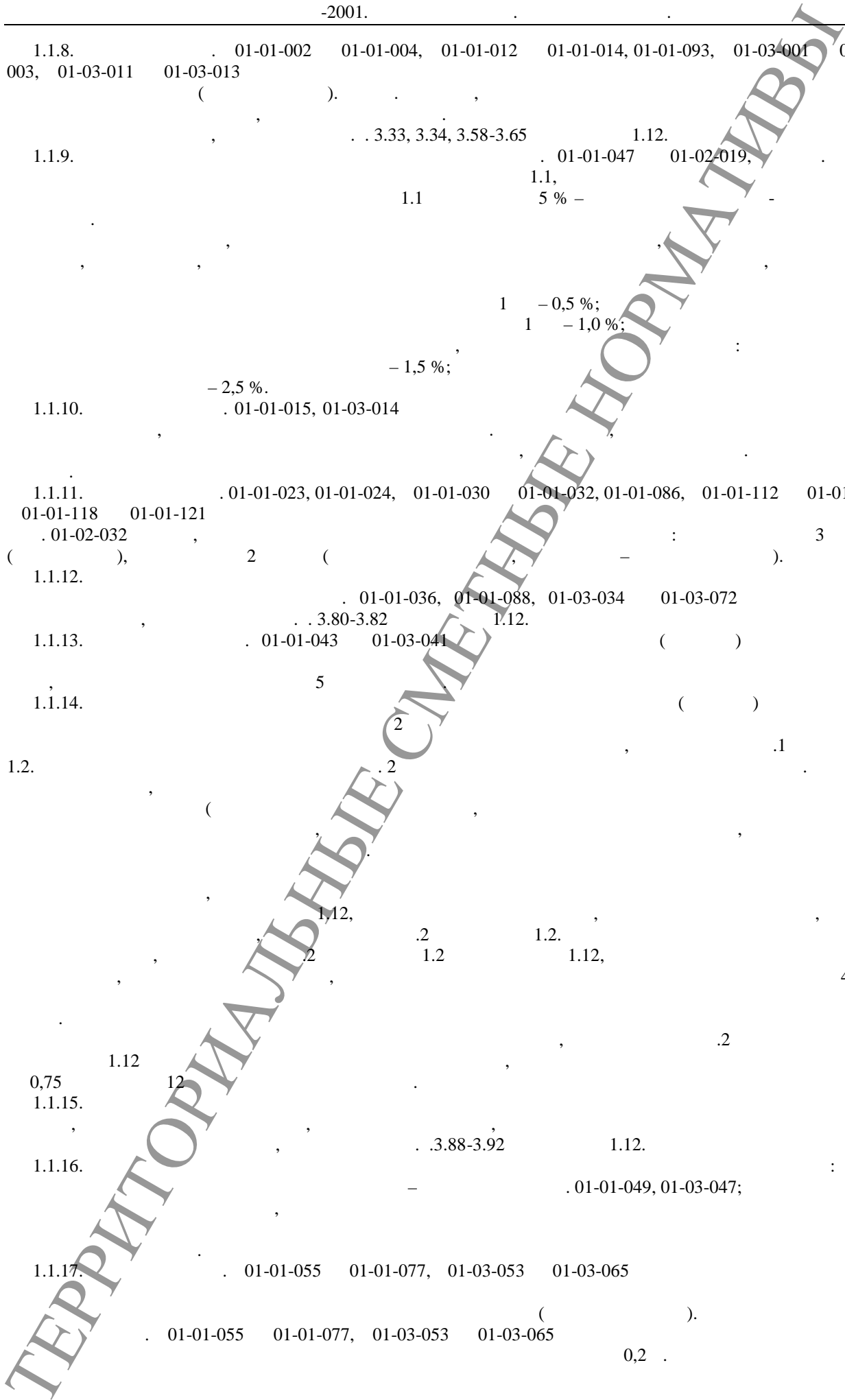
1.1.11. . 01-01-023, 01-01-024, 01-01-030 01-01-032, 01-01-086, 01-01-112 01-01-114, 01-01-118 01-01-121 . 01-02-032 : 3 (), 2 (-)

1.1.12. . 01-01-036, 01-01-088, 01-03-034 01-03-072 . . 3.80-3.82 1.12.

1.1.13. . 01-01-043 01-03-041 ()

1.1.14. 5 ()

1.2. . 2 . 1 () . . .), 1,12, . 2 1.2. 1.2. 1,12, 4,5 . . 2 1.2 0,75 1.12 1.15. . . 3.88-3.92 1.12. 1.16. - . 01-01-049, 01-03-047; - 1.17. . 01-01-055 01-01-077, 01-03-053 01-03-065 () . 01-01-055 01-01-077, 01-03-053 01-03-065 0,2 .



()

. 01-01-002, 01-01-003, 01-03-001, 01-03-002.

1.1.18.

. 01-01-068 01-01-077.

1.1.19.

. 01-01-078

1.1.20.

. 3.93 1.12.
. 01-01-081 01-01-085, 01-03-066 01-03-069
15 15

. 3.94-3.97 1.12

1.1.21.

. 01-01-093

1.1.22.

. 01-01-093
0,65³ - 4 ; 1³ - 6 ;
2,5³ - 8 .
. 3.99 1.12.

1.1.23.

()
(1 2) . 01-01-093

1.1.24.

. 3.101-3.103 1.12.
. 01-01-108 01-01-111

1.1.25.

. 01-01-109 01-01-110
0,8³ -

0,65³.

1.1.26.

. 01-01-116, 1, 10 . 01-02-123

()

1.1.27.

. 01-01-112

« »

1.1.28.

. 3.104-3.106 1.12.

3);

(2 1; 3 2; 4

1.1.29.

2/3

1/2

2/3

1/2

1/2

3/4

30 -

1.1.30.

()

1.3 1.4.

1.1.31.

2

. 01-01-144 01-01-147

. 3.110-3.137

1.1.32.

1.12. . 01-01-144 01-01-147

. 2.1.29

1.1.33.

1.12. . 01-01-144 01-01-147

. 3.138-3.142

1.1.34.

. 01-01-144, 01-01-147

5 15 .

3 5 15

. 01-01-144, 01-01-147

. 3.143, 3.144

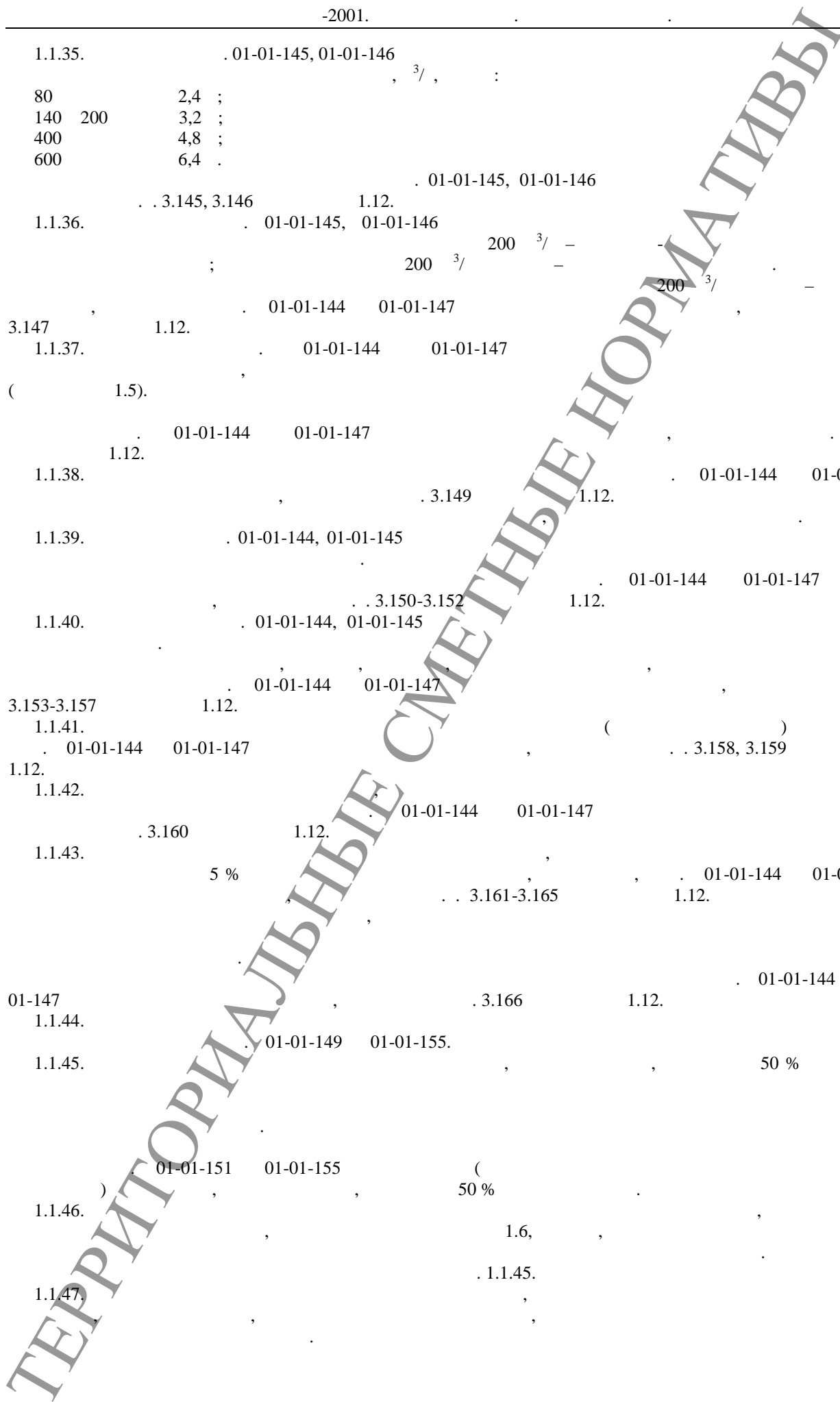
1.12. 3

1.3.

1.1.35. . 01-01-145, 01-01-146 , ^{3/} , :

80 2,4 ;
140 200 3,2 ;
400 4,8 ;
600 6,4 .

. 01-01-145, 01-01-146 ,
. . 3.145, 3.146 1.12.
1.1.36. . 01-01-145, 01-01-146
; 200 ^{3/} -
200 ^{3/} -
200 ^{3/} -
3.147 , 1.12. . 01-01-144 01-01-147 , .
1.1.37. . 01-01-144 01-01-147
(1.5). ,
. 01-01-144 01-01-147 , 3.148
1.1.38. 1.12. . 01-01-144 01-01-147
, . 3.149 1.12.
1.1.39. . 01-01-144, 01-01-145
. 01-01-144 01-01-147
1.1.40. , . 3.150-3.152 1.12.
. 01-01-144, 01-01-145
. 01-01-144 01-01-147 , .
3.153-3.157 1.12. , .
1.1.41. ()
. 01-01-144 01-01-147 , . 3.158, 3.159
1.1.42. ,
1.1.43. . 3.160 1.12. 01-01-144 01-01-147 ,
5 % , . 01-01-144 01-01-148
. 3.161-3.165 1.12. -
01-147 , . 3.166 1.12. . 01-01-144 01-
1.1.44. 01-01-149 01-01-155.
1.1.45. , , 50 %
. 01-01-151 01-01-155 ()
1.1.46. , , 50 %
, 1.6, , ,
. 1.1.45.
1.1.47. , ,



	65 %		01-01-144	01-01-147,
1.1.48.	01-01-145, 01-01-146			3.167
1.1.49.	01-01-145	01-01-148		3.168
1.1.50.	01-01-148			
0,5 0,7	2		50	10
1.1.51.	01-01-144	01-01-148	3.169-3.178	1.12.
		4000		
1.1.52.			01-01-145	01-01-148
: 1 -	3.216-3.223	1.12.		0,5
				; 2 - ; 3 -
1.1.53.	01-02-017.			
4				
1.1.54.	01-02-039	01-02-040		
1.1.55.				
1	3	1,01	3	1 3
1.1.56.				3
1.1.57.			5-7	4
1.1.58.	01-02-066	01-02-067	3.187	1.12.
1.1.59.				(01-02-065)
1.1.60.				(01-02-
060, 01-02-093)		4		3.214, 3.215
1.1.61.				
1	2	3	5	5
3	01-01-033	01-01-035, 01-01-087		
3.79	1.12.			
1.1.62.	01-02-074	01-02-076		
1.1.63.				(01-02-083)
1.1.64.	01-02-087			200 / 3
400 / 3				
1.1.65.				(
01-02-093)		4		3.214, 3.215
1.1.66.				
	01-02-099	01-02-123)		

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.2.2 () 2.1.

1.2.3. 2 . 3.1

2.2.

1.2.4. 2 . 3.2 2.2.

1.2.5. 02-01-008 02-01-010 . . 3.7 3.8

2.2.

1.2.6. 02-01-015-01 02-01-015-15, 02-01-016-01 02-01-016-15, 02-01-017-01 02-01-017-15, 02-01-018-01 02-01-018-15, 02-01-019-01 02-01-019-15, 02-01-020-01 02-01-020-15, 02-01-021-01 02-01-021-05, 02-01-022-01 02-01-022-05

1.2.7. 2 « »

1.2.8. 2, 2.2.

1.3. 3 « »

1.3.1. 3 :) 7 (, ,),

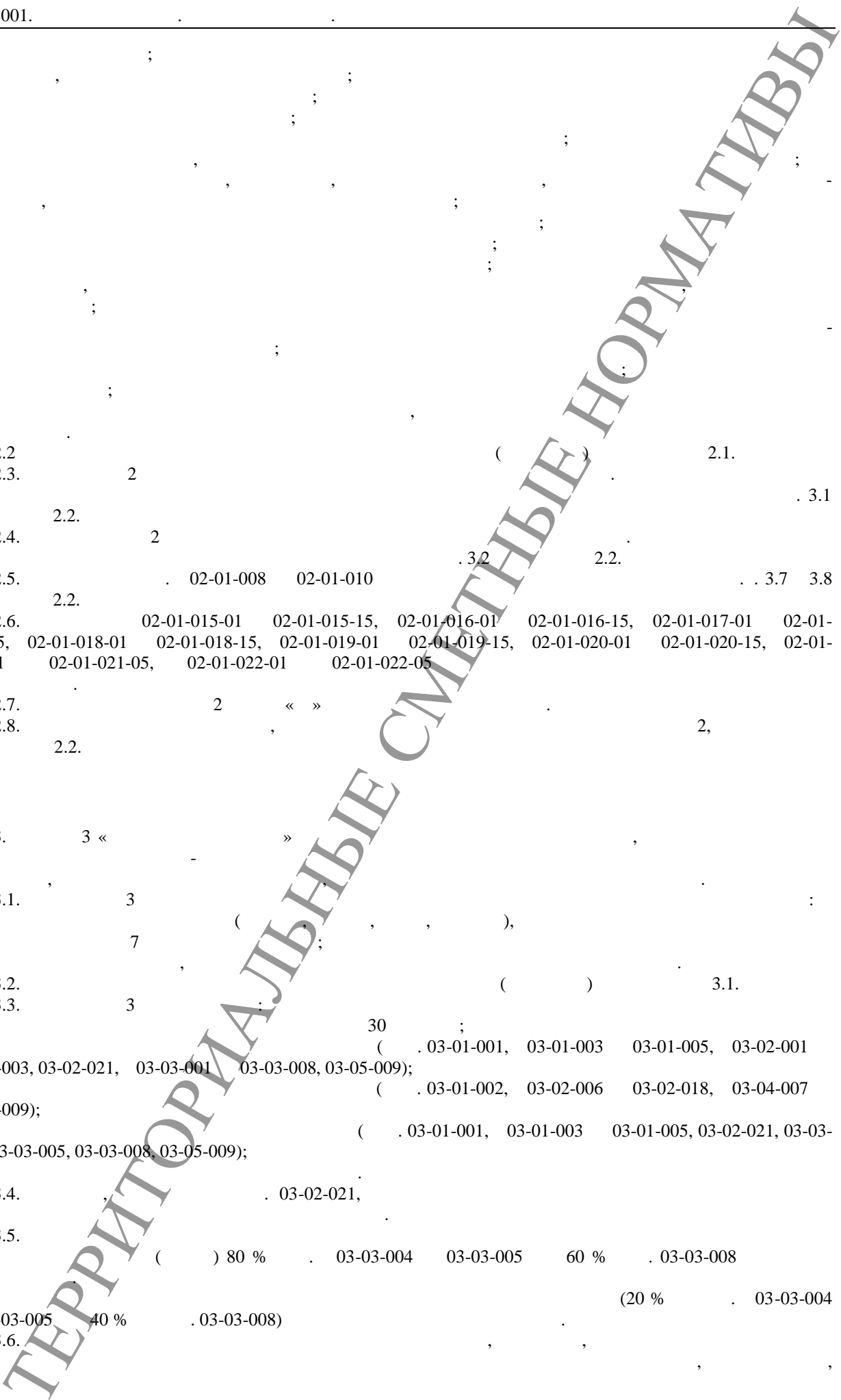
1.3.2. () 3.1.

1.3.3. 3) 30 ;) (. 03-01-001, 03-01-003 03-01-005, 03-02-001 03-02-003, 03-02-021, 03-03-001 03-03-008, 03-05-009);) (. 03-01-002, 03-02-006 03-02-018, 03-04-007 03-04-009);) (. 03-01-001, 03-01-003 03-01-005, 03-02-021, 03-03-004, 03-03-005, 03-03-008, 03-05-009);

1.3.4. . 03-02-021,

1.3.5. () 80 % . 03-03-004 03-03-005 60 % . 03-03-008 (20 % . 03-03-004 03-03-005 40 % . 03-03-008)

1.3.6.



1.3.7.

1.3.8.

1.3.9.

1.3.10.

1.3.11. 4,6³
03-04-001 03-04-003

4,6³

1,25³

0,5
03-04-012.

1.3.12. 03-04-002 3.7 3.3.
25² 03-01-003 03-01-005, 03-02-001³

03-02-003.

1.3.13. 3.3.

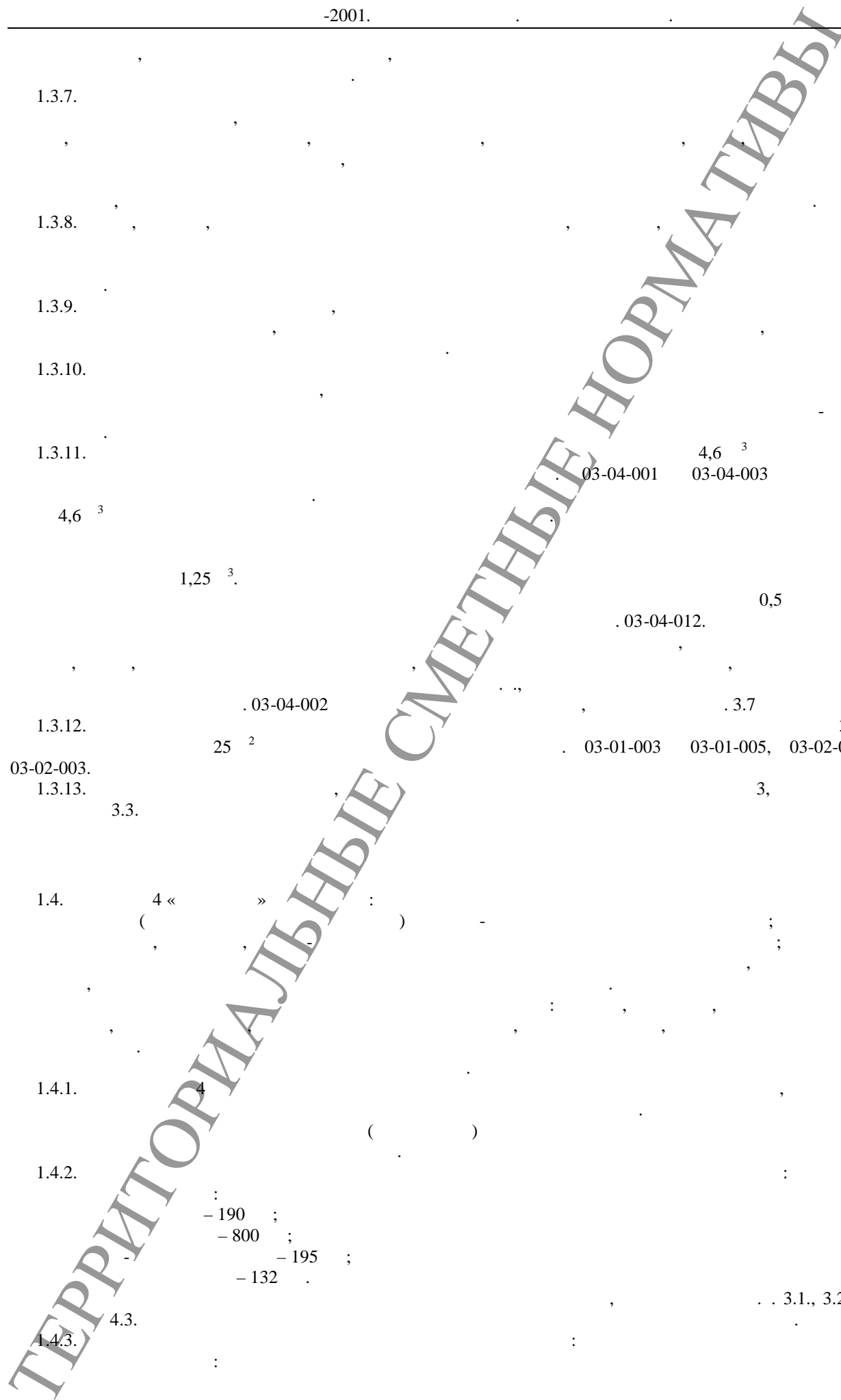
1.4. 4 « » : ;
() - ;

1.4.1. 4 ;
()

1.4.2. :
-190 ;
-800 ;
-195 ;
-132 .

1.4.3. 4.3. . . 3.1., 3.2., 3.3.

1.4.3. :



- 600 ;
- 200 ;
- 500 ;
- 150 ;
- 50 ;
- 20 ;
- 30 ;
- 20 ;
- 30 .

1.4.4. 4

1.4.5. 4

1.4.6.

- 3 %, 273 - 2 %,
- 2 %, 273 - 1 %,
- 3,5 %, 273 - 2,5 %,
- 3 %, 273 - 2 %,

1.4.7.

04-02-006 04-02-007.

- 100 - 9 %;
- 100 200 - 14 %;
- 200 - 19 %.
-
- 100 - 10 %;
- 100 200 - 15 %;
- 200 - 20 %.

1.4.8.

4.4-4.10.

1.4.9.

1.4.10.

1.4.11. 4
10

1.4.12.

1.4.13.

1.4.14. () 4.1 4.2.
4

1.4.15. 4

1.4.16.

4.11.

1.4.17. (04-01-001 04-01-005)

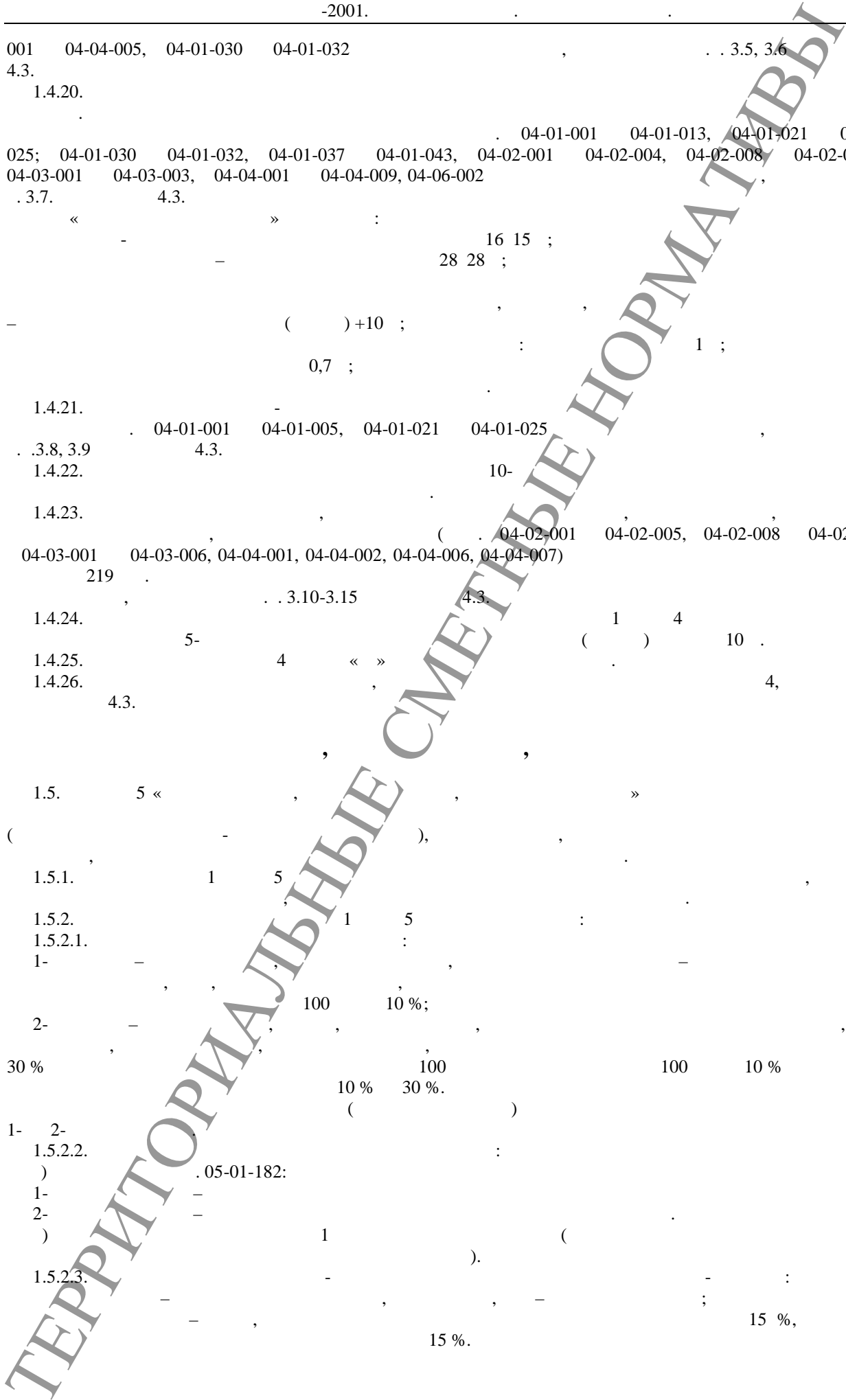
(407-0003), (110501)
0,9.
(04-01-030 04-01-032)

1.4.18. 0,9.
04-01-001 04-01-005; 04-01-030 04-01-032

1.4.19.

04-01-001 04-01-005, 04-01-021 04-01-025, 04-02-001 04-02-004; 04-03-001 04-03-003; 04-04-

001 04-04-005, 04-01-030 04-01-032 , . . 3.5, 3.6
4.3.
1.4.20.
. 04-01-001 04-01-013, 04-01-021 04-01-
025; 04-01-030 04-01-032, 04-01-037 04-01-043, 04-02-001 04-02-004, 04-02-008 04-02-012,
04-03-001 04-03-003, 04-04-001 04-04-009, 04-06-002 ,
. 3.7. 4.3.
« » :
- - 16 15 ;
28 28 ;
- () +10 ;
: 1 ;
0,7 ;
1.4.21.
. 04-01-001 04-01-005, 04-01-021 04-01-025 ,
. 3.8, 3.9 4.3.
1.4.22. 10-
1.4.23.
(. 04-02-001 04-02-005, 04-02-008 04-02-012,
04-03-001 04-03-006, 04-04-001, 04-04-002, 04-04-006, 04-04-007)
219 .
. . 3.10-3.15 4.3.
1.4.24. 5- () 4 10 .
1.4.25. 4 « » .
1.4.26. 4,
4.3.
, ,
1.5. 5 « , , »
(-), , ,
1.5.1. 1 5 , ,
1.5.2. 1 5 :
1.5.2.1. :
1- - , - , ,
, , 100 10 %;
2- - , , , ,
30 % , , 100 100 10 % 1-
10 % 30 % .
()
1- 2-
1.5.2.2. :
) . 05-01-182:
1- -
2- -
) 1 ()
1.5.2.3. - - :
- , - ;
15 %,
15 %.



1.5.2.4. (. 05-01-028 05-01-060) 4.1 4 « ».

1.5.2.5.) : « » (. 05-01-064 05-01-066) – 1.1 1 « »;

) (. 05-01-067, 05-01-068) – 5.1.

1.5.3. 80 % , .

1.5.4. (1- 2- .)

1.5.5. .

1.5.6. , 1,01 , .

(1):

0,65 – 2- ;

0,40 – 3- ;

0,25 – 4-5- ;

0,22 – 5. , .

1.5.7. () , , . ()

1.5.8. 1.1. 1.2. 5 , .

1.5.9. . 05-01-001 05-01-005, 05-01-007, 05-01-008, 05-01-011 05-01-013, 05-01-015, 05-01-024, 05-01-025 05-01-027 . 3.1, 3.2 3.5 5.9. 90-100 %

1.5.10. . 3.3 5.9. , .

1.5.11. .

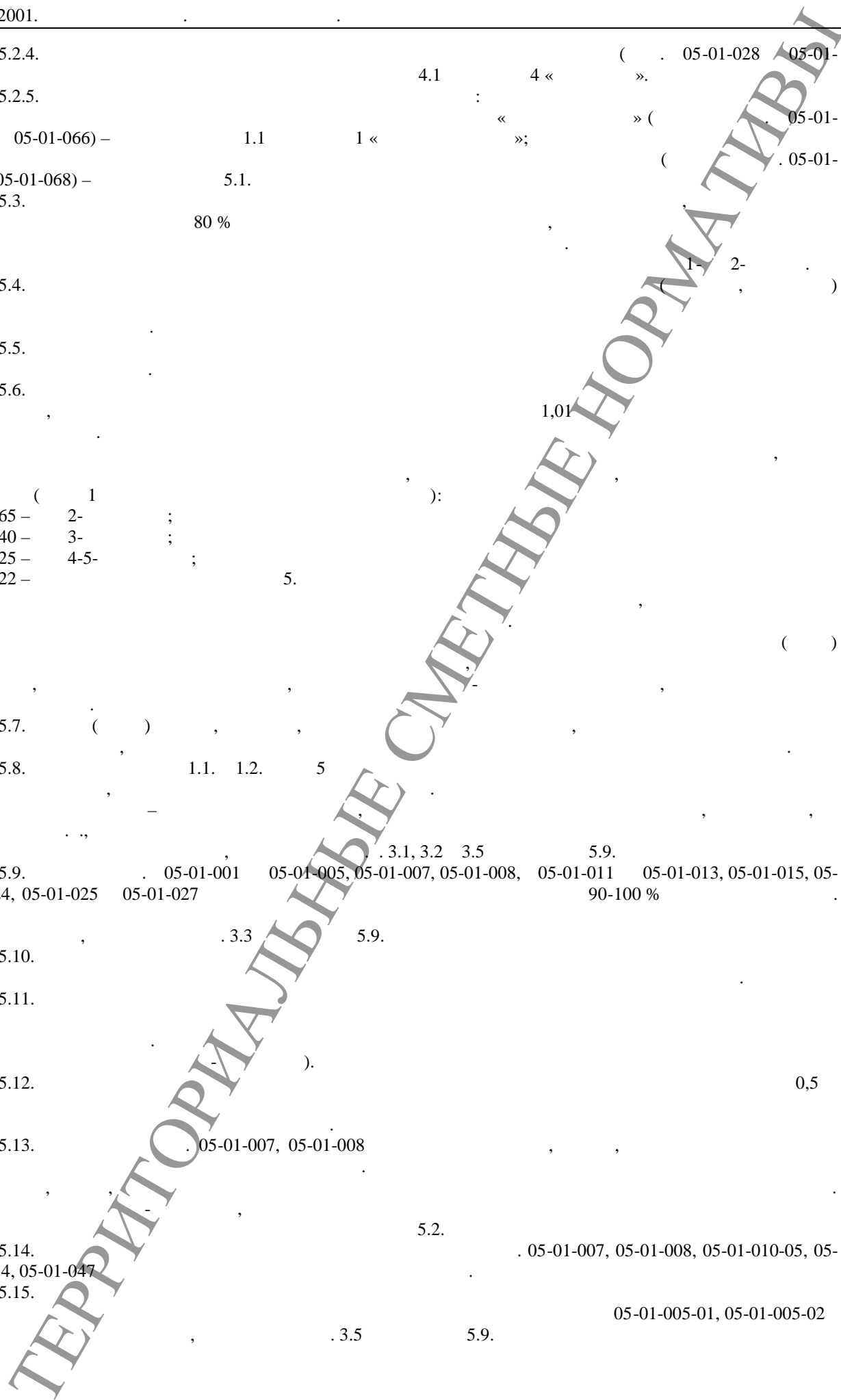
(.) .

1.5.12. 0,5

1.5.13. . 05-01-007, 05-01-008 , , .

1.5.14. 5.2. . 05-01-007, 05-01-008, 05-01-010-05, 05-01-014, 05-01-047

1.5.15. 05-01-005-01, 05-01-005-02 , . 3.5 5.9.



- 1.5.16.
- 1.5.17.
- 1.5.18. . 05-01-028 05-01-029
- 1.5.19.
- 1.5.20. . 05-01-030 05-01-033
- . 05-01-048 05-01-059
- 1.5.21. . 05-01-030 05-01-033
- . 3.7 5.9,
- 1.5.22. . 05-01-027 . 3.8 5.9.
- 1.5.23. . 05-01-030 05-01-033, 05-01-048 05-01-059
- 3.10 5.9. 5.3
- 1.5.24. 1 3 5.4, () -
- 1.5.25. 10 %, -25 %.
- 1.5.26. 1,02 3 1 3 ; -4 %;
- 1.5.27. . 05-01-040, 05-01-052 001-058 -7 %.
- 1.5.28. 05-01-048 05-01-051, 05-01-059
- 1.5.29. 05-01-052 05-01-058, 05-01-060, 05-01-064 05-01-066 ;
- 1.5.30. ;
- 05-01-030 05-01-033 . 05-01-052 05-01-058, 05-01-064 05-01-066
- 1.5.31. . 05-01-060 . 3.9 5.9.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.5.32.	. 05-01-061							
1.5.33.	. 3.11	5.9.	. 05-01-063					
1.5.34.								
1.5.35.								
1.5.36.	. 05-01-064	05-01-066		. 05-01-005				
				«				»
	. 3.13	5.9,						
1.5.37.								
	. 3.13	5.9.		05-01-064	05-01-066			
05-01-072.								
1.5.38.	. 05-01-070	05-01-071						
10								10
		. 3.15		5.9.				
1.5.39.	. 05-01-064	05-01-066						
	. 3.12	5.9.						
1.5.40.	. 05-01-069							
	. 3.16	5.9,						
1.5.41.	. 05-01-045	05-01-058						
	50	700						
						10, 20	30	
								0,8
						700	900	
						50		
900	-	1,05.						
1.5.42.								
1.5.43.								(
1.5.44.	1.3	5				06-01-080	06-01-084.	
						()	
1.5.45.								
1.5.46.								
1.5.47.								« »,
1.5.48.	. 05-01-111	05-01-113, 05-01-115, 05-01-116, 05-01-118, 05-01-119, 05-01-121, 05-01-123, 05-01-124, 05-01-128, 05-01-129,	05-01-171	05-01-173, 05-01-176, 05-01-178,	05-01-181	05-01-184		
		()	40-50 %				

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.5.49.	()	3.3, 3.4	5.10.	
1.5.50.		05-01-122 1 70 05-01-123, 05-01-124 05-01-126	05-01-124	05-01-130 05-01-135. 30
05-01-119-03, 05-01-119-05, 05-01-119-06, 05-01-119-09, 05-01-119-11, 05-01-119-12				05-01-118, 05-01-121 05-01-123
1.5.51.		05-01-125	05-01-180	05-01-126.
1.5.52.		3.6	5.10.	
		05-01-116, 05-01-121, 05-01-123, 05-01-128		100
1.5.53.		552 (750) (.),		
		05-01-115, 05-01-116, 05-01-183, 05-01-184		
			05-01-117, 05-01-120, 05-01-122, 05-01-127.	
1.5.54.	5 2		1,01 1	
1.5.55.	300 2		0,7	300 2 - 1,4 . 1-3 . 05-02- 5.11.
001			3.1-3.4	
1.5.56.			1,4	0,45
			05-02-004	
1.5.57.		3.5-3.8 6 . . 3.1-3.8	5.11. 5.11,	
1.5.58.	1 «	5 2 3 «		
1.5.59.		05-02-007-03	05-02-007-06	0,2
1.5.60.		3.9 3.10	5.11.	
1.5.61.		05-02-006 ()	05-02-007 1 «	05-02-006 ».
1.5.62.				()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.5.63.

5-10

1.5.64.

4-

3 «

».

.05-02-006

3-

.05-02-003.

1.5.65.

1.5.66.

1.5.67.

5

3

.05-03-001

1.5.68.

1

5-

1.5.69.

1.5.70.

5.5.

1.5.71.

5.6.

1.5.72.

5.12.

1.5.73.

1.5.74.

4 «

».

1.5.75.

4 «

».

1.5.76.

5.7.

1.5.77.

5.12.

1.5.78.

5.12.

1.5.79.

5.13.

05-01-075

05-01-078

1.5.80.

05-01-075 05-01-078

30

1.5.81.

05-01-075 05-01-078

1.5.82.

05-01-075 05-01-078

1.5.83.

05-01-075 05-01-078

1.5.84.

05-01-075 05-01-078

1,5-

1.6.12.

1.6.13.
01-026-06.

06-01-026-01 06-

1.6.14.
06-01-008-04.
1.6.15.

06-01-008-01

06-01-005-07 06-01-005-08.

1.6.16.

1.6.17. 6

6.2, 6.3.:

) = M 1,2 / , ; (²)
 (-) ;
 6.3 (, -) ;
 . .); / ; 6.2

) = (/ + M /) 1,2 ; (²)
 (-) ; , ², ³, . . ;
 - (, -) ;
 . .); ;
 - ;
 , - 6.2 ;
 6

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

06-01-090, 06-01-091 06-01-092.
6

1.6.18.

06-01-017.
1.6.19.

(. 06-01-024)

1.6.20.

06-01-026-04 06-01-026-06

- 1.6.21.) 06-01-030-01 06-01-030-05 06-01-030-13 06-01-030-15
- 1.6.22. 06-01-031-01 06-01-031-05 ()
- 1.6.23.
- 1.6.24.
- 1.6.25. . .). 6 15 () ,
- 1.6.26. . 06-01-090, 06-01-098 10² « », . .
- 1.6.27. . 06-01-046
- 1.6.28. . 06-01-027, 06-01-037, 06-01-087 06-01-092, 06-01-096 06-01-100, 06-01-103, 06-01-104 48 . . 3.6, 3.7 6.5.
- 1.6.29.
- 1.6.30. . 06-01-070. () () () . 06-01-015
- 1.6.31. 06-01-067-02 06-01-67-01.
- 1.6.32. , ,
- 1.6.33. 6 « »
- 1.6.34. “ ”.
- 1.6.35. . 06-01-107 06-01-111 « » « » () « »)
- 6.4.
- : = (/ + /), (² ;) ; 6.4 ; () ; 6.4
- 1.6.36. — , , .
- 1.6.37.
- 1.6.38. 6

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

-2001.

1.6.39.

1.6.40.

1.6.41.

1.6.42.

1.6.43.

1.6.44.

1.6.45.

1.6.46.

15-

1.6.47.

1.7.

1.7.1.

1.7.2.

6

10 %

6.5.

7 «

7

7

7

25 %;
60 %;
15 %.

25 %;
25 %;
45 %;
5 %.

. 06-01-120; 06-01-121

. 06-01-122

7

6,

»

«

»,

- 35 ;

- 57 ;

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

-2001.

1.7.20.					
1.7.21.	07-01-029		07-01-028.	2	2
1.7.22			(
1.7.23.	07-01-054-01	07-01-054-03		07-01-034.	
		0,6			
1.7.24.	07-02-003-03			07-01-054-14.	
1.7.25.		7-9	(07-05-045-04, 07-05-045-05)	
1.7.26.			1	(07-05-014-03, 07-05-014-05)
1.7.27.					7-9
(07-05-046)				
			07-05-022-01, 07-05-022-02		
1.7.28.	07-05-023-05	07-05-023 –			
		07-05-024			
7.1.					
1.7.29.	07-05-038			7-9	
	1-12		II		
1.7.30.	07-05-039-01				
1.7.31.				07-06-003	7.1.
1.7.32.		7.1.			
1.7.33.			07-07-001		
1.7.34.			07-07-003		
					()
1.7.35.	7	«			
1.7.36.					
1.7.37.					
1.7.38.					7.1.
1.8.	8 «		»		
1.8.1.	08-02-001-01	08-02-001-06		08-02-005, 8-02-008	
					10 %

20 %

40 %

40 %

1.8.2. 8
250 120 138 ; 250 120 65 ;

3.1. 8.1.

1.8.3. 08-01-001-01, 08-01-001-02, 08-01-001-04 08-01-001-09
08-01-003-01 08-01-003-03.

1.8.4. 08-01-003-05, 08-01-003-06
08-01-003-05, 08-01-003-06

1.8.5. 10 . 08-02-008, 08-02-010, 08-02-014, 08-02-015, 08-01-003.
08-03-003-01 08-03-003-01 08-03-003-06, 08-03-003-09 08-03-002-01 08-03-002-14

1.8.6. 03-002-10 08-02-001-01 08-02-001-06 . 08-2-011, 08-02-012.
08-03-003-09, 08-03-003-10 - ; 08-02-010, 08-02-013, 08-02-005, 08-02-008
08-02-015 - 08-03-002-05 08-

1.8.7. . 08-02-014, 08-02-015 08-02-001-07, 08-02-001-08,
08-02-008-01, 08-02-008-02.

1.8.8. 08-03-002-01 08-03-002-10

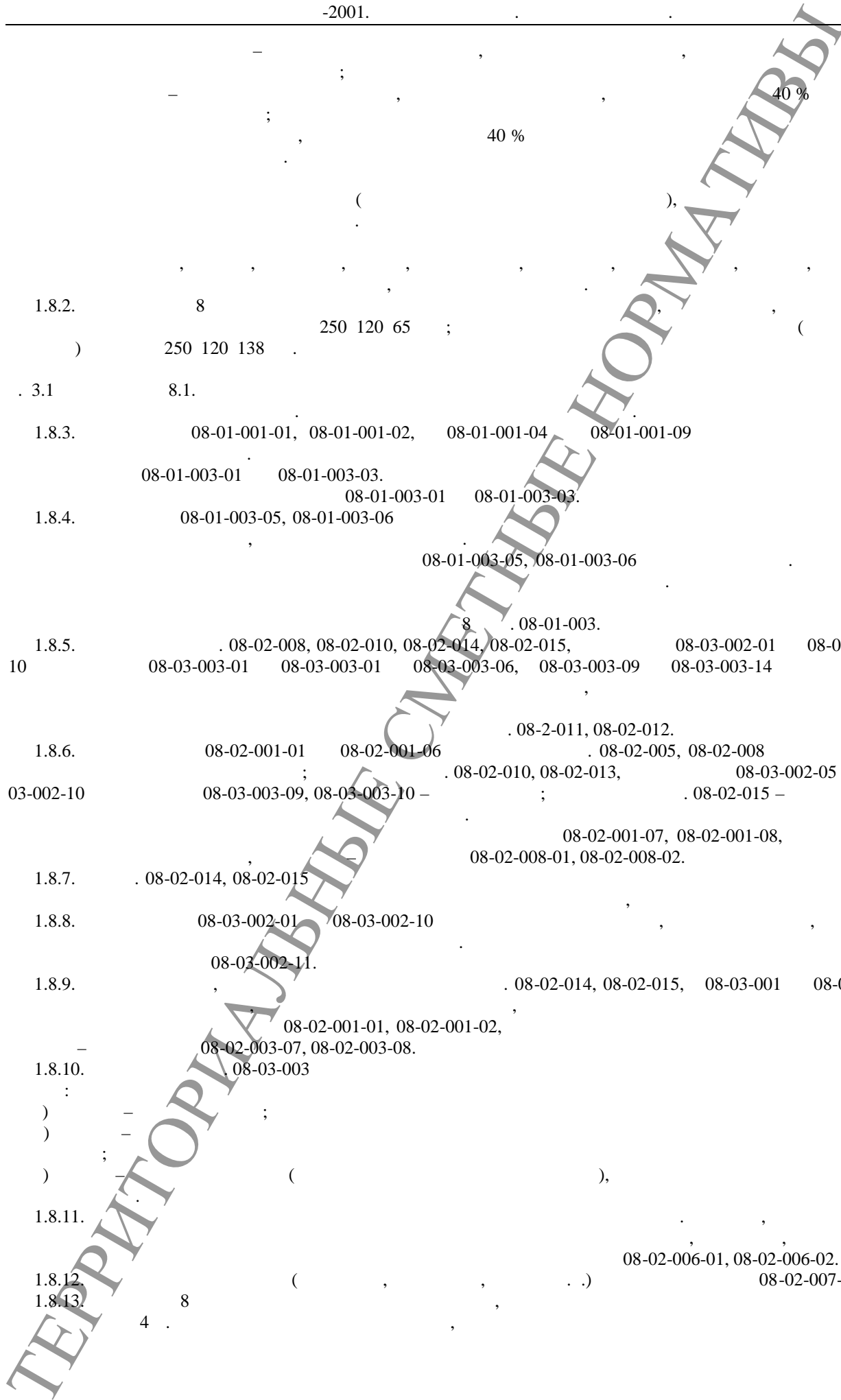
1.8.9. 08-03-002-11. . 08-02-014, 08-02-015, 08-03-001 08-03-003

1.8.10. - 08-02-001-01, 08-02-001-02,
08-02-003-07, 08-02-003-08.
08-03-003

1.8.11.) ;
) ;
) ()

1.8.12. 08-02-006-01, 08-02-006-02.
1.8.13. 8 (, , .) 08-02-007-01.

4 .



« »;

13 « »;

004, 09-05-005; .). 09-05-

1.9.5. 9

9.1.

1.9.6. . 09-01-001 :
09-01-001-01 09-01-001-07
09-01-001-08 09-01-001-14
09-01-001-01 09-01-001-03 09-01-001-08 09-01-001-14
09-01-001-15, 09-01-001-16;
09-05-003-02.

1.9.7. 09-01-001-01 09-01-001-07)

1.9.8. . 09-01-001 09-01-005 9.3. :

1.9.9. . 09-01-006

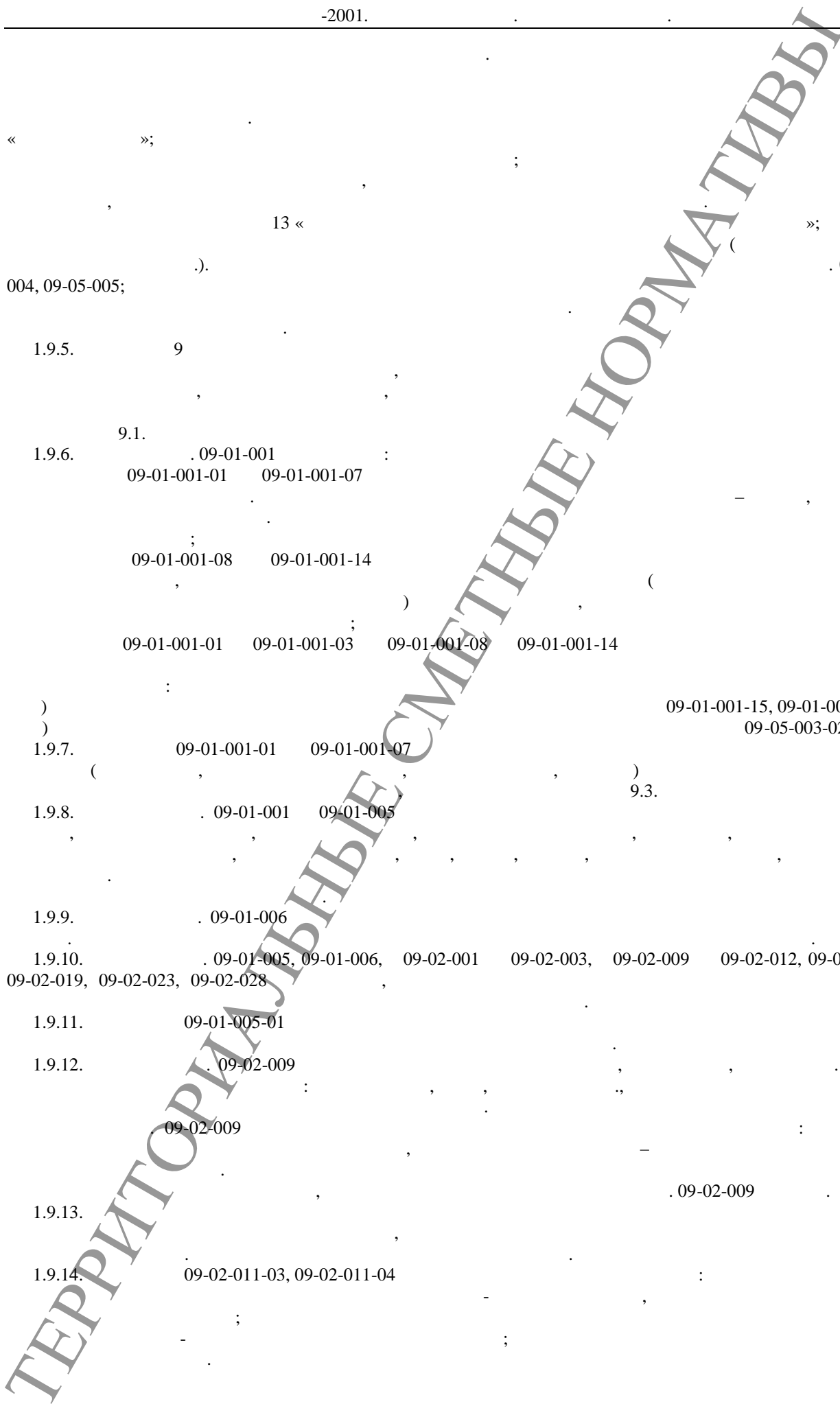
1.9.10. . 09-01-005, 09-01-006, 09-02-001 09-02-003, 09-02-009 09-02-012, 09-02-018,
09-02-019, 09-02-023, 09-02-028

1.9.11. 09-01-005-01

1.9.12. . 09-02-009 . 1.9.3,
09-02-009

1.9.13. . 09-02-009

1.9.14. 09-02-011-03, 09-02-011-04



1.9.15. . 09-03-001 09-03-006, 09-03-012 09-03-015, 09-03-021 09-03-023, 09-03-029 09-03-031, 09-03-037 09-03-040, 09-03-046 09-03-048, 09-04-001, 09-04-002, 09-04-006, 09-04-009 09-04-011, 09-06-001, 09-06-002, 09-06-006

1.9.16. . 9.3.
09-03-003, 09-03-004, 09-03-006, 09-03-012, 09-03-021 09-03-023, 09-03-029
25 9.3.

1.9.17. 09-03-003-01 09-03-003-11

1.9.18.
09-03-006.

1.9.19. . 09-03-023

1.9.20. . 09-03-047, 09-03-048

4

1.9.21. . 09-03-049, 09-03-050

-5

-5

1.444.2-3.

1.9.22. . 09-04-002

. 09-04-002

1.9.23. . 09-04-002

006.

. 09-05-

1.9.24. . 09-04-009, 09-04-010

1.9.25. 09-04-009-01 09-04-009-03, 09-04-010-01, 09-04-010-02

1.9.26. . 09-05-002

-46.

1.9.27. . 09-05-003

9.4.

1.9.28. . 09-06-001, 09-06-002, 09-06-006, 09-06-010, 09-06-014, 09-06-018 09-06-020, 09-06-028, 09-06-029, 09-06-033

1.9.29. . 09-06-010

4 %,

9.3.

4 %

1.9.30. 09-03-046-01, 09-03-046-02, 09-03-048-02, 09-03-049-02, 09-04-009-03 . 09-04-010

1.9.31. 9 « »

1.9.32. 9

1.9.33. . 09-02-014

5000 3 10000 3

1.9.34. . 09-02-014

» 03-605-03.

03-605-03

9

()

1.9.35. . 09-02-014

1.9.36. 9 7

1.9.37. ()
09-07-005-01 09-07-006-01

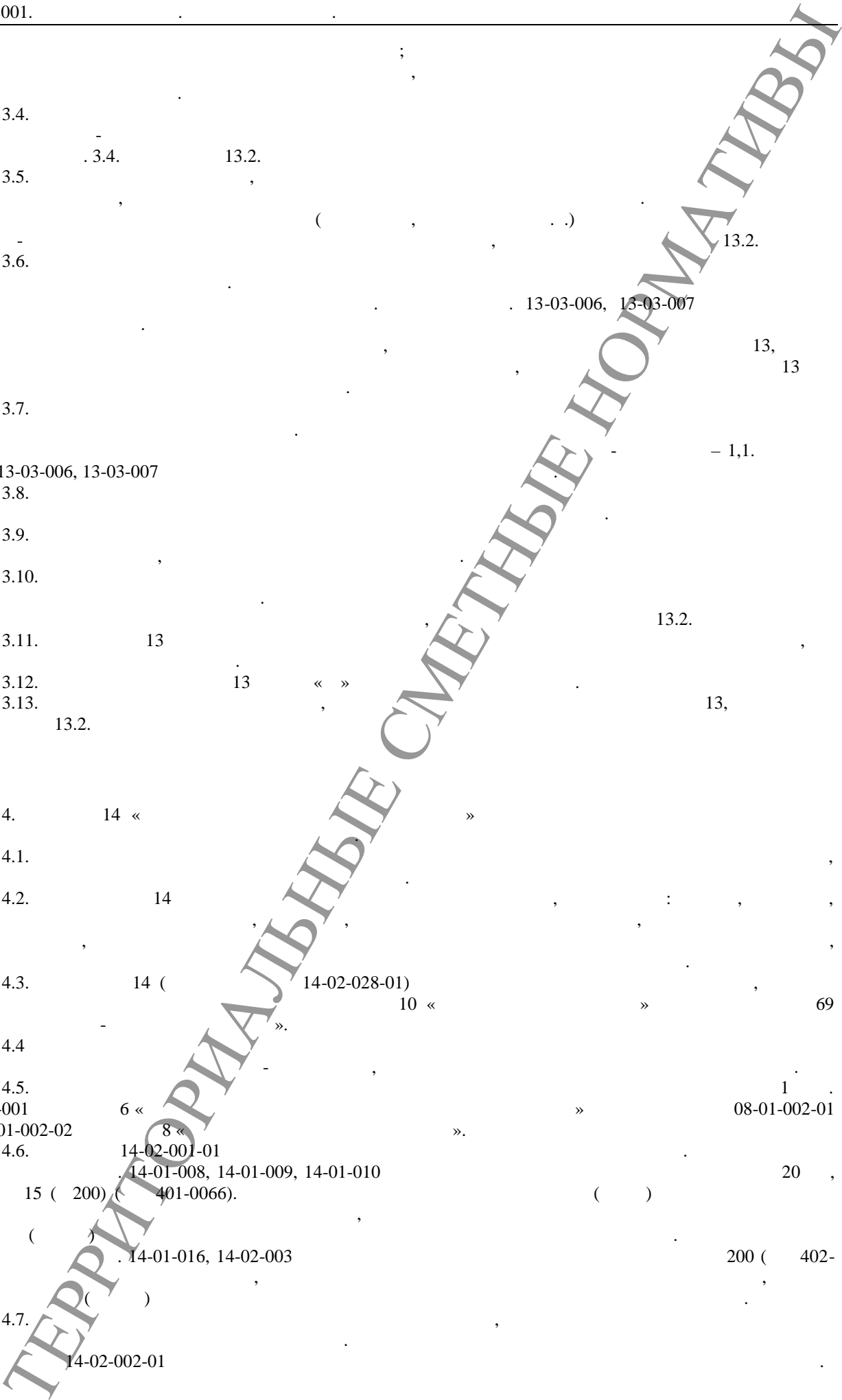
1.9.38.	09-04-010-04	25 , .7	9.3.	25
1.10.	10 «		»	-
1.10.1.	10,			1,
1.10.2.	10,			2,
1.10.3.	10			
(.10-01-007)			
		-1,2; -1,1.		
1.10.4.	10			1,15.
«	»,			
1.10.5.				.10-01-089, 10-01-090.
1.10.6.		10-01-064-03	10-01-064-05.	
		10-01-027-05	10-01-027-12,	
01-039-03,	10-01-039-04,			
	10-01-040-01, 10-01-040-02,			
1.10.7.				
1.10.8.	10		10-01-010	
(.10-01-011.
1.10.9.				
1.10.10.		10-02-050		.10-01-028 .10-01-029.
1.10.11.				
1.10.12.				
1.10.13.				.10-01-034, 10-01-035 10-01-047.
1.10.14.	10		«	»

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

- 1.10.15. 5 6 , , ,
- 1.10.16. 5 6 « », , 10 ;
- 30 .
- 1.10.17. . 1.10.16
- 1.10.18. 5 6 - , , ,
- 1.10.19. 5 6 4 .
- 1.10.20. 10, 10.1.
- 1.11. 11 « »
- 1.11.1. 13 « ».
- 1.11.2. (11-01-011-01, 11-01-011-03, 11-01-011-05) ;
) 4, 11-01-011-01 – 7,73 ., 11-01-011-03 – 7,6 ., 11-01-011-05 – 7,8 .,
) 8 – 1,09 .- ;
) 5 – 34,48 ., (121011 « 400
» – 1,09 .-);
) 7 – 493,54 . (101-0594 «
» – 0,134).
- 1.11.3. 1 « ».
- 1.11.4. 11-01-002-02 11-01-002-08 . 11-01-003
- 1.11.5. 27
- « ».
- 1.11.6. 11-01-015-07, 11-01-015-08
- 1.11.7. 11-01-036-01, 11-01-036-02, 11-01-036-04 (11-01-037-01 11-01-037-04
, () (),
, , . 3.3.
- 1.11.8. 11.1.
- 1.11.9. 11 « »
- 1.11.10. 11.1. 11
- 1.12. 12 « »
- 1.12.1. 12 15
- 0,5 %.
- 1.12.2. 10
- « ».

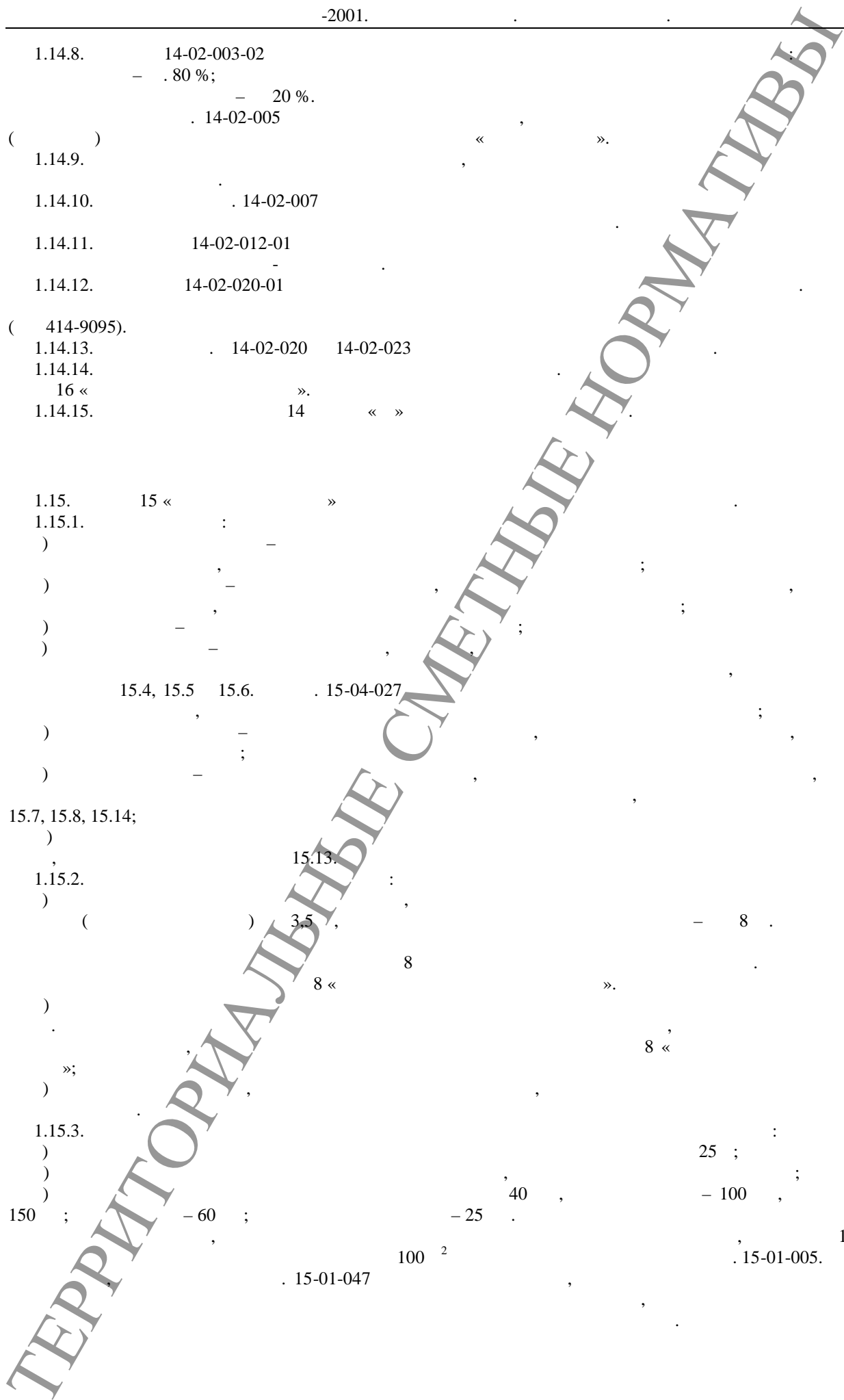
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.13.4. ;
 1.13.5. 3.4. 13.2. ,
 1.13.6. (, .) 13.2.
 13-03-006, 13-03-007
 13, 13
 1.13.7. - 1.1.
 13-03-006, 13-03-007
 1.13.8.
 1.13.9.
 1.13.10.
 1.13.11. 13 13.2.
 1.13.12. 13 « »
 1.13.13. 13, 13.2.
 1.14. 14 « »
 1.14.1. ,
 1.14.2. 14 , : , , ,
 1.14.3. 14 (14-02-028-01) , 69
 « 10 « »
 1.14.4. ,
 1.14.5. 1
 06-01-001 6 « » 08-01-002-01
 08-01-002-02 8 « »
 1.14.6. 14-02-001-01 , 20 ,
 14-01-008, 14-01-009, 14-01-010
 15 (200) (401-0066). ()
 () 14-01-016, 14-02-003 200 (402-
 0006). ()
 1.14.7. 14-02-002-01



1.14.8. 14-02-003-02
- .80 %;
- 20 %.
. 14-02-005
() « »
1.14.9. , ,
1.14.10. . 14-02-007
1.14.11. 14-02-012-01
1.14.12. 14-02-020-01
(414-9095).
1.14.13. . 14-02-020 14-02-023
1.14.14.
16 « ».
1.14.15. 14 « »

1.15. 15 « »
1.15.1. :
) -
) , ;
) - ;
) - ;
) - ;
15.4, 15.5 15.6. . 15-04-027
) - ;
) - ;
15.7, 15.8, 15.14;
)
15.13.
1.15.2. :
) ,
() 3.5 , - 8 .
) 8
) 8 « ».
) 8 «
) ;
) ;
1.15.3. :
) 25 ;
) ;
) 40 , - 100 , -
150 ; - 60 ; - 25 . , 10
) 100 ² . 15-01-005.
. 15-01-047 ,



15-01-048

15-01-049

1.15.4.

2

02, 15-01-025-02,

15-01-023

15-01-025

15-01-023-03, 15-01-025-03.

15-01-023-

1.15.5.

1:3;

1:1:6;

1:2,5.

= /

()

()

1.15.6.

1.15.7.

1.15.8.

(15-02-002

15-02-007.

1.15.9.

15-02-031-08, 15-02-031-09.

031-09.

1.15.10.

15-02-031-08, 15-02-

(15-02-034)

1.15.11.

15-02-003-01 15-02-006-01.

15-02-035-04.

1.15.12.

15-02-001 15-02-007

15-02-036.

1.15.13.

15-03-005 15-03-008

1.15.14.

15,

1.15.15.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

)

15.12.

1.16. 16 « »

(16 / ²);

(0,7 / ²);

1,6

150°

0,07

115°

0,07

(0,7 / ²)

1,16 (1 /),

30 ²

6 ³

1.16.1. 16

1.16.2. . 16-01-001 16-01-002 2 .
4 6

2 3 .

1.16.3. . 16-03-001, 16-03-002 16-04-002

1.16.4. 16

1.16.5. 16

150

150

1.16.6.

1.16.7. 16

12

«

1.16.8. 001, 16-01-002 16-01-003,

. 16-01-004, 16-02-005.

16-01-004.

1.16.9. 16-02-001, 16-02-002, 16-02-004, 16-02-005 (16-04-001 ())

1.16.10. 1 16-07-001 (.)

1.16.11. 16-07-006

1.16.12. 3

16.1.

1.16.13. 8 « »

1.16.14. 12 « »

1.16.15. 19

« 1.16.16. 16 « »

1.16.17. 16.1. 16,

1.17. 17 « - »

1.17.1. (16

« 1.17.2. 17, 17.1. »

1.17.3. 16 « »

1.17.4.

1.17.5. 18 « - »

1.17.6. 19 « -

1.17.7. »

1.17.8. 16 « 17 « »

1.18. 18 « - »

115° 0,07 (0,7 / ²), 1,16 (1 /)

6 30 ²

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

-2001.

1.22.10.

1.22.11.

22-02-004 22-02-006, 22-02-011 22-02-013.

1.22.12.

23

« - ».

1.22.13.

1.22.14.

. 22-03-006 22-03-007

. 22-03-014.

1.22.15.

. 22-04-001 22-04-003,

35³.

35³

1.22.16.

-I.

1.22.17.

)

1 «

»;

)

8 «

».

1.22.18.

. 22-05-001 22-05-002

()

2

1 3

. 3.2 3.3

22.1.

1.22.19.

1.22.20.

25 «

1.22.21.

».

16 «

».

1.22.22.

10

1.22.23.

. 22-04-001 22-04-003

1.22.24.

(- ,)

25 «

».

1.22.25.

22 « »

1.22.26.

22.1.

1.23.

23 «

»

1.23.1.

23

1.23.2.

1.23.3.

« ».

1.23.4.

1.23.5.

1.23.6. . 23-01-001 1 «

».

1.23.7. . 23-01-009, 23-01-010, 23-01-012 . . 3.1 3.2 23.1.

1.23.8. 1 « 8 « ;

) ,

) ,

», . 08-01-004 1;

) :

0,03 . 23-03-002;

0,02 . 23-03-003;

0,04 . 23-03-004 10³ ; 2 08-01-003-07

) 8 « ».

1.23.9. 22

« - ».

1.23.10. 16 « ».

1.23.11.

1.23.12. . 22-06-011 22 « - ».

1.23.13. 23 . 23-01-007 23-01-009, 22 . 22-05-001 22-05-003.

1.23.14.

1.23.15. , 27 « 23-03-001 23-03-007, (60³) 60³

1.23.16. 23-01-001-05

1.23.17. (23 « ») .

1.24. 24 « - »

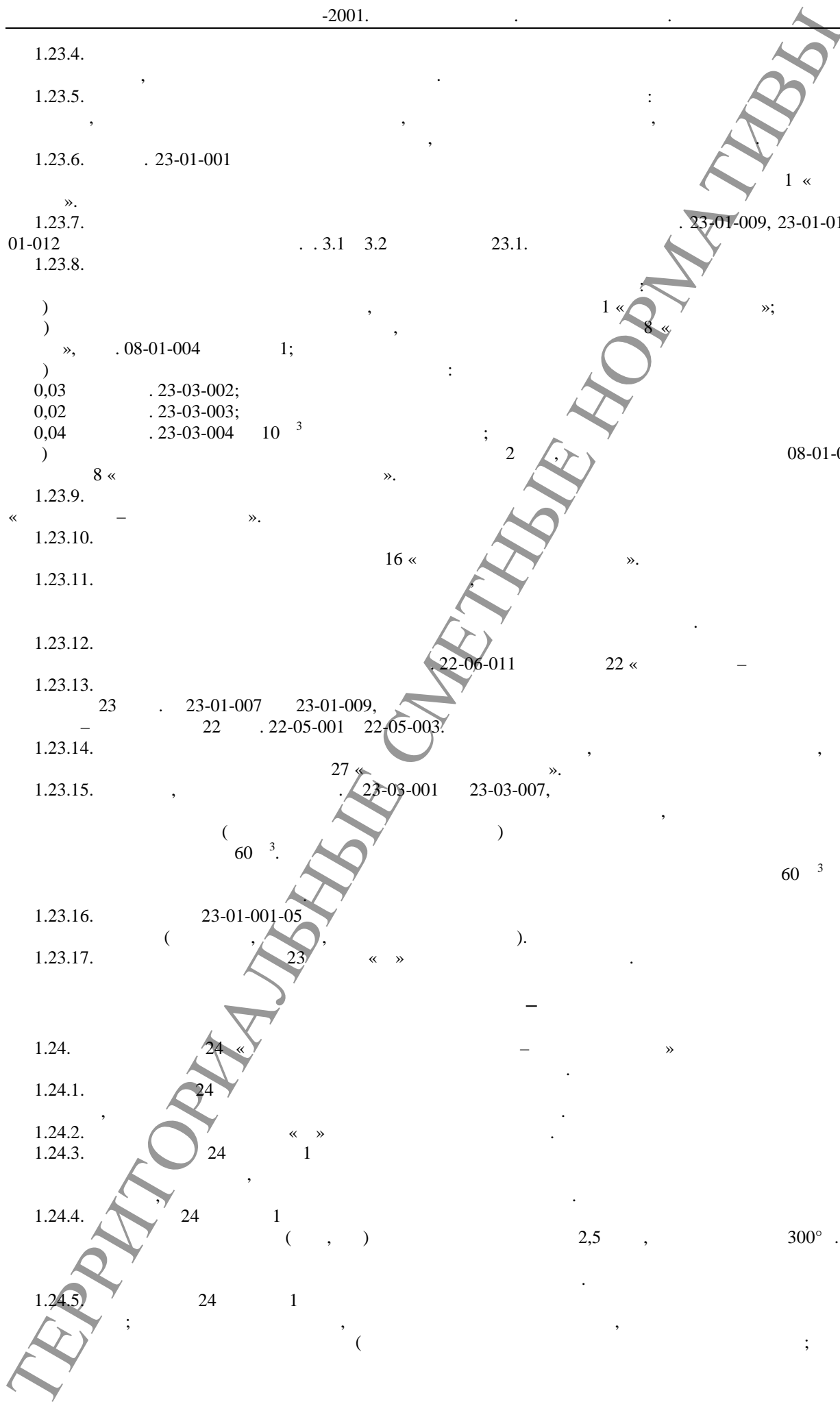
1.24.1. 24

1.24.2. « »

1.24.3. 24 1

1.24.4. 24 1 (,) 2,5 , 300°

1.24.5) 24 1 ; (;



1.24.6. 22-06-011 22 « - ».

1.24.7.

1.24.8. 24 1 8 . 8 24.1. 10

1.24.9. . 3.1 3.2 24.1. 8

1.24.10. . 3.3 24.1.

« - »;

22 « 18 « - »;

25 « »;

22 « - »;

8 « »;

-2001 . 24-01-032, 24-01-033

24.

1.24.11. 24 2 1,2 (12 / ²) ,

(,) ,

1.24.12. 24 2 : ,

(« » ,

(.) .

1.24.13. ,

1.24.14. 1 « ».

1.24.15. ,

25 « ».

1.24.16. 24 2 - , 25 « ».

1.24.17.

1.24.18. 24-02-020 , 24.2. 300 2,0 300-500 50-400

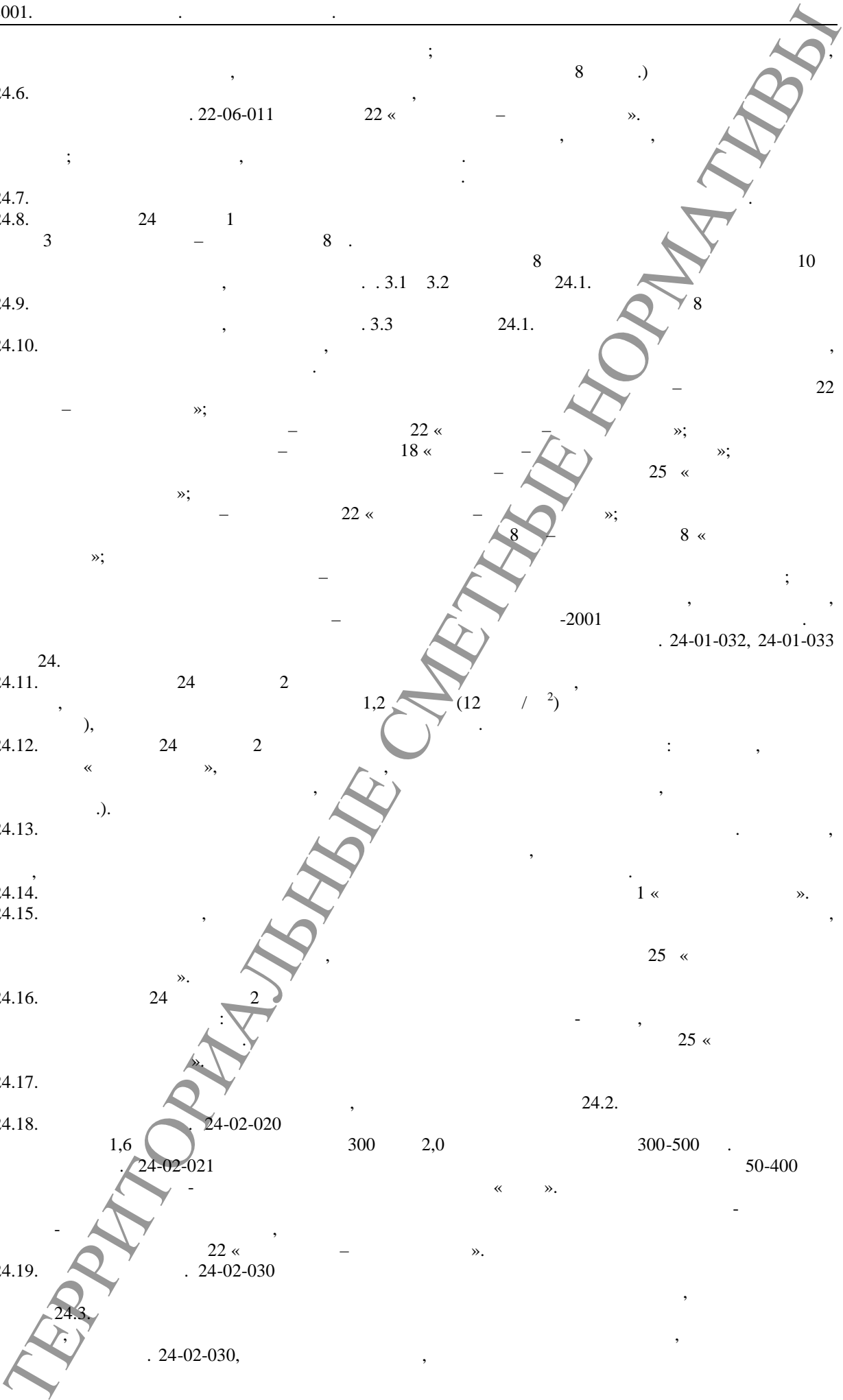
1,6 24-02-021 « ».

1.24.19. 22 « - ».

24-02-030

24.3. ,

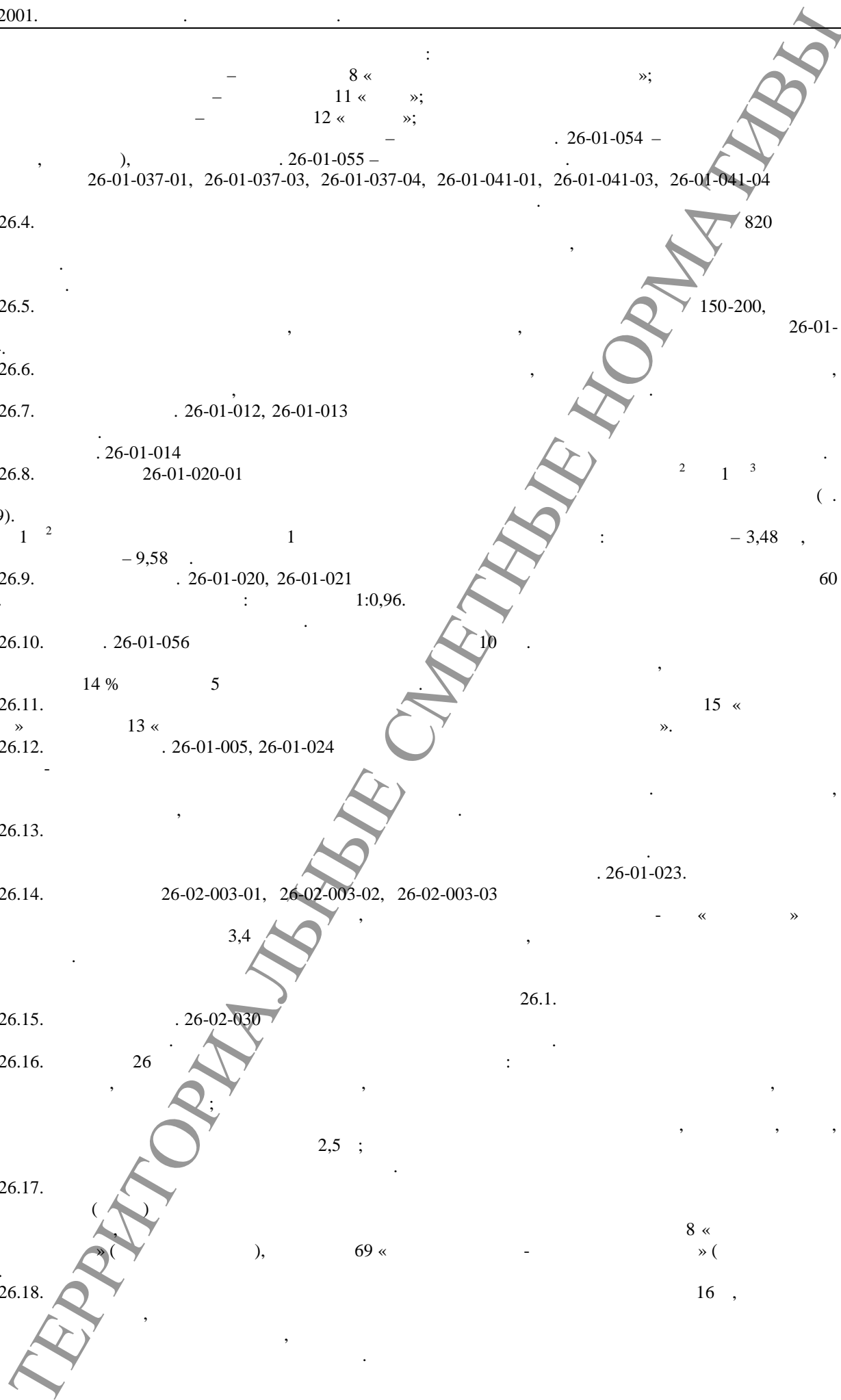
24-02-030, ,



1.24.20.	24-02-031	24-02-031	100
	3.1	24.4.	24-02-031
	24-02-032	24-02-032	400
24.4,			3.2
1.24.21.			22 «
1.24.22.			».
1.24.23.	24		
1.24.24.	()		
1.24.25.	2		
1.24.26.	24-02-113		
«			4
1.24.27.	24 3		
1.24.28.	24-03-001	1,5	
1.24.29.	24-03-002 8		(
1.24.30.)		,
1.24.31.			,
1.26.	26 «	»	
1.26.1.	26 1		,
	(),		,
1.26.2.	26 2		,
1.26.3.	26-01-037 01-041 26-01-042 26-01-038		(
), 26-01-037, 26-01-039, 26-01-040		,
	26-01-041 –)
	26-01-038		1,03.
26			

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

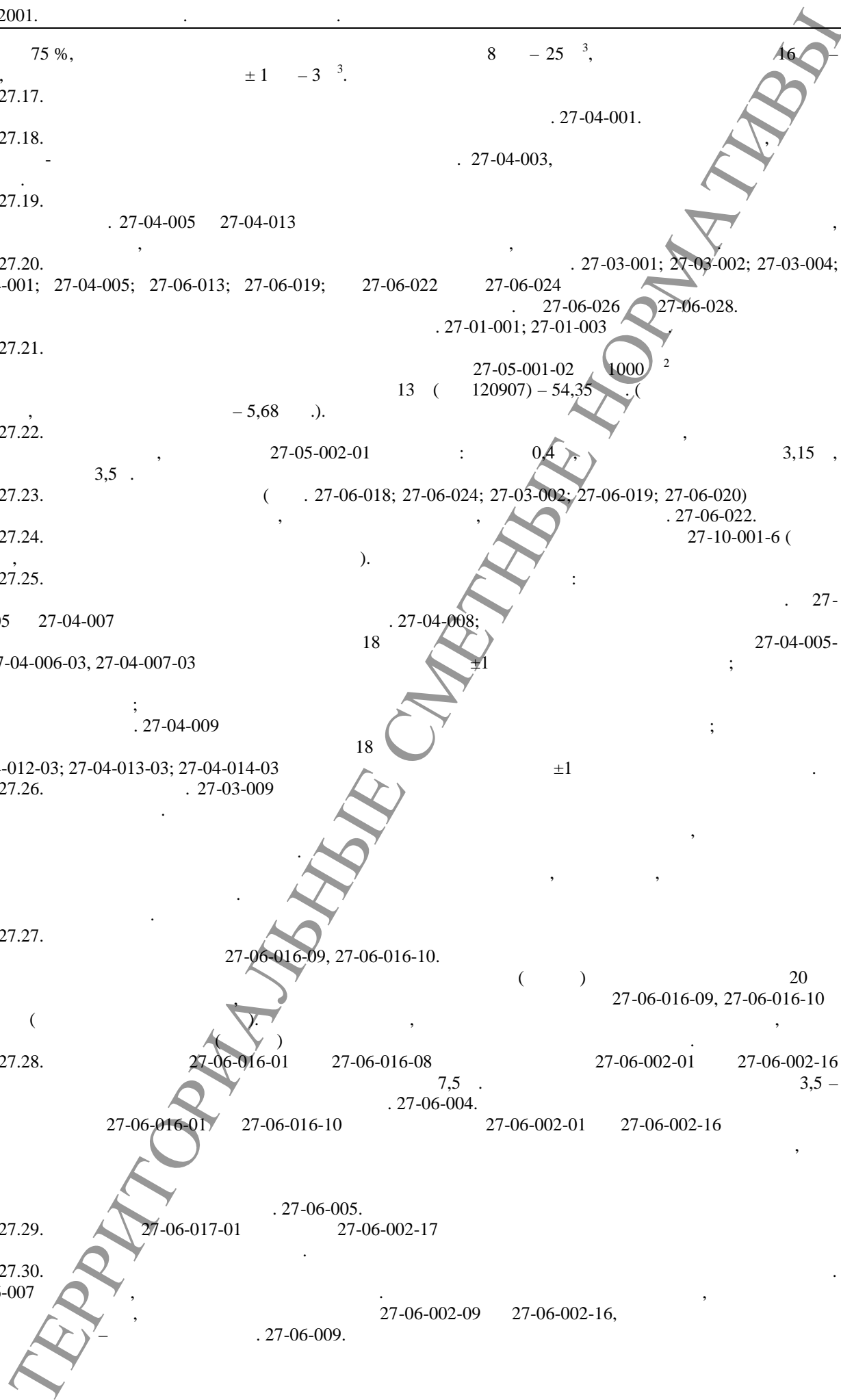
) - 8 « »;
) - 11 « »;
) - 12 « »;
) - 26-01-054 -
(,), 26-01-055 -
26-01-037-01, 26-01-037-03, 26-01-037-04, 26-01-041-01, 26-01-041-03, 26-01-041-04
1.26.4. 820
1.26.5. 150-200, 26-01-
005-4.
1.26.6. ,
1.26.7. 26-01-012, 26-01-013
1.26.8. 26-01-014
26-01-020-01 2 1 3 (.
2.26.9). 1 2 1 : - 3,48 ,
- 9,58
1.26.9. 26-01-020, 26-01-021 60
/ 3 : 1:0,96.
1.26.10. 26-01-056 10
14 % 5 ,
1.26.11. 15 «
» 13 « ».
1.26.12. 26-01-005, 26-01-024
1.26.13.
1.26.14. 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03 26-01-023.
3,4 - « »
26.1.
1.26.15. 26-02-030
1.26.16. 26 :
2,5 ;
1.26.17. 2,5 ()
) (), 69 « - 8 «
» ()
1.26.18. 16 ,



1.26.19.		10	10	
	15 - 1,15;			
	15 30 - 1,2;			
	30 50 - 1,35;			
	50 60 - 1,4;			
	60 - 1,5.			
1.26.20.			26.2	
1.26.21.		26	« »	
1.27.		27	« »	
1.27.1.		27-03-010, 27-03-004, 27-03-008		68
«	».			68
«	».			
1.27.2.				
47 «			».	
1.27.3.				
1.27.4.				
1.27.5.				
1.27.6.		1 «	»	
1.27.7.				
1.27.8.				
1				
1.27.9.	3500 (120101) - 2,9		5	27-06-017-01 27-
07-002-01.	5	(121601) - 1,91	1 3	
1.27.10.				
1.27.11.	27 ()		10	
(
1.27.12.	1 27	1000 2	8	50 ()
	27.3.			
1.27.13.			20 %	
1.27.14.				2
27-01-001				
1.27.15.				27-01-003
1.27.16.		27-03-002; 27-03-003		
) 30 %			8 - 70 3;	16 -
140 3;	± 1 - 9 3;			
) 50 %			8 - 50 3,	16 -
100 3;	± 1 - 6 3;			

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

50) 75 %, 8 - 25 ³, 16
³ ± 1 - 3 ³.
1.27.17. . 27-04-001.
1.27.18. . 27-04-003,
1.27.19. . 27-04-005 27-04-013
1.27.20. . 27-03-001; 27-03-002; 27-03-004;
27-04-001; 27-04-005; 27-06-013; 27-06-019; 27-06-022 27-06-024
27-06-026 27-06-028.
1.27.21. . 27-01-001; 27-01-003
27-05-001-02 1000 ²
13 (120907) - 54,35 .
1.27.22. - 5,68).
27-05-002-01 : 0,4 , 3,15 ,
3,5 .
1.27.23. (. 27-06-018; 27-06-024; 27-03-002; 27-06-019; 27-06-020)
. 27-06-022.
1.27.24. 27-10-001-6 ()
1.27.25.) :
04-005 27-04-007 . 27-04-008; 27-
) 18 27-04-005-
03, 27-04-006-03, 27-04-007-03 ±1 ;
) ;
) . 27-04-009 ;
) 18 ;
27-04-012-03; 27-04-013-03; 27-04-014-03 ±1 .
1.27.26. . 27-03-009
1.27.27. 27-06-016-09, 27-06-016-10.
() 20
27-06-016-09, 27-06-016-10
1.27.28. 27-06-016-01 27-06-016-08 27-06-002-01 27-06-002-16
7,5 . 3,5 -
4 . 27-06-004.
27-06-016-01 27-06-016-10 27-06-002-01 27-06-002-16
1.27.29. . 27-06-005.
27-06-017-01 27-06-002-17
1.27.30. .
27-06-007 . 27-06-002-09 27-06-002-16,
. 27-06-009.



- 1.27.31. . 27-06-017
,
:
)
-0,02 ;
)
1.27.32. 27-06-002-17, 27-06-002-18,
1.27.33. . 27-06-023
1.27.34. 27-06-018-01.
1.27.35. 27-06-020-01, 27-06-020-02, 27-06-021-01, 27-06-021-02
27.1.
1.27.36. , 1000²
:
-12,5 - ;
-9,4 - ;
-6,3 - .
1.27.37. 27-06-020 27-06-021 27-06-026,
7 () 27-06-020
1.27.38. 27-06-010-02, 27-06-010-03 ()
1
27-06-010-02, 27-06-010-03, 27-06-011.
+10° , 27-06-007
1.27.39. . 27-07-004
1.27.40. . 27-08-001
1.27.41. . 27-09-006
1 « ».
1.27.42. 27-09-009 27-09-012
1.27.43. 27-10-001 27-10-004
1.27.44. , 27-10-007
1.27.45. 27 « »
1.27.46. 27-06-041
1.27.47. . 27-06-033
« Wirtgen RX 4500» (122006) «
Wirtgen HM 4500» (122018),
1.27.48. 27-11-012-01 27-11-012-08
1.27.49. 27-11-012-01 27-11-012-03
1.1.

2001,

-

-

-

1.28.13. 28 1

1.28.14. 28-01-00 28-01-004 -2001. 28-01-020 28-01-021

1.28.15. 28 1 65 1. ()

28 1

1.28.16. 28-01-081 28-01-084, 28-01-099 28-01-001 800

28-01-001 (250),

800

1.28.17. 28-01-108. 28-01-011 ()

28-01-011-01 28-01-011-02

28-01-011-03 28-01-011-04

28-01-011

28-01-012

30 « ».

1.28.18.

();

1.28.19.

1.28.20. 28-01-027.

(

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

- 28.1.) . 28-01-027 , . 14
- 1.28.21. . 28-01-046 28-01-048
- 1.28.22. , . 1.5 28.1.
- 1.28.23. (,) , 28-01-058 28-01-060, 28-01-062 28-01-063.
- 1.28.24. () . 28-01-037 28-01-040
- 1.28.25.
- 1.28.26. . 28-01-106, . 28-01-053
- 1.28.27. . 28-01-041 . 28-01-107. 1600 . 28-01-042.
- 1.28.28. 16
- 1.28.29. . 28-01-087
- 50 % ,
- 1.28.30. , 4,1
- 1.28.31. 27 « » . 28-01-085 28-01-086 ()
- 1.28.32. , . 28-01-088.
- 1.28.33. 28 2 : « » (« ») – « » – « »
- 1.28.34. 28 2 , ; ; « » () ;
- 1.28.35. 28 2 ,

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.28.45.					(. 28-03-001, 28-03-
003, 28-03-011	28-03-013)				
	. 1.16	28.1.			
1.28.46.					
		. 1.17	28.1.		
1.28.47.					
					. 1.18
28.1.					
1.28.48.					
	. 1.19	28.1.			
1.28.49.					
			. 1.20	28.1.	
1.28.50.					. 1.21
28.1.					
1.29.	29 «		»		
1.29.1.	29				
1.29.2.	29				
1.29.3.					
1.29.4.		29			
	35 «		»		
1.29.5.				29.1.	
1.29.6.					29.2.
1.29.7.	29				
	()		
	(29-01-092,	29-01-093,	29-01-100,	
)
1.29.8.		29			
1.29.9.				« » (),
)
1.29.10.	29		«	»	
1.29.11.	29-01-009				15 ,
	15		35 «		».
1.29.12.	29-01-001, 29-01-002	29-01-010			
	150		150		35
«					
1.29.13.	29	1			
	.3.1.	29.4.			
1.29.14.	29	1			

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

29.4.					3.2	3.3
()					3.2	3.3
1.29.15.	29	1,			13	
			13			3.4.
29.4.						
1.29.16.						
4 –	-19;					
5-7 –	6-					
8-11 –						
1.29.17.	6-	29-01-069				
1.29.18.		29-01-120	29-01-127			
	45					
				45		
					45	
1.29.19.		29-01-108	29-01-110			
					29-01-101	
1.29.20.						
1.29.21.				29-01-237.		
		1 «	».			
1.29.22.		29-01-014				
1.29.23.					29-01-001, 29-01-002;	
1.29.24.				29-01-120	29-01-125.	
				29-01-003	29-01-008	
1.29.25.		29-01-120	29-01-125	29-01-151.		
		29-01-027	29-01-033			
1.29.26.						
29-01-027	29-01-032	29-01-035	29-01-040			
	29-01-230, 29-01-231		2-			1-2
	3-		3			
1.29.27.		29-01-156	29-01-158			
				29-01-193.		
1.29.28.						
1.29.29.					29-01-034	
29-01-039,				29-01-041,		
	29-01-149.					
	29-01-057	29-01-060	29-01-062.			

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.29.30. « », 29-01-068-13 29-01-068-18 29-01-069-13 29-01-069-18

: - 0,9, -0,7, 50² 25 %

1.29.31. 29-01-068 29-01-071 29-01-120 29-01-127 29-01-151.

1.29.32. 29-01-070.

1.29.33. 29-01-074 29-01-076 1 ; 0,5 29-01-235.

1.29.34. 29-01-081 : 2 - 9 ; 2,1 - 5 ; 2,56 - 6 ; 3,6 - 7 ; 4,0 - 8 29-01-081 29-

01-155-01 29-01-155-03.

1.29.35. 29-01-103, 29-01-138, 29-01-139, 29-01-143, 29-01-145 29-01-108 29-01-110 29-01-120, 29-01-123 29-01-127.

1.29.36. 29-01-238

1.29.37. 29-01-137 29-01-144, 29-01-146, 29-01-147, 29-01-149 ; 3,5 29,4 ;

29-01-152.

1.29.38. 29-01-140 29-01-141

1.29.39. 29-01-146

1.29.40. 29-01-148-01 29-01-148-08 29-01-181.

29-01-148-01 29-01-148-08 29-01-152.

1.29.41. 29-01-148-08. 29-01-148-05

1.29.42. 29-01-181-1

1.29.43. 29-01-033 ; 29-01-234

29-01-155, 29-01-156-01.

1.29.44. 29-01-178 (

1.29.45. 29-01-177-08.

1.29.46. 29-01-177-08.

1.29.47. 29-01-157-11 29-01-157-15 (

29-01-157-16 29-01-157-17.

1.29.48. (29-01-

022, 29-01-023, 29-01-092, 29-01-093, 29-01-096).

1.29.49. 29-01-017-01 15 , 29-01-015.

1.29.50. 29-01-107-01, 29-01-146, 29-01-177-01 29-01-177-03, 29-01-155-05, 29-01-155-06, 29-01-155-09, 29-01-155-10, 29-01-155-12 29-01-155-15, 29-01-157-02, 29-01-157-03, 29-01-157-05, 29-01-157-06, 29-01-157-08 29-01-157-10, 29-01-157-17, 29-01-241-03, 29-01-160-02, 29-01-160-04, 29-01-161, 29-01-193-01, 29-01-193-02, 29-01-195, 29-01-196, 29-01-197, 29-01-198, 29-01-199-01, 29-01-199-02, 29-01-162, 29-01-163-01, 29-01-163-02, 29-01-163-04 29-01-163-06, 29-01-163-08, 29-01-163-09, 29-01-163-11, 29-01-163-12, 29-01-163-13, 29-01-163-15 29-01-163-17, 29-01-164-01 29-01-164-06, 29-01-164-09 29-01-164-14, 29-01-180 (250901 250902)

« 1.29.51. :

1.29.52.

1.29.53. 29 1

1.29.54.

« 1.29.55.

. 29-01-237.

1.29.56. 29-02-001, 29-02-024.

1.29.57. 29-02-001,

1.29.58. 29-02-050 « »

1.29.59. 29-02-053 29-02-058

1.29.60. 29 3

1.29.61. 29-03-004, 29-03-005-02, 29-03-006-02, 29-03-041-03, 29-03-041-04, 29-03-042-02

1.29.62. 29-03-001, 29-03-002, 29-03-005-01, 29-03-006-01, 29-03-026, 29-03-027, 29-03-028, 29-03-040, 29-03-041-01, 29-03-041-02, 29-03-042-01, 29-03-059, 29-03-060

1.29.63. 29-03-001-04, 29-03-001-05, 29-03-001-06, 29-03-001-07, 29-03-022, 29-03-054

1.29.64. 29-03-021-01, 29-03-021-03, 29-03-021-05

1.29.65.

1.29.66. 29 4

1.29.67.

29.6.

29.5

1.29.68.

1.29.69.

1.29.70.

$$= \frac{L}{100} \cdot 120 \cdot \left(\frac{T1}{2} + T2 + T3 \right)$$

L –

100 –

120 –

T1 –

T2 –

3 –

1.29.71.

()

500

= 0,5

1.29.72.

= 0,5.

120

– 75,

– 50

– 25

1.29.73.

29-04-001

29-04-004

29-04-001-01

29-04-001-03

29-04-004-01 – 2

29-04-001-04

29-04-001-06 – 4

1.29.74.

(29-04-012)

0,5.

29-04-012.

1.29.75.

29-04-024

29-04-026

1.29.76.

29-04-022.

1.29.77.

29-

04-025-01

0,5.

1.29.78.

29-04-025-03

0,5.

29-04-025-04

500 3/

200

500 3/

0,5,

200 3/

1.29.79.

29-04-026-03

29-04-026-05, 29-04-026-06

29-04-026-04

0,5;

– 0,25.

1.29.80.

29-04-029

0,5.

3,4

1.29.81.

29-04-030

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.30.8. 30.1 « » () 30.1.

V 0,1 0,7 2, V- ; 0,7- ; 2- , () = 2

1.30.9.) ; 30.1,) ; 25 ()

1.30.10.) . 30-01-021, 30-01-024

1.30.11.

1.30.12. « »

1.30.13. ()

1.30.14.) ;) ;) ;)

1.30.15.

1.30.16. 10 10 30

1.30.17. 45 30.2,

1.30.18.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

-2001.

1.30.39.	30-05-001-05, 30-05-001-06, 30-05-001-07, 30-05-001-08		
1.30.40.	30-05-002-01		
1.30.41.	30-06-001		
1.30.42.	30-07-002, 30-07-007, 30-07-018, 30-07-019		
1.30.43.			30-
07-011-01, 30-07-011-02, 30-07-011-03			3.5
30.3.			
1.30.44.	30-07-030		
1.30.45.	30-09-010-01		
	30-09-010-01	18	
1.30.46.	30-08-045		
1.30.47.	30-09-003, 30-02-030		
1.30.48.			30-09-003
1.30.49.	30-09-007-01, 30-09-007-02		
			1.30.10.
1.30.50.	30-09-014-01, 30-09-014-02		
1.30.51.	2		
1.30.52.			3.2 ()
30.3.	2		
1.30.53.			
			-0,8;
			9 «
1.30.54.			
1.30.55.	30		
1.30.56.			
1.30.57.			13 «
	30 ()		
%			10

(27 « » . .)

1.31.11. . 31-01-093 31.1, 31.2. 31-01-093
F150 F400.

1.31.12. . 31-01-041 98,1 (1000 / ²). 98,1 (1000 / ²)
. . 3.1 3.2 31.4.

1.31.13. . 31-01-030 1000
500

1.31.14. . 3.3 3.4 31.4.
. 31-01-040

1.31.15. . 3.5 31.4.
. 31-01-046

1.31.16. . 3.6 ()- 31.4.

1.31.17. . 1000 ² 1, 3 . 01-
055 : -110,7 .- ;
-9,46 .- ;
-14 ³.

1.31.18. 31-01-092

1.31.19. 31 « » . ()
1.31.20. 31, 31.4.

1.32. 32 « »
1524

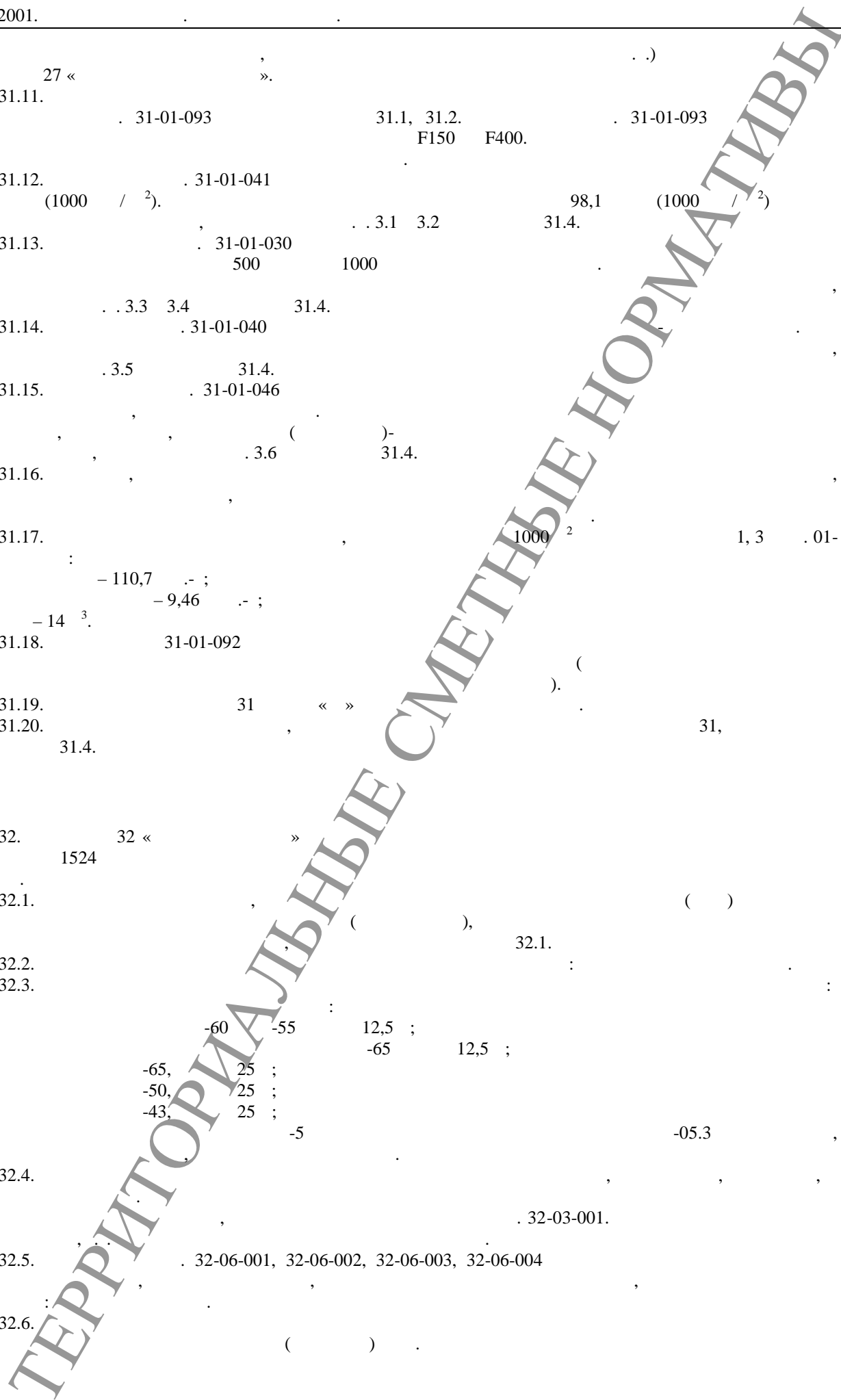
1.32.1. () ()

1.32.2. 32.1. :
1.32.3. :
) :
-60 -55 12,5 ;
-65 12,5 ;
-65, 25 ;
-50, 25 ;
-43, 25 ;
) -5 -05.3

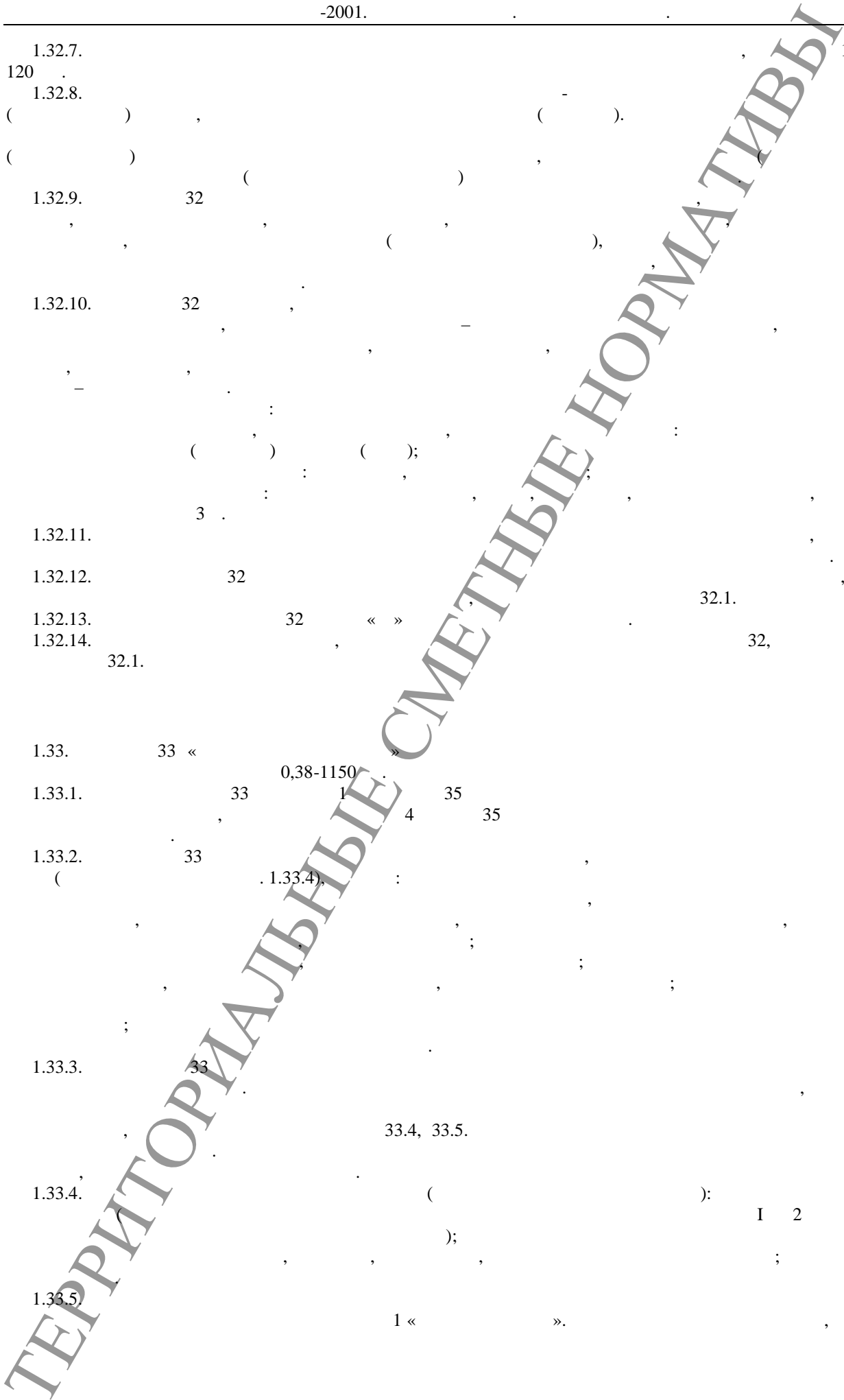
1.32.4. . 32-03-001.

1.32.5. . 32-06-001, 32-06-002, 32-06-003, 32-06-004

1.32.6. ()



1.32.7. 120 , 100
 1.32.8. () , () .
 () , ()
 1.32.9. 32 () , , () ,
 , , () ,
 1.32.10. 32 , , - , ,
 , , : , ,
 () () ; , ,
 3 : , , , ,
 1.32.11. , ,
 1.32.12. 32 , , 32.1.
 1.32.13. 32 « » , , 32.1.
 1.32.14. 32, ,
 32.1. , ,
 1.33. 33 « » , ,
 1.33.1. 33 0,38-1150 1 35 4 35
 , , , ,
 1.33.2. 33 , 1.33.4) : , ,
 , , ; , , ;
 ; , , ;
 1.33.3. 33 , , 33.4, 33.5.
 , , () : I 2
 , , , ;
 1.33.5. 1 « » ,



1.33.6. 1,2, 33 « »

1.33.7. 33, 33.3, 33.4.

1.33.8. 33 1-3

1.33.9. 33

1.33.10. 5 « »

1.33.11. 33 1, 1.33.2, 35-750 100 1150 50 50 100 ;

1.33.12. 33-01-001, 33-03-003 33-03-004 ;

1.33.13. -1 16 33-01-001-13, 33-01-001-14 -1 12

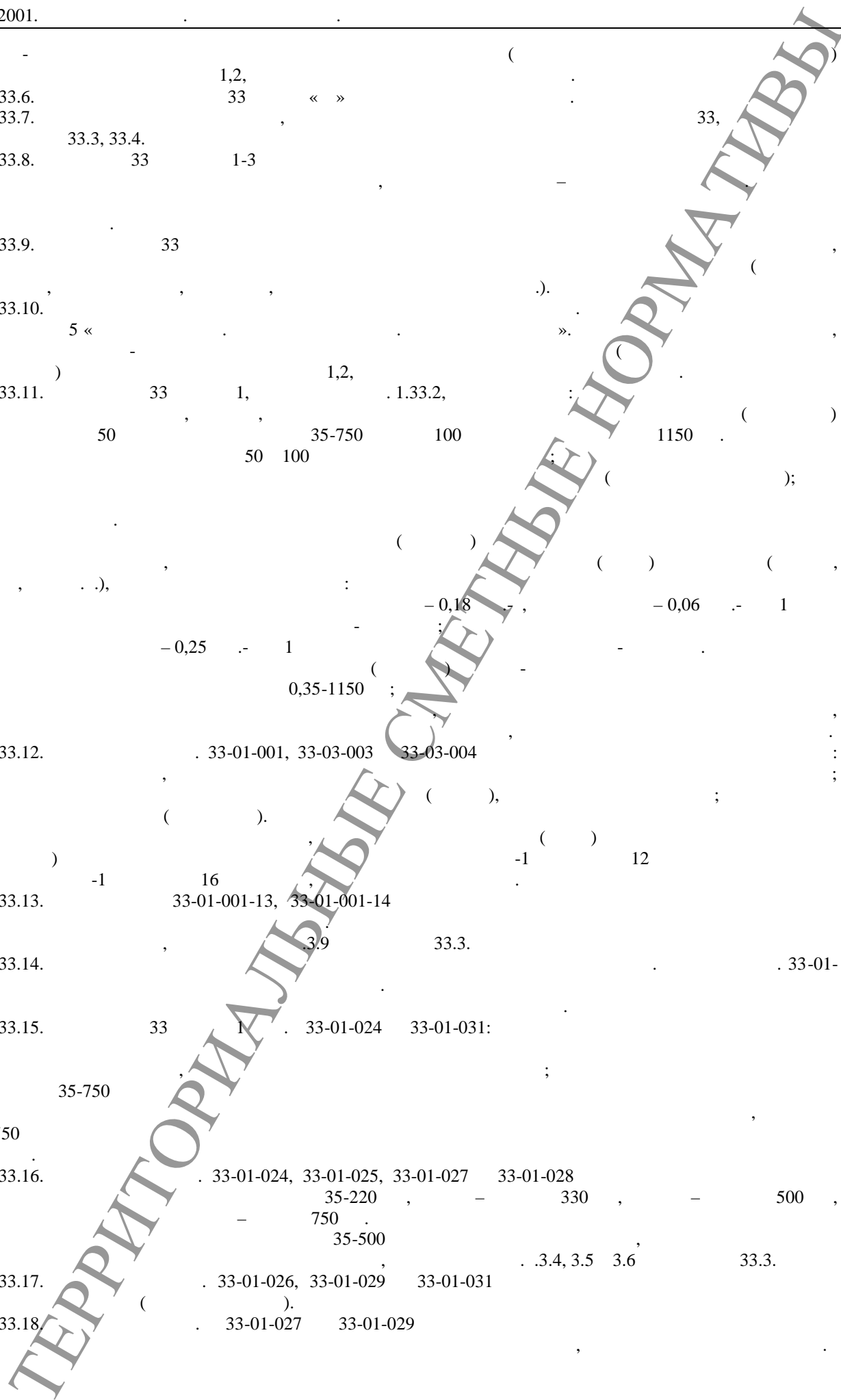
1.33.14. 3.9 33.3. 33-01-018

1.33.15. 33 1 33-01-024 33-01-031: 35-750 ; 330-750

1.33.16. 33-01-024, 33-01-025, 33-01-027 33-01-028 35-220 , - 330 , - 500 , 750 35-500

1.33.17. 33-01-026, 33-01-029 33-01-031 . 3.4, 3.5 3.6 33.3.

1.33.18. 33-01-027 33-01-029



1.33.27. 33-03-006 33-03-008

()

1.33.28. 33 4 ()

0,38-35

1.33.29. 33 4

33.1,

1.33.30. 1 « ».

3,5 - 100³

1.33.31. 33 4 (33-04-030)

(33-04-031-03)

1.33.32.

0,25.

1.33.33. 20

1.33.34. 33 6-10 4 33 1:

35

1.33.35. 33 35 4 :

1.33.36. 33-01-058, 33-01-059, 33-01-060 ()

1.34. 34 « »

1.34.1. 34

1.34.2. 34

34.4.

1.34.3. 34

1.34.4. 34 « »

1.34.5. 34.4.

1.34.6. 34 2

1.34.7. 34-02-001 34-02-004

1.34.8. 34-02-005, 3 34-02-008.

1.34.9. 46 « ».

1.34.10. 41

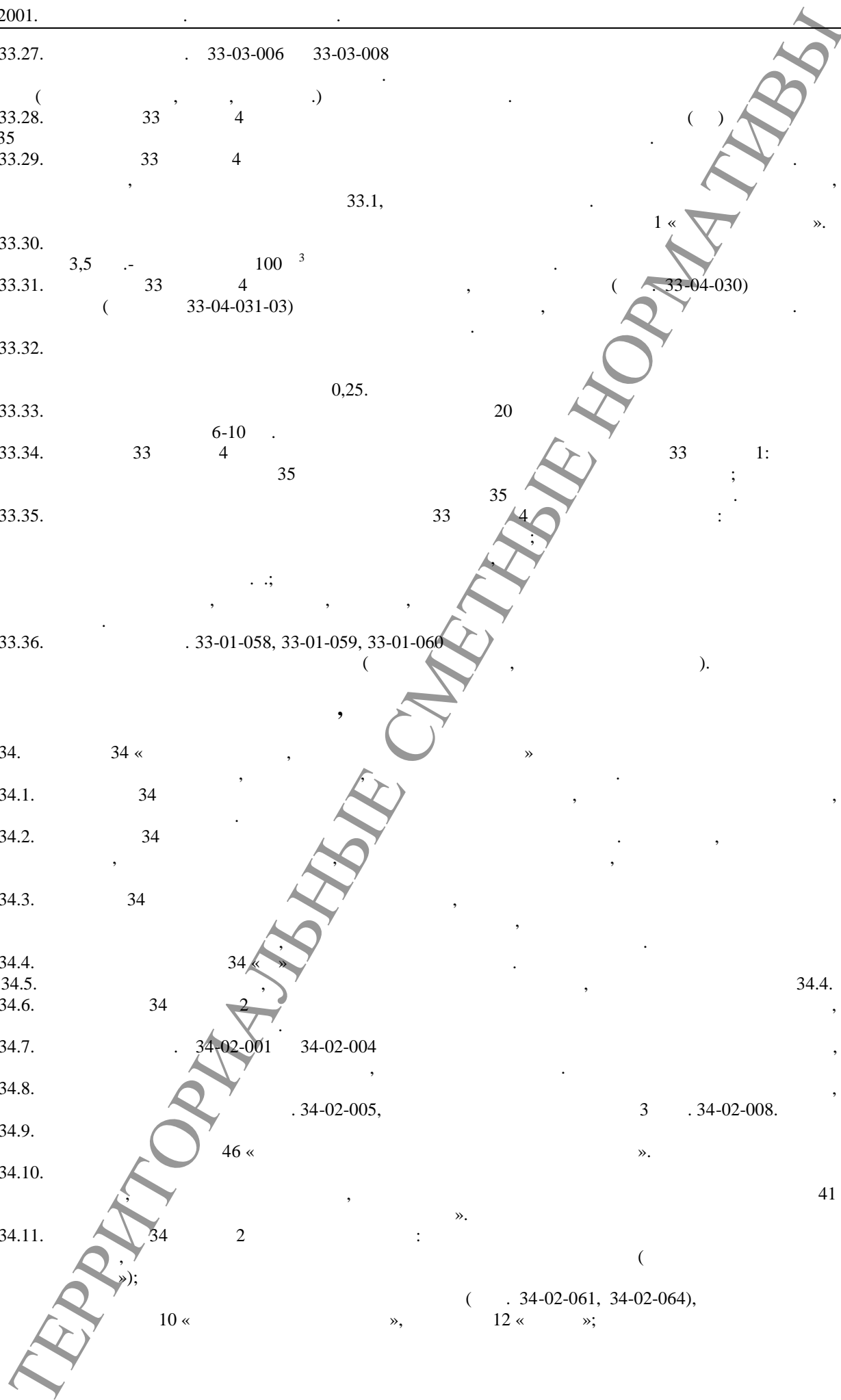
« ».

1.34.11. 34 2 : (

1 « »);

(34-02-061, 34-02-064),

10 « », 12 « »;



(. 34-02-083),

6 «

»

7 «

»;

(

. 34-02-077.

),

1.34.12.

(

,

)

34.1.

1.35.

35 «

»

1.35.1.

35.6.

1.35.2.

35

pe c o pe

ec o

ec pa o ,

a

a pa

p a a e e

e e

c o o a e e o e pa :

o p o o (o oc e), pe o pe e o pe oc e p a po , o epec a o po ecce pa o pe oxpa e x pe e , c po c o a o p o o a p o o o op o a epe p a e , pac pe e e p o a ce o e e pa, o o e e e o a o pac o p o o e pa pe e o oc o o pe , pac pa oc a o a o a epe p a e , a o o epe x « po o » po , oc a e a e pa o o pe e ax 20 o a o , o o e e c a o o o , o c o e o a o a p e e e o e pa .

1.35.3.

35

e o pe a:

o o o e e pa o p a po p o o e e a o ; ap e e p a e po ; oc e c a p o po e p a e a oe oc e p a , oc o p a o p e e e e o e o ac oe coc o e ; a ep e a a ; a pa a co ep a e ac ep o - p o pe c o pe c e x op ax a « po e o e ax e pacxo ».

1.35.4.

Coc a

pa o ,

pe c o pe

ec e

op a ,

a a

e oc pe c e o a

ax op ,

a

c e e a

o pa e o 1.6, 1.7, 1.10, 1.15

1.16 pa e a 1, o op x e c e coc a pa o :

1.35.4.1.

o pa

e ax 1.6

1.7:

pe e p a e po , op a o a a op x opo , a o a opo o , pe o a pa a , po e pa o ;

1.35.4.2.

o pa

e e 1.10:

a pa o a op x opo , pe e p a e po , epe a, op a o a a op x opo , a o a opo o a pa a , epe op a pe a o opo ax c f = 0,4-0,6, po e pa o ;

1.35.4.3.

o pa

e ax 1.15

1.16:

a o o a oc a e e o pe e , o pe o o , o o p., c a o a c e pe e x pe e , a a o o po a e e a (po e a o x pa o o c e 45 pa), a a c e « e a o » op o a x a o x, o 30 pa , pa o ax c o pa c o o , c po c o o o epe p opo a o x pa o ax 30 45 pa , poxo x c epx , c e 45 pa , poxo x c epx, o a opo o o o e e c e o a o x pa o ax c e 30 pa , poxo x c epx, c a o a c e ac pe oxpa e x o o a o x pa o ax 30 45 pa , poxo x c epx, c po c o pa op a o o o o a o o o pa a o x pa o ax c e 45 pa , poxo x c epx.

1.35.5.

35

pe c o pe ,

a c oc

o xapa

ep c

pa o

pe oc

opo ,

pa

ec oco

pa p x e op x opo : po p o , o a a , o o o o a p . p o , o pe x pa o ax o c a e c pe o o o a a x c oco o pa p x e , a c e e poxo c o o x co p e a opo e x opo ax (e pa a ac x o e pa p x c po p c oco o , a c e e o opo o o pa o ax coop e e pa e - o o o o a).

p e e e a pa pa o o o o o a c cc e o a opo e x opo p « » « », a a e e o ep x p o o o o oc o a o poe o .

1.35.6.

35

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p p p - p (p p p) p p : p p - p (p - p 85 % , p p p);

p p p ; - p p p p p ;

1.35.18. a ep ce e e o 16², o e x co p e p e c a poxo e e op o a x pa o o x co p e , a co p e a o x c o o , poxo x o c o c o o – a poxo e eco p e a o x pa o o , poxo x c ep x

1.35.19. p o pe e e pac pe op x pa o o o poe x pa ep o a pe e e pe ce e p a a o o o (pac pe o o) ce e pa o o . p e e e a pac pe e op o a x a o x pa o o o o o o a o p o ax c o e o pe oc 2-6 o o o oc o a o poe o .

1.35.20. p o pe e e poxo pa o o c e o ec a o oc o 0,75 o o e pe e p a o c o x o oc o o o a a o x o x acce o (ec op o e) ce e p e a poxo e e o cf=1. p e e ec a o oc o e 0,75 op a a pa p ac e e p e o e , p e e e .51 – 35.6.

1.35.21. a poxo e e op x pa o o p c o c o o a ac ax, o e ce x c ep x a e op o a o ac o , a a e o o ac a , c o e a po ca , a a opo , a e o a a c po c o o opac e x a ec. p co p ca e o p a ax ax, o ac x o , a o opac e e a ec a a c .

1.35.22. a pe e e pe op o a x, a o x c o o pa o o , x co p e (o) a ep pa pa o a a c oc o o oc o x pe e : a e x, e a o e o x, apo x (e a ec x) pa x (e a ec x, epe x c op o x e e o e o x o), a o x.

o pe e e o e e pe e x pe e p oc o x pe x a p e o a op pe - e o a ce e o o a c a pe e e pe p oc o o a e o pe co c o a epe p e .

pe e x pe e p oc o x pe x e o x o o o e x e a ec x pe x c e e o o a c a pe e e pe p oc o o apo o e a ec o pe . , a a ec e pe e o pe c o e c a o a pe , c o oc ee c a o c e e o pe e o a oc o a o pe .

1.35.23. p p e e ep a x c o ax e a ec x ap aco o e pe e e pe e p e c . o pe e e e o po a c o o p a ap aco ce e o o a c a oc o e e o e pe c p e e e o pa o x o e o , p e e x . 47 35.6, a x a eap a p .

1.35.24. a poxo e e pe e e op o a x, a o x c o o pa o o e a pa a o epec a o , po ecce pa o , pe oxpa e x pe e , a c po c o pa pa o o oc e . a pa a a o o , oc a pacxo a ep a o a pe o oc e a pe e oe pe e e .

1.35.25. o pe e e c a o po e o x (cpe x) c oe , « e a o » « po o o » epe x pa x pe x o o o ep o o o a a (p o oc o a poe o) ce e o o a c a c a o pe o .

1.35.26. p o pe e e o e e oc o x e a o e o x pe e ce e o o a c a c a o e a ec x apo a a e o a ce , c o o pa e o c p e e e o e o o 35.6 a a e o a p a ap a p .

1.35.27. a oc o oe pe e e pa o o c o pa c o o e a a a o pa o o c o a . a a o pa o o c o a e o o ce e o pe e o a a e o o e o a , a a o pa o o c o a o a e op o o – o pe e o a pa o .

1.35.28. a c a o ap a p cop a ep ap a p e a a , x ce e p a o poe a e ocpe ce o p coc a e ce .

1.35.29. p o pe e e pe e oc o pe e oe , pe e o o pe e a o x c o o , a e o o a c coo ec a pe e e op o a x a o x pa o o .

1.35.30. a e o po a e ce op o a x pa o ax pac poc pa c a e o po a e o e x o o e « o » co p e x pa o o .

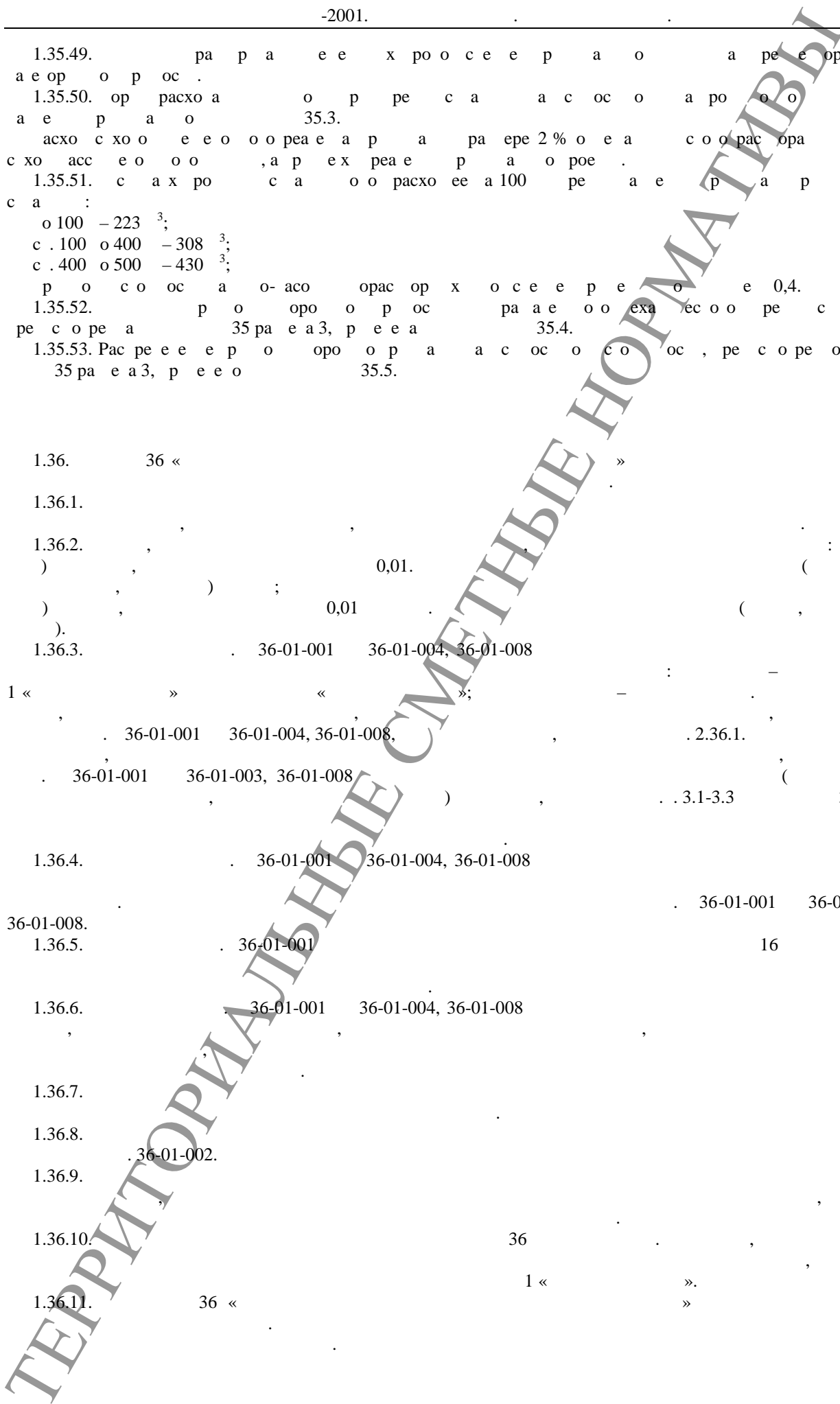
1.35.31. a ap po a e c o o pac poc pa c a ap po a e a e x e a ec x e e o e o x o po , a a e a c a o o o ac c o a pa a o o o e ec oc , p x c a o a o a a ec o a a , pa a o a e a a o , a o epe p a , a c a o o op o p o p o p e o c p .

1.35.32. o pe e e coop e po o o ap x apo o o e po ae x epe e eo xo o p e e : a pa pa o / p o c po c a epe e (poxo e e); a c po c o po o o ap x apo o o e po ae x epe e (pe e e). e e a ac a ep a o , c a pe x apo a a poe o . O e x a ep a o o pe e e c poe o .

1.35.33. o pe e e c po c a e o o ce co p e ep a x c o o , ap o x a ep p x p c o x a ep pa o o ce e o o a c a pa pa o

- o o a o e o po a e a e o o c e a o x pa o o c a a o a 13 30
 pa co .
- 1.35.34. a pa pa o o o a o a e o o o op o a e e a a oca a
 c a o pe e o pe . pa o c e e a o o e o.
- 1.35.35. a a pe co x e a o x pa o o c a a o a o 13 pa co e e
 o o e o o a o e e o o a pa o ax c a a o a 11 o 13 pa co .
 Pasxo a o-aco o o x o o o x c o oc o c ae ce e p a o op a
 o a o a 13 30 pa co c o pa o o e o 0,91.
- 1.35.36. 1
- 1.35.37. a a pe e x pe co x e o ca ec p e p o pe e e
 poxo pa o o :
 e oc o x e ;
 oc o a e o o oc o a ;
 oc o p c o x, ce a o o o pe x poe e op a a c po e c a
 poe e po o c a pa o ;
 o pa c o o ;
 p a o e a x opo .
- 1.35.38. poxo e o o o x a a o ce e e 0,3² o ee ce e o pe e o
 a pa pa o o o a o a e o o o op o a e a c o oc pe e x a a o -
 opac e a a e o po a e a e x a a o .
- 1.35.39. a poxo e e o o o x a a o o o e p c o c o o p e e ax ,
 e o ac x o a . ax , o ac x o a ce e p a a a e op c
 a e o a o a 6 a -5 oppe po o pasxo a a o ae e o o e o :
 1,14 – p pe oc opo f=4-6;
 1,33 – p pe oc opo f=7-20.
- 1.35.40. p o pe e e pe e o o o x a a o c op e e o e o o a o x
 pa o ax c a a o a 13 30 pa co c e e p a a a o o o pe e
 pa o ax c a a o a o 13 pa co c o pa o o e o a pa a p a – 1,10,
 apa o o a e – 1,11.
- 1.35.41. o op x e o , pa pe x e e poce , pe a x a a o o e c
 o ec , .e. a a pa a poxo e e pe e e.
- 1.35.42. a a ec e o x x p o po o o e pasxo a ep a o p pa o
 o opa ae oc o x op o x pa o o opa ae oc pope e x p , cxo cpo a x
 c cpe e po o e oc poxo e o x pa o o .
 c e xc a x, p coo ec x o oc o a x, o a p o po o o c o o a c
 o o c o o pa o x pa o o opa ae oc , op pasxo a a ep a o p a c c
 o pa o o e a , p e e . 59, 60 35.6.
- 1.35.43. a pe op pe - e o a a o op pe o o c o 20 . p e e
 e e o o c o ce e p e o pa o o e , c c e e
 o o e poe o o c o , , 20.
- 1.35.44. a pe e e a o x pa o o e e o e o c o a c ap p o - o ec
 epx a e a pasxo c o oc ca o epe x pac opo , o op e eo xo o
 p a o coo ec e op e o e e, pe c o pe o o ce e .
- 1.35.45. a coop e e o ap x e - pa e a ca o o x o e
 apa a , o a o o op o e a, a o e e a o o o poc pa c a e o o pac opo .
 a coop e e o x e - pa e pe c ap a e ep a o , o o ap x, o
 o a e a c a o a opo o op o o a.
- 1.35.46. p o pe e e pa op a o a x o e po p c o c o c e e
 p e a poxo e ec o o o c o c o o opo ax c o e o pe oc 4-6.
- 1.35.47. 35 pe c o pe ce e c o po o c a po x pa o :
 pe ec a po op ca o a ;
 o pe e pa o x po x ca o o ;
 p e e e o o a e po 190 ;
 e e e o ca x p ca o o opa (p c o coe e) ap
 a e po p 219 ;
 o o c c o e o ca x p p ax o e o a ep a p ap o a e pe p 168-
 219 .
 p x c o po o c a pa o op a ce e p e o e , p e e e
 35.6.
- 1.35.48. a e op pe oc opo p e e a o p oc (35.4).

- 1.35.49. па па е е х ро о с е е п а о а п е е ро IV а е о р о п о с .
 - 1.35.50. оп расхо а о п п е с а а с о с о а по о о о с а е п а о 35.3. асхо с хо о е е о о о р е а п а па е р е 2 % о е а с о о р а с о р а 20 % с хо а с с е о о о , а п е х р е а е п а о р о е .
 - 1.35.51. с а х ро с а о о р а с х о е а 100 п е а е п а п е с а : о 100 - 223 ³; с . 100 о 400 - 308 ³; с . 400 о 500 - 430 ³; п о с о о с а о- а с о о р а с о р х о с е е п е о е 0,4.
 - 1.35.52. п о о р о о п о с па а е о о е х а е с о о п e c a , п e c o p e a 35 п a e a 3, п e e a 35.4.
 - 1.35.53. Р а с п e e e e п о о р о о п а а с о с о с о о c , п e c o p e o e 35 п a e a 3, п e e o 35.5.
-
- 1.36. 36 « »
 - 1.36.1. , , .
 - 1.36.2. , , :) , , 0,01. (, ,) ,) ; 0,01 (, ,).
 - 1.36.3. . 36-01-001 36-01-004, 36-01-008 : - 1 « » « »; - , , 36-01-001 36-01-004, 36-01-008, . 2.36.1. , (, 36-01-001 36-01-003, 36-01-008 . . 3.1-3.3 36.1.
 - 1.36.4. . 36-01-001 36-01-004, 36-01-008 . 36-01-001 36-01-004, 36-01-008.
 - 1.36.5. . 36-01-001 16 ,
 - 1.36.6. . 36-01-001 36-01-004, 36-01-008 , , ,
 - 1.36.7. .
 - 1.36.8. .
 - 1.36.9. . 36-01-002. ,
 - 1.36.10. 36 . , ,
 - 1.36.11. 36 « » 1 « » .



1 -0,5 %;
1 -1 %.

1.36.12. 36.1.

1.37. 37 « »

1.37.1. 37 « »
1.37.2. 37 1

1.37.3. 37 1 100 .³ 100 .³
()

1.37.4. . 3.1. 37.1. 37 4

1.37.5. 10 .³ . 37-01-001 37-01-003, 37-01-007 37-01-009
20 /³ 20 /³,

1.37.6. 37 1 50

. 3.2 37.1. 37-01-001, 37-01-002, 37-01-007, 37-01-008
4 .³ . . 3.3.1, 3.4.2 37.1.

1.37.8. ()

01-002 2) . 3.5 1, 37-01-001 37-
1.37.9. 37-01-001 37-01-003 37.1.

1.37.10. . 3.3.2 37.1.
37-01-003-02, 37-01-003-03

1.37.11. . 3.6 37.1.
37-01-007 37-01-008

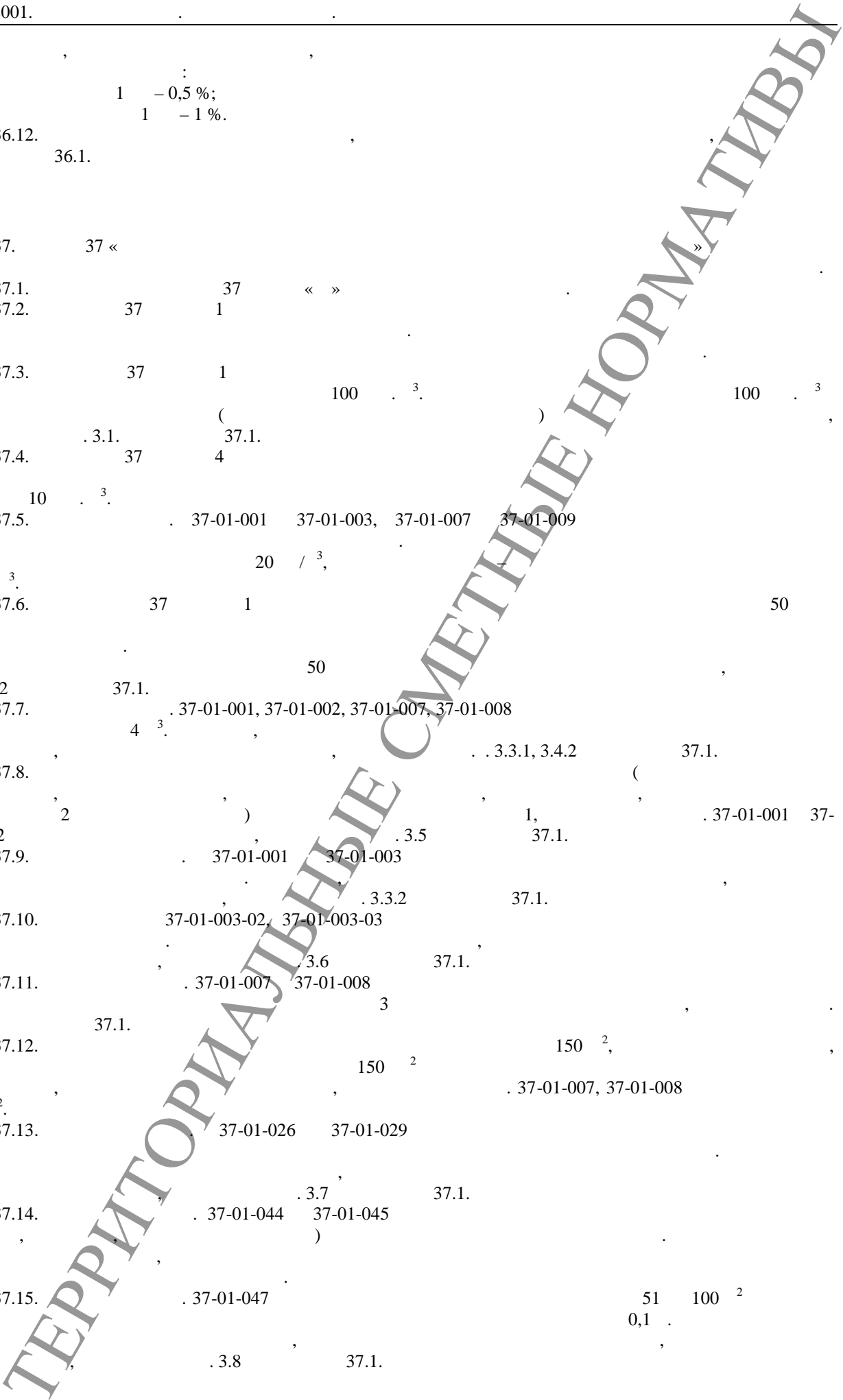
1,5 . 3
3.4.1 37.1.

1.37.12. 150 .²,
150 .² . 37-01-007, 37-01-008

150 .²
1.37.13. 37-01-026 37-01-029

1.37.14. . 3.7 37.1.
37-01-044 37-01-045
()

1.37.15. . 37-01-047 51 100 .²
0,1 .
. 3.8 37.1.



1.38.12.

1.38.13. . 38-01-001 38-01-002

1.38.14. . 38-01-004, 38-01-005

1.38.15. . 38-01-010

1.38.16. 38 1,

38.1.

1.38.17. 38 2

1.38.18. 38 2

) - ;

) - ;

1.38.19. :

= — × × ,

- () ;

- () ;

- ;

- (

1).

1.38.20. . 38-02-001 38-02-004, 38-02-005, 38-02-010 38-02-013, 38-02-017

. 38-02-001 38-02-005, 38-02-010 38-02-

013, 38-02-017 . . 3.1 3.2 38.2.

1.38.21. . 38-02-001 38-02-005, 38-02-010 38-02-013, 38-02-017

. 1.38.19.,

) 1,07 - , ;

) 1,04 - , ;

, , 38-02-001 38-02-005, 38-02-010 38-02-013, 38-02-017

. 3.3 38.2.

1.38.22. (),

. 38-02-001 38-02-005, 38-02-010 38-02-

013, 38-02-017, (

) ,

. 1.38.19,

) 1,06 - , ;

) 1,02 - , ;

, . 3.4

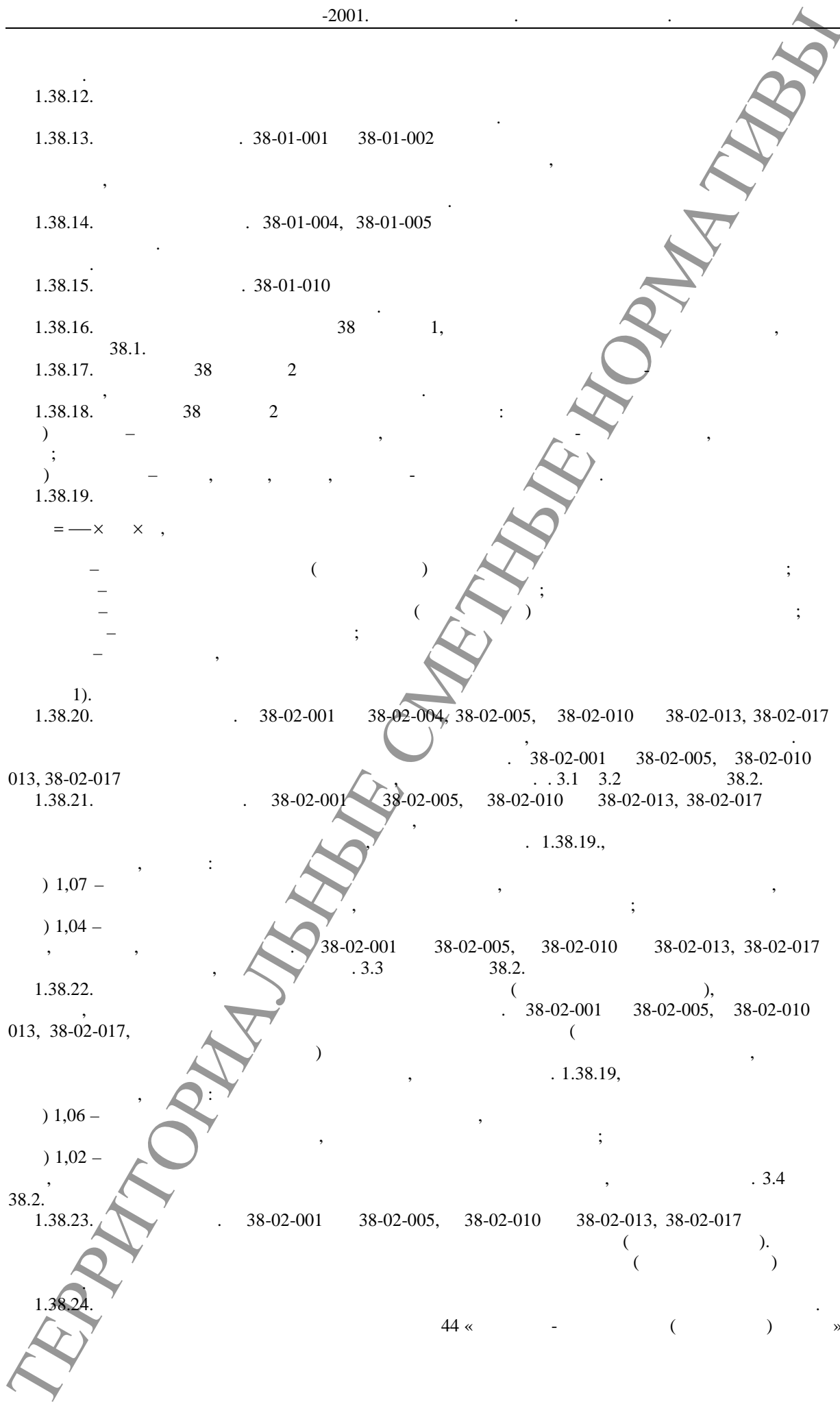
38.2.

1.38.23. . 38-02-001 38-02-005, 38-02-010 38-02-013, 38-02-017

() .

()

1.38.24. 44 « - () ».



1.38.25. () ».
. 38-02-002

1.38.26. 38-02-001-03, 38-02-001-04, 38-02-001-08 38-02-001-10.
. 38-02-004

1.38.27. 38-02-003-05, 38-02-003-06, 38-02-003-13 38-02-003-15.
. 38-02-010 38-02-013, 38-02-017
1

1.38.28. 38.2. 38 2, 38-02-020.

1.39. 39 « »

1.39.1. 39 « »

1.39.2. 39 1 1-4

1.39.3. 39

)

)

)

(39-01-002-07);

)

(39-01-009-01);

)

. 39-01-001, 39-01-002, 39-01-004, 39-01-006, 39-01-007).

1.39.4. . 39-01-001, 39-01-002

1.39.5. . 39-01-004 50
30

1.39.6. 39-01-004-01 . 3.2-3.8 39.3.

1.39.7. . 3.1 39.3.
01-009-10, 39-01-001, 39-01-002, 39-01-004, 39-01-005, 39-01-006, 39-01-007, 39-01-009-02, 39-01-009-11 09 2 (345-3).

39.3. . 3.10

1.39.8. 39.3.

1.39.9. 39 5 6 1

1.39.10. . 39-01-015 39-01-016
()

1.39.11. 39-01-021-02 39-01-021-04

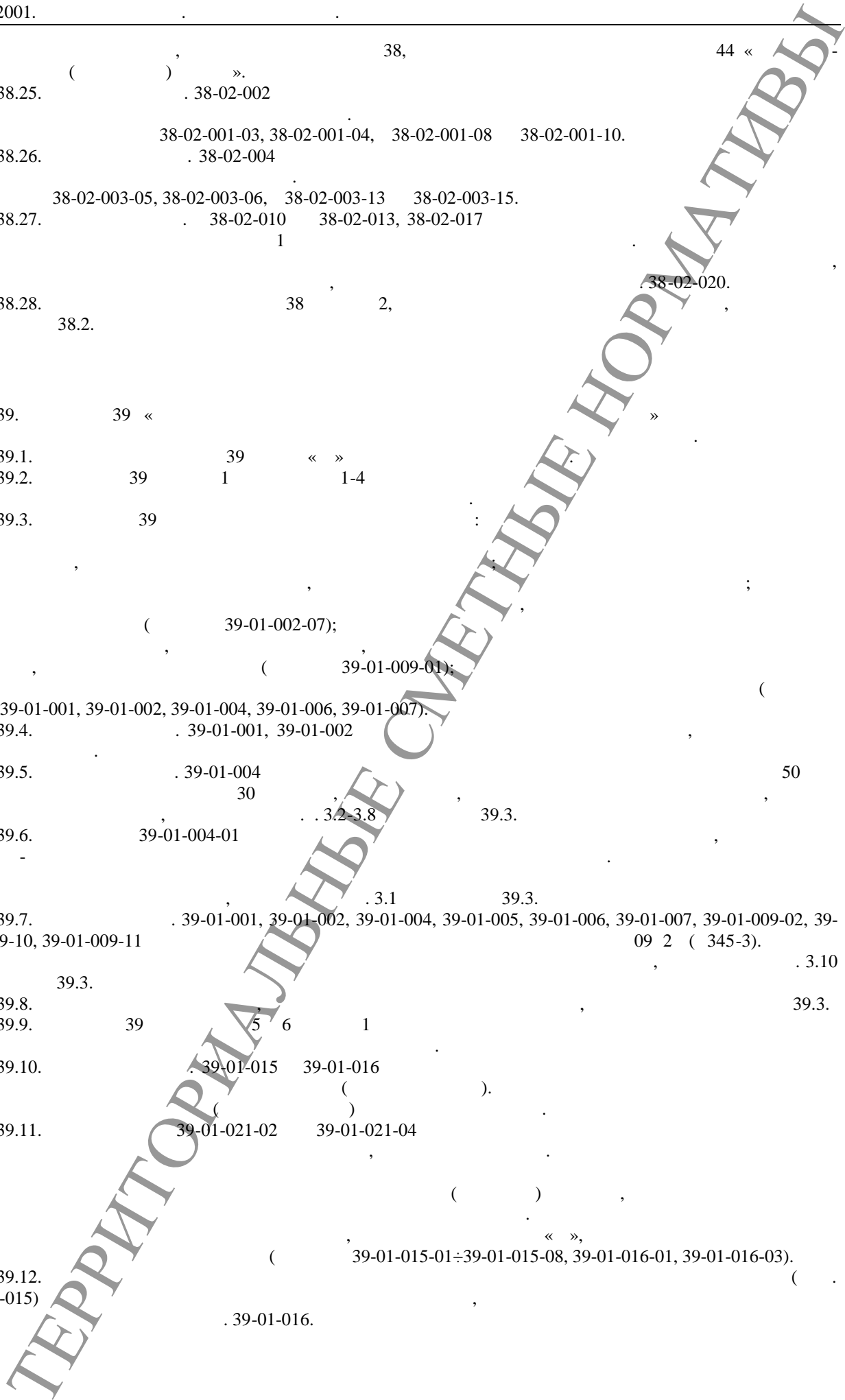
()

« »,

(39-01-015-01÷39-01-015-08, 39-01-016-01, 39-01-016-03).

1.39.12. 39-01-015) (

. 39-01-016.



1.39.13.	()				
1.39.14.	39-01-015-01	39-01-015-03, 39-01-015-06, 39-01-015-10, 39-01-015-11			39-01-015-04, 39-01-015-05, 39-01-015-12) –
41 «			41-02-020	41-02-023	39-01-015
1.39.15.	39.1.	39-01-015-01, 39-01-015-02, 39-01-015-04, 39-01-015-06,	39-01-015-10	39-01-015-12	0,5
		110	0,5 (150 . .)		240200
1.39.16.	39.2.	(201-9002),			
1.39.17.	39-01-015-06	(101-1020)	0,13	(101-1145)	0,88
1.40.	40 «				
1.40.1.	(,)				
1.3.1	40.1.				
1.42.2.		40-01-001			
1.40.3.		40-01-002		()	
()	« » ()				44 « -
1.40.4.	()	40-01-003			
1.3.6.	40.1.				
1.40.5.	40				
				()	
1.40.6.	40-01-006,	-	40-01-007.		()
			, . . 20-21 .		
1.40.7.		40-01-006	40-01-007		10
5					
1.40.8.				40-01-012-07	40-01-012-08.
1.40.9.	40-01-022-01,				
1.40.10.		40-01-023	40-01-025		()
		()			()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.42.14.

1.42.15.

1.42.16.

1.42.17. . 42-02-002
38 « ».

1.43. 43 « »

1.43.1.

1.43.2. 43

1.43.3. . 43-01-003 10 ±10 %

1.43.4. . 43-01-004 43-01-009.

28 « ».
1.43.5. . 43-01-006, 43-01-008, 43-01-009, 43-03-001-02 43-03-001-04,

1.43.6. 28

« ».
1.43.7. 43-03-001-02, 43-03-001-03
43-03-001-04.

1.43.8. . 43-01-006, 43-01-008, 43-01-009
43-03-001-02 43-03-001-04, 44 « -

1.44. 44 « () » -

1.44.1. 1-3 , ,

0,5 / ;
2,5 2 ;
12 ;
1 ;
4 37° ;
;

44.6.

1.44.2. 1-3

1.44.3. -

1.44.4. 44-01-001 44-01-011, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-032, 44-01-040, 44-01-042, 44-01-050, 44-01-053, 44-01-060, 44-01-061, 44-01-065, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-077, 44-01-080, 44-01-083, 44-01-087

(1).

44-02-001 44-02-006, 44-02-015, 44-02-020 44-02-023, 44-02-030 44-02-032, 44-02-040 44-02-042, 44-02-050 44-02-053, 44-02-060, 44-02-061, 44-02-065, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-077, 44-02-080, 44-02-083, 44-02-087

(2).

4 1 2

44-03-001 44-03-006, 44-03-015, 44-03-020 44-03-023, 44-03-030 44-03-032, 44-03-040 44-03-042, 44-03-050 44-03-052, 44-03-060, 44-03-061, 44-03-065, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-077, 44-03-080, 44-03-083, 44-03-087

(3).

4

() 10 %.

1.44.5. ()

1.44.6. () (180400-180418)

44.8 (180700-180708) 44.9

(180800-180803) 44.10

180608) 44.11 44.12 (180500-

44.13 (210930-210963)

44.8-44.13,

()

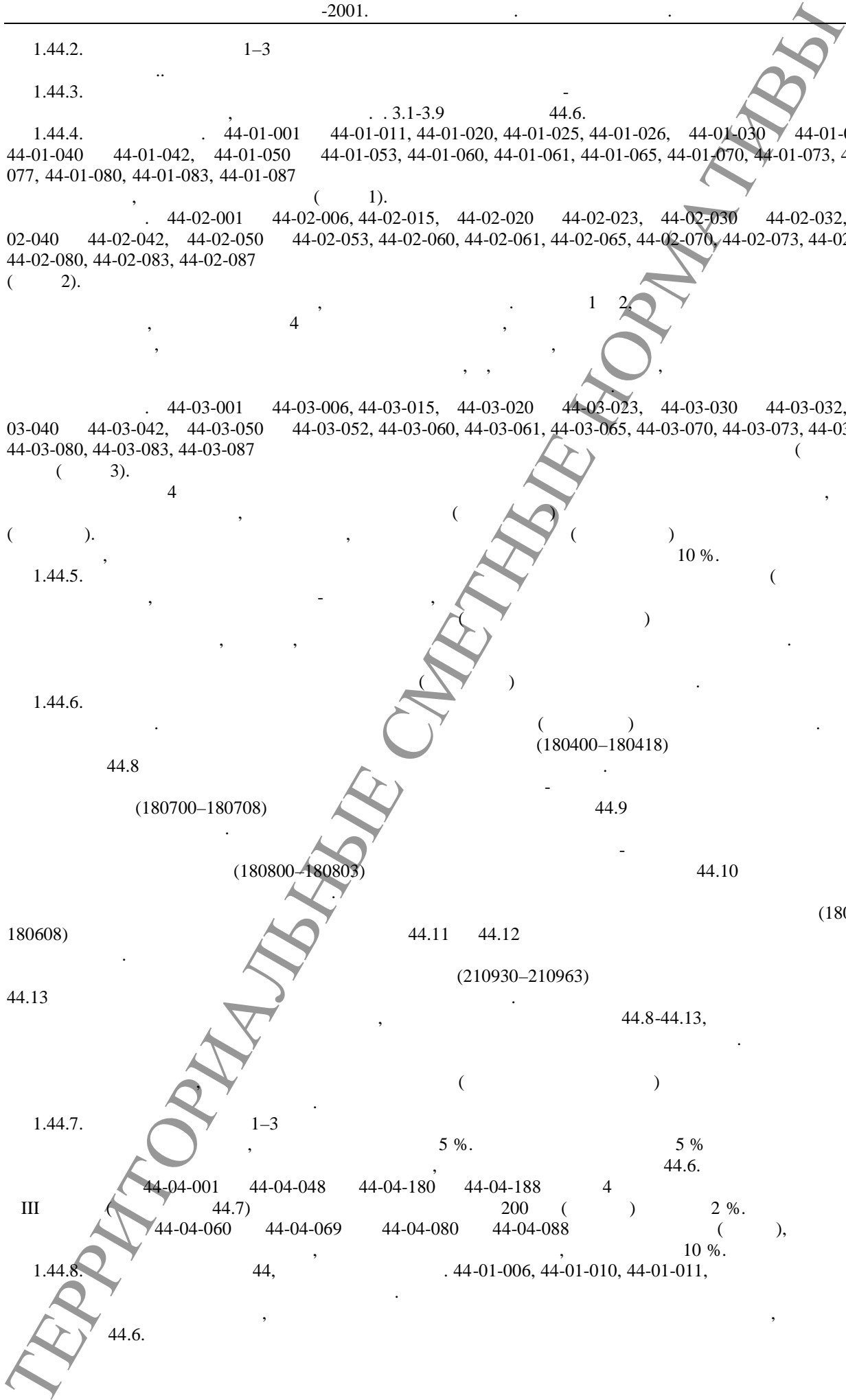
1.44.7. 1-3 5 % 5 % 44.6.

III 44-04-001 44-04-048 44-04-180 44-04-188 4 200 () 2 % II

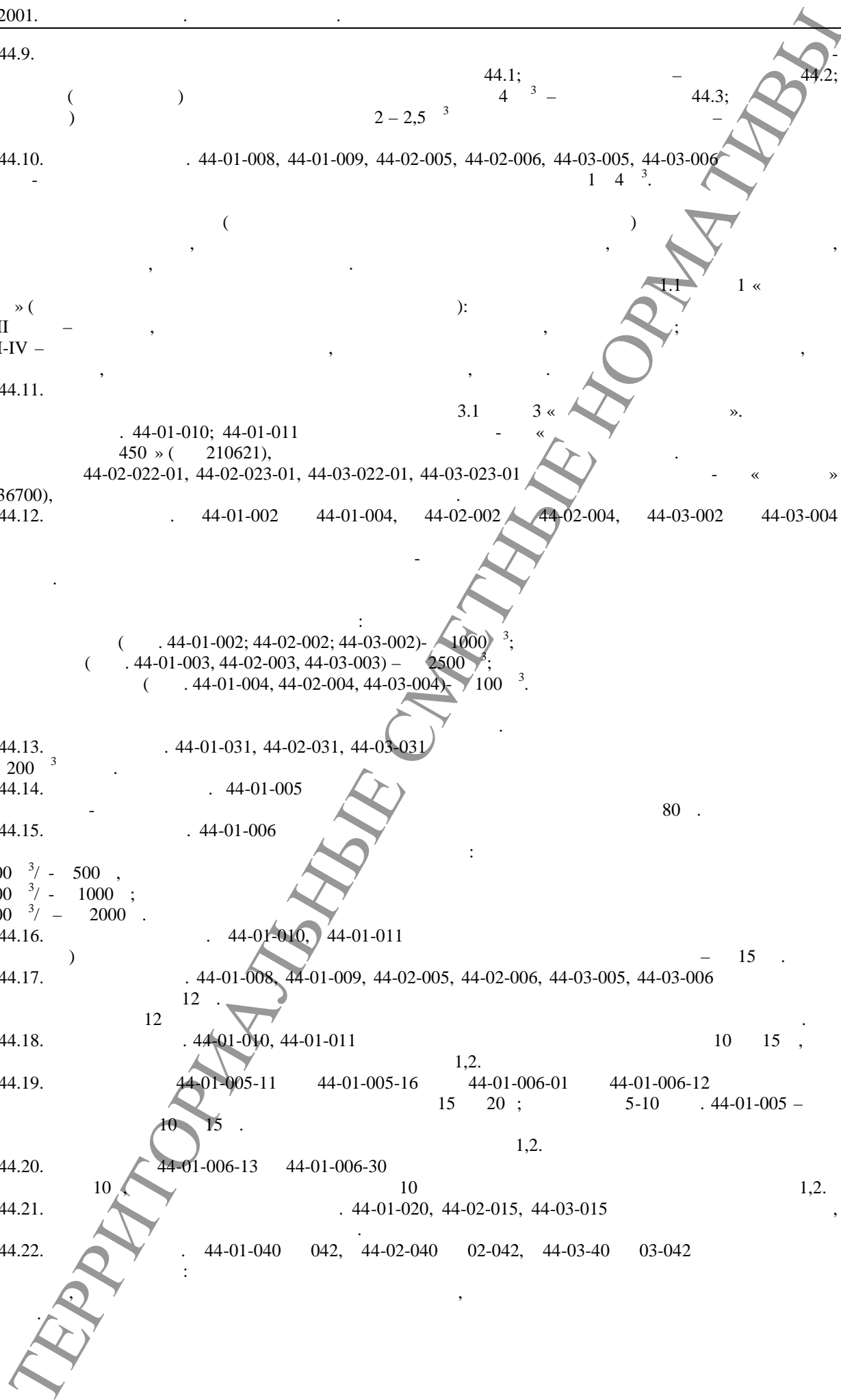
44-04-060 44-04-069 44-04-080 44-04-088 () 10 %.

1.44.8. 44, 44-01-006, 44-01-010, 44-01-011,

44.6.



- 1.44.9. 44.1; 44.2; 44.3; 44.4;
- () 2 – 2,5³ 4³ – 44.3; 44.2;
- 44.4. 1.44.10. 44-01-008, 44-01-009, 44-02-005, 44-02-006, 44-03-005, 44-03-006
1 4³.
- () 1.1 1 «
- » (): I-II III-IV – ;
- 1.44.11. 3.1 3 « ».
. 44-01-010; 44-01-011
450 » (210621),
44-02-022-01, 44-02-023-01, 44-03-022-01, 44-03-023-01 - « »
- (36700), 1.44.12. 44-01-002 44-01-004, 44-02-002 44-02-004, 44-03-002 44-03-004
- (. 44-01-002; 44-02-002; 44-03-002) - 1000³;
(. 44-01-003, 44-02-003, 44-03-003) - 2500³;
(. 44-01-004, 44-02-004, 44-03-004) - 100³.
- 1.44.13. . 44-01-031, 44-02-031, 44-03-031
200³
- 1.44.14. . 44-01-005 80 .
- 1.44.15. . 44-01-006
- 300³ / - 500 ,
700³ / - 1000 ;
800³ / - 2000 .
- 1.44.16. . 44-01-010, 44-01-011 - 15 .
- () 1.44.17. . 44-01-008, 44-01-009, 44-02-005, 44-02-006, 44-03-005, 44-03-006
12 .
- 1.44.18. . 44-01-010, 44-01-011 10 15 ,
- 1.44.19. 44-01-005-11 44-01-005-16 1,2.
44-01-006-01 44-01-006-12
15 20 ; 5-10 . 44-01-005 -
10 15 .
- 1.44.20. 44-01-006-13 44-01-006-30 1,2.
- 10 10 1.2.
- 1.44.21. . 44-01-020, 44-02-015, 44-03-015 ,
- 1.44.22. . 44-01-040 042, 44-02-040 02-042, 44-03-40 03-042



1.44.23.	. 44-01-017, 44-01-018, 44-02-020, 44-02-021, 44-03-020, 44-03-021		
		20	8
1.44.24.	. 44-02-022, 44-02-023, 44-03-022, 44-03-023	2,5 ;	3
			2,5
1.44.25.	. 44-01-040, 44-02-040, 44-03-040		
44.6.			
1.44.26.	. 44-01-041, 44-01-042, 44-02-041, 44-02-042, 44-03-041, 44-03-042		10-12
8-9 13-14			44.6.
1.44.27.			
1.44.28.	. 44-01-050 44-01-053, 44-01-060		()
1.44.29.	. 44-01-050 44-01-053, 44-01-060, 44-02-050 44-02-053, 44-02-060, 44-03-050 44-03-052, 44-03-060	30	50
		30	
«	», 25 «	22 «	», 23
1.44.30.	. 44-02-051		».
		4000	« »
4000			
1.44.31.	. 44-01-087		
			()
(
1.44.32.	44		;
1.44.33.	. 44-01-050 44-01-053, 44-01-060, 44-01-061, 44-01-077, 44-02-050 44-02-053, 44-02-060, 44-02-061, 44-02-077, 44-03-050 44-03-052, 44-03-060, 44-03-061, 44-03-077		44-
1.44.34.	. 44-02-080, 44-03-080		
1.44.35.			
44.6.			
1.44.36.			4,
),		()	()
1.44.37.	4		
-			
-		()),
-			;
-			;

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.44.38.

1.44.39.

1.44.40.

1.44.41.

1.44.42.

1.44.43.

1.44.44.

1.44.45.

1.44.46.

1.44.47.

1.44.48.

1.45.

1.45.1.

1.45.2.

1.45.2.1.

()

4 1 1.2

500

4,

81-02-01-2001.

4

4 () ;

() () -) ;

);

4

44.7;

);

4

44.7.

);

44.7;

);

4

44.7.

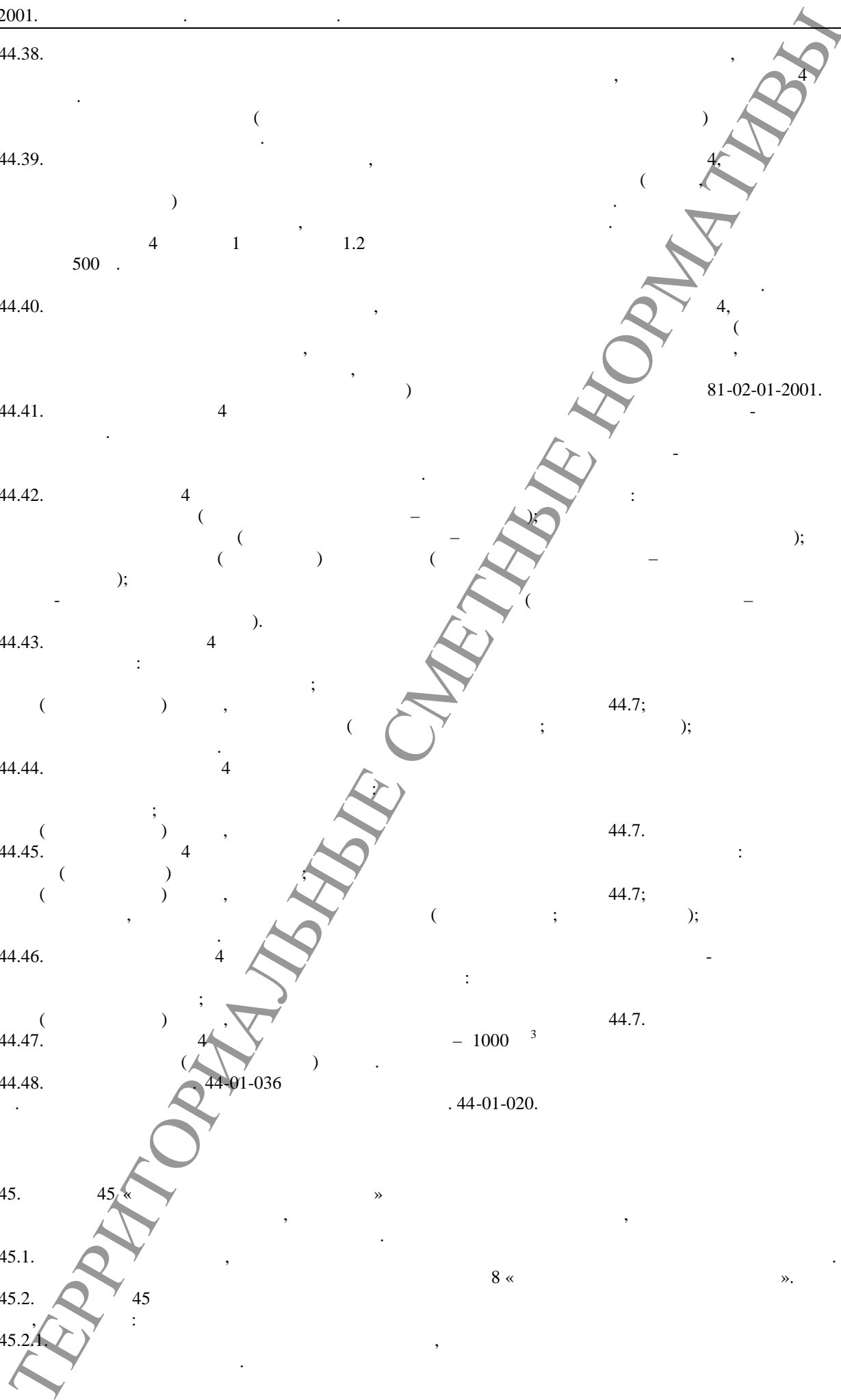
44-01-036

.44-01-020.

45 « »

8 « ».

45



1.45.2.2.					
1.45.2.3.					
1.45.2.4.					
1.45.2.5.					
1.45.2.6.					
1.45.2.7.					
1.45.2.8.					
1.45.2.9.					
	45.				
1.45.3.	:				
1.45.3.1.					
1.45.3.2.					
1.45.3.3.					
1.45.4.					
1.45.5.	45,			45.4.	
1.45.6.					
	:				
I –			0,5 – 1	;	
II –			2	;	
III –			3	;	
IV –			3	.	
	45.3.				
1.45.7.					
45-08-001,		45-04-001	45-04-010,	45-05-002	45-05-009,
«			4		8
1.45.8.			6,5		10
«					
1.45.9.	45-01-001	45-03-001			
1.45.10.					
1.45.11.	45-11-001, 45-11-002,	45-12-001	45-12-005		
			45-11-002		
	45-13-001-01	45-13-001-04			
			45-03-001		
1.45.12.					
	26 «				
1.45.13.		45	«	»	
1.45.14.					
	45.4.				

1.46.	46 «	»	
1.46.1.	46	«	»
	130	50	
1.46.2.	46		
1.46.3.	46-01-009	46-01-013	
		0,5	
	9 «	»	9
	0,65,		
1.46.4.	46-05-002	46-05-007	15
	46-01-009	46-01-013; 46-02-005; 46-05-008, 46-05-009 –	25
1.46.5.	46-01-009	46-01-013; 46-02-005; 46-05-008, 46-05-009	46.1.
1.46.6.	46-02-007		8
15	3		
1.46.7.	46-03-001, 46-03-002		1000
	1700		
1.46.8.	46-03-002	01+46-03-002-16	1 4
1	33	46-03-002.	
1.46.9.			
1.46.10.	46-03-007, 46-03-009	46-03-012	
	1,5		
1.46.11.	46.1.		
	46-03-007, 46-03-009	46-03-012,	46-04-012-01, 46-04-012-02,
		46.1.	
1.46.12.	46-04-001-04, 46-04-001-05	46-04-005, 46-04-006,	46-04-
007-05, 46-04-007-06, 46-04-012-01, 46-04-012-02			

	4	8 «	
1.46.13.			
1.46.14.			
1.46.15.			
1.46.16.	46-06-001, 46-06-002, 46-06-008, 46-06-009		
1.46.17. 009-05	46-06-001, 46-06-002	46-06-009-04, 46-06-	
1.46.18.			
1.46.19. 06-003		2	46-
		30 %	
1.46.20.			
1.46.21.	46-06-001-01 46-06-001-03, 46-06-002-01,	46-06-003	
46-06-009-04, 46-06-009-05			
1.46.22.	46-04-011	50 %	
1.46.23.			
1.46.24.			
46)			
1.46.25.	46	« »	
1.46.26.		46 «	
1.46.27.			
1.46.28.		13 «	
15 «			
1.46.29.	15-02-031	15.	
1.46.30.	46-02-009		
	-14 ;		
	-17 ;		
	-22		

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.46.31. 46 3 (,)

1.46.32. 46-03-011 « » =0,5.
46-07-010-06 46-07-010-10

1.46.33. 46.1. ,

1.46.34. 46-08-001 46-08-002 8 « » ,

1.46.35. 46-08-003 1 3

1.46.36. 46-08-004, 46-08-005, 46-08-006, 46-08-007, 46-08-009, 46-08-010, 46-08-011, 46-08-012

1.46.37. 46-08-004, 46-08-005, 46-08-006, 46-08-007, 46-08-009, 46-08-010, 46-08-011, 46-08-012

08-003. 46-

1.46.38. 46-03-013-23 46-03-013-66, 46-03-014-23 46-03-014-66
1,5 1,5
1,2.

1.47. 47 « , »

1.47.1. 47 1 , , ,

1.47.2. : 1 2 , ;
1 2 ; 1 2 ;

1.47.3. (), ;
20 50 % 20 % ;
80 % ;
20 % ;
-1 ; - -3
; -10 10 ; -30
15 (.47-01-054).

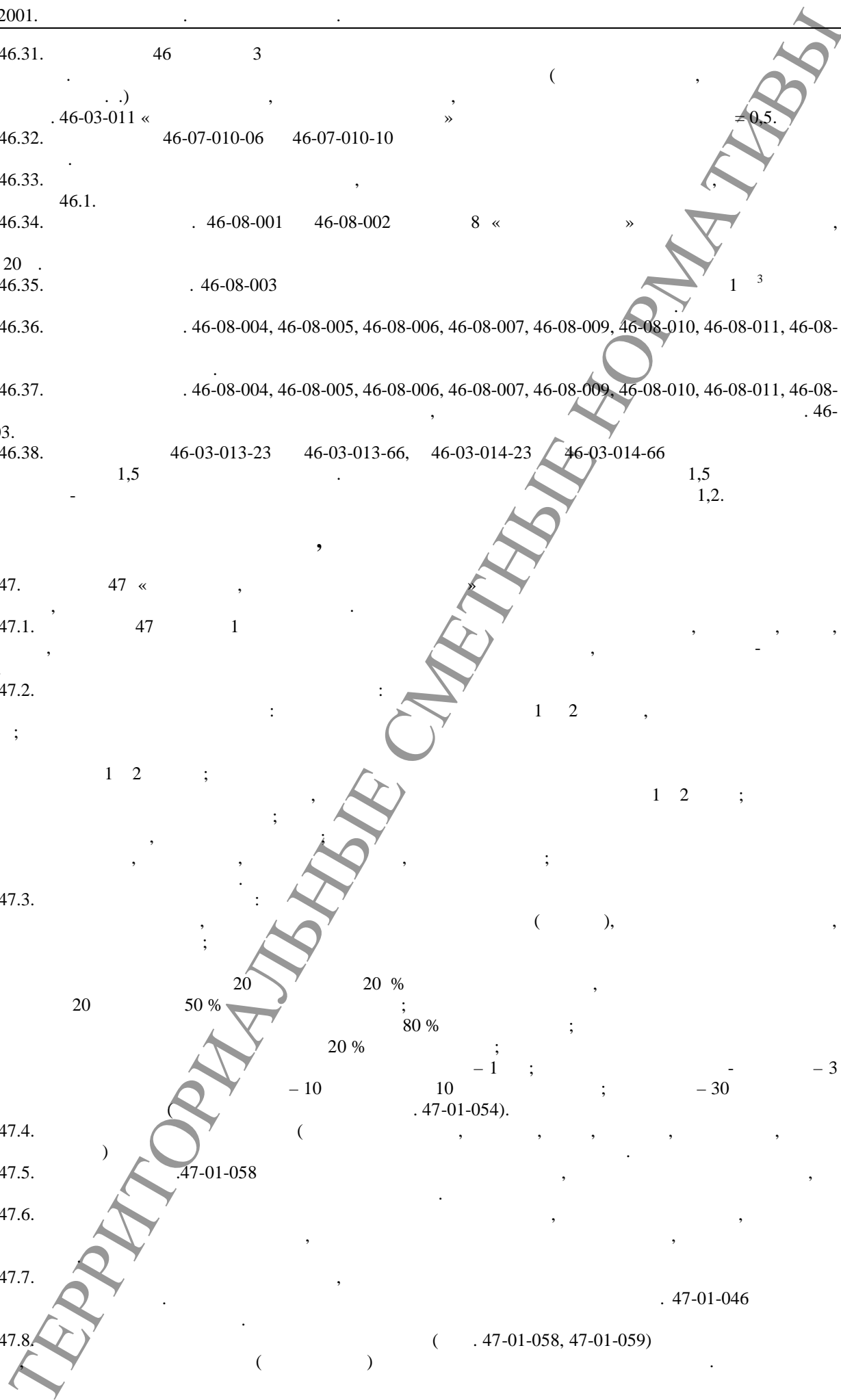
1.47.4. (, , , ,)

1.47.5. .47-01-058 , ,

1.47.6. , , ,

1.47.7. , .47-01-046

1.47.8. (.47-01-058, 47-01-059)



-2001.

1.47.26.

1.47.27.

(100 1 2)

(51 – 100 1 2)

47.5.

1.47.28.

47-02-087-1

1.47.29.

47 « »

1.47.30.

47.3 47.5.

47.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

II.

2.1.
2.1.1.

1 «

»

1.1.

(

)

1.10.

2.1.2.

2.1.3.

01-042)

(.01-

2.1.4.

2.1.5.

0,3 –

0,5 –

1

2.1.6.

2.1.7.

2.1.8.

... 2.1.6 2.1.7

2.1.9.

2.1.10.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.1.11. () , - -

2.1.12. () , (0,83.

2.1.13. , () , ,
 , : 0,92
 - 1,12; 0,92 - 1,18. 1,5 / 3

2.1.14. () ,

2.1.15.

2.1.16. ,

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

2.1.17. . 01-02-017 . 01-01-017.

2.1.18.

2.1.19. 3 11

2.1.20. 1.11. . 01-02-019 , () ,

2.1.21. . 01-01-

011 2.1.22. 0,1 « » (. 01-01-122)

2.1.23. . 01-02-001 01-02-003

2.1.24. 01-02-027-04 01-02-027-07 -
 3000 2

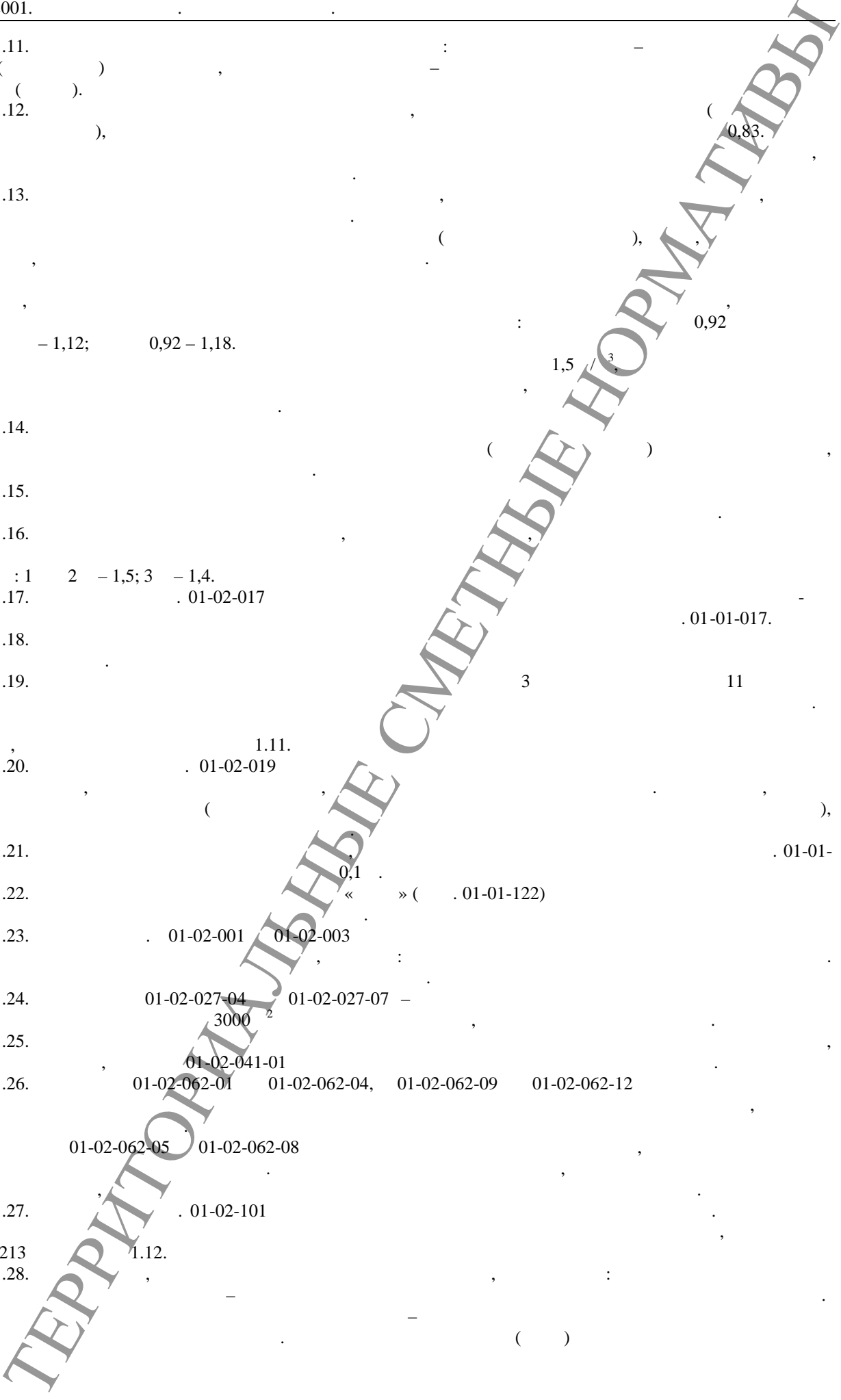
2.1.25. ,

2.1.26. 01-02-041-01
 01-02-062-01 01-02-062-04, 01-02-062-09 01-02-062-12
 01-02-062-05 01-02-062-08

2.1.27. . 01-02-101

. 3.213 1.12.

2.1.28. , :
) -
) - ()



2.3.5.

60 %)

(80 %

2.3.6.

0,83 –

1-3

0,75 –

4-11

2.3.7.

2.4.

4 «

2.4.1.

2.4.2.

2.4.3.

(

2.4.4.

2.4.5.

2.4.6.

2.5.

5 «

2.5.1.

2.5.2.

2.5.3.

2.5.4.

2.5.5.

3 3

1 3

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.5.6.

2.5.7.

2.5.8.

2.5.9.

2.5.10

(. 05-02-003)

2.5.11.

2.5.12.

1

2.5.13.

2.5.14.

5.8.

1

2.6.

».

2.6.1.

2.6.2.

2.6.3.

2.6.4.

2.6.5.

2.6.6.

2.6.7.

2.6.8.

2.6.9.

(7,85 / ³).

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.8.8.

2.8.9. . 08-02-011, 08-02-012 1 3

2.8.10.

2.8.11.

2.8.12.

2.8.13.

2.8.14.

2.8.15.

2.8.16.

2.8.17.

.08-08-005.

2.9.

9 «

2.9.1.

()

1 %

3 %

2.9.2.

(. 09-01-001, 09-01-005)

2.9.3.

(. 09-01-006)

2.9.4.

9.3.

2.9.5.

9.3.

2.9.6.

« »,

2.10.

10 «

».

2.10.1

()

2.10.2

(

2.10.3.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

) () ; ()
() - ;
) - ;
) - ;
2.10.4. ()
2.10.5. ,
,
2.10.6.
2.10.7. ,
2.10.8. ()
2.10.9. ,
2.10.10. ,
2.10.11. -
2.10.12. 1 3
2.10.13. ()

2.11. 11 « ».
2.11.1. () ,
2.11.2. , , ;
, () , , , ,

2.12. 12 « ».
2.12.1
2.12.2. ,
0,07 , ,
0,7 .
2.12.3. . 12-01-009 12-01-010 12. , , . 12-
01-018.
2.12.4. , ,
2.12.5. . 12-01-010.

2.13. 13 «
2.13.1. » ()
()

2.13.2.

0,03 ².

2.13.3.

13.1.

2.14.

14 «

».

2.14.1.

2.14.2.

2.14.3.

2.14.4.

2.15.

15 «

».

2.15.1.

)

)

(

)

2.15.2.

2.15.3.

2.15.4.

2.15.5.

(

2.15.6.

2.15.7.

2.15.8.

(

2.15.9.

2.15.10.

2.15.11.

2.15.12.

(

12 ²)

12 ²

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.15.13. 15-02-015-01, 15-02-015-03, 15-02-015-05, 15-02-015-07, 15-02-015-09, 15-02-015-11, 15-02-016-01, 15-02-016-03, 15-02-016-05, 15-02-017 15-02-018 ;

15-02-031-03.

2.15.14.

15-02-031-01, 15-02-031-

02.

2.15.15.

()

2.15.16.

()

2.15.17.

2.15.18.

2.15.19.

)

)

)

)

2.15.20.

15.

2.15.21.

2.15.22.

2.15.23.

2.15.24.

2.15.25.

50 %

2.15.26.

2.15.27.

1,6.

-

1,75.

2.15.28.

2 % - 1; 2,1 10 % - 1,1; 10,1 40 % - 1,5; 40,1 70 % - 2,1; 70 % - 2,8.

2.15.29.

10 %

2.15.30.

15.3.

2.15.31.

()

2.15.32.

2.15.33.

2.15.34.

1,1 (

- 2.16.3.
- 2.16.4.
- 2.16.5.
- 2.17. 17 «
- 2.17.1. ».
- 2.18. 18 «
- 2.18.1. ».
- 2.18.2. 6
- 2.18.3. 18-
- 01-001 18-01-002, 18.1.
- 2.19. 19 «
- 2.19.1. ».
- 2.19.2.
- 2.20. 20 «
- 2.20.1. ».
- 2.20.2. 2 (
- 2.21. 21 «
- 2.21.1. ».
- 2.21.2.
- 2.21.3.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.22.
2.22.1.

22 «

2.22.2.

2.22.3. . 22-04-001

. 22-04-002

. 22-04-003

2.22.4.

2.22.5.

27 «

2.23.
2.23.1.

23 «

2.23.2.

() ,

2.23.3.

2.23.4.

() ,

2.24.

24 «

2.24.1.

2.24.2.

2.24.3.

2.24.4.

2.24.5.

2.24.6.

2.26.

2.26.1.

26 «

1

$= 3,14 \times (+) \times$

-2001.

2.26.2.

2.26.3.

2.26.4.

2.26.5.

26-01-37, 26-01-40).

2.26.6.

2.26.7.

2.26.8.

$$= 3,14 \times (+2 \times),$$

2.26.9.

$$= \frac{1}{+} + \frac{1}{+},$$

2.27.

2 27.1.

2.27.2.

2.27.3.

2.27.4.

2.27.5.

2.27.6.

60 %.

27-03-008-01

2.27.7.

2.27.8.

2.27.9.

(. 27-05-002)

(. 27-02-003).

27-06-025; 27-12-003; 27-12-008,

. 27-01-002; 27-01-004; 27-03-002; 27-04-001; 27-04-003; 27-05-001;
27. 2.

2.28. 28 « ».

2.28.1. ; -

- ; -

2.28.2. (. 28-01-011; 28-01-012), (. 28-01-013) -

2.29. 29 « ».

2.29.1.)

2.29.2. ()

2.29.3.)

)

2.29.4. () .2.29.3 ;

)

;

29.3

1 - 3 - 0,95;

4 - 11 - 0,90;

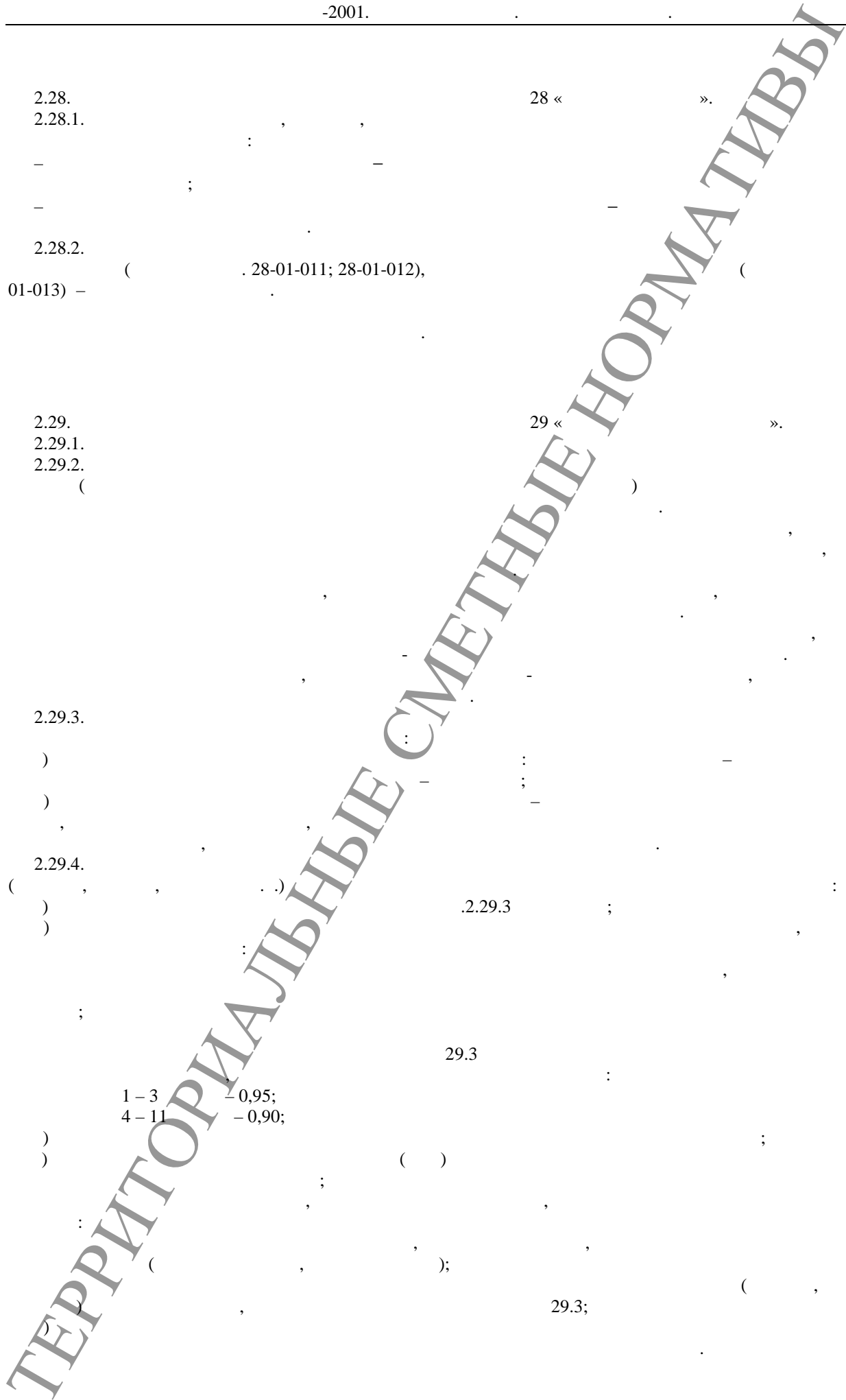
)

) () ;

;

() ;

29.3; ()



2.29.5.

2.29.3
2.29.6.

29.3.

2.29.7.

29-01-140-11

29-01-140-13

29-01-141-06

29-01-141-08,

2.29.8.

2.29.9.

60)

6-11

15

6 - 7

20

8 - 11

2.29.10.

45,0 3 100 3

2.29.11.

1 - 3

29-01-199.

2.29.12.

5

3/

2.29.13.

29-01-178

29-01-179

(

2.29.14.

(

)

2.29.15.

2.29.16.

15 %,

2.29.17.

7 %

29-03-005, 29-03-006, 29-

03-041, 29-03-042.

2.29.18.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.29.19.					()	,
2.30.				30 «		».	
2.30.1.							
2.30.2.	-						,
2.30.3.	1 «						,
2.30.4.							,
				3 %.			,
2.30.5.							2,5 %
2.30.6.							
2.30.7.	1			30-02-030			,
2.30.8.					()	(
01)							30-04-009-
2.30.9.				30-04-009-02			
2.31.							
2.31.1.				31 «		».	
2.31.2.						31.3.	
2.31.3.							,
2.31.4.							2 %.
2.32.							
2.32.1.				32 «		».	
2.32.2.							,
2.32.3.							,
2.32.4.					()	
2.32.5.							,

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.33.
2.33.1.

33 « ».

$$V = \frac{H}{3} (Ax + B + CxD + \sqrt{xBxCxD}),$$

, D - ;

2.33.2.

300

2.33.3.

35-500

35-1150

35-1150

35-330

110-750

1,01.

1,0.

2.33.4.

2.33.5.

1,03.

U-

2.33.6.

2.33.7.

2.33.8.

1,03

1,02

2.33.9.

2.33.10.

33.5.

1

35-750

4

330-750

1,03

2.33.11.

2.33.12.

2.33.13.

7

0,38-10

1,01.

1,01

2.33.14.

35

0,38-10

0,38-10

5 %

0,38-10

33.2.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.33.15.

$$V = \frac{H}{3} (Ax + B + CxD + \sqrt{xBxCxD}),$$

, D –

300

2.33.16.

33-04-008

33-04-010

2.33.17.

0,38-20 – 1,045; 35 – 1,025,

2.34.

34 «

».

2.34.1.

2.34.2.

2.34.3.

34.3.

2.34.4.

34.2.

1 20 –
(,).

2.34.5.

2.34.6.

2.35.

35 «

».

2.35.1. О е па о с е е о р е е е р е х, р х а а х . е р е а р о х о е е р е о е р е е о р х па о о р а 100³ о о е о а р о о е р а о с р о с о х р е е (р о х о е).

2.35.2. ара е р о р х па о о р о х о е о е р е е о х о о р а о р о е е е а о с х о о е с о а с о .1.35.8.

2.35.3. а с с а х о с р с е е р а с е о а с с е х х о с р е а е , е е о р а с а а е о о е а а.

2.35.4. р о е о е р а о, V р а р о х о е е l с о а о р е е с о о р е:

с о о р о о с е е :

$$V p = (d p d p) / 4, \quad (1)$$

e d p – р о е а е р с о а р о х о е, .

2.35.5. р о е о е е о о р е V р о р е е с о о р е:

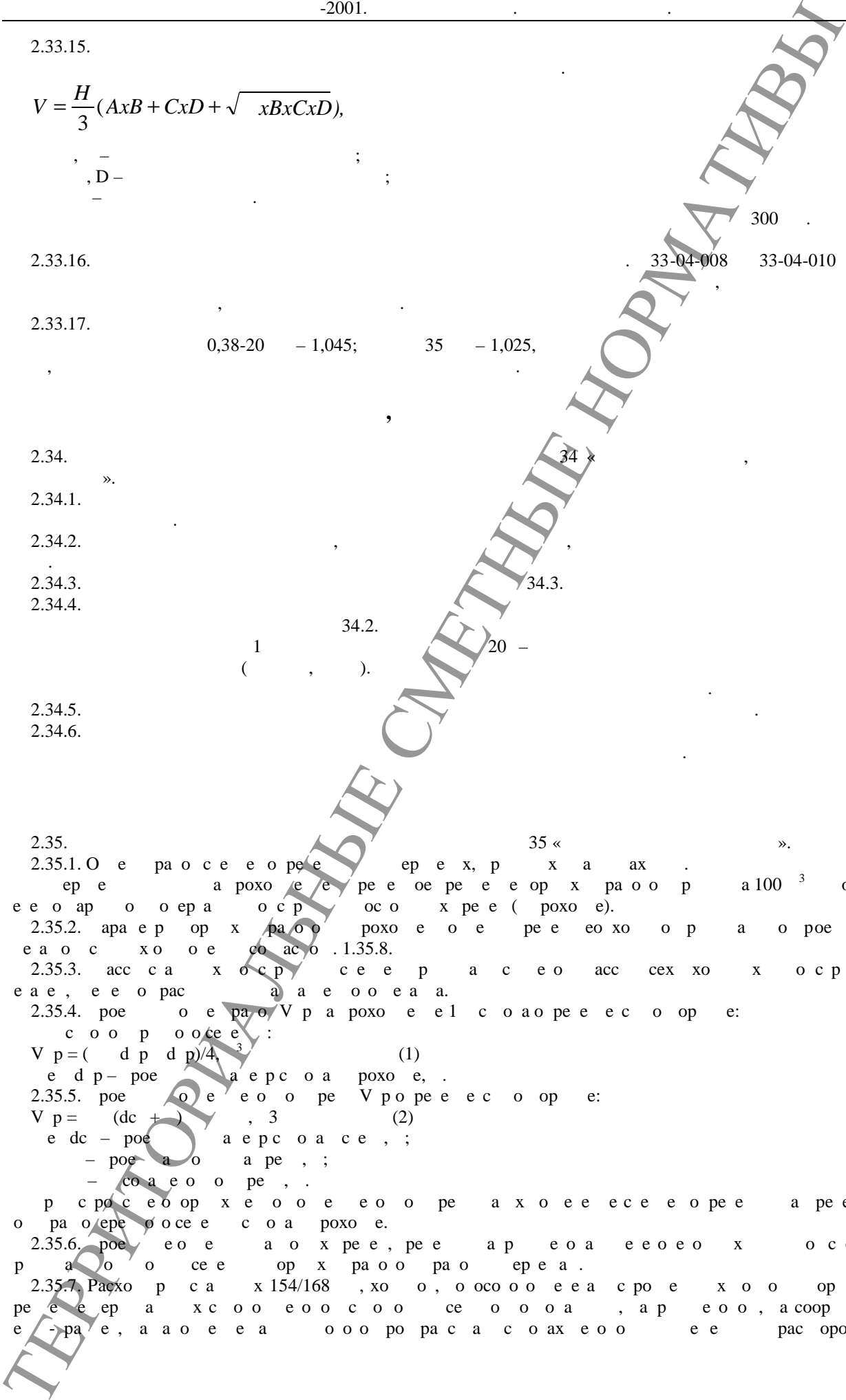
$$V p = (dc +) , \quad (2)$$

e dc – р о е а е р с о а с е , ;
– р о е а о а р е , ;
– с о а е о о р е , .

р с р о с е о о р х е о о е е о о р е а х о е е е с е е о р е е а р е е а о р а о р е о о с е е с о а р о х о е.

2.35.6. р о е е о е а о х р е е , р е е а р е о а е е о о х о с е е р а о о с е е о р х па о о р а о р е а а .

2.35.7. Р а с х о р с а х 154/168 , х о о , о о с о о о е е а с р о е х о о о р а х а р е е е р а х с о о е о о с о о с е о о о а , а р е о о , а с о о р е е е - р а е , а а о е е а о о о р о р а с а с о а х е о о е е р а с о р о , а



pe ap e oce a o a c o e p a ac ec o a ep a e o 100 a a e
 ce e 100 o ec o a a x a ep a o a e e a a o e
 $= / 100,$
 e - ac o a, .

p o pe e e pacxo a a o o e pa o p ec o a o 600 eo xo o o o a c
 op o :

$$Q_{o600} = [Q_1 V (/ 100 + 1)] / 200, \quad (3)$$

e Q o 600 - pacxo a ep a o ;
 Q1 - pacxo a ep a o , p e e op ax oo ec x a
 V - poe o e e o a a c o a, ³.

p ec o a c e 600 pacxo a ep a o c e e o pe e o op e:
 $Q_{c.600} = Q_{o600} , \quad (4)$
 $= / 600$

2.35.8. Pacxo ce o o e a ec o o a ce x op ax e pac e a e o po a 400
 c o a.

p po e o x a e x ac o e o po a c o a o 50 o 350 pacxo ce o o o a ,
 p e e ce x op ax, oppe pec p e e e o e a:
 $= / 1,$
 e - pac e a e a ac ac o a (400) ;
 1 - a ec a e a ac ac o a pe e ax 50 350 .

p po e o x a e x pe e ax o 50 op pacxo a o a e oppe po a .

2.35.9. poe o e pa o v p a poxo e e op o a o a o o pa o oc o o o
 ce e o pe e ec o op e:

$$V_p = S_p L, \quad (5)$$

e S p - o a ce e pa o poxo e e e a o oo x pe a x a a , 2 ;
 L - a pa o , .

po e o e pa o V p a poxo e e pa o epe e o o ce e (c o e a ep
 co p e pa o o po a pa o o) o pe e ec o op e:

$$V_p = (S_p ax + S_p in) / 2 L, \quad (6)$$

e S p ax - ac a a o a ce e pa o poxo e, 2 ;
 S p in - a a o a ce e pa o poxo e, 2.

o a ce e pa o poxo e o pe e ec o op a :

$$S_p = p p, \quad (7)$$

$$S_p = (L p_1 + L p_2) / 2 p, \quad (8)$$

$$S_p = p c + S c o a p, \quad (9)$$

$$S_p = (d p d p) / 4, \quad (10)$$

e p - p a pa o poxo e, ;
 c - co ac e pa o poxo e (o c o a o oc o a a e ac e), ;
 p - co a pa o poxo e, ;
 L p1, L p2 - p a poxo e coo ec e o epx e o e o oc o a pa o
 pa e e o o e e ;
 S c o a p - o a ce e pa o poxo e pe e ax c o a, 2 ;
 D p - a ep pa o poxo e, .

o a ce e c o a poxo e o pe e ec o op a :

$$S c o a p = 0,26 p_2, \quad (11)$$

$$S c o a p = 0,39 p_2, \quad (12)$$

О р а о о с о а:

S p.c o a p = 2/3 p p.c . p, ² (13)

со а с о а рохо е о ре е е с о о р а :

о р о о о с о а:

p = p/3, (14)

о р о о о с о а:

p = p/2, (15)

О р а о о с о а:

p.c . p = p/6, (16)

2.35.10. ро е о е о с о х а е х па х ре е с е е о ре е о о се е о р х па о о па о е р е а .

р а с е е па о о р о па о ре о с о е па о о рохо е ре е с е е о ре е с е о о р а р е е , о ре е е о о . 2.35.2.

2.35.11. О е а ре е х ре с о х е с е е о ре е е е а па о о а о е па о .

2.36.

36 «

».

2.36.1. 36-01-001 36-01-004, 36-01-008

()

(1 2),

1 -

)

1 = —

—
—
2 -

1,5 -
0,5 -

2.36.2.

36.

2.36.3.

15

2.37.

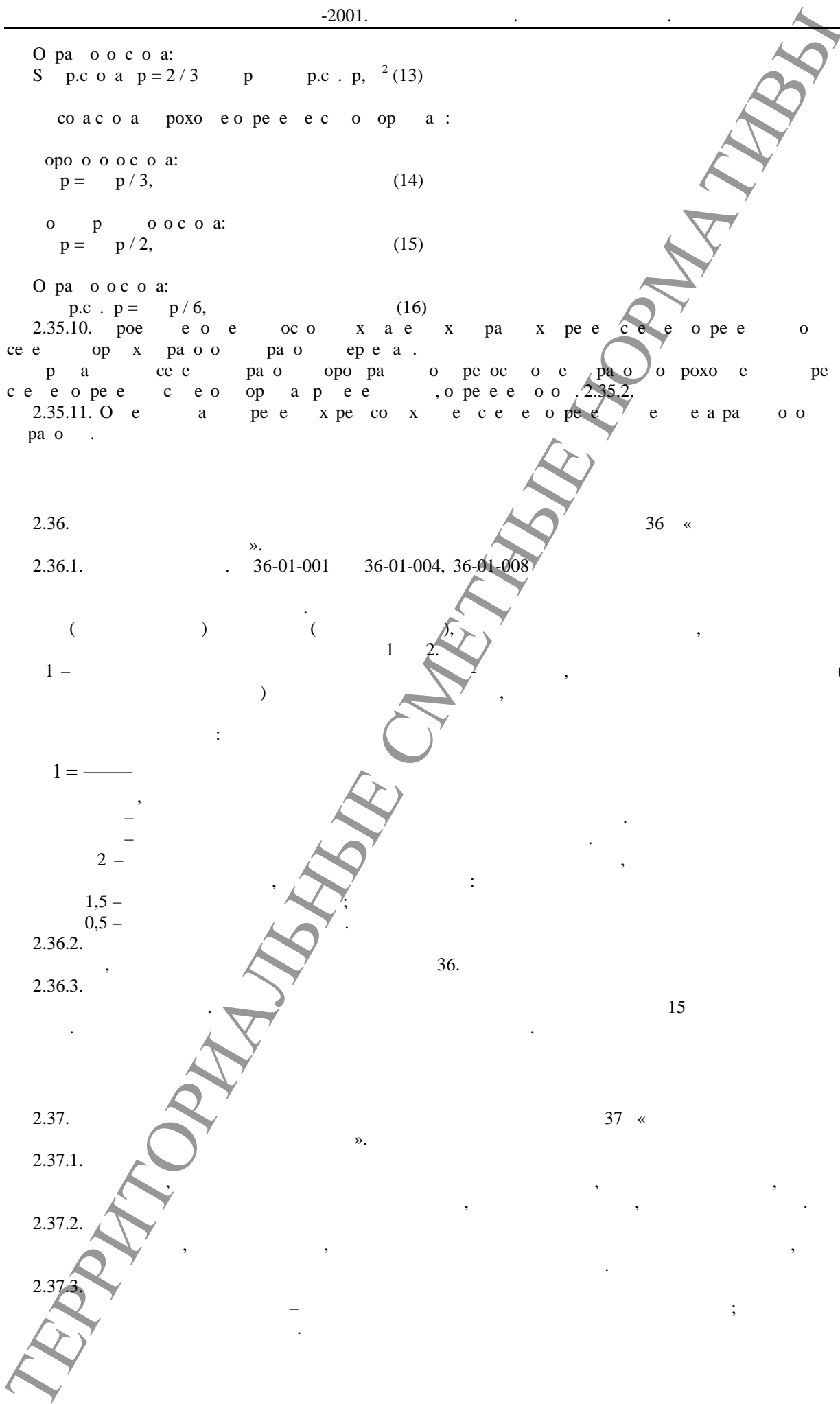
37 «

».

2.37.1.

2.37.2.

2.37.3.



2.37.4.

2.37.5.

2.37.6.

2.37.7.
03-017)

2.38.

2.38.1.

2.38.2.

2.39.

2.39.1.

2.39.2.

2.39.3.
01-017)

2.40.

2.40.1.

15

« 1,25-1,5 ».

2.40.2.

2.40.3.

3 %.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.40.4.	«1 ³ »,
()
2.40.5.	(, , , , , . .),
2.40.6.	
2.41.	41 «
2.41.1.	».
2.41.2.	. 41-02-015
2.42.	42 «
2.42.1.	».
2.42.2.	
2.42.3.	
2.42.4.	
2.43.	43 «
2.43.1.	: ; - ; - ; - ; -0,71
2.43.2.	(. 43-02-001)
2.43.3.	(. 43-01-009)
2.43.4.	
2.44.	44 « - ()
2.44.1.	».
44.	,
2.44.2.	,
2.44.3.	,
2.44.4.	,

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

-2001.

2.44.5. , 0,15³ ,

2.44.6. () 50 25 () 1,5 .

14 % , - 2 % . « » .

2.44.7. 100 44.5.)

2.44.8. , ,

2.45. 45 « » .

2.45.1. (1², 1³, 100², 1, 1) ,

2.45.2. ,

2.45.3. 0,03² 1³ ,

45.1. ,

2.45.4. -

1,5.

2.45.5. 45-04-004-01 45-04-004-03 100²

2.46. 46 «

2.46.1. » . II

« » , ,

2.46.2. , , , ,

2.46.3. ,

2.46.4. (,

2.46.5. ,

2.46.6. , : - 10 ; - 25 (1) ,

2.46.7. , 1,5 .

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.46.8.			2		2	
2.46.9.	».					
		- 2400 / ³ ;				
		- 2500 / ³ ;				
			- 600 / ³ ;		- 1800 / ³ ;	
		() - 1200 / ³ ;	
2.47.			47 «			».
2.47.1.						
2.47.2.						
2.47.3.						
2.47.4.			47.2.			
01-008,	47-01-009-11,	47-01-016,	47-01-017-03,	47-01-024,	47-01-025-03,	
47-01-032,	47-01-033-03.					
2.47.5.						
2.47.6.					1	
2.47.7.						1
2.47.8.						
2.47.9.	()		47.4.		

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

I. 3

..... 3

..... 4

..... 9

..... 10

..... 11

..... 13

..... 19

..... 22

..... 24

..... 26

..... 29

..... 30

..... 30

..... 31

..... 32

..... 33

..... 36

..... 37

..... 37

..... 38

..... 39

..... 40

..... 41

..... 42

..... 43

..... 45

..... 47

..... 50

..... 54

..... 59

..... 63

..... 64

..... 65

..... 68

..... 69

..... 73

..... 74

..... 75

..... 78

..... 79

..... 80

..... 81

..... 82

..... 82

..... 86

..... 88

..... 90

..... 93

..... 93

..... 95

..... 95

..... 96

..... 96

..... 97

..... 98

..... 98

..... 99

..... 99

..... 100

II. 93

..... 93

..... 95

..... 95

..... 96

..... 96

..... 97

..... 98

..... 98

..... 99

..... 99

..... 100

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

.....	100
.....	100
.....	101
.....	101
.....	103
.....	104
.....	104
.....	104
.....	104
.....	105
.....	105
.....	105
.....	105
.....	106
.....	107
.....	107
.....	109
.....	109
.....	109
.....	110
.....	111
.....	111
.....	113
.....	113
.....	114
.....	114
.....	114
.....	115
.....	115
.....	115
.....	115
.....	116
.....	116
.....	117

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ