

81-05- -2001

-2001

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-05-
-2001

2014

81-05- 2001
, 2014 – 36

) () (-)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

-2001

IV.

1.1

	, %, ()
	10
,	40
	30
-	15
-	5
	100

1.2

1

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

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕРГИ
НОРМАТИВЫ

			(1)	2
I	,	()		
II	,	,		1
	,	,		
	,	,		
	(PLC),	().		
	()	().		
	,	,		
	,	,		
	I	().		
	()	().		
	()	().		
III	,	,		
	,	,		
	II-	(PCS)		
	,	,		
	,	()		
	II	().		

1. II III ,

2. (),

2.2.

(2 1)

= (+)								

« » (2 1)

	« » ()		« » ()
	..	()	
1		1,0	1
2	0,2	1,0	1,14
3		0,2	1,51

()

,

$$M = (1 + 0,14 \times \frac{1}{2} : \frac{1}{3}) \times (1 + 0,51 \times \frac{1}{3} : \frac{1}{2}), \quad (4)$$

$$= 1_1 + 1_2 + 1_3; \quad (4.1)$$

« » (2 1)

	« » ()		« » ()
	..	().	
1	().		1
2	, , (), (,).	, (,), (,).	1,51
3	, « » , ,).		2,03

$$\begin{aligned}
 &= (1 + 0,51 \times \dots_2 : \dots) \times (1 + 1,03 \times \dots_3 : \dots), \\
 &\vdots \\
 &= \dots_1 + \dots_2 + \dots_3; \tag{5.1}
 \end{aligned}$$

2.5

	«»(2 1)	«»(1)	«»(2)
1	().	(),	1
2	() () « » ,	,	1,61
3	() (), ().	(),	2,39

$$\begin{aligned}
 &= (1 + 0,61 \times \dots_2 : \dots) \times (1 + 1,39 \times \dots_3 : \dots); \tag{7} \\
 &\vdots \\
 &= \dots_1 + \dots_2 + \dots_3; \tag{7.1}
 \end{aligned}$$

2.6

	(2 1)	, %
1	, ():	25 10
2		55
3		20
4		100

1.
2.

1.2.4.

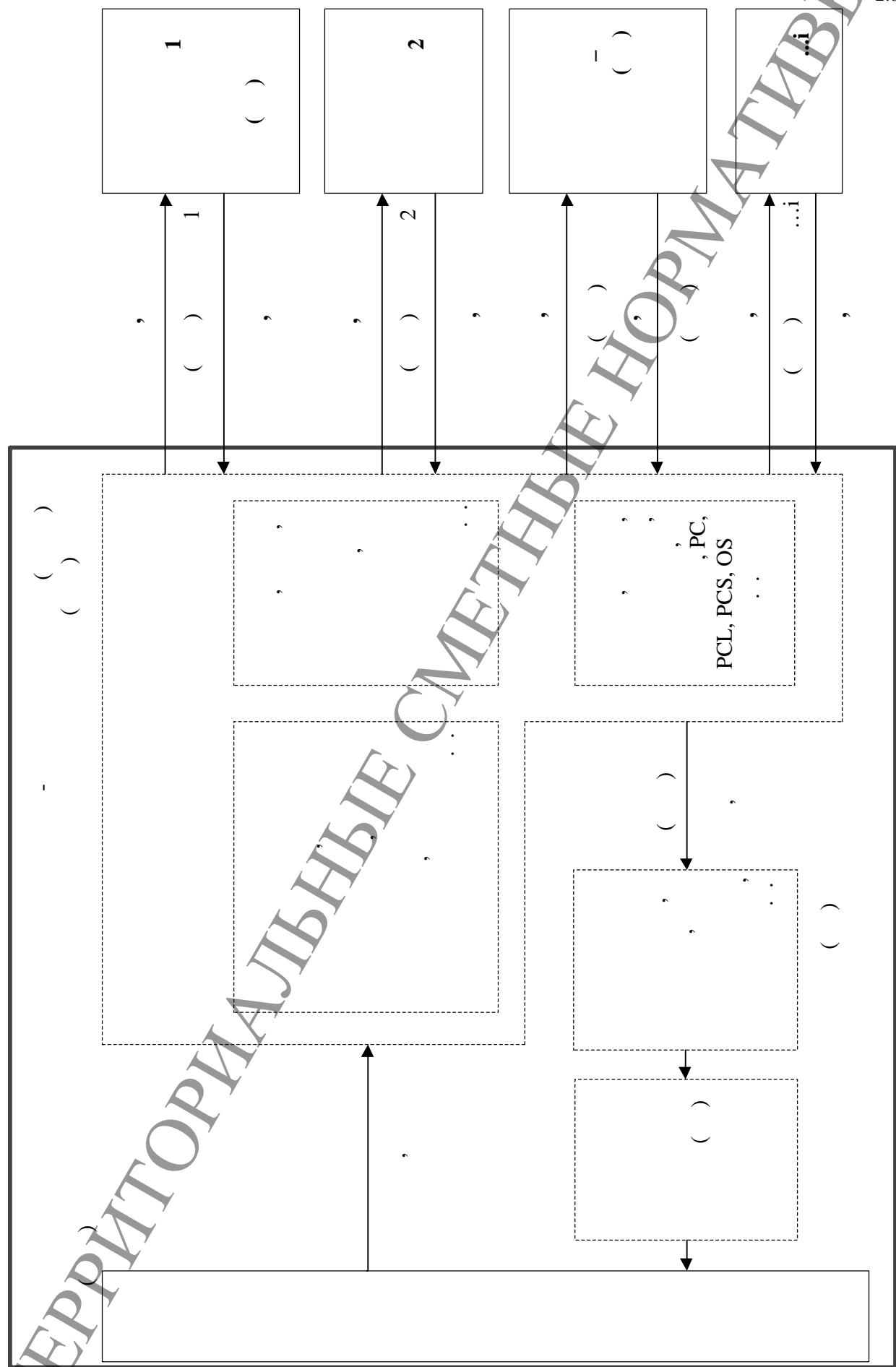
$$\begin{aligned}
 &, \\
 &(\dots, \dots, \dots), \\
 &, \\
 &), \\
 &), \\
 &2.6, \\
 &, \\
 &, \\
 &,
 \end{aligned}$$

(2 1)

1	() () , . .	() () , , - , ,
2	() ,	() () (). , . . () ,
3	() () , , () : , . . , ,	() (), . .) , () , -
4	 () () , 2. ,	() () , , () () , 0,025, 0,01. , , , , 2.

.		
5	$1, 2, \dots, i$	$(\langle \rangle)$ $\langle (\rangle)$ $\langle \rangle \rangle,$ $\langle \rangle \rangle.$ (\dots) (\dots)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ИНФОРМАТИВЫ



2.9

(2

, 2)

. 1 10	I
. 10 49	II
. 49 99	III
. 99	IV

2.10

(2 2)

2	1,17
3	1,24
4	1,29
. 4	1,31

2.11

,

.		()	
1		02-02-004, 02-02-005	1,08
2		02-02-006, 02-02-007	0,8
3	,	02-02-004, 02-02-007	1,1
4	,	02-02-004, 02-02-007	1,4
5	,	02-02-006	0,6
6	:	02-02-001	1,2
	;		1,4
7	Risc-	02-02-001 (*)	1,13

(*)

2

		,
	1.	,
	2.	,
		,
		()
	—	,
()	—	,
	—	,
	—	,
	—	,
	—	,
	—	,
(),	—	,
	,	,
	,	,
	,	,
	()	,
	—	,
	()	,

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

()	—	, —; —, —; —, .
	—	, .
	—	, .
	—	, .
	—	, . ; —, . —, (), . —, .
	—	, . ; —, . —, .
	—	/ 6-12 .
	—	, . —, . —, . —, .
		, .

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕСИЧНЫЕ НОРМАТИВЫ

	—	, ; ; . , . ; ; .
		, .
	—	,
	—	, . — , , .
()	—	; ; — ; ; — , , . , .
()	—	: ; : , . , , , + 2+ 2(.
	—	, / , /().
	—	(), (), . , .

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

	—	1. : () (). 2. — , . , , .
	—	, . , , .
	—	, , .
	—	, , . — (); — (); — (); — (); — , . — , . — , .
	—	, . — , . — , . — , . — , .
	—	, .

3.1

1	1-3	,	» («
2	, 2	1	-72/87),	
3	.3 .5	:		1,25
4	.5			1,7
5				

1.

2.

3.2

1			()
2			10
3			65

3.3

1	2	3	4	5
1 4	—	50	35	15
5, 6 (03-02-050-06 03-02-050-09)	10	80	—	10
6 (03-02-050-01 03- 02-050-05)	—	40	50	10
7	10	80	—	10
8	20	70	—	10
9	20	70	—	10
10, 11	10	30	—	60

1	2	3	4	5
12 16	—	45	40	15
17	10	40	40	10
18, 19	—	45	40	15
20	10	40	40	10

1. (—) (—) (—) — 15 % 3
 2), : 1 4, 6 (03-02-050-01 03-02-050-05), 12 16, 18 19.
 2. 5, 6 (03-02-050-06 03-02-050-09), 7 11, 17 20, 3 2
 3. 3 2 , , , (, ,) . 3. , , , (, ,) . 3.4

			2,	9
1	03-02-060-01	, , (.).		3,0
2	03-02-060-01, 03-02-060-02, 03-02-060-05, 03-02-060-06	(), .		1,5
3	03-02-060-01, 03-02-060-02, 03-02-060-05, 03-02-060-06, 03-02-060-08	((), ,) . .		1,25
4	03-02-060-01, 03-02-060-08	() .		1,5
5	03-02-060-01, 03-02-060-02 03-02-060-05, 03-02-060-06	(), .		1,5
6	03-02-060-01, 03-02-060-02 03-02-060-05, 03-02-060-06	() . .).		1,5
7	03-02-060-01 03-02-060-08	().		1,8

8	03-02-060-03, 03-02-060-04, 03-02-060-06		0,8
9	03-02-060-05		1,6
10	03-02-060-01		1,25
11	03-02-060-03, 03-02-060-04, 03-02-060-06		1,4

, . . 3 4,

3.5

(, ,), 2, 9

(, ,)	
1 3	1,3
3 10	1
10 20	0,9
20	0,8

4.1

	, %, ()
	10
	45
	40
	5
	100

5.1

	, %, ()
	10
	60
	25
	5
	100

, 1, 1

		06-01-001	06-01-002	06-01-003	06-01-004, 06-01-005
1	,	14	11	7	10
2	,	—	17	29	25
3	,	—	29	22	20
4	,	—	—	7	6
5	,	—	—	7	4
6	24 ,	77	34	19	28
7	,	7	7	7	5
8	,	2	2	2	2
	:	100	100	100	100

, 1, 2

1			10
1.1	:	,	
	,	,	
	,	;	
	,	,	
1.2	;	,	
	;	,	
	;	,	
	;	,	
2			15
2.1	:	,	
	,	,	
	,	,	
	,	,	
2.2	,	,	
	,	,	
	,	,	
	,	,	
3			20
3.1	:	,	
	,	,	
	(),	,	
	,	,	
3.2	,	,	
	,	,	
	,	,	
4			10
			25

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

5	:). () 24	27
6	: .	3
	:	100

6.3

1	:	10
1.1	, ,	
1.2	.), ,	5
2	,	5
2.1	, ,	10
2.2	:	5
3	, ,	5

3.1	:	,	
3.2	,	,	5
4	,	,	10
	:	,	25
	,	,)
5	:		37
6	24 .		3
	:		100

6.4

		,	2,	1	
					06-02-001 06-02-002
1		;		7	7
2		,		3	4
3		,		3	4

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

			06-02-001	06-02-002
4	,	,	4	4
5	, , , , , , ,	,	4	4
6	,	,	3	3
7	, ,	,	11	11
8	,	,	—	5
9	,	,	5	—
10	, , , , , ,	,	13	12
11	, , , , , ,	,	12	13
12	, , , , , , ,	,	8	7
13			11	11
14	() 48 72		13	13
15	, .		3	3
	:		100	100

, 2, 1

		06-02-003-01	06-02-003-02	06-02-003-03
1	,	6	9	11
2	,	9	6	7
3	,	8	11	12
4	,	6	7	8
5	,	11	15	17
6	,	10	11	12
7	,	40	34	25
8	,	5	5	6
9	.	5	2	2
	:	100	100	100

, 2, 1

		06-02-003-04	06-02-003-05	06-02-003-06	06-02-003-07
1	,	9	8	10	4
2	,	7	6	7	6
3	,	3	3	5	3
4	,	7	8	8	5
5	,	8	12	13	8
6	,	10	11	10	6
7	,	37	33	28	15
8	,	12	13	12	6
9	,	7	6	7	3
10	,	-	-	-	44
	:	100	100	100	100

, 2, 2

1		10
2		35
2.1		
2.2		15
		20
3		20
4		32
4.1		17

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

4.2	()	24	
5	:	15	3
	:		100

			6.8
	,	3,	1
1	:		8
2	,		9
2.1	:		
2.2	,	,	4
	,	,	5
3	:	,	5
	,	,	
	,	,	
	,	,	
	,	,	
	,	,	
	,	,	
4	:		43
4.1	;	,	
	;	,	
	;	,	8
4.2	,	,	
	,	,	
	,	,	
	,	,	
	,	,	
5	:		35
	;		
	;		
6			33
			2

	:	
	:	100
1	,	10
2	;	8
3	,	5
4	,	48
5	,	27
6	,	2
	:	100
1	,	10
2	(,),	12
3	,	75

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

4		3
	:	100

7.1

1.1	I ; ; () ;	20
1.2	II ; ; ;	30
2.1	I ; ;	50
3.1	III ; ;	20
		30

	,	,	
	;	;	

I-III

100

1. . . 1.1,

2. . . ,

7.2

1	;	;	;	30
2	;	;	;	40
3	,	,	1	30

100

, , , , , , ,

7.3

1	;	;	;	30
2	;	(, , , , ,);	;	50
3	;	;	;	20

100

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

8.1

(%)	(%)
10	
20	
30	
30	
10	
100	

9.1

	I	1	()
1.1			5
1.2			2
1.3			2
1.4			1
1.5			3
1.6			3
1.7			2
1.8	(),		7
	I		25
	II.		
2.1			20
2.2			2
2.3			2
2.4			21

)
2.5		15	
2.6	72	5	
2.7	,	4	
2.8	,	1	
	II	70	
3.1	III.	5	
	,	100	

9.2

		2)
1.1	I.	5	
1.2	,	5	
1.3	,	2	
1.4	,	2	
1.5	,	2	
1.6	,	4	
1.7	,	10	
	I	30	
2.1	II.	15	
2.1.1	.	2	
2.1.2	.	10	
2.2	.	20	
2.2.1	.	12	
2.2.2	.		

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.2.3			1
	II		60
3.1	III.		10
			100

9.3

			()
1.1	I.		10
	,		
	I		10
2.1	II.		10
2.2	,		20
2.3			5
2.4			10
2.5	,		5
2.6	,		30
	III.		80
3.1	,		10
	III		10
			100

10

-	3	7,61
-	4	8,59
-	5	9,90
-	6	11,54
		16,37
I		15,12
II		13,84
III		12,58
I		11,33
II		9,12
III		8,19
		7,38

=====

=====

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

IV.....	3
1.1.....	3
1.2.....	3
2.1.....	5
2).....	5
2.2.....	6
2.3.....	6
2.4.....	6
2.5.....	7
2.6.....	7
2.7.....	8
2.8.....	10
2.10.....	
(.....	
2).....	11
2.11.....	11
2.12.....	12
2).....	17
3.1.....	17
3.2.....	17
3.3.....	17
3.4.....	18
3.5.....	19
4.1.....	19
5.1.....	19
6.1.....	20
6.2.....	21
6.3.....	22
6.4.....	23
6.5.....	25
6.6.....	26
6.7.....	27
6.8.....	28
7.1.....	30
7.2.....	31
7.3.....	31
8.1.....	32
9.1.....	32
9.2.....	33
9.3.....	34
10.....	34