

81-01-2001

**-2001**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2014

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**81-01-2001**

**2014**

81-01-2001  
, 2014 – 28

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**I.**

1.0.1.

» ( - ) «

1

2000 .

1.0.2.

:

- 1.
- 3.
- 4.

01-2001 «

, 81-

**1.**

1.1.1.

( - ).

1.1.2.

1.1.3.

1.1.4.

1.1.5.

1.1.6.

- ( )

- ( )

- ( )

- ( )

- ( )

- ( )

- ( )

- ( )

- ( )

- ( )

- ( )

1,6 ;

- 20 - - ;
- 10 - ;
- 10 - ;
- 10 - ;
- 20 - ;
- 10 - ;
- 5 - ;

1.1.7. 60% 100%

1.1.8.

**3.**

1.3.1.

1.3.2. (

1.3.3.

1.3.4. (

1.3.5. 120% 65%

1.3.6. 6

1.3.7. 4

1.3.8. ( ;

1.3.9. 5

1.3.10. 03-21 3 «

1.3.11. »

- ;

- ;

- ( ) ; (

) ;

1.3.12. ( ;

) 10 (

).

1.3.13.

;

-

;

-

;

-

;

-

;

1.3.14.

1.3.15.

0,5

, 0,5

1.3.16.

3 «

»:

03-01.

( , , , ),

15 .

03-02.

(

03-01),

5 .

03-21.

10 ,

03-22.

10 ,

**4.**

1.4.1.

1.4.3.

( , , , 1.4.7),

1.4.4.

1.4.5.

01-01,

1 «

1.4.6.

6

0,5

, 0,5

1 .

1.4.7.

5

1.4.8.

65%

120%

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## II.

## 1.

## 1.1

01-01

: 1

		01-01-01	01-01-02
-001		43,21	36,38
-002	10	14,69	14,69
-003	3	10,60	10,60
-004	3 6	10,01	10,01
-005	6	9,76	9,76
-006	( , , , , , )	11,06	11,06
-007	( , , , , )	11,72	11,72
-008	, , , , ,	10,80	10,80
-009		12,69	12,69
-010	( , , , , )	2,55	2,55
-011	( , , , , )	2,55	2,55
-012		15,61	15,61
-013	, , , , ,	15,61	15,61
-014	( , , , , )	8,31	8,31
-015	1	22,17	22,17
-016	1 3	10,37	10,37
-017	3 6	8,31	8,31
-018	80 - ( , , , , , )	20,86	20,86
-019	, , , , ,	17,50	17,50
-020	, , , , , 3 5	11,26	11,26
-021	, , , , ,	19,19	19,19
-022	, , , , ,	21,67	21,67
-023	, , , , ,	21,67	21,67
-024	, , , , ,	10,37	10,37
-025	, , , , ,	22,17	22,17
-026	, , , , ,	8,31	8,31
-027	40 ( , , , , , 40 x 40 , , , )	10,04	10,04
-028	( , , , , , -027)	8,31	8,31
-029	, , , , ,	13,74	13,74
-030	, , , , ,	10,04	10,04
-031	, , , , ,	18,12	18,12
-032	, , , , ,	18,04	18,04
-033	, , , , ,	3,65	-
-034	( , , , , )	3,24	4,45
-035	, , , , ,	3,65	-
-036	( , , , , )	3,24	4,45
-037	( , , , , )	2,44	3,78
-038	( , , , , , , , , )	6,37	4,95
-039	( , , , , )	3,92	-
-040		11,78	7,21



		01-01-01	01-01-02
-041		41,42	-
-042		7,21	-
-043	0,5 <sup>3</sup>	3,24	-
-044		7,79	7,79
-045		17,53	14,36

3.

03-01

( , , , , )

15

: 1

		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I	II	III	IV
				15	
-001	1	6,59	7,76	10,89	14,71
-002	2	7,24	8,53	11,93	16,10
-003	3	7,89	9,29	13,09	17,49
-004	4	8,54	10,04	14,13	19,00
-005	5	9,19	10,81	15,18	20,39
-006	6	9,84	11,57	16,22	21,90
-007	7	10,48	12,34	17,38	23,29
-008	8	11,13	13,10	18,42	24,79
-009	9	11,78	13,87	19,46	26,18
-010	10	12,43	14,63	20,51	27,69
-011	11	12,71	14,94	20,97	28,27
-012	12	12,98	15,27	21,43	28,85
-013	13	13,24	15,58	21,90	29,43
-014	14	13,52	15,91	22,36	30,01
-015	15	13,79	16,22	22,82	30,58
-016	16	14,05	16,53	23,29	31,28
-017	17	14,33	16,86	23,63	31,86
-018	18	14,60	17,17	24,10	32,44
-019	19	14,86	17,49	24,56	33,02
-020	20	15,14	17,81	25,02	33,60
-021	21	15,41	18,13	25,49	34,29
-022	22	15,67	18,44	25,95	34,87
-023	23	15,95	18,77	26,41	35,45
-024	24	16,22	19,08	26,76	36,03
-025	25	16,49	19,40	27,22	36,61
-026	26	16,76	19,72	27,69	37,19
-027	27	17,03	20,03	28,15	37,88
-028	28	17,30	20,35	28,61	38,46
-029	29	17,57	20,67	29,08	39,04
-030	30	17,84	20,99	29,54	39,62
-031	31	18,11	21,30	29,89	40,20
-032	32	18,39	21,63	30,35	40,90
-033	33	18,65	21,94	30,82	41,47
-034	34	18,92	22,27	31,28	42,05
-035	35	19,20	22,58	31,74	42,63
-036	36	19,46	22,89	32,21	43,21
-037	37	19,73	23,22	32,67	43,91
-038	38	20,01	23,53	33,02	44,49
-039	39	20,27	23,85	33,48	45,07
-040	40	20,54	24,17	33,94	45,64
-041	41	20,82	24,49	34,41	46,22
-042	42	21,08	24,80	34,87	46,80

		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I	II	III	IV
-043	43	21,35	25,13	35,33	47,50
-044	44	21,63	25,44	35,80	48,08
-045	45	21,90	25,77	36,15	48,66
-046	46	22,16	26,08	36,61	49,24
-047	47	22,44	26,39	37,07	49,82
-048	48	22,71	26,72	37,54	50,51
-049	49	22,97	27,03	38,00	51,09
-050	50	23,25	27,35	38,46	51,67
-051	51	23,52	27,66	38,93	52,25
-052	52	23,78	27,99	39,27	52,83
-053	53	24,06	28,30	39,74	53,41
-054	54	24,33	28,63	40,20	54,10
-055	55	24,59	28,94	40,66	54,68
-056	56	24,87	29,25	41,13	55,26
-057	57	25,14	29,58	41,59	55,84
-058	58	25,41	29,89	42,05	56,42
-059	59	25,68	30,21	42,40	57,11
-060	60	25,95	30,53	42,86	57,69
-061	61	26,22	30,85	43,33	58,27
-062	62	26,49	31,16	43,79	58,85
-063	63	26,76	31,49	44,25	59,43
-064	64	27,03	31,80	44,72	60,13
-065	65	27,31	32,13	45,18	60,71
-066	66	27,57	32,44	45,53	61,28
-067	67	27,84	32,75	45,99	61,86
-068	68	28,12	33,08	46,46	62,44
-069	69	28,38	33,39	46,92	63,02
-070	70	28,65	33,71	47,38	63,72
-071	71	28,93	34,03	47,85	64,30
-072	72	29,19	34,35	48,31	64,88
-073	73	29,46	34,66	48,66	65,46
-074	74	29,74	34,99	49,12	66,03
-075	75	30,01	35,30	49,58	66,73
-076	76	30,27	35,62	50,05	67,31
-077	77	30,55	35,94	50,51	67,89
-078	78	30,82	36,25	50,97	68,47
-079	79	31,08	36,57	51,44	69,05
-080	80	31,36	36,89	51,78	69,63
-081	81	31,63	37,21	52,25	70,32
-082	82	31,89	37,52	52,71	70,90
-083	83	32,17	37,85	53,18	71,48
-084	84	32,44	38,16	53,64	72,06
-085	85	32,70	38,49	54,10	72,64
-086	86	32,98	38,80	54,57	73,33
-087	87	33,25	39,11	54,91	73,91
-088	88	33,52	39,44	55,38	74,49
-089	89	33,79	39,75	55,84	75,07
-090	90	34,06	40,07	56,30	75,65
-091	91	34,33	40,39	56,77	76,35
-092	92	34,60	40,71	57,23	76,92
-093	93	34,87	41,02	57,69	77,50
-094	94	35,14	41,35	58,04	78,08
-095	95	35,42	41,66	58,50	78,66
-096	96	35,68	41,98	58,97	79,24
-097	97	35,95	42,30	59,43	79,94
-098	98	36,23	42,61	59,89	80,52
-099	99	36,49	42,93	60,36	81,10
-100	100	36,76	43,25	60,82	81,67
-101	101	37,04	43,57	61,17	82,25
-102	102	37,30	43,88	61,63	82,95
-103	103	37,57	44,21	62,10	83,53
-104	104	37,85	44,52	62,56	84,11
-105	105	38,11	44,85	63,02	84,69

		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I	II	III	IV
-106	106	38,38	45,16	63,49	85,27
-107	107	38,66	45,47	63,95	85,84
-108	108	38,93	45,80	64,30	86,54
-109	109	39,19	46,11	64,76	87,12
-110	110	39,47	46,43	65,22	87,70
-111	111	39,74	46,75	65,69	88,28
-112	112	40,00	47,07	66,15	88,86
-113	113	40,28	47,38	66,61	89,55
-114	114	40,55	47,71	67,08	90,13
-115	115	40,81	48,02	67,42	90,71
-116	116	41,09	48,34	67,89	91,29
-117	117	41,36	48,66	68,35	91,87
-118	118	41,62	48,97	68,81	92,56
-119	119	41,90	49,29	69,28	93,14
-120	120	42,17	49,61	69,74	93,72
-121	121	42,44	49,93	70,21	94,30
-122	122	42,71	50,24	70,55	94,88
-123	123	42,98	50,57	71,02	95,46
-124	124	43,25	50,88	71,48	96,16
-125	125	43,52	51,21	71,94	96,73
-126	126	43,79	51,52	72,41	97,31
-127	127	44,06	51,84	72,87	97,89
-128	128	44,34	52,16	73,33	98,47
-129	129	44,60	52,47	73,68	99,17
-130	130	44,87	52,79	74,14	99,75
-131	131	45,15	53,11	74,61	100,33
-132	132	45,41	53,43	75,07	100,91
-133	133	45,68	53,74	75,53	101,48
-134	134	45,96	54,07	76,00	102,06
-135	135	46,22	54,38	76,46	102,76
-136	136	46,49	54,70	76,81	103,34
-137	137	46,77	55,02	77,27	103,92
-138	138	47,04	55,33	77,74	104,50
-139	139	47,30	55,65	78,20	105,08
-140	140	47,58	55,97	78,66	105,77
-141	141	47,85	56,29	79,13	106,35
-142	142	48,11	56,60	79,59	106,93
-143	143	48,39	56,93	79,94	107,51
-144	144	48,66	57,24	80,40	108,09
-145	145	48,92	57,57	80,86	108,78
-146	146	49,20	57,88	81,33	109,36
-147	147	49,47	58,20	81,79	109,94
-148	148	49,73	58,52	82,25	110,52
-149	149	50,01	58,83	82,60	111,10
-150	150	50,28	59,15	83,06	111,68
-151	151	50,55	59,47	83,53	112,37
-152	152	50,82	59,79	83,99	112,95
-153	153	51,09	60,10	84,45	113,53
-154	154	51,36	60,43	84,92	114,11
-155	155	51,63	60,74	85,38	114,69
-156	156	51,90	61,06	85,73	115,39
-157	157	52,17	61,38	86,19	115,97
-158	158	52,45	61,69	86,66	116,55
-159	159	52,71	62,01	87,12	117,12
-160	160	52,98	62,33	87,58	117,70
-161	161	53,26	62,65	88,05	118,28
-162	162	53,52	62,96	88,51	118,98
-163	163	53,79	63,29	88,86	119,56
-164	164	54,07	63,60	89,32	120,14
-165	165	54,33	63,93	89,78	120,72
-166	166	54,60	64,24	90,25	121,29
-167	167	54,88	64,56	90,71	121,99
-168	168	55,14	64,88	91,17	122,57

		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I	II	III	IV
		-169	169	55,41	65,19
-170	170	55,69	65,51	91,98	123,73
-171	171	55,96	65,83	92,45	124,31
-172	172	56,22	66,15	92,91	125,00
-173	173	56,50	66,46	93,38	125,58
-174	174	56,77	66,79	93,84	126,16
-175	175	57,03	67,10	94,30	126,74
-176	176	57,31	67,42	94,77	127,32
-177	177	57,58	67,74	95,11	127,90
-178	178	57,84	68,06	95,58	128,59
-179	179	58,12	68,37	96,04	129,17
-180	180	58,39	68,69	96,50	129,75
-181	181	58,65	69,01	96,97	130,33
-182	182	58,93	69,32	97,43	130,91
-183	183	59,20	69,65	97,89	131,61
-184	184	59,47	69,96	98,24	132,18
-185	185	59,74	70,29	98,70	132,76
-186	186	60,01	70,60	99,17	133,34
-187	187	60,28	70,92	99,63	133,92
-188	188	60,55	71,24	100,09	134,50
-189	189	60,82	71,55	100,56	135,20
-190	190	61,09	71,87	101,02	135,78
-191	191	61,37	72,19	101,37	136,36
-192	192	61,63	72,51	101,83	136,93
-193	193	61,90	72,82	102,30	137,51
-194	194	62,18	73,15	102,76	138,21
-195	195	62,44	73,46	103,22	138,79
-196	196	62,71	73,78	103,69	139,37
-197	197	62,99	74,10	104,15	139,95
-198	198	63,25	74,42	104,50	140,53
-199	199	63,52	74,73	104,96	141,22
-200	200	63,80	75,05	105,42	141,80
	C 200				
-201	1	0,25	0,30	0,46	0,58
-202	1			0,23	

03-02

03-01),

: 1

		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I	II	III	IV
		-001	1	8,75	10,29
-002	2	10,21	12,01	16,87	22,68
-003	3	11,66	13,72	19,28	25,92
-004	4	13,12	15,44	21,69	29,16
-005	5	14,58	17,15	24,10	32,40
-006	6	16,04	18,87	26,51	35,64
-007	7	17,50	20,59	28,92	38,88
-008	8	18,95	22,30	31,33	42,12
-009	9	20,41	24,01	33,74	45,37
-010	10	21,87	25,73	36,15	48,60
-011	11	22,48	26,44	37,15	49,96
-012	12	23,09	27,16	38,16	51,30
-013	13	23,69	27,88	39,16	52,66
-014	14	24,30	28,59	40,17	54,00

		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I	II	III	IV
-015	15	24,91	29,30	41,17	55,35
-016	16	25,52	30,02	42,18	56,70
-017	17	26,12	30,73	43,18	58,05
-018	18	26,73	31,45	44,18	59,40
-019	19	27,34	32,16	45,19	60,75
-020	20	27,95	32,88	46,19	62,11
-021	21	28,55	33,60	47,20	63,45
-022	22	29,16	34,31	48,20	64,81
-023	23	29,77	35,02	49,20	66,15
-024	24	30,38	35,74	50,21	67,51
-025	25	30,98	36,45	51,21	68,85
-026	26	31,59	37,16	52,22	70,20
-027	27	32,20	37,88	53,22	71,55
-028	28	32,81	38,60	54,23	72,90
-029	29	33,41	39,31	55,23	74,26
-030	30	34,02	40,03	56,23	75,60
-031	31	34,63	40,74	57,24	76,96
-032	32	35,24	41,45	58,24	78,30
-033	33	35,84	42,17	59,24	79,66
-034	34	36,45	42,88	60,25	81,00
-035	35	37,06	43,60	61,26	82,36
-036	36	37,67	44,31	62,26	83,70
-037	37	38,27	45,03	63,26	85,05
-038	38	38,88	45,75	64,27	86,41
-039	39	39,49	46,46	65,27	87,75
-040	40	40,10	47,17	66,27	89,11
-041	41	40,70	47,89	67,28	90,45
-042	42	41,31	48,60	68,29	91,81
-043	43	41,92	49,31	69,28	93,15
-044	44	42,53	50,03	70,29	94,51
-045	45	43,13	50,75	71,30	95,85
-046	46	43,74	51,46	72,30	97,20
-047	47	44,35	52,18	73,30	98,56
-048	48	44,96	52,89	74,31	99,90
-049	49	45,56	53,60	75,32	101,26
-050	50	46,17	54,32	76,31	102,60
-051	51	46,78	55,03	77,32	103,96
-052	52	47,39	55,75	78,33	105,30
-053	53	47,99	56,47	79,33	106,66
-054	54	48,60	57,18	80,33	108,00
-055	55	49,21	57,90	81,34	109,36
-056	56	49,82	58,61	82,35	110,71
-057	57	50,42	59,32	83,34	112,05
-058	58	51,03	60,04	84,35	113,41
-059	59	51,64	60,75	85,36	114,75
-060	60	52,25	61,46	86,36	116,11
-061	61	52,86	62,19	87,36	117,45
-062	62	53,46	62,90	88,37	118,81
-063	63	54,07	63,61	89,38	120,15
-064	64	54,68	64,33	90,37	121,51
-065	65	55,29	65,04	91,38	122,86
-066	66	55,89	65,75	92,39	124,21
-067	67	56,50	66,47	93,39	125,56
-068	68	57,11	67,18	94,39	126,90
-069	69	57,72	67,90	95,40	128,26
-070	70	58,32	68,62	96,40	129,60
-071	71	58,93	69,33	97,40	130,96
-072	72	59,54	70,05	98,41	132,30
-073	73	60,15	70,76	99,42	133,66
-074	74	60,75	71,47	100,42	135,01
-075	75	61,36	72,19	101,42	136,36
-076	76	61,97	72,90	102,43	137,71
-077	77	62,58	73,62	103,43	139,05

		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I	II	III	IV
-078	78	63,18	74,34	104,43	140,41
-079	79	63,79	75,05	105,44	141,75
-080	80	64,40	75,76	106,44	143,11
-081	81	65,01	76,48	107,45	144,45
-082	82	65,61	77,19	108,45	145,81
-083	83	66,22	77,90	109,46	147,16
-084	84	66,83	78,62	110,46	148,51
-085	85	67,44	79,33	111,46	149,86
-086	86	68,04	80,06	112,47	151,21
-087	87	68,65	80,77	113,47	152,56
-088	88	69,26	81,48	114,48	153,90
-089	89	69,87	82,20	115,48	155,26
-090	90	70,47	82,91	116,48	156,60
-091	91	71,08	83,62	117,49	157,96
-092	92	71,69	84,34	118,49	159,31
-093	93	72,30	85,05	119,50	160,66
-094	94	72,90	85,77	120,50	162,01
-095	95	73,51	86,49	121,51	163,36
-096	96	74,12	87,20	122,51	164,71
-097	97	74,73	87,91	123,51	166,06
-098	98	75,33	88,63	124,52	167,41
-099	99	75,94	89,34	125,52	168,75
-100	100	76,55	90,05	126,53	170,11
-101	101	77,16	90,77	127,53	171,46
-102	102	77,76	91,49	128,54	172,81
-103	103	78,37	92,21	129,54	174,16
-104	104	78,98	92,92	130,54	175,51
-105	105	79,59	93,63	131,55	176,86
-106	106	80,19	94,35	132,55	178,21
-107	107	80,80	95,06	133,55	179,56
-108	108	81,41	95,77	134,56	180,91
-109	109	82,02	96,49	135,57	182,26
-110	110	82,62	97,20	136,57	183,61
-111	111	83,23	97,92	137,57	184,96
-112	112	83,84	98,64	138,58	186,31
-113	113	84,45	99,35	139,58	187,66
-114	114	85,05	100,06	140,58	189,01
-115	115	85,66	100,78	141,59	190,36
-116	116	86,27	101,49	142,60	191,71
-117	117	86,88	102,20	143,59	193,06
-118	118	87,48	102,92	144,60	194,41
-119	119	88,09	103,64	145,61	195,76
-120	120	88,70	104,36	146,61	197,11
-121	121	89,31	105,07	147,61	198,46
-122	122	89,91	105,78	148,62	199,81
-123	123	90,52	106,50	149,63	201,16
-124	124	91,13	107,21	150,62	202,51
-125	125	91,74	107,92	151,63	203,86
-126	126	92,34	108,64	152,64	205,21
-127	127	92,95	109,36	153,64	206,56
-128	128	93,56	110,07	154,64	207,91
-129	129	94,17	110,79	155,65	209,26
-130	130	94,77	111,50	156,66	210,61
-131	131	95,38	112,21	157,65	211,96
-132	132	95,99	112,93	158,66	213,31
-133	133	96,60	113,64	159,67	214,66
-134	134	97,20	114,35	160,67	216,01
-135	135	97,81	115,07	161,67	217,36
-136	136	98,42	115,79	162,68	218,71
-137	137	99,03	116,51	163,69	220,06
-138	138	99,63	117,22	164,68	221,41
-139	139	100,24	117,93	165,69	222,76
-140	140	100,85	118,65	166,70	224,11

		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I	II	III	IV
-141	141	101,46	119,36	167,70	225,46
-142	142	102,07	120,07	168,70	226,81
-143	143	102,67	120,79	169,71	228,16
-144	144	103,28	121,51	170,71	229,51
-145	145	103,89	122,22	171,71	230,86
-146	146	104,50	122,94	172,72	232,22
-147	147	105,10	123,65	173,73	233,56
-148	148	105,71	124,36	174,73	234,91
-149	149	106,32	125,08	175,73	236,26
-150	150	106,93	125,79	176,74	237,61
-151	151	107,53	126,51	177,74	238,96
-152	152	108,14	127,23	178,74	240,31
-153	153	108,75	127,94	179,75	241,66
-154	154	109,36	128,66	180,75	243,01
-155	155	109,96	129,37	181,76	244,37
-156	156	110,57	130,08	182,76	245,71
-157	157	111,18	130,80	183,77	247,07
-158	158	111,79	131,51	184,77	248,41
-159	159	112,39	132,22	185,77	249,76
-160	160	113,00	132,94	186,78	251,11
-161	161	113,61	133,66	187,78	252,46
-162	162	114,22	134,37	188,79	253,81
-163	163	114,82	135,09	189,79	255,16
-164	164	115,43	135,80	190,79	256,52
-165	165	116,04	136,51	191,80	257,86
-166	166	116,65	137,23	192,80	259,22
-167	167	117,25	137,94	193,81	260,56
-168	168	117,86	138,66	194,81	261,91
-169	169	118,47	139,38	195,82	263,26
-170	170	119,08	140,09	196,82	264,61
-171	171	119,68	140,81	197,82	265,96
-172	172	120,29	141,52	198,83	267,31
-173	173	120,90	142,23	199,83	268,67
-174	174	121,51	142,95	200,83	270,01
-175	175	122,11	143,66	201,84	271,37
-176	176	122,72	144,38	202,85	272,71
-177	177	123,33	145,10	203,85	274,07
-178	178	123,94	145,81	204,85	275,41
-179	179	124,54	146,52	205,86	276,76
-180	180	125,15	147,24	206,86	278,11
-181	181	125,76	147,95	207,86	279,46
-182	182	126,37	148,66	208,87	280,82
-183	183	126,97	149,38	209,88	282,16
-184	184	127,58	150,09	210,88	283,52
-185	185	128,19	150,81	211,88	284,86
-186	186	128,80	151,53	212,89	286,22
-187	187	129,40	152,24	213,89	287,56
-188	188	130,01	152,96	214,89	288,92
-189	189	130,62	153,67	215,90	290,26
-190	190	131,23	154,38	216,91	291,61
-191	191	131,83	155,10	217,90	292,97
-192	192	132,44	155,81	218,91	294,31
-193	193	133,05	156,53	219,92	295,67
-194	194	133,66	157,25	220,92	297,01
-195	195	134,26	157,96	221,92	298,37
-196	196	134,87	158,67	222,93	299,71
-197	197	135,48	159,39	223,94	301,07
-198	198	136,09	160,10	224,93	302,41
-199	199	136,69	160,81	225,94	303,77
-200	200	137,30	161,53	226,95	305,12
	с		:		
-201	1	0,58	0,68	0,95	1,28

		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I	II	III	IV
-202	1	0,53			

03-21

10

: 1

		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I	II	III	IV
		10			
-001	1	2,83	3,33	4,68	6,29
-002	2	3,75	4,41	6,19	8,32
-003	3	4,66	5,48	7,71	10,37
-004	4	5,58	6,57	9,23	12,41
-005	5	6,50	7,65	10,74	14,44
-006	6	7,42	8,73	12,26	16,48
-007	7	8,34	9,81	13,78	18,53
-008	8	9,25	10,88	15,29	20,56
-009	9	10,17	11,96	16,81	22,60
-010	10	11,09	13,04	18,33	24,64
-011	11	11,47	13,49	18,96	25,49
-012	12	11,85	13,94	19,59	26,34
-013	13	12,23	14,40	20,22	27,19
-014	14	12,62	14,85	20,85	28,04
-015	15	13,00	15,29	21,49	28,88
-016	16	13,38	15,74	22,12	29,74
-017	17	13,76	16,19	22,75	30,59
-018	18	14,15	16,65	23,38	31,44
-019	19	14,53	17,10	24,01	32,29
-020	20	14,91	17,54	24,64	33,13
-021	21	15,29	17,99	25,28	33,98
-022	22	15,68	18,44	25,91	34,84
-023	23	16,06	18,89	26,55	35,69
-024	24	16,44	19,35	27,18	36,53
-025	25	16,82	19,79	27,80	37,38
-026	26	17,21	20,24	28,44	38,23
-027	27	17,59	20,69	29,07	39,09
-028	28	17,97	21,14	29,70	39,94
-029	29	18,35	21,59	30,34	40,78
-030	30	18,73	22,04	30,97	41,63
-031	31	19,12	22,49	31,60	42,48
-032	32	19,50	22,94	32,23	43,34
-033	33	19,88	23,39	32,86	44,18
-034	34	20,26	23,84	33,49	45,03
-035	35	20,65	24,29	34,13	45,88
-036	36	21,03	24,74	34,76	46,73
-037	37	21,41	25,19	35,39	47,58
-038	38	21,79	25,64	36,03	48,43
-039	39	22,18	26,09	36,65	49,28
-040	40	22,56	26,53	37,28	50,13
-041	41	22,94	26,99	37,92	50,98
-042	42	23,32	27,44	38,55	51,82
-043	43	23,71	27,89	39,18	52,68
-044	44	24,09	28,34	39,82	53,53
-045	45	24,47	28,78	40,44	54,38
-046	46	24,85	29,23	41,07	55,23
-047	47	25,23	29,69	41,71	56,07
-048	48	25,62	30,14	42,34	56,92
-049	49	26,00	30,59	42,98	57,78
-050	50	26,38	31,04	43,61	58,63
-051	51	26,76	31,48	44,24	59,47



		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I	II	III	IV
-052	52	27,15	31,94	44,86	60,32
-053	53	27,53	32,39	45,50	61,17
-054	54	27,91	32,84	46,13	62,03
-055	55	28,29	33,29	46,77	62,88
-056	56	28,68	33,73	47,40	63,72
-057	57	29,06	34,18	48,03	64,57
-058	58	29,44	34,64	48,67	65,42
-059	59	29,82	35,09	49,29	66,28
-060	60	30,20	35,54	49,92	67,12
-061	61	30,59	35,98	50,56	67,97
-062	62	30,97	36,43	51,19	68,82
-063	63	31,35	36,88	51,82	69,67
-064	64	31,73	37,34	52,46	70,53
-065	65	32,12	37,79	53,09	71,37
-066	66	32,50	38,23	53,71	72,22
-067	67	32,88	38,68	54,35	73,07
-068	68	33,26	39,13	54,98	73,92
-069	69	33,65	39,59	55,61	74,76
-070	70	34,03	40,04	56,25	75,62
-071	71	34,41	40,48	56,88	76,47
-072	72	34,79	40,93	57,50	77,32
-073	73	35,18	41,38	58,14	78,17
-074	74	35,56	41,83	58,77	79,01
-075	75	35,94	42,29	59,40	79,87
-076	76	36,32	42,73	60,04	80,72
-077	77	36,70	43,18	60,67	81,57
-078	78	37,09	43,63	61,31	82,41
-079	79	37,47	44,08	61,93	83,26
-080	80	37,85	44,53	62,56	84,11
-081	81	38,23	44,99	63,20	84,97
-082	82	38,62	45,43	63,83	85,82
-083	83	39,00	45,88	64,46	86,66
-084	84	39,38	46,33	65,10	87,51
-085	85	39,76	46,78	65,73	88,36
-086	86	40,15	47,24	66,35	89,22
-087	87	40,53	47,68	66,99	90,06
-088	88	40,91	48,13	67,62	90,91
-089	89	41,29	48,58	68,25	91,76
-090	90	41,68	49,03	68,89	92,61
-091	91	42,06	49,47	69,52	93,47
-092	92	42,44	49,93	70,14	94,31
-093	93	42,82	50,38	70,78	95,16
-094	94	43,20	50,83	71,41	96,01
-095	95	43,59	51,28	72,04	96,86
-096	96	43,97	51,73	72,68	97,70
-097	97	44,35	52,17	73,31	98,56
-098	98	44,73	52,63	73,94	99,41
-099	99	45,12	53,08	74,57	100,26
-100	100	45,50	53,53	75,20	101,11
-101	101	45,88	53,98	75,83	101,95
-102	102	46,26	54,42	76,47	102,81
-103	103	46,65	54,88	77,10	103,66
-104	104	47,03	55,33	77,74	104,51
-105	105	47,41	55,78	78,37	105,35
-106	106	47,79	56,23	78,99	106,20
-107	107	48,17	56,67	79,63	107,06
-108	108	48,56	57,12	80,26	107,91
-109	109	48,94	57,58	80,89	108,76
-110	110	49,32	58,03	81,53	109,60
-111	111	49,70	58,48	82,16	110,45
-112	112	50,09	58,92	82,79	111,30
-113	113	50,47	59,37	83,42	112,16
-114	114	50,85	59,82	84,05	113,00

		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I	II	III	IV
-115	115	51,23	60,28	84,68	113,85
-116	116	51,62	60,73	85,32	114,70
-117	117	52,00	61,17	85,95	115,55
-118	118	52,38	61,62	86,58	116,41
-119	119	52,76	62,07	87,21	117,25
-120	120	53,15	62,53	87,84	118,10
-121	121	53,53	62,98	88,47	118,95
-122	122	53,91	63,42	89,11	119,80
-123	123	54,29	63,87	89,74	120,64
-124	124	54,67	64,32	90,37	121,50
-125	125	55,06	64,77	91,01	122,35
-126	126	55,44	65,23	91,63	123,20
-127	127	55,82	65,68	92,26	124,05
-128	128	56,20	66,12	92,90	124,89
-129	129	56,59	66,57	93,53	125,75
-130	130	56,97	67,02	94,16	126,60
-131	131	57,35	67,47	94,80	127,45
-132	132	57,73	67,93	95,43	128,29
-133	133	58,12	68,37	96,05	129,14
-134	134	58,50	68,82	96,69	130,00
-135	135	58,88	69,27	97,32	130,85
-136	136	59,26	69,72	97,96	131,70
-137	137	59,65	70,18	98,59	132,54
-138	138	60,03	70,62	99,22	133,39
-139	139	60,41	71,07	99,85	134,25
-140	140	60,79	71,52	100,48	135,10
-141	141	61,17	71,97	101,11	135,94
-142	142	61,56	72,42	101,75	136,79
-143	143	61,94	72,87	102,38	137,64
-144	144	62,32	73,32	103,01	138,49
-145	145	62,70	73,77	103,65	139,35
-146	146	63,09	74,22	104,27	140,19
-147	147	63,47	74,67	104,90	141,04
-148	148	63,85	75,11	105,54	141,89
-149	149	64,23	75,57	106,17	142,74
-150	150	64,62	76,02	106,80	143,59
-151	151	65,00	76,47	107,44	144,44
-152	152	65,38	76,92	108,07	145,29
-153	153	65,76	77,36	108,69	146,14
-154	154	66,14	77,82	109,33	146,99
-155	155	66,53	78,27	109,96	147,83
-156	156	66,91	78,72	110,59	148,69
-157	157	67,29	79,17	111,23	149,54
-158	158	67,67	79,61	111,86	150,39
-159	159	68,06	80,06	112,50	151,23
-160	160	68,44	80,52	113,12	152,08
-161	161	68,82	80,97	113,75	152,94
-162	162	69,20	81,42	114,39	153,79
-163	163	69,59	81,86	115,02	154,64
-164	164	69,97	82,31	115,65	155,48
-165	165	70,35	82,76	116,29	156,33
-166	166	70,73	83,22	116,91	157,19
-167	167	71,12	83,67	117,54	158,04
-168	168	71,50	84,11	118,18	158,88
-169	169	71,88	84,56	118,81	159,73
-170	170	72,26	85,01	119,44	160,58
-171	171	72,64	85,47	120,08	161,43
-172	172	73,03	85,92	120,71	162,29
-173	173	73,41	86,37	121,33	163,13
-174	174	73,79	86,81	121,97	163,98
-175	175	74,17	87,26	122,60	164,83
-176	176	74,56	87,71	123,23	165,68
-177	177	74,94	88,17	123,87	166,53

		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I	II	III	IV
-178	178	75,32	88,62	124,50	167,38
-179	179	75,70	89,06	125,13	168,23
-180	180	76,09	89,51	125,76	169,08
-181	181	76,47	89,96	126,39	169,93
-182	182	76,85	90,41	127,02	170,77
-183	183	77,23	90,87	127,66	171,63
-184	184	77,62	91,31	128,29	172,48
-185	185	78,00	91,76	128,93	173,33
-186	186	78,38	92,21	129,56	174,17
-187	187	78,76	92,66	130,18	175,02
-188	188	79,14	93,12	130,81	175,88
-189	189	79,53	93,56	131,45	176,73
-190	190	79,91	94,01	132,08	177,58
-191	191	80,29	94,46	132,72	178,42
-192	192	80,67	94,91	133,35	179,27
-193	193	81,06	95,36	133,97	180,13
-194	194	81,44	95,81	134,61	180,98
-195	195	81,82	96,26	135,24	181,82
-196	196	82,20	96,71	135,87	182,67
-197	197	82,59	97,16	136,51	183,52
-198	198	82,97	97,61	137,14	184,38
-199	199	83,35	98,05	137,77	185,23
-200	200	83,73	98,51	138,40	186,07
	C 200				
-201	1	0,36	0,43	0,60	0,81
-202	1			0,34	

03-22

10

: 1

		10
03-22-01-001	0,1	0,58
03-22-01-002	0,1 0,2	0,68
03-22-01-004	0,2 0,4	0,88
03-22-01-006	0,4 0,6	1,09
03-22-01-008	0,6 0,8	1,31
03-22-01-010	0,8 1,0	1,52
03-22-01-015	0,1 1,5	2,03
03-22-01-020	1,5 2,0	2,56
03-22-01-025	2,0 2,5	3,07
03-22-01-030	2,5 3,0	3,59
03-22-01-035	3,0 3,5	4,12
03-22-01-040	3,5 4,0	4,63
03-22-01-045	4,0 4,5	5,16
03-22-01-050	4,5 5,0	5,68
03-22-01-055	5,0 5,5	6,19
03-22-01-060	5,5 6,0	6,72
03-22-01-065	6,0 6,5	7,23
03-22-01-070	6,5 7,0	7,76
03-22-01-075	7,0 7,5	8,28
03-22-01-080	7,5 8,0	8,79
03-22-01-085	8,0 8,5	9,32
03-22-01-090	8,5 9,0	9,83
03-22-01-095	9,0 9,5	10,36
03-22-01-100	9,5 10,0	10,88

## 4.

## 04-01

: 1

		04-01-01	04-01-02	04-01-03	04-01-04
		I	II	III	IV
-001	1	15,17	17,85	25,08	33,71
-002	2	20,07	23,60	33,18	44,59
-003	3	24,96	29,35	41,25	55,47
-004	4	29,87	35,11	49,33	66,35
-005	5	34,77	40,89	57,44	77,23
-006	6	39,63	46,65	65,54	88,10
-007	7	44,54	52,40	73,62	98,98
-008	8	49,44	58,16	81,73	109,86
-009	9	54,32	63,92	89,79	120,74
-010	10	59,23	69,67	97,89	131,62
-011	11	64,12	75,43	105,98	142,49
-012	12	69,01	81,18	114,08	153,37
-013	13	73,91	86,95	122,16	164,24
-014	14	78,79	92,70	130,24	175,12
-015	15	83,71	98,45	138,33	186,00
-016	16	88,59	104,24	146,43	196,87
-017	17	93,47	110,00	154,51	207,75
-018	18	98,38	115,74	162,61	218,63
-019	19	103,27	121,51	170,72	229,51
-020	20	108,17	127,26	178,79	240,38
-021	21	113,06	133,01	186,86	251,23
-022	22	117,94	138,78	194,97	262,12
-023	23	122,86	144,53	203,08	273,00
-024	24	127,73	150,28	211,15	283,89
-025	25	132,66	156,06	219,24	294,76
	C 25				
-026	1	4,88	5,77	8,10	10,88
-027	1			15,89	

## 04-21

: 1

		04-21-01	04-21-02	04-21-03	04-21-04
		I	II	III	IV
-001	1	15,89	18,70	26,25	35,31
-002	2	19,72	23,20	32,60	43,82
-003	3	23,54	27,71	38,92	52,31
-004	4	27,39	32,21	45,25	60,83
-005	5	31,21	36,71	51,59	69,34
-006	6	35,03	41,21	57,92	77,84
-007	7	38,86	45,72	64,24	86,38
-008	8	42,69	50,22	70,57	94,89
-009	9	46,51	54,72	76,90	103,39
-010	10	50,36	59,23	83,20	111,90
-011	11	53,49	62,93	88,41	118,84
-012	12	56,61	66,62	93,58	125,82
-013	13	59,76	70,29	98,75	132,77
-014	14	62,89	73,98	103,92	139,73
-015	15	66,00	77,67	109,11	146,70
-016	16	69,14	81,36	114,30	153,64
-017	17	72,28	85,02	119,47	160,62
-018	18	75,42	88,73	124,64	167,59

		04-21-01	04-21-02	04-21-03	04-21-04
		I	II	III	IV
-019	19	78,54	92,41	129,81	174,54
-020	20	81,68	96,10	135,00	181,51
-021	21	84,82	99,76	140,20	188,47
-022	22	87,95	103,47	145,36	195,43
-023	23	91,06	107,15	150,54	202,39
-024	24	94,22	110,84	155,70	209,35
-025	25	97,35	114,52	160,89	216,31
	C 25	:			
-026	1	3,04	3,58	5,00	6,73
		:			
-027	1	10,83			

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## III.

4

1	1
2	0,85 (0,99-0,71)
3	0,605 (0,70-0,51)
4	0,45 (0,50-0,40)

0,4

5

/		%
1	2	3
1	-	30
2	-	50
3	-	30
4	-	50
5	-	30
6	-	60
7	-	35
8	, ) (	15
9	, )	15
10	- ,	15

6

N /		
1	2	3
1.		4
2.		1
3.		2
4.		1

N /		
1	2	3
5.		1
6.		1
7.		3
8.		2
9.	( , , , , , , )	2
10.		1
11.		2
12.		1
13.		2
14.		1
15.		2
16.		2
17.		1
18.		1
19.		1
20.		1
21.		1
22.		3
23.		2
24.		1
25.	, , , , .	1
26.	, , , , .	2
27.	, , , , .	3
28.	, - , , .	1
29.	, , , , .	2
30.		1
31.	550 / <sup>3</sup>	4
32.	551 750 / <sup>3</sup>	3
33.	751 850 / <sup>3</sup>	2
34.	851 / <sup>3</sup>	1
35.		3
36.		3
37.	, , , , .	1
38.	( , , , )	1
39.	( , , , )	1
40.		2
41.		1
42.		1
43.		1
44.	( , , , )	2
45.		4
46.		1
47.		3
48.		3
49.		4
50.		1
51.	( , , , )	1
52.		2
53.		2
54.		1
55.		2

N /		
1	2	3
56.		3
57.		1
58.		1
59.		2
60.		1
61.		2
62.	,	1
63.	-	2
64.		3
65.	( )	1
66.		1
67.	( )	1
68.	,	1
69.	,	1
70.		2
71.		1
72.	( )	3
73.		1
74.	,	1
75.		2
76.		3
77.		1
78.		2
79.		1
80.		3
81.	, , ,	1
82.		1
83.		1
84.		1
85.		1
86.	, , ( )	1
87.		1
88.		1
89.		1
90.	( )	2
91.		1
92.		1
93.	( - )	1
94.		3
95.		1 =3
96.	( )	2
97.		2
98.		3
99.		1
100.		2
101.	( )	1
102.	-	3
103.	( , , .)	1
104.		3
105.		1
106.	-	2



N /		
	2	3
107.		1
108.		1
109.		1
110.		2
111.		1
112.		3
113.	,	1
114.		2
115.	, ,	1
116.		2
117.		2
118.		1
119.	( , , .)	1
120.		1
121.	, , ,	4
122.		1
123.		3
124.		1
125.		4
126.	( )	1
127.		1
128.		4
129.		1
130.		2
131.		1
132.	( , , .) 6	1
133.	6	2
134.		2
135.		3
136.		2
137.		1
138.	,	1
139.	( )	1
140.		1
141.		2
142.		1
143.		2
144.		3
145.		1
146.		1
147.		2
148.		2
149.	,	2
150.		4
151.		1
152.		1
153.		2
154.		1
155.	, , , , , , , , , ,	1
156.		2

N /		
	2	3
157.	( )	1
158.	( )	1
159.	, , ( , , , , )	1
160.		1
161.		1
162.		1
163.	( )	1
164.		3
165.		2
166.		1
167.		1
168.		4
169.		2
170.		1
171.		1
172.		2
173.		1
174.		2
175.	, ,	1
176.		2
177.	( ),	1 =3
178.		2
179.	( )	2
180.		1
181.		4
182.		2
183.	, ,	2
184.	, , , ,	1
185.	, , , , , , , ,	2
186.	, , , , , , , ,	1
187.	, , , , , , , ,	1
188.		4
189.	( )	1
190.	( , , , )	3
191.		1
192.		2
193.		2
194.		1
195.		1
196.		1
197.		3
198.		2
199.		1
200.		1
201.	, ( , , , , , , , , )	1
202.		2
203.		1
204.	, ,	2
205.		1

N /		
	2	3
206.		4
207.		1
208.		2
209.		3
210.		1
211.		2
212.	( , , )	2
213.		1
214.		1
215.		1
216.		2
217.	, ( )	2
218.		1
219.		1
220.		1
221.		1
222.	( .. )	1
223.		1
224.	, ,	1
225.		1
226.	,	1
227.		2
228.	-	1
229.		3
230.		2
231.		1
232.		1
233.		2
234.		3
235.		1
236.		1
237.		1
238.	( )	2
239.	, , ,	2
240.	, ) ( , , , , ,	1
241.		4
242.		2
243.		2
244.		1
245.	, ,	1
246.		1
247.	, ,	1
248.		3
249.		1
250.	( )	4
251.		1
252.		1
253.		1
254.		2
255.	( )	1

N /		
	2	3
256.		1
257.	,	2
258.		3
259.	, , , ,	3
260.		2
261.		1
262.		1
	-	
263.		2
264.	( , , , , )	2
265.	- ( , , )	2
266.	( , , , , , , , )	1
267.		2
268.		1
269.		3
270.		3
271.		2
272.		2
273.	, ,	3
274.		1
275.		2
276.		2
277.		2
278.		2
279.		1
280.		2
281.		2
282.		2
283.		2
284.	,	2
285.		2
286.		3
287.		4
288.	- ( , , , , )	1
289.		1
290.		3
291.	( , , )	2
292.		3
293.		2
294.		1
295.		1
296.		3
297.		2
298.		2
299.		3
300.		1
301.		2
302.		1

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

		:	
I.			3
	1.		3
	3.		4
	4.		5
II.			6
	1.	-	6
	1.1	-	6
	01-01	-	6
	3.		7
	03-01	,	
(	,	,	)
		15	
	03-02	(	
		,	
		03-01)	
	5		10
	03-21	-	10
			14
	03-22	-	10
			17
	4.		18
	04-01		18
	04-21		18
III.			20
	4.		20
	5.		20
	6.		20