

81-06-01-2001

-2001

1

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-06-01-2001

1

81-06-01-2001 1.
, 2014 – 22 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

1.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
01-01-001.							
: 1							
01-01-001-01		38,20	37,09	0,00	0,00	1,11	4,63
01-01-001-02		49,79	48,34	0,00	0,00	1,45	6,19
01-01-002.							
: 1							
01-01-002-01	1	298,94	228,46	63,63	6,17	6,85	26,2
01-01-002-02	2	251,41	182,31	63,63	6,17	5,47	20,6
01-01-002-03	1	137,65	133,64	0,00	0,00	4,01	17,7
01-01-002-04	2	128,32	124,58	0,00	0,00	3,74	16,5
01-01-002-05	1	766,28	409,79	344,20	31,75	12,29	52,47
01-01-002-06	2	744,56	388,70	344,20	31,75	11,66	49,77
01-01-002-07	1	383,76	372,58	0,00	0,00	11,18	41,49
01-01-002-08	2	376,27	365,31	0,00	0,00	10,96	40,68
01-01-002-09	1	435,73	361,26	63,63	6,17	10,84	44,6
01-01-002-10	2	391,51	318,33	63,63	6,17	9,55	39,3
01-01-002-11	1	197,16	191,42	0,00	0,00	5,74	24,2
01-01-002-12	2	193,05	187,43	0,00	0,00	5,62	23,4
01-01-002-13	1	257,97	250,46	0,00	0,00	7,51	29,5
01-01-002-14	2	248,62	241,38	0,00	0,00	7,24	28,1
01-01-002-15	1	202,92	148,47	50,00	4,85	4,45	17,91
01-01-002-16	2	185,16	131,22	50,00	4,85	3,94	16,2

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-003.							
: 1							
,							
:							
01-01-003-01	500	56,44	54,80	0,00	0,00	1,64	6,61
01-01-003-02	500	59,35	57,62	0,00	0,00	1,73	6,95
: 1							
01-01-003-03		95,71	92,92	0,00	0,00	2,79	11,6
: 1							
01-01-003-04		68,95	66,94	0,00	0,00	2,01	7,34
01-01-004.							
: 1							
:							
01-01-004-01	400	607,64	581,38	8,82	0,00	17,44	70,9
01-01-004-02	400	670,14	642,06	8,82	0,00	19,26	78,3
01-01-004-03	400	717,46	686,34	10,53	0,00	20,59	83,7
01-01-004-04	400	787,56	754,40	10,53	0,00	22,63	92
: 1							
01-01-004-05		145,16	140,93	0,00	0,00	4,23	17
01-01-005.							
: 1							
,							
:							
01-01-005-01	500	282,23	257,82	16,68	0,00	7,73	31,1
01-01-005-02	500	317,24	291,81	16,68	0,00	8,75	35,2
: 1							
,							
:							
01-01-005-03	500	160,13	141,88	13,99	0,00	4,26	15,8
01-01-005-04	500	190,99	168,72	17,21	0,00	5,06	18,5
: 1							
,							
:							
01-01-005-05	500	84,97	82,50	0,00	0,00	2,47	10,7
01-01-005-06	500	90,53	87,89	0,00	0,00	2,64	11,4
: 1							
,							
:							
01-01-005-07	500	118,03	114,15	0,46	0,00	3,42	15
01-01-005-08	500	126,03	121,76	0,62	0,00	3,65	16
01-01-006.							
: 1							
,							
-9,							
:							
01-01-006-01	1	604,31	581,90	4,95	0,00	17,46	64,8
01-01-006-02	2	619,11	596,27	4,95	0,00	17,89	66,4
01-01-006-03	2	656,71	632,78	4,95	0,00	18,98	71,5
: 1							
01-01-006-04		29,97	29,10	0,00	0,00	0,87	3,24
	9- 01-01-006-01, -02, -03						

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-007.							
: 1							
9 , :							
01-01-007-01	1,	1695,20	1201,22	457,94	42,87	36,04	144,9
01-01-007-02	1,	1773,47	1231,07	505,47	47,72	36,93	148,5
01-01-007-03	2,	1687,51	1193,76	457,94	42,87	35,81	144
01-01-007-04	2,	1765,78	1223,60	505,47	47,72	36,71	147,6
01-01-007-05	2,	1713,26	1216,14	460,64	42,87	36,48	146,7
: 1							
01-01-007-06	9- 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	62,96	60,35	0,80	0,00	1,81	7,45
01-01-008.							
: 1							
, :							
01-01-008-01		32,66	31,71	0,00	0,00	0,95	4,06
01-01-008-02		40,98	39,79	0,00	0,00	1,19	5,03
: 1							
, :							
01-01-008-03		36,96	35,88	0,00	0,00	1,08	4,43
01-01-008-04		45,77	44,44	0,00	0,00	1,33	5,42
, :							
01-01-008-05		29,33	28,48	0,00	0,00	0,85	3,6
01-01-008-06		37,87	36,77	0,00	0,00	1,10	4,59
01-01-009.							
, ,							
: 1							
01-01-009-01		232,25	225,49	0,00	0,00	6,76	25,11
: 1							
01-01-009-02		143,71	139,52	0,00	0,00	4,19	16
: 1							
01-01-009-03		78,24	73,68	2,35	0,00	2,21	8,45
: 1							
01-01-009-04		103,45	100,44	0,00	0,00	3,01	12,4
: 1							
01-01-009-05		64,99	63,10	0,00	0,00	1,89	7,79
01-01-010.							
: 1							
, :							
01-01-010-01	1	38,05	36,94	0,00	0,00	1,11	4,73
01-01-010-02	2	43,52	42,25	0,00	0,00	1,27	5,41
: 1							
, :							
01-01-010-03	1	43,61	42,34	0,00	0,00	1,27	5,04
01-01-010-04	2	50,36	48,89	0,00	0,00	1,47	5,82
, :							
01-01-010-05		27,86	27,05	0,00	0,00	0,81	3,42
01-01-010-06		36,38	35,32	0,00	0,00	1,06	4,41

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1							
01-01-010-07		29,49	28,63	0,00	0,00	0,86	3,62
01-01-010-08		38,04	36,93	0,00	0,00	1,11	4,61
: 1							
()							
01-01-010-09	1	44,65	43,35	0,00	0,00	1,30	5,55
01-01-010-10	2,	39,17	38,03	0,00	0,00	1,14	4,87
01-01-010-11	2,	47,74	46,35	0,00	0,00	1,39	5,86
: 1							
01-01-010-12	1	32,01	31,08	0,00	0,00	0,93	3,98
01-01-010-13	2,	27,61	26,81	0,00	0,00	0,80	3,39
01-01-010-14	2,	36,21	35,16	0,00	0,00	1,05	4,39
01-01-011.							
: 1							
01-01-011-01		67,06	65,11	0,00	0,00	1,95	7,94
: 1							
01-01-011-02		100,12	97,20	0,00	0,00	2,92	12
01-01-012.							
: 1							
, ,							
01-01-012-01		57,80	56,12	0,00	0,00	1,68	6,77
01-01-012-02		65,67	63,76	0,00	0,00	1,91	7,59
01-01-012-03		171,31	166,32	0,00	0,00	4,99	19,8
: 1							
01-01-012-04	« »	64,71	62,83	0,00	0,00	1,88	7,48
01-01-013.							
: 1							
, :							
01-01-013-01	1	135,76	131,81	0,00	0,00	3,95	15,9
01-01-013-02	2	126,37	122,69	0,00	0,00	3,68	14,8
01-01-014.							
: 1							
01-01-014-01		105,58	102,50	0,00	0,00	3,08	12,5
01-01-015.							
, ,							
: 1							
, , :							
01-01-015-01		42,45	41,21	0,00	0,00	1,24	5,21
01-01-015-02		51,15	49,66	0,00	0,00	1,49	6,2
01-01-016.							
: 1							
01-01-016-01		181,33	176,05	0,00	0,00	5,28	21,47

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-017.							
: 1							
01-01-017-01		89,35	86,75	0,00	0,00	2,60	9,66
01-01-018.							
: 1							
01-01-018-01		177,28	172,12	0,00	0,00	5,16	13,96
01-01-019.							
: 1							
01-01-019-01		79,63	77,31	0,00	0,00	2,32	9
01-01-020.							
: 1 2							
01-01-020-01		11,11	10,50	0,30	0,00	0,31	1,44
: 1							
:							
01-01-020-02	1	10,46	8,75	1,45	0,00	0,26	1,2
01-01-020-03	. 1	18,59	16,04	2,07	0,00	0,48	2,2
01-01-021.							
: 1							
01-01-021-01		6,30	6,12	0,00	0,00	0,18	0,84
01-01-022.							
: 1							
01-01-022-01		31,37	29,68	0,80	0,00	0,89	3,9
01-01-023.							
: 1							
:							
01-01-023-01		33,89	32,13	0,80	0,00	0,96	3,74
01-01-023-02		15,80	14,95	0,40	0,00	0,45	1,74
01-01-024.							
: 1							
01-01-024-01		278,03	262,94	7,20	0,00	7,89	26,56
01-01-025.							
: 1							
:							
01-01-025-01		52,98	51,44	0,00	0,00	1,54	6,76
01-01-025-02		9,56	9,28	0,00	0,00	0,28	1,22
:							
01-01-025-03		56,75	55,10	0,00	0,00	1,65	7,24
01-01-025-04		11,92	11,57	0,00	0,00	0,35	1,52

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-026.							
: 1							
01-01-026-01		25,24	24,50	0,00	0,00	0,74	3,22
01-01-027.							
: 1							
, / :							
01-01-027-01	1,	146,51	142,24	0,00	0,00	4,27	17,56
01-01-027-02	. 1,	132,49	128,63	0,00	0,00	3,86	15,88
01-01-028.							
: 1							
:							
01-01-028-01		28,53	27,70	0,00	0,00	0,83	3,64
01-01-028-02		24,14	23,44	0,00	0,00	0,70	3,08
: 1							
01-01-028-03		9,16	8,89	0,00	0,00	0,27	1,22
01-01-029.							
: 1							
:							
01-01-029-01		17,87	17,35	0,00	0,00	0,52	2,28
01-01-029-02		17,24	16,74	0,00	0,00	0,50	2,2
: 1							
01-01-029-03		74,15	71,99	0,00	0,00	2,16	9,46
: 1							
01-01-029-04		14,89	14,46	0,00	0,00	0,43	1,9
: 1							
01-01-029-05		38,56	37,44	0,00	0,00	1,12	4,92
: 1							
01-01-029-06		34,02	33,03	0,00	0,00	0,99	4,34
01-01-030.							
: 1							
:							
01-01-030-01		193,90	186,30	2,01	0,00	5,59	23
01-01-030-02		201,10	193,10	2,21	0,00	5,79	23,84
: 1							
:							
01-01-030-03		35,37	34,34	0,00	0,00	1,03	4,24
: 1							
01-01-030-04		55,90	54,27	0,00	0,00	1,63	6,7
: 1							
01-01-030-05		3,76	3,65	0,00	0,00	0,11	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-031.							
: 1							
:							
01-01-031-01		50,25	48,79	0,00	0,00	1,46	5,68
: 2							
01-01-031-02		34,96	33,94	0,00	0,00	1,02	4,46
01-01-032.							
: 1 -							
01-01-032-01	-	29,20	28,35	0,00	0,00	0,85	3,3
01-01-033.							
: 1							
01-01-033-01		21,63	21,00	0,00	0,00	0,63	2,76
: 1							
01-01-033-02		55,38	53,77	0,00	0,00	1,61	6,26
01-01-033-03	400	71,13	69,06	0,00	0,00	2,07	8,04
01-01-033-04	400	31,50	30,58	0,00	0,00	0,92	3,56
01-01-034.							
: 1							
01-01-034-01		3,92	3,81	0,00	0,00	0,11	0,5
: 1							
01-01-034-02		4,35	4,22	0,00	0,00	0,13	0,54
: 1							
01-01-034-03		2,50	2,43	0,00	0,00	0,07	0,3
01-01-035.							
: 1							
:							
01-01-035-01		14,11	13,70	0,00	0,00	0,41	1,8
: 10							
01-01-035-02	10	1,72	1,67	0,00	0,00	0,05	0,22
80 (01-01-035-							
01)							
: 1 -							
01-01-035-03	-	2,19	2,13	0,00	0,00	0,06	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8
	: 1						
01-01-035-04		3,61	3,50	0,00	0,00	0,11	0,46
	: 1						
01-01-035-05		1,88	1,83	0,00	0,00	0,05	0,24
	: 1						
01-01-035-06		11,60	11,26	0,00	0,00	0,34	1,48
01-01-035-07		4,23	4,11	0,00	0,00	0,12	0,54
	: 1						
01-01-035-08		8,78	8,52	0,00	0,00	0,26	1,12
	: 1						
01-01-035-09		2,04	1,98	0,00	0,00	0,06	0,26
	: 1						
01-01-035-10	(10)	3,89	3,78	0,00	0,00	0,11	0,44
	: 1						
01-01-035-11	()	15,02	14,58	0,00	0,00	0,44	1,8
	: 1						
	:						
01-01-035-12		4,50	4,37	0,00	0,00	0,13	0,54
	: 1						
01-01-035-13		4,17	4,05	0,00	0,00	0,12	0,5
	: 1						
	:						
01-01-035-14		14,51	14,09	0,00	0,00	0,42	1,74
01-01-035-15		7,00	6,80	0,00	0,00	0,20	0,84
	: 1						
01-01-035-16		5,34	5,18	0,00	0,00	0,16	0,64
	: 1						
01-01-035-17		0,50	0,49	0,00	0,00	0,01	0,06
	: 1						
	:						
01-01-035-18		10,34	10,04	0,00	0,00	0,30	1,24
01-01-035-19		5,01	4,86	0,00	0,00	0,15	0,6
	: 1						
	:						
01-01-035-20		30,70	29,81	0,00	0,00	0,89	3,68
01-01-035-21		48,64	47,22	0,00	0,00	1,42	5,83
	: 1						
01-01-035-22		6,55	6,36	0,00	0,00	0,19	0,74
	: 1						
01-01-036.							
	: 1						
01-01-036-01		100,33	97,41	0,00	0,00	2,92	11,34

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
01-02-001.							
()							
: 1 2							
01-02-001-01	(), 2	175,77	170,65	0,00	0,00	5,12	20,1
: 2							
01-02-001-02	2	27,28	26,49	0,00	0,00	0,79	3,12
01-02-001-01							
: 1 2							
01-02-001-03	(), 2	55,28	53,67	0,00	0,00	1,61	6,7
: 2							
01-02-001-04	2	6,27	6,09	0,00	0,00	0,18	0,76
01-02-001-03							
01-02-002.							
: 1							
01-02-002-01		58,47	56,30	0,48	0,00	1,69	6,95
01-02-003.							
()							
: 1							
, -9, :							
01-02-003-01		101,47	98,13	0,40	0,00	2,94	10,62
01-02-003-02		110,03	106,44	0,40	0,00	3,19	11,52
: 1							
01-02-003-03	9-	3,52	3,42	0,00	0,00	0,10	0,37
01-02-003-01, -02							
01-02-004.							
()							
: 1							
01-02-004-01	()	111,92	106,86	1,85	0,00	3,21	11,9
01-02-005.							
(1,)							
: 1							
, -9, :							
01-02-005-01		323,88	314,06	0,40	0,00	9,42	38,3
01-02-005-02		332,33	322,26	0,40	0,00	9,67	39,3
: 1							
01-02-005-03	9-	23,36	22,68	0,00	0,00	0,68	2,8
01-02-005-01, -02							

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-006.							
: 1							
01-02-006-01		218,78	210,84	1,61	0,00	6,33	25,1
01-02-007.							
: 1							
, , :							
01-02-007-01		28,43	27,21	0,40	0,00	0,82	3,44
01-02-007-02		37,03	35,56	0,40	0,00	1,07	4,44
01-02-008.							
: 1							
, :							
01-02-008-01		40,85	38,27	1,43	0,00	1,15	4,9
01-02-008-02		49,42	46,59	1,43	0,00	1,40	5,89
01-02-009.							
: 1							
, :							
01-02-009-01	1	113,12	109,44	0,40	0,00	3,28	12
01-02-009-02	2,	109,36	105,79	0,40	0,00	3,17	11,6
01-02-009-03	2,	118,76	114,91	0,40	0,00	3,45	12,6
01-02-010.							
: 1							
, :							
01-02-010-01		72,90	70,78	0,00	0,00	2,12	7,66
01-02-010-02		82,33	79,93	0,00	0,00	2,40	8,65
01-02-011.							
: 1							
01-02-011-01		33,62	32,64	0,00	0,00	0,98	3,8
01-02-012.							
: 1							
:							
01-02-012-01		9,40	9,13	0,00	0,00	0,27	1,2
01-02-012-02		53,09	51,54	0,00	0,00	1,55	6
01-02-013.							
: 1							
01-02-013-01		35,37	33,76	0,60	0,00	1,01	3,93

1	2	3	4	5	6	7	8
3.							
01-03-001.							
: 1							
01-03-001-01		41,81	40,59	0,00	0,00	1,22	4,95
01-03-001-02		50,72	49,24	0,00	0,00	1,48	5,94
01-03-001-03		29,82	28,95	0,00	0,00	0,87	3,66
01-03-002.							
: 1							
01-03-002-01	1	150,54	146,16	0,00	0,00	4,38	17,4
01-03-002-02	2	160,93	156,24	0,00	0,00	4,69	18,6
01-03-003.							
: 1							
01-03-003-01		124,45	118,54	2,35	0,00	3,56	13,2
: 1							
01-03-003-02		109,29	106,11	0,00	0,00	3,18	13,1
01-03-004.							
: 1							
01-03-004-01		43,44	42,17	0,00	0,00	1,27	5,02
01-03-004-02		51,99	50,48	0,00	0,00	1,51	6,01
: 1							
:							
01-03-004-03		31,25	30,34	0,00	0,00	0,91	3,66
01-03-004-04		39,96	38,80	0,00	0,00	1,16	4,68
: 1							
:							
01-03-004-05		25,01	24,28	0,00	0,00	0,73	3,07
01-03-004-06		33,58	32,60	0,00	0,00	0,98	4,07
01-03-005.							
: 1							
:							
01-03-005-01	500	146,54	140,22	2,11	0,00	4,21	17,1
01-03-005-02	500	168,16	160,83	2,51	0,00	4,82	19,4
01-03-006.							
: 1							
:							
01-03-006-01	500	266,32	238,07	21,11	0,00	7,14	26,9
01-03-006-02	500	298,07	261,96	28,25	0,00	7,86	29,6

1	2	3	4	5	6	7	8
01-03-007. ()							
: 1							
01-03-007-01	()	143,12	138,95	0,00	0,00	4,17	15,7
01-03-008.							
: 1							
01-03-008-01		65,41	63,50	0,00	0,00	1,91	7,66
01-03-008-02		73,86	71,71	0,00	0,00	2,15	8,65
01-03-008-03		197,31	191,56	0,00	0,00	5,75	22,3
01-03-009. ()							
: 1							
), :							
01-03-009-01		66,33	64,40	0,00	0,00	1,93	7,95
01-03-009-02		74,58	72,41	0,00	0,00	2,17	8,94
01-03-010.							
: 1							
01-03-010-01		327,97	318,42	0,00	0,00	9,55	35,98
01-03-011.							
: 1							
01-03-011-01		254,54	247,13	0,00	0,00	7,41	27,52
01-03-012.							
: 1							
01-03-012-01		181,10	175,83	0,00	0,00	5,27	20,71
01-03-013.							
: 1							
01-03-013-01		299,36	290,64	0,00	0,00	8,72	33,33
01-03-014.							
: 1							
01-03-014-01		89,35	86,75	0,00	0,00	2,60	9,66
01-03-015. -							
: 1							
01-03-015-01		260,51	252,92	0,00	0,00	7,59	19,49

1	2	3	4	5	6	7	8
01-03-016.							
: 1							
:							
01-03-016-01	, ,	346,90	336,80	0,00	0,00	10,10	34,02
400	, ,						
01-03-016-02	, ,	413,18	401,15	0,00	0,00	12,03	40,52
400	, ,						
01-03-016-03		372,66	361,81	0,00	0,00	10,85	42,12
01-03-017.							
: 1							
:							
01-03-017-01	50 , ,	51,14	49,65	0,00	0,00	1,49	5,78
01-03-017-02	, ,	57,87	56,18	0,00	0,00	1,69	6,54
.50	, ,						
01-03-017-03		68,66	66,66	0,00	0,00	2,00	7,76
01-03-018.							
: 1							
:							
01-03-018-01	- , , /	111,48	108,23	0,00	0,00	3,25	12,6
1	, , /						
01-03-018-02	- , , /	123,33	119,74	0,00	0,00	3,59	13,94
.1	, , /						
01-03-018-03	()	84,93	82,46	0,00	0,00	2,47	9,6
4.							
01-04-001.							
: 1							
01-04-001-01		252,59	245,23	0,00	0,00	7,36	25,1
01-04-002.							
: 1							
01-04-002-01		222,37	215,89	0,00	0,00	6,48	24,9
01-04-003.							
: 1							
01-04-003-01	« - »	133,44	128,48	1,11	0,00	3,85	14,4
»	« -						

1	2	3	4	5	6	7	8
01-04-004.							
: 1							
():							
01-04-004-01		3,31	3,21	0,00	0,00	0,10	0,44
01-04-004-02		1,05	1,02	0,00	0,00	0,03	0,14
:							
01-04-004-03		6,61	6,42	0,00	0,00	0,19	0,88
01-04-004-04		2,10	2,04	0,00	0,00	0,06	0,28
5.							
01-05-001.							
: 1							
01-05-001-01		609,45	591,70	0,00	0,00	17,75	46,31
: 1							
01-05-001-02		60,72	58,95	0,00	0,00	1,77	4,68
	01-05-001-01						
01-05-002.							
: 1							
01-05-002-01		313,94	304,80	0,00	0,00	9,14	24,64
: 1							
01-05-002-02		26,19	25,43	0,00	0,00	0,76	2,1
	01-05-002-01						
01-05-003.							
: 1							
:							
01-05-003-01	()	139,98	135,90	0,00	0,00	4,08	11,08
01-05-003-02		112,31	109,04	0,00	0,00	3,27	8,89
01-05-003-03		145,66	141,42	0,00	0,00	4,24	11,53
01-05-003-04		117,36	113,94	0,00	0,00	3,42	9,29
01-05-003-05		142,88	138,72	0,00	0,00	4,16	11,31
01-05-003-06		120,90	117,38	0,00	0,00	3,52	9,57
01-05-003-07		125,57	121,91	0,00	0,00	3,66	9,94
01-05-003-08		120,02	116,52	0,00	0,00	3,50	9,5

1	2	3	4	5	6	7	8
	: 1						
01-05-003-09	01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	11,85	11,50	0,00	0,00	0,35	0,95
	: 1						
01-05-003-10		113,84	110,52	0,00	0,00	3,32	9,01
	: 1						
01-05-003-11	01-05-003-10	10,46	10,16	0,00	0,00	0,30	0,84
01-05-004.							
	: 1						
01-05-004-01		1047,24	1016,74	0,00	0,00	30,50	74,68
	: 1						
01-05-004-02	01-05-004-01	49,04	47,61	0,00	0,00	1,43	3,44
01-05-005.							
	: 1						
01-05-005-01		233,56	226,76	0,00	0,00	6,80	16,64
	: 1						
01-05-005-02		213,41	207,19	0,00	0,00	6,22	15,19
	: 1						
01-05-005-03		31,08	30,17	0,00	0,00	0,91	2,18
	: 1						
01-05-005-04		24,51	23,80	0,00	0,00	0,71	1,72
01-05-006.							
	: 1						
01-05-006-01		897,66	871,51	0,00	0,00	26,15	61,5
	: 1						
01-05-006-02	01-05-006-01	32,78	31,83	0,00	0,00	0,95	2,3
01-05-007. ()							
	: 1						
01-05-007-01	()	432,95	420,34	0,00	0,00	12,61	27,8

1	2	3	4	5	6	7	8
01-05-008.							
:1							
01-05-008-01		1006,38	977,07	0,00	0,00	29,31	65,4
()							
01-05-009.							
:1							
01-05-009-01		1278,93	1241,68	0,00	0,00	37,25	85
6.							
,							
01-06-001.							
:1 ;1							
01-06-001-01		377,26	366,27	0,00	0,00	10,99	29,5
01-06-002.							
:1							
01-06-002-01		223,48	216,97	0,00	0,00	6,51	17,8
01-06-003.							
:1 1							
01-06-003-01		578,77	561,91	0,00	0,00	16,86	45
01-06-004.							
:1							
01-06-004-01		304,88	296,00	0,00	0,00	8,88	24

1	2	3	4	5	6	7	8
01-06-005. () , :1 ;1 ;1							
01-06-005-01	() ,	1006,38	977,07	0,00	0,00	29,31	65,4

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.		3
1.		3
	01-01-001.	3
	01-01-002.	3
	01-01-003.	4
	01-01-004.	4
	01-01-005.	4
	01-01-006.	4
	01-01-007.	5
	01-01-008.	5
	01-01-009.	5
	01-01-010.	5
	01-01-011.	6
	01-01-012.	6
	01-01-013.	6
	01-01-014.	6
	01-01-015.	6
	01-01-016.	6
	01-01-017.	7
	01-01-018.	7
	01-01-019.	7
	01-01-020.	7
	01-01-021.	7
	01-01-022.	7
	01-01-023.	7
	01-01-024.	7
	01-01-025.	7
	01-01-026.	8
	01-01-027.	8
	01-01-028.	8
	01-01-029.	8
	01-01-030.	8
	01-01-031.	8
		9
	01-01-032.	9
	01-01-033.	9
	01-01-034.	9
	01-01-035.	9
	01-01-036.	10
2.		11
	01-02-001.	11
	01-02-002.	11
	01-02-003.	11
	01-02-004.	11
()		11
	01-02-005.	11
	01-02-006.	12
	01-02-007.	12
	01-02-008.	12
	01-02-009.	12
	01-02-010.	12
	01-02-011.	12
	01-02-012.	12
	01-02-013.	12
3.		13
	01-03-001.	13
	01-03-002.	13
	01-03-003.	13
		13

ТЕРМИНАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

01-03-004.	13
01-03-005.	().....	13
01-03-006.	13
01-03-007.	()	14
01-03-008.	14
01-03-009.	().....	14
01-03-010.).....	14
01-03-011.	14
01-03-012.	14
01-03-013.	14
01-03-014.	14
01-03-015.	-	14
01-03-016.	15
01-03-017.	15
01-03-018.	15
4. 01-04-001.	15
01-04-002.	15
01-04-003.	« - ».....	15
01-04-004.	16
5. 01-05-001.	16
01-05-002.	16
01-05-003.	16
01-05-004.	17
01-05-005.	17
01-05-006.	17
01-05-007.	()	17
01-05-008.	17
() 01-05-009.	18
6. 01-06-001.	18
01-06-002.	18
01-06-003.	18
01-06-004.	18
01-06-005.	18
()	19

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ