

81-05-01-2001

**-2001**

**1**

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-05-01-2001

1

81-05-01-2001 1.  
, 2014 – 46 .

( - )

( )

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**III.**

-2001

**1.**

1	2	3	4
<b>1.</b>			
<b>01-01-001.</b>			
:1 .			
( ) :			
01-01-001-01	1 , 100	542,26	45,9
01-01-001-02	1 , 100	861,24	72,9
01-01-001-03	1 , 2,5	1467,30	124,2
01-01-001-04	1 , 12 ( )	2232,85	189
01-01-001-05	1 , 60 ( )	3285,47	278,1
01-01-001-06	1 , 300 ( )	4401,90	372,6
01-01-001-07	1 , 1000 ( )	4869,73	412,2
01-01-001-08	1 , 1200 ( )	5156,81	436,5
<b>01-01-002.</b>			
:1 .			
01-01-002-01	40	3370,53	285,3
01-01-002-02	300	4029,76	341,1
01-01-002-03	500	4816,57	407,7
01-01-002-04	700	5667,18	479,7
<b>2.</b>			
<b>01-01-013.</b>			
:1			
1			
01-01-013-01	100	743,62	60,3
01-01-013-02	100	1176,47	95,4
1			
:			
01-01-013-03	100	699,22	56,7
01-01-013-04	100	1087,68	88,2
1 :			
01-01-013-05		477,25	38,7

1	2	3	4
01-01-013-06		377,36	30,6
01-01-013-07		954,50	77,4
<b>01-01-014.</b>			
( ) 1			
: 1			
( ) 1 ,			
01-01-014-01	12 ( )	2352,95	190,8
01-01-014-02	60 ( )	3074,37	249,3
01-01-014-03	300 ( )	4006,67	324,9
<b>01-01-015.</b>			
: 1			
1 :			
01-01-015-01		5105,45	414
01-01-015-02		7158,73	580,5
01-01-015-03		7569,38	613,8
<b>01-01-016.</b>			
: 1			
1 :			
01-01-016-01	2,5	7746,96	628,2
01-01-016-02		13884,60	1125,9
01-01-016-03		14417,34	1169,1
01-01-016-04		18845,76	1528,2
01-01-016-05		19633,78	1592,1
<b>01-01-017.</b>			
: 1			
1 :			
01-01-017-01		21487,28	1742,4
01-01-017-02		24339,67	1973,7
<b>01-01-018.</b>			
: 1			
1 ,			
01-01-018-01	12	4395,12	356,4
01-01-018-02	300	11287,48	915,3
01-01-018-03	500	12796,92	1037,7
01-01-018-04	1200	16681,50	1352,7

		(	)
1	2	3	4
<b>01-01-019.</b>			
: 1			
1 , :			
01-01-019-01	50	7869,05	638,1
01-01-019-02	160	9167,61	743,4
01-01-019-03	320	11198,69	908,1
<b>2.</b>			
1.			
1.1.			
<b>01-02-001.</b>			
: 1			
01-02-001-01	1	41,69	3,6
<b>01-02-002.</b>			
: 1			
:			
01-02-002-01	11 , 0,32	72,95	6,3
01-02-002-02	11 , 1,6	125,06	10,8
01-02-002-03	11 , 1,6	239,71	20,7
01-02-002-04	35 , 1,6	510,68	44,1
01-02-002-05	35 , 1,6	677,43	58,5
01-02-002-06	110 220 , 80	1177,69	101,7
01-02-002-07	110 220 , 400	1292,33	111,6
01-02-002-08	110 220 , 630	1584,14	136,8
01-02-002-09	330 500 , 80	1156,84	99,9
01-02-002-10	330 500 , 400	1646,68	142,2
01-02-002-11	330 500 , 630	1855,12	160,2
01-02-002-12	330 500 , 1000	3522,64	304,2
<b>01-02-003.</b>			
: 1			
:			
01-02-003-01	11 , 1,6	260,55	22,5
01-02-003-02	11 , 1,6	541,94	46,8
01-02-003-03	35 , 1,6	531,52	45,9
01-02-003-04	35 , 1,6	646,16	55,8
01-02-003-05	110 220 , 80	1261,06	108,9
01-02-003-06	110 220 , 400	1698,79	146,7
01-02-003-07	110 220 , 630	2251,15	194,4
01-02-003-08	330 500 , 80	2251,15	194,4
01-02-003-09	330 500 , 400	2657,61	229,5
01-02-003-10	330 500 , 630	3178,71	274,5
01-02-003-11	330 500 , 1000	4940,03	426,6

1	2	3	4
<b>1.2.</b>			
<b>01-02-004.</b>			
: 1 .			
:			
01-02-004-01	1	29,22	2,7
01-02-004-02	11	126,64	11,7
01-02-004-03	35	370,18	34,2
01-02-004-04	220	867,00	80,1
01-02-004-05	500	1178,73	108,9
01-02-004-06	750	1470,98	135,9
<b>1.3.</b>			
<b>01-02-005.</b>			
: 1 .			
:			
01-02-005-01	1	29,22	2,7
01-02-005-02	11	58,45	5,4
01-02-005-03	1	38,97	3,6
01-02-005-04	11	243,54	22,5
01-02-005-05	11	457,86	42,3
01-02-005-06	10	77,93	7,2
<b>2.</b>			
<b>2.1.</b>			
<b>01-02-015.</b>			
: 1 .			
:			
01-02-015-01	1	29,22	2,7
01-02-015-02	11	107,16	9,9
01-02-015-03	35	126,64	11,7
01-02-015-04	110	165,61	15,3
01-02-015-05	330	214,32	19,8
01-02-015-06	500	243,54	22,5
01-02-015-07	500	448,11	41,4
01-02-015-08	750	535,79	49,5
<b>01-02-016.</b>			
: 1 .			
:			
01-02-016-01	1	29,22	2,7
01-02-016-02	11	155,87	14,4
01-02-016-03	35	194,83	18
01-02-016-04	301 -380, 302 -1000	165,61	15,3



		(	)
1	2	3	4
<b>2.2.</b>			
<b>01-02-017.</b>			
: 1 .			
:			
01-02-017-01	1	14,61	1,35
01-02-017-02	11 ,	48,71	4,5
01-02-017-03	35 ,	87,67	8,1
01-02-017-04	220 ,	263,02	24,3
01-02-017-05	500 ,	331,21	30,6
01-02-017-06	750 ,	399,41	36,9
01-02-017-07	, ,	87,67	8,1
<b>01-02-018.</b>			
: 1 .			
:			
01-02-018-01		19,48	1,8
01-02-018-02		68,19	6,3
<b>3.</b>			
<b>1.</b>			
<b>1.1.</b>			
<b>1</b>			
<b>01-03-001.</b>			
: 1 .			
1 :			
01-03-001-01	, ,	11,41	1,36
01-03-001-02		15,10	1,8
<b>01-03-002.</b>			
: 1 .			
1 :			
01-03-002-01	, ,	83,06	9,9
01-03-002-02	1000 ,	98,16	11,7
01-03-002-03	2000 ,	113,27	13,5
01-03-002-04	5000 ,	15,10	1,8
01-03-002-05	50 ,	22,65	2,7
01-03-002-06	200 ,	30,20	3,6
01-03-002-07	600 ,	37,76	4,5
01-03-002-08	1000 ,	52,86	6,3
01-03-002-09	5000 ,	67,96	8,1
01-03-002-09	630 ,		

1	2	3	4
01-03-002-10	1600	98,16	11,7
01-03-002-11	2500	120,82	14,4
01-03-002-12	6300	151,02	18
01-03-002-13	250	120,82	14,4
01-03-002-14	630	143,47	17,1
01-03-002-15	1600	181,22	21,6
01-03-002-16	2500	196,33	23,4
01-03-002-17	6300	211,43	25,2
01-03-002-18		30,20	3,6
<b>01-03-003.</b>			
: 1 .			
1 , :			
01-03-003-01	1000	60,41	7,2
01-03-003-02	6300	90,61	10,8
01-03-003-03	10000	151,02	18
01-03-003-04	15000	166,12	19,8
<b>1.2.</b>			
<b>01-03-004.</b>			
: 1 .			
1 , :			
01-03-004-01	1000	78,51	7,2
01-03-004-02	10000	196,27	18
<b>01-03-005.</b>			
: 1 .			
:			
01-03-005-01	20	58,88	5,4
01-03-005-02	220	88,32	8,1
01-03-005-03	330	127,58	11,7
:			
01-03-005-04	110 220	49,07	4,5
01-03-005-05	330	98,14	9
01-03-005-06	500	117,76	10,8
01-03-005-07	750	147,20	13,5
01-03-005-08	1150	196,27	18
<b>01-03-006.</b>			
: 1 .			
:			
01-03-006-01	35	39,25	3,6
01-03-006-02	110	68,70	6,3
01-03-006-03	220	107,95	9,9

		(	)
1	2	3	4
<b>01-03-007.</b>			
: 1 .			
:			
01-03-007-01	35	49,07	4,5
01-03-007-02	220	58,88	5,4
<b>01-03-008.</b>			
: 1 .			
:			
01-03-008-01	11	88,32	8,1
01-03-008-02	20	196,27	18
01-03-008-03	110	343,48	31,5
01-03-008-04	220	441,61	40,5
01-03-008-05	11	235,53	21,6
<b>01-03-009.</b>			
: 1 .			
:			
01-03-009-01	35	637,88	58,5
01-03-009-02	110	863,60	79,2
01-03-009-03	220	1030,43	94,5
01-03-009-04	330	1422,97	130,5
01-03-009-05	500	2060,86	189
:			
01-03-009-06	110	932,29	85,5
01-03-009-07	220	1226,70	112,5
01-03-009-08	330	1570,18	144
01-03-009-09	750	2257,13	207
:			
01-03-009-10	330	1962,72	180
01-03-009-11	500	2355,26	216
:			
01-03-009-12	220	1422,97	130,5
01-03-009-13	500	2158,99	198
01-03-009-14	750	2551,54	234
01-03-009-15	1150	4317,98	396
<b>01-03-010.</b>			
: 1 .			
01-03-010-01	1	942,11	86,4

1	2	3	4
<b>2.</b>			
<b>2.1.</b>			
<b>01-03-020.</b>			
: 1			
11			
01-03-020-01		186,98	18
01-03-020-02	-	224,38	21,6
:			
01-03-020-03	11	224,38	21,6
01-03-020-04	35	299,17	28,8
01-03-020-05	220	420,71	40,5
01-03-020-06	220	467,46	45
<b>2.2.</b>			
<b>01-03-021.</b>			
: 1			
:			
01-03-021-01		112,19	10,8
01-03-021-02		186,98	18
:			
01-03-021-03	35	373,97	36
01-03-021-04	220	598,35	57,6
01-03-021-05	500	897,52	86,4
01-03-021-06	750	1047,11	100,8
01-03-021-07	1150	1495,87	144
<b>01-03-022.</b>			
: 1			
01-03-022-01		65,44	6,3
01-03-022-02	022-01 01-03-	3,23	0,31
<b>01-03-023.</b>			
: 1			
01-03-023-01		523,56	50,4

		(	)
1	2	3	4
<b>2.3.</b>			
<b>01-03-024.</b>			
: 1			
:			
01-03-024-01	, 20	93,49	9
01-03-024-02	, 220	186,98	18
01-03-024-03	, 110 220	280,48	27
01-03-024-04	, 330	336,57	32,4
01-03-024-05	, 500	392,67	37,8
01-03-024-06	, 750	467,46	45
01-03-024-07	, 1150	654,44	63
<b>01-03-025.</b>			
: 1			
:			
01-03-025-01	2	93,49	9
01-03-025-02	5	186,98	18
01-03-025-03	10	373,97	36
01-03-025-04	20	467,46	45
01-03-025-05	30	934,92	90
<b>01-03-026.</b>			
: 1			
01-03-026-01		280,48	27
<b>4.</b>			
<b>1.</b>			
<b>1.1.</b>			
( )			
<b>01-04-001.</b>			
: 1			
:			
01-04-001-01		40,79	3,6
01-04-001-02		57,10	5,04
01-04-001-03		65,26	5,76
<b>01-04-002.</b>			
: 1			
:			
01-04-002-01		24,47	2,16
01-04-002-02		32,63	2,88
01-04-002-03		40,79	3,6
<b>01-04-003.</b>			
: 1			
01-04-003-01		65,26	5,76

1	2	3	4
<b>01-04-004.</b>			
: 1 .			
:			
01-04-004-01	-40,	48,95	4,32
01-04-004-02	-40,	65,26	5,76
01-04-004-03	-40,	73,42	6,48
01-04-004-04	-40,	57,10	5,04
01-04-004-05	-40,	73,42	6,48
01-04-004-06		57,10	5,04
01-04-004-07		97,89	8,64
01-04-004-08		122,36	10,8
01-04-004-09		81,58	7,2
01-04-004-10	-50, -51	89,73	7,92
01-04-004-11	-11	163,15	14,4
01-04-004-12	-	179,47	15,84
01-04-004-13	, -15 ( -16)	73,42	6,48
01-04-004-14	, -15 ( -16)	89,73	7,92
01-04-004-15	, -15 ( -16)	122,36	10,8
<b>01-04-005.</b>			
: 1 .			
01-04-005-01		73,42	6,48
<b>01-04-006.</b>			
: 1 .			
« »:			
01-04-006-01	-1640 -1641	259,51	23,04
01-04-006-02	-1642	308,15	27,36
01-04-006-03	« »	24,32	2,16
01-04-006-04	« » ( -7)	170,28	15,12
<b>01-04-007.</b>			
: 1 . ( )			
:			
01-04-007-01	-1654	154,10	13,68
01-04-007-02	-1652 -1653	186,51	16,56
01-04-007-03	-1655	202,73	18
01-04-007-04	-1657	235,19	20,88
01-04-007-05	, -1658	356,83	31,68
01-04-007-06	1651 -	235,19	20,88
<b>01-04-008.</b>			
: 1 .			
01-04-008-01	,	56,77	5,04
<b>01-04-009.</b>			
: 1 .			
01-04-009-01		202,73	18

		(	)
1	2	3	4
<b>01-04-010.</b>			
:1 .			
01-04-010-01	-2002	1946,25	172,8
<b>01-04-011.</b>			
:1 .			
330-750 :			
01-04-011-01		551,43	48,96
01-04-011-02		413,56	36,72
<b>01-04-012.</b>			
:1 .			
:			
01-04-012-01	( -9)	129,73	11,52
01-04-012-02	( -13)	154,10	13,68
01-04-012-03	( -37)	186,51	16,56
:			
01-04-012-04	( -12)	121,64	10,8
01-04-012-05	( -35)	145,96	12,96
01-04-012-06	( -36)	154,10	13,68
01-04-012-07	( -17)	162,19	14,4
<b>01-04-013.</b>			
:1 .			
:			
01-04-013-01	( -14)	130,52	11,52
01-04-013-02	-40,	138,68	12,24
01-04-013-03		163,15	14,4
01-04-013-04	( -15)	154,99	13,68
01-04-013-05	« » ( -10)	179,47	15,84
<b>01-04-014.</b>			
:1 .			
01-04-014-01	« »	220,26	19,44
<b>01-04-015.</b>			
:1 .			
01-04-015-01		220,26	19,44
<b>01-04-016.</b>			
:1 .			
01-04-016-01	-1301	636,29	56,16
01-04-016-02	-2201	1337,85	118,08
:			
01-04-016-03	REG 316*4	1957,82	172,8
01-04-016-04	REG 216	4894,56	432

1	2	3	4
<b>1.2.</b>			
<b>01-04-017.</b>			
: 1 .			
:			
01-04-017-01	-40,	137,87	12,24
01-04-017-02	-40,	227,05	20,16
01-04-017-03	, -15( -16)	275,74	24,48
01-04-017-04	, -15( -16)	300,06	26,64
01-04-017-05	-11, -12, -13, -14	300,06	26,64
01-04-017-06	-11, -12, -13, -14	381,15	33,84
01-04-017-07	-11	470,33	41,76
01-04-017-08	-11	519,02	46,08
01-04-017-09	-21 ( -23)	624,43	55,44
01-04-017-10	SPAD346C	973,12	86,4
<b>01-04-019.</b>			
: 1 .			
:			
01-04-019-01	( -6)	170,28	15,12
01-04-019-02		186,51	16,56
01-04-019-03	-1637	543,34	48,24
01-04-019-04	-1656	624,43	55,44
<b>01-04-020.</b>			
: 1 .			
:			
01-04-020-01	-1638-73/1	616,29	54,72
01-04-020-02	-1639-73/1	583,88	51,84
01-04-020-03	-1638-73/2	932,58	82,8
01-04-020-04	-1639-73/2	786,62	69,84
01-04-020-05	-2	437,92	38,88
<b>01-04-021.</b>			
: 1 .			
:			
01-04-021-01		746,07	66,24
01-04-021-02		583,88	51,84
01-04-021-03		1305,59	115,92
01-04-021-04	-2006	2303,08	204,48
01-04-021-05	-751	932,58	82,8
01-04-021-06	REB-103	2303,08	204,48



1	2	3	4
<b>2.</b>			
<b>2.1.</b>			
<b>01-04-030.</b>			
: 1			
( ):			
01-04-030-01	-201	1204,76	100,8
01-04-030-02	-503	1841,57	154,08
01-04-030-03	-504	1514,55	126,72
01-04-030-04	-751	1213,36	101,52
01-04-030-05	-2003	2813,96	235,44
<b>01-04-031.</b>			
: 1			
01-04-031-01	-2802	2856,99	239,04
<b>01-04-032.</b>			
: 1			
:			
01-04-032-01	-1636	1626,44	136,08
01-04-032-02	-2001	2263,25	189,36
01-04-032-03	-2	654,00	54,72
01-04-032-04	-3/1	559,35	46,8
01-04-032-05	-3/2	955,19	79,92
01-04-032-06	-4/1	1135,90	95,04
01-04-032-07	-4/2	1764,12	147,6
01-04-032-08	-4 /1	1187,57	99,36
01-04-032-09	-4 /2	1850,17	154,8
01-04-032-10	-5 ( -2105, -2105 , 2105- )	1221,95	102,24
01-04-032-11	-2	344,22	28,8
01-04-032-12	-503	1273,62	106,56
01-04-032-13	-751	2116,93	177,12
<b>01-04-033.</b>			
: 1			
:			
01-04-033-01	-2801	2753,74	230,4
01-04-033-02	-2802	3046,34	254,88
01-04-033-03	110-220 , REL-511R	2220,22	185,76
<b>01-04-034.</b>			
: 1			
<b>6-20</b>			
: 6-20 :			
01-04-034-01	-10	327,03	27,36
01-04-034-02	SPAC - 800	714,27	59,76

1	2	3	4
<b>01-04-035.</b> ( )			
: 1 .			
:			
01-04-035-01	- RET-3	2013,68	168,48
01-04-035-02	RET-316	1247,79	104,4
<b>01-04-036.</b>			
500			
: 1 .			
500 :			
01-04-036-01	-2101	3140,99	262,8
01-04-036-02	-2102	3270,07	273,6
01-04-036-03	-2103	3347,53	280,08
01-04-036-04	-2104	3476,61	290,88
<b>01-04-037.</b>			
: 1 .			
:			
01-04-037-01	-1643	309,79	25,92
01-04-037-02	-16-04-02	421,68	35,28
01-04-037-03		335,62	28,08
<b>01-04-038.</b>			
: 1 .			
:			
01-04-038-01	( -1)	206,54	17,28
01-04-038-02	( -2)	318,38	26,64
01-04-038-03	( -3)	223,73	18,72
01-04-038-04	( -4)	327,03	27,36
01-04-038-05	-2701	912,17	76,32
01-04-038-06	2801	473,30	39,6
<b>3.</b> ( )			
<b>01-04-048.</b> ( )			
: 1 .			
( ):			
01-04-048-01		570,63	45,36
01-04-048-02		552,51	43,92
01-04-048-03	-2005	2092,31	166,32
01-04-048-04	REB 010	951,05	75,6
01-04-048-05	750	2010,79	159,84
01-04-048-06	-115-74	769,90	61,2
<b>01-04-049.</b>			
: 1 .			
:			
01-04-049-01	-1053 , -1053 , -1054	317,02	25,2
01-04-049-02	-1055	407,59	32,4

1	2	3	4
<b>01-04-050.</b>			
: 1 .			
01-04-050-01	-233	190,21	15,12
<b>01-04-051.</b>			
: 1 .			
01-04-051-01		126,81	10,08
01-04-051-02		181,15	14,4
<b>4.</b>			
<b>01-04-060.</b>			
: 1 .			
- :			
01-04-060-01	-6	600,11	53,28
01-04-060-02	-7/1, -7/2	178,41	15,84
01-04-060-03	-8, -9	210,83	18,72
01-04-060-04	-1 , -1 -2 , -13	113,55	10,08
<b>01-04-061.</b>			
: 1 .			
:			
01-04-061-01	-2	259,51	23,04
01-04-061-02	-2, -3	202,73	18
01-04-061-03	-1	656,84	58,32
01-04-061-04	-500	291,92	25,92
01-04-061-05		210,83	18,72
01-04-061-06	-511 ( -511)	64,87	5,76
<b>01-04-062.</b>			
: 1 « »			
: x »:			
01-04-062-01	-1, -2	397,38	35,28
01-04-062-02	-1, -2, -3	137,87	12,24
01-04-062-03	-1	170,28	15,12
01-04-062-04		332,47	29,52
<b>01-04-063.</b>			
: 1 .			
:			
01-04-063-01	( )	478,47	42,48
01-04-063-02	( )	332,47	29,52
<b>01-04-064.</b>			
: 1 .			
:			
01-04-064-01	-125, -126	186,51	16,56
01-04-064-02	-12, -13	105,41	9,36

1	2	3	4
<b>5.</b>			
<b>01-04-074.</b>			
: 1 .			
:			
01-04-074-01		1867,63	161,28
01-04-074-02	, -90, -90 , -90 1	2201,14	190,08
<b>01-04-075.</b>			
: 1			
:			
01-04-075-01		667,01	57,6
01-04-075-02		842,09	72,72
<b>01-04-076.</b>			
: 1			
:			
01-04-076-01	- ,	3810,26	329,04
01-04-076-02	- ,	4802,45	414,72
<b>01-04-077.</b>			
: 1			
:			
01-04-077-01	500	842,09	72,72
01-04-077-02	750	1342,34	115,92
<b>5.</b>			
<b>1.</b>			
<b>1.1.</b>			
( )			
<b>01-05-001.</b>			
: 1 .			
:			
01-05-001-01	1	1422,81	108,72
01-05-001-02		1922,23	146,88
01-05-001-03		1639,55	125,28
01-05-001-04		2628,93	200,88
01-05-001-05		3335,62	254,88

		(	)
1	2	3	4
01-05-001-06	-	4617,09	352,8
01-05-001-07	-	5700,70	435,6
<b>01-05-002.</b>			
: 1			
:			
01-05-002-01		499,39	38,16
01-05-002-02		207,30	15,84
01-05-002-03		310,94	23,76
01-05-002-04		273,27	20,88
<b>01-05-003.</b>			
: 1			
:			
01-05-003-01	-	141,34	10,8
01-05-003-02		310,94	23,76
01-05-003-03		452,28	34,56
<b>1.2.</b>			
<b>01-05-004.</b>			
: 1			
:			
01-05-004-01		461,72	35,28
01-05-004-02	-	819,77	62,64
01-05-004-03		904,56	69,12
01-05-004-04		310,94	23,76
<b>2.</b>			
<b>2.1.</b>			
<b>01-05-010.</b>			
: 1			
:			
01-05-010-01		253,61	20,16
:			
01-05-010-02		298,90	23,76
01-05-010-03	( )	2182,88	173,52
<b>01-05-011.</b>			
: 1			
:			
01-05-011-01	-0301	1023,51	81,36
01-05-011-02	-1077	1014,45	80,64

1	2	3	4
<p><b>2.2.</b></p> <p>( )</p> <p>( )</p> <p><b>01-05-012.</b></p> <p>: 1</p>			
:			
01-05-012-01	-2004	2308,60	203,76
01-05-012-02	,	114,21	10,08
01-05-012-03	( )	73,42	6,48
01-05-012-04	-503	2602,27	229,68
<p><b>01-05-013.</b></p> <p>( )</p> <p>: 1</p>			
:			
01-05-013-01		106,05	9,36
01-05-013-02		130,52	11,52
01-05-013-03	( )	154,99	13,68
01-05-013-04	( )	163,15	14,4
01-05-013-05	,	187,62	16,56
<p><b>01-05-014.</b></p> <p>( )</p> <p>: 1</p>			
01-05-014-01		750,50	66,24
<p><b>01-05-015.</b></p> <p>: 1</p>			
:			
01-05-015-01		236,57	20,88
01-05-015-02	1	122,36	10,8
<p><b>01-05-016.</b></p> <p>: 1</p>			
:			
01-05-016-01	1 .	171,31	15,12
01-05-016-02	2 .	277,36	24,48
01-05-016-03	4 .	399,72	35,28
<p><b>01-05-017.</b></p> <p>: 1</p>			
:			
01-05-017-01	1 .	203,94	18
01-05-017-02	2 .	261,04	23,04
01-05-017-03	4 .	375,25	33,12
<p><b>01-05-018.</b></p> <p>: 1</p>			
01-05-018-01	,	267,60	23,76

		( )	
1	2	3	4
<b>2.3.</b>			
( )			
<b>01-05-029.</b>			
: 1			
:			
01-05-029-01	2	940,67	83,52
01-05-029-02	3	989,35	87,84
01-05-029-03		527,11	46,8
01-05-029-04		251,37	22,32
<b>2.4.</b>			
<b>01-05-019.</b>			
: 1			
01-05-019-01		1044,35	81,36
<b>01-05-020.</b>			
: 1			
:			
01-05-020-01		231,05	18
01-05-020-02		323,47	25,2
<b>01-05-021.</b>			
: 1			
:			
01-05-021-01		397,41	30,96
01-05-021-02		258,78	20,16
01-05-021-03		480,57	37,44
01-05-021-04		628,46	48,96
01-05-021-05		1543,39	120,24
01-05-021-06		323,47	25,2
01-05-021-07		314,23	24,48
<b>01-05-022.</b>			
: 1			
:			
01-05-022-01		1487,94	115,92
01-05-022-02	-2601	3216,20	250,56
01-05-022-03	220-750 -2602	4306,73	335,52
<b>01-05-023.</b>			
( )			
: 1			
:			
01-05-023-01		443,62	34,56
01-05-023-02		499,07	38,88

1	2	3	4
<b>01-05-024.</b>			
: 1			
01-05-024-01	4	1007,37	78,48
<b>01-05-025.</b>			
: 1			
01-05-025-01	500-750	5461,97	425,52
01-05-025-02		221,81	17,28
01-05-025-03		231,05	18
<b>01-05-026.</b>			
: 1			
<b>300</b> :			
01-05-026-01	2701	1469,47	114,48
01-05-026-02	2702	2025,75	157,86
01-05-026-03	2703	2014,75	156,96
01-05-026-04	2704	1543,39	120,24
( ) :			
01-05-026-05	-2101	1247,66	97,2
01-05-026-06	-2102	1303,11	101,52
01-05-026-07	-2103	1561,89	121,68
01-05-026-08	-2104	1460,23	113,76
01-05-026-09	110-220 REC-561	2218,06	172,8
<b>2.5.</b>			
<b>01-05-027.</b>			
: 1			
:			
01-05-027-01		159,44	11,52
01-05-027-02		408,56	29,52
01-05-027-03		418,52	30,24
01-05-027-04		807,15	58,32
01-05-027-05		976,55	70,56
01-05-027-06		249,12	18
<b>2.6.</b>			
<b>01-05-028.</b>			
: 1			
:			
01-05-028-01		559,56	49,68
01-05-028-02		519,02	46,08
01-05-028-03	SPAU341C	656,84	58,32
01-05-028-04		113,55	10,08
01-05-028-05		259,51	23,04



1	2	3	4
<b>3.</b>			
<b>3.1.</b>			
<b>01-05-038.</b>			
: 1			
:			
01-05-038-01		1686,66	128,88
01-05-038-02		2233,17	170,64
01-05-038-03		2770,27	211,68
01-05-038-04		2770,27	211,68
01-05-038-05		3184,85	243,36
<b>3.2.</b>			
<b>01-05-039.</b>			
: 1			
:			
01-05-039-01		414,61	31,68
01-05-039-02		734,96	56,16
01-05-039-03		791,51	60,48
01-05-039-04		857,45	65,52
:			
01-05-039-05		819,77	62,64
01-05-039-06		734,96	56,16
01-05-039-07		603,06	46,08
01-05-039-08		621,88	47,52
<b>3.3.</b>			
<b>01-05-040.</b>			
: 1			
:			
01-05-040-01	2	1517,04	115,92
01-05-040-02	3	1988,17	151,92
01-05-040-03		1554,74	118,8

1	2	3	4
<b>3.4.</b>			
<b>01-05-041.</b>			
: 1			
01-05-041-01		161,01	12,96
01-05-041-02		241,53	19,44
01-05-041-03		268,36	21,6
01-05-041-04		286,26	23,04
01-05-041-05		679,82	54,72
<b>6.</b>			
<b>1.</b>			
<b>01-06-001.</b>			
: 1			
01-06-001-01		243,28	21,6
<b>01-06-002.</b>			
: 1			
01-06-002-01		259,51	23,04
01-06-002-02		251,37	22,32
<b>01-06-003.</b>			
: 1			
01-06-003-01	20	389,24	34,56
01-06-003-02	50	535,20	47,52
01-06-003-03		283,83	25,2
01-06-003-04		48,64	4,32
<b>2.</b>			
<b>01-06-010.</b>			
: 1			
01-06-010-01	0,25	64,87	5,76
( )			
1 :			
01-06-010-02		121,64	10,8
01-06-010-03		202,73	18

		(	)
1	2	3	4
<b>01-06-011.</b>			
: 1			
:			
01-06-011-01	,	194,64	17,28
01-06-011-02	,	324,37	28,8
01-06-011-03		405,47	36
01-06-011-04	,	900,12	79,92
<b>01-06-012.</b>			
: 1			
01-06-012-01		48,64	4,32
<b>3.</b>			
<b>01-06-020.</b>			
: 1			
:			
01-06-020-01	11	58,96	5,76
01-06-020-02	11	132,64	12,96
01-06-020-03		81,05	7,92
<b>01-06-021.</b>			
: 1			
( , ):			
01-06-021-01	2	29,48	2,88
01-06-021-02	( , ) 2	7,36	0,72
<b>01-06-022.</b>			
: 1			
:			
01-06-022-01		30,20	3,6
01-06-022-02	-	78,53	9,36
<b>01-06-023.</b>			
: 1			
01-06-023-01		44,21	4,32
<b>7.</b>			
<b>01-07-001.</b>			
: 1			
:			
01-07-001-01	, 1	24,51	2,43
01-07-001-02	, 1 ,	49,02	4,86
300			

1	2	3	4
01-07-001-03	300	73,55	7,29
01-07-001-04	1	81,71	8,1
01-07-001-05	1, 300	89,87	8,91
01-07-001-06	1, 300	114,41	11,34
<b>01-07-002.</b>			
: 1 .			
:			
01-07-002-01	1 , 300	24,51	2,43
01-07-002-02	1 , 300	40,86	4,05
01-07-002-03	1 , 300	65,37	6,48
01-07-002-04	1 , 300	106,22	10,53
<b>01-07-003.</b>			
: 1 .			
:			
01-07-003-01	440 , 200	24,51	2,43
01-07-003-02	440 , 200	49,02	4,86
01-07-003-03	440	114,41	11,34
<b>01-07-004.</b>			
: 1 .			
1 :			
01-07-004-01		16,35	1,62
01-07-004-02		106,22	10,53
01-07-004-03		32,69	3,24
<b>8.</b>			
<b>1.</b>			
<b>01-08-001.</b>			
: 1			
01-08-001-01	10	34,57	3,24
01-08-001-02	100	77,76	7,29
01-08-001-03	1000	164,16	15,39
01-08-001-04	5000	293,77	27,54
01-08-001-05	15000	449,29	42,12
01-08-001-06	30000	570,25	53,46
01-08-001-07	50000	691,22	64,8
<b>2.</b>			
<b>01-08-010.</b>			
: 1			
1 :			
01-08-010-01		196,34	17,01
01-08-010-02		1084,48	93,96
01-08-010-03		1159,29	100,44
01-08-010-04		1495,84	129,6

1	2	3	4
<b>01-08-011.</b>			
: 1			
:			
01-08-011-01		495,49	42,93
01-08-011-02		654,43	56,7
01-08-011-03		598,34	51,84
01-08-011-04		747,92	64,8
<b>3.</b>			
<b>01-08-020.</b>			
: 1			
1 , :			
01-08-020-01	25	316,35	25,92
01-08-020-02	100	494,30	40,5
01-08-020-03	1000	750,46	61,49
01-08-020-04	5000	1146,78	93,96
01-08-020-05	15000	1571,88	128,79
<b>01-08-021.</b>			
: 1			
1 , :			
01-08-021-01	25	721,68	59,13
01-08-021-02	100	1107,23	90,72
01-08-021-03	1000	1650,97	135,27
01-08-021-04	5000	2372,65	194,4
01-08-021-05	15000	3855,56	315,9
<b>01-08-022.</b>			
: 1			
:			
01-08-022-01	1 , 200	2639,58	216,27
01-08-022-02	1 , 600	3123,99	255,96
01-08-022-03	1 , 1000	3588,63	294,03
01-08-022-04	1 , 200	2550,61	208,98
01-08-022-05	1 , 600	2718,78	222,76
01-08-022-06	1 , 1000	2955,93	242,19
01-08-022-07	1 , 1000	7430,94	567,81
01-08-022-08	1 , 6300	9953,83	760,59
01-08-022-09	1 , 12500	10674,68	815,67
01-08-022-10	1 , 25000	13695,90	1046,52
<b>01-08-023.</b>			
: 1			
, :			
01-08-023-01	15	1008,37	82,62
01-08-023-02	200	1463,14	119,88
01-08-023-03	600	1720,18	140,94
01-08-023-04	1000	1937,66	158,76

1	2	3	4
<b>4.</b>			
<b>01-08-030.</b>			
: 1			
01-08-030-01	-	1028,15	84,24
<b>01-08-031.</b>			
: 1			
:			
01-08-031-01	, 10	316,35	25,92
01-08-031-02	, 100	444,99	36,46
01-08-031-03	, 200	533,85	43,74
01-08-031-04	, 10	543,85	44,56
01-08-031-05	, 100	771,12	63,18
01-08-031-06	, 200	919,40	75,33
<b>01-08-032.</b>			
: 1			
01-08-032-01	10	1413,70	115,83
01-08-032-02	100	1996,98	163,62
01-08-032-03	500	2491,28	204,12
<b>01-08-033.</b>			
: 1			
1 :			
01-08-033-01		14,77	1,21
01-08-033-02		34,54	2,83
:			
01-08-033-03	10	24,77	2,03
01-08-033-04	35	34,54	2,83
01-08-033-05	110	49,55	4,06
<b>9.</b>			
<b>1.</b>			
<b>01-09-001.</b>			
: 1			
:			
01-09-001-01	2	19,37	1,62
01-09-001-02	5	67,90	5,68
01-09-001-03	10	116,20	9,72
01-09-001-04	15	164,74	13,78
01-09-001-05	30	261,58	21,88
01-09-001-06	50	339,04	28,36

1	2	3	4
<b>01-09-002.</b>			
:1 .			
« - »:			
01-09-002-01	3	77,47	6,48
01-09-002-02	10	145,37	12,16
« - » « - »:			
01-09-002-03	5	9,80	0,82
01-09-002-04	5	38,73	3,24
01-09-002-05	5	48,54	4,06
01-09-002-06	10	29,17	2,44
01-09-002-07	10	67,90	5,68
01-09-002-08	10	96,84	8,1
01-09-002-09	50	67,90	5,68
01-09-002-10	50	222,84	18,64
01-09-002-11	50	290,51	24,3
:			
01-09-002-12	5	193,67	16,2
01-09-002-13	10	290,51	24,3
<b>01-09-003.</b>			
:1 .			
« - »:			
01-09-003-01	5	19,17	1,62
01-09-003-02	5	38,33	3,24
01-09-003-03	5	57,49	4,86
01-09-003-04	10	28,74	2,43
01-09-003-05	10	57,49	4,86
01-09-003-06	10	86,25	7,29
01-09-003-07	50	86,25	7,29
01-09-003-08	50	172,48	14,58
01-09-003-09	50	239,56	20,25
01-09-003-10	100	105,40	8,91
01-09-003-11	100	220,39	18,63
01-09-003-12	100	325,80	27,54
<b>2.</b>			
<b>01-09-010.</b>			
:1 .			
:			
01-09-010-01	3	47,59	4,5
01-09-010-02	5	76,14	7,2
01-09-010-03	10	142,76	13,5
01-09-010-04	20	209,39	19,8
01-09-010-05	30	285,53	27
01-09-010-06	50	475,88	45
01-09-010-07	100	715,41	65,7
01-09-010-08	200	1078,01	99

1	2	3	4
<b>01-09-011.</b>			
: 1 .			
:			
01-09-011-01	3	191,65	16,2
01-09-011-02	5	344,98	29,16
01-09-011-03	10	565,47	47,8
01-09-011-04	20	641,91	54,26
01-09-011-05	30	785,78	66,42
01-09-011-06	50	1006,27	85,06
<b>01-09-012.</b>			
: 1 .			
« - »:			
01-09-012-01	5	239,69	20,26
01-09-012-02	10	364,10	30,78
01-09-012-03	30	584,40	49,4
01-09-012-04	50	785,78	66,42
01-09-012-05	70	929,38	78,56
<b>01-09-013.</b>			
: 1 .			
:			
01-09-013-01	1 5	749,06	56,7
01-09-013-02	1 10	1070,09	81
01-09-013-03	4 5	1316,22	99,63
01-09-013-04	4 20	1690,74	127,98
<b>10.</b>			
<b>1.</b>			
<b>01-10-001.</b>			
: 1			
01-10-001-01		12,74	1,22
<b>01-10-002.</b>			
: 1			
01-10-002-01		245,37	23,49
<b>01-10-003.</b>			
: 1			
:			
01-10-003-01	50	1446,88	138,51
01-10-003-02	100	1963,01	187,92
01-10-003-03	200	3291,42	315,09
: 100			
01-10-003-04	100	01-10-003-03	1421,50 136,08



1	2	3	4
<b>2.</b>			
<b>01-10-010.</b>			
: 1			
:			
01-10-010-01		48,97	4,86
01-10-010-02	-	130,57	12,96
<b>11.</b>			
<b>1.</b>			
<b>01-11-001.</b>			
: 1			
,			
:			
01-11-001-01	500	231,67	20,26
01-11-001-02	1000	370,49	32,4
: 500			
01-11-001-03	500	01-11-001-02	139,05   12,16
<b>01-11-002.</b>			
: 1			
:			
01-11-002-01	35	18,52	1,62
01-11-002-02	330	74,10	6,48
<b>2.</b>			
<b>01-11-010.</b>			
: 1			
:			
01-11-010-01		13,95	1,22
01-11-010-02	20	18,52	1,62
01-11-010-03	200	37,05	3,24
01-11-010-04	500	92,62	8,1
01-11-010-05	1000	148,20	12,96
<b>01-11-011.</b>			
: 100			
01-11-011-01		148,20	12,96
<b>01-11-012.</b>			
: 1			
01-11-012-01		37,05	3,24

1	2	3	4
<b>01-11-013.</b>			
: 1			
01-11-013-01	« - »	18,95	1,22
<b>01-11-014.</b>			
: 1			
01-11-014-01		148,20	12,96
01-11-014-02	380/220	9,38	0,82
<b>3.</b>			
<b>01-11-020.</b>			
: 1			
01-11-020-01		37,05	3,24
<b>01-11-021.</b>			
: 1			
:			
01-11-021-01	10	9,38	0,82
01-11-021-02	35	18,52	1,62
01-11-021-03	110	27,90	2,44
<b>01-11-022.</b>			
: 1			
01-11-022-01	,	4,57	0,4
<b>01-11-023.</b>			
: 1			
:			
01-11-023-01		18,52	1,62
01-11-023-02		27,90	2,44
<b>01-11-024.</b>			
: 1			
:			
01-11-024-01	1	9,38	0,82
01-11-024-02	1	18,52	1,62
<b>01-11-025.</b>			
: 1			
:			
01-11-025-01		18,52	1,62
01-11-025-02		27,90	2,44

1	2	3	4
<b>01-11-026.</b>			
: 1			
:			
01-11-026-01		74,10	6,48
: 1			
01-11-026-02		18,52	1,62
<b>01-11-027.</b>			
: 1			
:			
01-11-027-01		18,52	1,62
01-11-027-02		23,10	2,02
<b>01-11-028.</b>			
: 1			
:			
01-11-028-01	1	3,66	0,32
: 1			
01-11-028-02		0,91	0,08
<b>01-11-029.</b>			
: 1			
:			
01-11-029-01		444,59	38,88
01-11-029-02		9,38	0,82
<b>4.</b>			
<b>01-11-030.</b>			
: 1			
:			
01-11-030-01	1	18,52	1,62
01-11-030-02	1	37,05	3,24
01-11-030-03	10	27,90	2,44
01-11-030-04	35	37,05	3,24
01-11-030-05	110	46,43	4,06
<b>12.</b>			
<b>1.</b>			
<b>01-12-001.</b>			
: 1			
:			
01-12-001-01	1	28,88	2,44
01-12-001-02	11	48,08	4,06
01-12-001-03	30	182,35	15,4

1	2	3	4
<b>01-12-002.</b>			
: 1			
1 ,			
01-12-002-01	4	43,84	4,05
01-12-002-02	25	52,62	4,86
01-12-002-03		35,05	3,24
<b>01-12-003.</b>			
: 1			
:			
01-12-003-01		38,36	3,24
01-12-003-02		52,82	4,46
01-12-003-03		48,08	4,06
6 :			
01-12-003-04		67,17	5,67
01-12-003-05		71,98	6,08
<b>2.</b>			
( ,			
35			
<b>01-12-010.</b>			
: 1			
:			
01-12-010-01		27,97	2,43
01-12-010-02		27,97	2,43
01-12-010-03		18,64	1,62
<b>3.</b>			
<b>01-12-020.</b>			
: 1			
:			
01-12-020-01	11	74,59	7,29
01-12-020-02	35	91,20	8,91
<b>01-12-021.</b>			
: 1			
:			
01-12-021-01	1 ( )	17,53	1,62
01-12-021-02	35	30,64	2,83
01-12-021-03		26,31	2,43
01-12-021-04	500-750	75	35,05
75			
<b>01-12-022.</b>			
: 1			
:			
01-12-022-01	3	26,31	2,43
01-12-022-02	10	35,05	3,24

1	2	3	4
<b>01-12-023.</b>			
: 1			
01-12-023-01	( )	26,70	2,43
<b>01-12-024.</b>			
: 1			
:			
01-12-024-01		26,70	2,43
: 1			
01-12-024-02		31,09	2,83
<b>01-12-025.</b>			
: 1			
6 :			
01-12-025-01	50	80,06	7,29
01-12-025-02	50	26,70	2,43
<b>01-12-026.</b>			
: 1			
1 1 ,			
:			
01-12-026-01	50 .	124,54	11,34
01-12-026-02	100 .	142,37	12,96
01-12-026-03	300 .	186,85	17,01
01-12-026-04	500 .	249,13	22,68
<b>01-12-027.</b>			
: 1			
500 :			
01-12-027-01	10	49,75	4,86
01-12-027-02	35	74,59	7,29
01-12-027-03	110	107,77	10,53
: 500			
500 :			
01-12-027-04	10	01-12-027-01	14,84 1,45
01-12-027-05	35	01-12-027-02	22,32 2,18
01-12-027-06	110	01-12-027-03	32,35 3,16
: 1			
01-12-027-07	500	1	24,87 2,43
: 500			
01-12-027-08	500	1	7,48 0,73
	01-12-027-07		
<b>01-12-028.</b>			
: 1			
:			
01-12-028-01	1 , 1000	34,85	3,24
01-12-028-02	1 , 5000	52,29	4,86
01-12-028-03	1 , 15000	69,71	6,48
01-12-028-04	3 , 1000	52,29	4,86
01-12-028-05	3 , 5000	69,71	6,48
01-12-028-06	3 , 15000	87,14	8,1

1	2	3	4
<b>01-12-029.</b>			
: 1			
01-12-029-01		17,43	1,62
01-12-029-02		8,72	0,81
<b>13.</b>			
<b>1.</b>			
<b>01-13-001.</b>			
: 1			
01-13-001-01	2	339,21	25,92
01-13-001-02	5	530,02	40,5
01-13-001-03	10	784,44	59,94
01-13-001-04	20	1240,26	94,77
<b>2.</b>			
<b>01-13-010.</b>			
: 1			
, ,			
:			
01-13-010-01	- , 2	436,68	34,02
01-13-010-02	- , 5	675,82	52,65
01-13-010-03	- , 10	1216,46	94,77
01-13-010-04	- , 20	1767,52	137,7
01-13-010-05	- , 30	2173,00	169,29
01-13-010-06	, 2	603,04	46,98
01-13-010-07	, 5	1039,72	81
01-13-010-08	, 10	1476,39	115,02
01-13-010-09	, 20	2401,75	187,11
01-13-010-10	, 30	2900,80	225,99
<b>01-13-011.</b>			
: 1			
, ,			
:			
01-13-011-01	2	1122,90	87,48
01-13-011-02	5	1715,53	133,65
01-13-011-03	10	2484,91	193,59
01-13-011-04	20	3337,50	260,01
01-13-011-05	30	4273,24	332,91

1	2	3	4
<b>3.</b>			
<b>01-13-020.</b>			
: 1			
01-13-020-01	2	800,58	62,37
01-13-020-02	5	1216,46	94,77
01-13-020-03	10	2121,01	165,24
01-13-020-04	20	3046,37	237,33
01-13-020-05	30	3628,60	282,69
<b>01-13-021.</b>			
: 1			
01-13-021-01	5	2599,29	202,5
01-13-021-02	10	3711,78	289,17
01-13-021-03	20	4917,86	383,13
01-13-021-04	30	6123,92	477,09
<b>4.</b>			
<b>01-13-030.</b>			
: 1			
01-13-030-01	5	886,99	70,48
01-13-030-02	10	1732,95	137,7
01-13-030-03	20	2497,62	198,46
01-13-030-04	30	3384,36	268,92
<b>5.</b>			
<b>01-13-040.</b>			
: 1			
01-13-040-01	5	1141,71	90,72
01-13-040-02	10	1376,30	109,36
01-13-040-03	20	1610,63	127,98

1	2	3	4
<b>14.</b>			
<b>1.</b>			
<b>01-14-001.</b>			
: 1			
10 , 630 ,			
01-14-001-01	1 / , -	2115,53	230,4
01-14-001-02	1,4 / , -	2571,69	280,08
: 1			
01-14-001-03	01-14-001-01	66,11	7,2
01-14-001-04	01-14-001-02	105,78	11,52
<b>01-14-002.</b>			
: 1			
10 , 1000 ,			
01-14-002-01	1 / , -	3021,26	329,04
01-14-002-02	1,4 / , -	4006,30	436,32
: 1			
01-14-002-03	01-14-002-01	118,98	12,96
01-14-002-04	01-14-002-02	158,66	17,28
<b>01-14-003.</b>			
: 1			
01-14-003-01	, 160 , 2	264,44	28,8
01-14-003-02	( , 5000 , 2 , . .),	846,20	92,16
01-14-003-03	0,5 / , 10 , 500 ,	1685,82	183,6
: 1			
01-14-003-04	01-14-003-01	99,17	10,8
01-14-003-05	01-14-003-02	130,84	14,25
01-14-003-06	01-14-003-03	50,23	5,47
<b>2.</b>			
<b>01-14-013.</b>			
: 1			
10 , 630 ,			
01-14-013-01	1 / ,	3378,20	316,8
01-14-013-02	1,4 / ,	4499,15	421,92
: 1			
01-14-013-03	01-14-013-01	64,51	6,05



1	2	3	4
01-14-013-04	01-14-013-02	92,15	8,64
<b>01-14-014.</b>			
: 1			
10 , 1000 ,			
01-14-014-01	1 / ,	4138,28	388,08
01-14-014-02	1,4 / ,	5382,09	504,72
: 1			
01-14-014-03	01-14-014-01	78,27	7,34
01-14-014-04	01-14-014-02	105,99	9,94
<b>01-14-015.</b>			
: 1			
01-14-015-01	, 500 , 10 5000 ,	3063,40	287,28
: 1			
01-14-015-02	01-14-015-01	50,66	4,75
<b>3.</b>			
<b>01-14-025.</b>			
: 1			
10 , 630 ,			
01-14-025-01	1 / ,	6203,18	528,47
01-14-025-02	1,4 / ,	8248,65	702,73
01-14-025-03	1,6 / ,	11755,96	1001,53
: 1			
01-14-025-04	01-14-025-01	121,72	10,37
01-14-025-05	01-14-025-02	169,03	14,4
01-14-025-06	01-14-025-03	175,72	14,97
<b>01-14-026.</b>			
: 1			
10 , 1000 ,			
01-14-026-01	1 / ,	7420,30	632,16
01-14-026-02	1,4 / ,	9871,19	840,96
01-14-026-03	1,6 / ,	13319,46	1134,73
: 1			
01-14-026-04	01-14-026-01	148,72	12,67
01-14-026-05	01-14-026-02	202,71	17,27
01-14-026-06	01-14-026-03	216,33	18,43
<b>01-14-027.</b>			
: 1			
01-14-027-01	, 500 , 10 5000 ,	5620,15	478,8

1	2	3	4
( )			
), . . .			
: 1			
01-14-027-02	01-14-027-01	88,04	7,5
<b>4.</b>			
<b>01-14-040.</b>			
: 1			
<b>1000</b>			
1,6 / , , :			
01-14-040-01	10	437,01	38,88
01-14-040-02	30	647,42	57,6
<b>01-14-041.</b>			
: 1			
01-14-041-01	1000	3084,44	252,72
1,6 / , 1			

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.	.....	3
1.	.....	3
1.	.....	3
01-01-001.	( ) .....	3
01-01-002.	.....	3
2.	.....	3
01-01-013.	.....	3
01-01-014.	.....	3
( )	1 .....	4
01-01-015.	.....	4
01-01-016.	1 .....	4
1	.....	4
01-01-017.	.....	4
01-01-018.	1 .....	4
01-01-019.	1 .....	4
2.	.....	5
1.	.....	5
1.1.	.....	5
01-02-001.	1 .....	5
01-02-002.	.....	5
01-02-003.	.....	5
1.2.	.....	6
01-02-004.	.....	6
1.3.	.....	6
01-02-005.	.....	6
2.	.....	6
2.1.	.....	6
01-02-015.	.....	6
01-02-016.	.....	6
2.2.	.....	7
01-02-017.	.....	7
01-02-018.	.....	7
3.	.....	7
1.	.....	7
1.1.	1 .....	7
01-03-001.	.....	7
01-03-002.	.....	7
01-03-003.	.....	8
1.2.	1 .....	8
01-03-004.	.....	8
01-03-005.	.....	8
01-03-006.	.....	8
01-03-007.	.....	9
01-03-008.	, , .....	9
01-03-009.	.....	9
01-03-010.	.....	9
2.	.....	10
2.1.	.....	10
01-03-020.	.....	10
2.2.	.....	10
01-03-021.	.....	10
01-03-022.	.....	10
01-03-023.	.....	10
2.3.	.....	11
01-03-024.	.....	11

ТЕКТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

01-03-025.	11
01-03-026.	11
4.	11
1.	11
1.1.	( ) 11
01-04-001.	11
01-04-002.	11
01-04-003.	11
01-04-004.	12
01-04-005.	12
01-04-006.	« » 12
01-04-007.	( ) 12
01-04-008.	12
01-04-009.	12
01-04-010.	-2002 13
01-04-011.	13
01-04-012.	13
01-04-013.	13
01-04-014.	13
01-04-015.	13
01-04-016.	13
1.2.	14
01-04-017.	14
01-04-019.	14
01-04-020.	14
01-04-021.	14
2.	15
2.1.	( ) 15
01-04-030.	( ) 15
01-04-031.	15
01-04-032.	15
01-04-033.	15
01-04-034.	6-20 15
01-04-035.	( ) 16
01-04-036.	500 16
01-04-037.	16
01-04-038.	16
3.	( ) 16
01-04-048.	( ) 16
01-04-049.	16
01-04-050.	17
01-04-051.	17
4.	17
01-04-060.	17
01-04-061.	17
01-04-062.	« » 17
01-04-063.	17
01-04-064.	17
5.	18
01-04-074.	18
01-04-075.	18
01-04-076.	18
01-04-077.	18
5.	18
1.	18
1.1.	( ) 18
01-05-001.	18
01-05-002.	19
01-05-003.	19

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.2.	19
01-05-004.	19
2.	19
2.1.	19
01-05-010.	19
01-05-011.	19
2.2.	( ) 20
01-05-012.	20
01-05-013.	( ) 20
01-05-014.	( ) 20
01-05-015.	20
01-05-016.	20
01-05-017.	20
01-05-018.	20
2.3.	( ) 21
01-05-029.	21
2.4.	21
01-05-019.	21
01-05-020.	21
01-05-021.	21
01-05-022.	21
01-05-023.	( ) 21
01-05-024.	22
01-05-025.	22
01-05-026.	22
2.5.	22
01-05-027.	22
2.6.	22
01-05-028.	22
3.	23
3.1.	23
01-05-038.	23
3.2.	23
01-05-039.	23
3.3.	23
01-05-040.	23
3.4.	24
01-05-041.	24
6.	24
1.	24
01-06-001.	24
01-06-002.	24
01-06-003.	24
2.	24
01-06-010.	24
01-06-011.	25
01-06-012.	25
3.	25
01-06-020.	25
01-06-021.	25
01-06-022.	25
01-06-023.	25
7.	25
01-07-001.	25
01-07-002.	26
01-07-003.	26
01-07-004.	26
8.	26

ТЕРМИНАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1.	.....	26
01-08-001.	.....	26
2.	.....	26
01-08-010.	.....	26
01-08-011.	.....	27
3.	.....	27
01-08-020.	.....	27
01-08-021.	.....	27
01-08-022.	.....	27
01-08-023.	.....	27
4.	.....	28
01-08-030.	.....	28
01-08-031.	.....	28
01-08-032.	.....	28
01-08-033.	.....	28
9.	.....	28
1.	.....	28
01-09-001.	.....	28
01-09-002.	.....	29
01-09-003.	.....	29
2.	.....	29
01-09-010.	.....	29
01-09-011.	.....	30
01-09-012.	.....	30
01-09-013.	.....	30
10.	.....	30
1.	.....	30
01-10-001.	.....	30
01-10-002.	.....	30
01-10-003.	.....	30
2.	.....	31
01-10-010.	.....	31
11.	.....	31
1.	.....	31
01-11-001.	.....	31
01-11-002.	.....	31
.....	.....	31
2.	.....	31
01-11-010.	.....	31
01-11-011.	.....	31
01-11-012.	.....	31
01-11-013.	« - ».....	32
01-11-014.	.....	32
3.	.....	32
01-11-020.	.....	32
01-11-021.	.....	32
01-11-022.	.....	32
.....	.....	32
01-11-023.	.....	32
01-11-024.	.....	32
01-11-025.	.....	32
01-11-026.	.....	33
01-11-027.	.....	33
01-11-028.	.....	33
01-11-029.	.....	33
4.	.....	33
01-11-030.	.....	33
12.	.....	33
1.	.....	33
01-12-001.	.....	33
01-12-002.	.....	34
01-12-003.	.....	34

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.	(	35	),	34
	01-12-010.	.....		34
3.		.....		34
	01-12-020.	.....		34
	01-12-021.	.....		34
	01-12-022.	.....		34
	01-12-023.	.....		35
	01-12-024.	.....		35
	01-12-025.	.....		35
	01-12-026.	.....		35
	01-12-027.	.....		35
	01-12-028.	.....		35
	01-12-029.	.....		36
13.	.....			36
1.		.....		36
	01-13-001.	.....		36
2.		.....		36
	01-13-010.	,	.....	36
	01-13-011.	,	.....	36
3.		.....		37
	01-13-020.	,	.....	37
	01-13-021.	,	.....	37
4.	(	)	,	37
	01-13-030.	(	)	37
5.		(	)	37
	01-13-040.	(	)	37
14.	.....			38
1.		.....		38
	01-14-001.	.....		38
	01-14-002.	.....		38
	01-14-003.	.....		38
2.		.....		38
	01-14-013.	.....		38
	01-14-014.	.....		39
	01-14-015.	.....		39
3.		.....		39
	01-14-025.	.....		39
	01-14-026.	.....		39
	01-14-027.	.....		39
4.	.....			40
	01-14-040.	.....		40
	01-14-041.	.....		40

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ