

81-03-07-2001

-2001

7

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-07-2001

7

81-03-07-2001 7.
, 2014 – 16 .

-) ()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

7.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
V-							
07-01-001.							
: 1 .							
, V- , V-							
: 1 .							
07-01-001-01	0,22	3124,97	815,19	1229,20	167,85	1080,58	94,9
07-01-001-02	1,2	3918,50	1108,11	1722,02	195,84	1088,37	129
07-01-001-03	4,1	7258,65	2147,50	3742,98	452,65	1368,17	250
07-01-001-04	7,8	17527,54	4956,43	8628,59	1200,84	3942,52	577
07-01-001-05	15,6	23397,17	6270,70	11270,87	1520,37	5855,60	730
2.							
07-01-012.							
: 1							
, :							
07-01-012-01	5	9565,70	3247,02	5312,60	750,08	1006,08	378
07-01-012-02	12	26130,66	8014,47	16169,63	1693,96	1946,56	933
07-01-012-03	25,6	45140,43	13099,75	26729,66	2683,09	5311,02	1525
07-01-012-04	34,7	54891,19	15255,84	32613,55	3266,87	7021,80	1776
07-01-012-05	45	71898,55	17583,73	46344,49	3816,36	7970,33	2047
07-01-012-06	68	151355,12	26886,70	113725,45	8931,94	10742,97	3130
07-01-012-07	103	210275,33	29987,69	159687,67	12243,92	20599,97	3491
07-01-012-08	114	243310,29	33105,86	187594,24	12754,64	22610,19	3854
07-01-012-09	155	283884,62	42572,04	216356,07	14613,18	24956,51	4956
3.							
07-01-023.							
: 1 .							
, :							
07-01-023-01	70	69952,96	14945,15	42589,96	3496,05	12417,85	1595

1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-023-02	126	165546,83	45510,09	100915,19	7614,14	19121,55	4857
07-01-023-03	270	377090,11	89483,50	258400,77	20411,97	29205,84	9550
4.							
07-01-034. V- W-							
: 1 .							
V- W- , :							
07-01-034-01	0,13	783,71	272,09	23,51	0,95	488,11	30,3
07-01-034-02	0,43	1079,69	443,61	60,79	2,84	575,29	49,4
07-01-034-03	0,79	1242,39	494,80	110,11	5,33	637,48	55,1
07-01-034-04	1,15	2831,61	804,61	467,76	28,16	1559,24	89,6
07-01-034-05	2,82	3537,21	1041,68	744,51	43,68	1751,02	116
07-01-034-06	5,79	7050,01	1840,90	1834,68	184,69	3374,43	205
07-01-035.							
: 1 .							
, :							
07-01-035-01	0,18	585,85	277,89	31,77	1,42	276,19	31,4
07-01-035-02	0,7	694,82	318,60	99,22	4,85	277,00	36
07-01-035-03	1,2	950,86	506,22	163,89	8,17	280,75	57,2
07-01-035-04	2,6	1179,76	578,79	257,60	12,91	343,37	65,4
07-01-035-05	4,45	3444,60	1300,95	947,96	93,76	1195,69	147
07-01-036.							
: 1 .							
, :							
07-01-036-01	9,3	9437,47	4121,82	2793,60	365,75	2522,05	459
07-01-036-02	16,6	21808,69	4947,98	5447,06	446,85	11413,65	551
07-01-036-03	19	25760,22	6079,46	7177,83	575,43	12502,93	677
5.							
07-01-047.							
: 1 .							
, :							
07-01-047-01	0,76	1271,37	353,18	212,10	18,71	706,09	41,6
07-01-047-02	1,27	1383,39	392,24	278,99	22,14	712,16	46,2
07-01-047-03	2,6	1628,82	449,12	377,31	27,47	802,39	52,9

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
1.							
07-02-001.							
: 1 .							
:							
07-02-001-01	5,8	14068,59	6654,18	3837,10	564,85	3577,31	741
07-02-001-02	9,2	16067,31	7300,74	4342,64	749,51	4423,93	813
07-02-001-03	14,5	30378,78	11216,02	13616,28	2005,73	5546,48	1249
07-02-001-04	30,7	46401,61	14278,20	25567,62	2175,05	6555,79	1590
07-02-001-05	41	51522,79	14565,56	28617,64	2341,47	8339,59	1622
07-02-001-06	47,4	85718,18	23949,66	51668,26	4304,14	10100,26	2667
07-02-001-07	63,7	110555,09	28736,00	71220,29	4889,48	10598,80	3200
07-02-001-08	112	150109,59	36665,34	101361,85	6883,27	12082,40	4083
07-02-001-09	123,3	201388,38	51724,80	137089,48	9447,49	12574,10	5760
07-02-001-10	5,9	11860,33	5352,08	2762,67	435,81	3745,58	596
07-02-001-11	9,5	14154,11	5854,96	4319,79	612,91	3979,36	652
07-02-001-12	14,4	17721,68	6986,44	5089,72	707,65	5645,52	778
07-02-001-13	26,1	37247,41	11314,80	17958,45	1472,74	7974,16	1260
07-02-001-14	37,8	55307,29	26526,92	21610,43	1832,13	7169,94	2954
07-02-001-15	9,3	14642,19	5855,04	4998,09	666,93	3789,06	642
07-02-001-16	13	26501,17	8928,48	12625,38	1069,43	4947,31	979
07-02-001-17	18,6	50492,09	13853,28	17899,23	1495,65	18739,58	1519
07-02-001-18	83,6	173557,11	37829,76	93538,99	6507,86	42188,36	4148
07-02-001-19	130	280468,81	47059,20	144301,50	9138,40	89108,11	5160
07-02-002.							
: 1 .							
:							
07-02-002-01	21,1	77840,52	28366,80	40873,67	4202,86	8600,05	3070
07-02-002-02	54,7	103652,32	33735,24	56002,55	4651,90	13914,53	3651
07-02-002-03	87,8	141078,97	41616,96	81746,84	5532,69	17715,17	4504
07-02-002-04	120,7	183310,41	47456,64	116092,10	7237,31	19761,67	5136

1	2	3	4	5	6	7	8
07-02-002-05	98,3	311150,83	56835,24	181998,18	11532,07	72317,41	6151
07-02-002-06	154	377550,55	65761,08	230185,75	14758,20	81603,72	7117
07-02-003.							
: 1							
07-02-003-01	55,8	226116,81	54145,44	161201,03	13728,24	10770,34	5937
07-02-004.							
: 1							
07-02-004-01	44,1	36728,93	11485,32	19484,86	2837,65	5758,75	1243
07-02-004-02	58,6	58885,87	14728,56	35723,41	2465,07	8433,90	1594
07-02-005.							
: 1							
07-02-005-01	77	83346,40	18942,00	52364,71	3328,26	12039,69	2050
07-02-006.							
: 1							
07-02-006-01	0,5	3664,96	1088,55	1230,55	173,81	1345,86	123
07-02-006-02	1,1	5558,03	1751,10	1762,33	245,44	2044,60	195
07-02-006-03	12	11990,18	4370,52	5213,90	690,04	2405,76	473
07-02-017.							
: 1							
07-02-017-01	10,7	8466,64	2690,40	3868,29	259,71	1907,95	295

1	2	3	4	5	6	7	8
3.							
07-02-028.							
: 1 .							
, :							
07-02-028-01	1,3	3205,50	655,79	1465,53	188,28	1084,18	74,1
07-02-028-02	3,2	5193,94	1070,85	2788,41	362,54	1334,68	121
07-02-028-03	6,3	8529,14	1769,06	4909,92	659,15	1850,16	197
07-02-029.							
: 1 .							
, :							
07-02-029-01	0,1	833,01	251,19	62,25	0,83	519,57	30,3
07-02-029-02	0,37	892,36	270,25	97,05	2,60	525,06	32,6
07-02-029-03	0,82	985,70	298,44	155,47	5,56	531,79	36
07-02-029-04	1,01	1049,82	334,09	180,68	6,87	535,05	40,3
4.							
07-02-040.							
: 1 .							
, ()							
() , ()							
:							
07-02-040-01	87,6	208834,27	45691,80	143670,41	9062,91	19472,06	4945
07-02-040-02	120	322791,20	54959,52	245352,26	10850,96	22479,42	5948
07-02-040-03	157	566541,69	99459,36	430982,50	19044,63	36099,83	10764
07-02-040-04	164	606799,65	107997,12	463608,15	20484,72	35194,38	11688
07-02-041.							
()							
: 1 .							
, ()							
:							
07-02-041-01	73,6	103514,46	14947,68	73762,52	4262,80	14804,26	1639
07-02-041-02	104	124072,68	16981,44	90885,54	4993,52	16205,70	1862
07-02-041-03	160	149810,83	23511,36	104587,97	6377,48	21711,50	2578
07-02-042.							
()							
:							
, ()							
:							
07-02-042-01	100	94306,73	15319,92	61894,04	3573,29	17092,77	1658
07-02-042-02	117,7	154684,93	20309,52	116032,05	6180,01	18343,36	2198
07-02-043.							
: 1 .							
, :							
07-02-043-01	184	129459,68	24459,84	87259,24	5290,03	17740,60	2682
07-02-043-02	219	135573,31	26676,00	90124,07	5492,04	18773,24	2925

1	2	3	4	5	6	7	8
5.							
07-02-053.							
: 1 .							
, :							
07-02-053-01	0,4	1998,56	483,36	494,65	29,82	1020,55	53
07-02-053-02	0,77	2281,64	544,46	703,38	42,89	1033,80	59,7
07-02-053-03	1,4	2417,25	593,71	804,77	50,12	1018,77	65,1
6.							
07-02-064.							
: 1 .							
, :							
07-02-064-01	26,3	17429,40	6246,24	5557,24	785,01	5625,92	676
07-02-064-02	47,1	22831,07	7105,56	6947,43	986,96	8778,08	769
07-02-064-03	57	38506,37	14229,60	15263,12	2280,23	9013,65	1540
3.							
1.							
07-03-001.							
: 1 .							
:							
07-03-001-01	, 0,05	141,25	73,31	5,77	0,24	62,17	8,94
07-03-001-02	, 0,1	178,61	82,82	27,81	0,95	62,98	10,1
07-03-001-03	, 0,35	238,16	100,86	70,95	3,08	66,35	12,3
07-03-001-04	, 0,5	288,96	119,72	100,33	4,50	68,91	14,6
07-03-001-05	0,7	663,67	167,28	166,11	7,70	330,28	20,4
07-03-001-06	1,3	841,59	214,84	295,52	14,21	331,23	26,2
07-03-001-07	2,5	1154,84	370,64	449,86	21,90	334,34	45,2
07-03-001-08	2,9	1299,63	454,28	509,33	24,51	336,02	55,4
07-03-002.							
: 1 .							
, :							
07-03-002-01	0,05	91,37	47,12	6,88	0,36	37,37	5,61
07-03-002-02	0,1	169,90	94,08	35,54	0,95	40,28	11,2
07-03-002-03	0,2	223,79	122,64	62,49	1,89	38,66	14,6
07-03-002-04	0,3	259,55	141,96	78,54	2,72	39,05	16,9

1	2	3	4	5	6	7	8
07-03-003.							
: 1 .							
:							
07-03-003-01	0,15	915,50	260,28	220,09	16,81	435,13	30,3
07-03-003-02	0,6	1166,07	280,89	328,94	24,51	556,24	32,7
07-03-003-03	1,47	1312,44	299,79	456,03	32,20	556,62	34,9
07-03-003-04	5,55	9744,14	1482,40	6140,06	461,76	2121,68	170
07-03-003-05	8,54	10021,22	2345,68	4967,48	444,90	2708,06	269
07-03-003-06	19	26295,35	6976,00	14996,12	1611,63	4323,23	800
07-03-003-07	32	40098,93	11623,76	21822,34	4116,38	6652,83	1333
07-03-003-08	45,1	39130,07	8580,48	22068,92	4346,75	8480,67	984
07-03-003-09	73	89947,00	18032,96	58023,24	4424,42	13890,80	2068
07-03-003-10	73,2	120525,50	20923,40	84977,17	6511,57	14624,93	2330
07-03-003-11	136	203722,32	34249,72	144107,26	6529,92	25365,34	3814
07-03-004.							
: 1 .							
:							
07-03-004-01	4,3	13438,50	5423,84	5688,32	417,95	2326,34	622
07-03-004-02	7,4	18562,07	6984,72	8079,31	595,55	3498,04	801
07-03-005.							
: 1 .							
:							
07-03-005-01	1,9	5450,35	1526,60	2372,04	194,18	1551,71	170
07-03-005-02	4,42	6534,53	1849,88	2929,16	234,43	1755,49	206
07-03-005-03	7,3	9358,88	2819,72	4188,22	327,97	2350,94	314
07-03-005-04	17,4	14707,28	4516,94	5840,74	595,13	4349,60	503
07-03-006.							
: 1 .							
:							
07-03-006-01	1,03	10477,93	1257,20	8125,95	379,74	1094,78	140
07-03-006-02	4,9	17804,32	2289,90	12845,49	587,50	2668,93	255
07-03-006-03	9,3	27354,75	3583,02	17908,05	887,33	5863,68	399
07-03-007.							
: 1 .							
:							
07-03-007-01	16,2 ₂	400	19798,52	10865,80	7287,39	434,19	1645,33
07-03-007-02	58,9 ₂	1200	35398,77	20169,08	12902,00	771,68	2327,69

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
07-03-018.							
:1 .							
, :							
07-03-018-01	0,67	642,52	241,38	129,76	6,87	271,38	28,1
07-03-018-02	1,55	822,08	271,44	254,52	14,21	296,12	31,6
07-03-018-03	2,6	8773,55	2496,44	4468,78	365,86	1808,33	278
07-03-018-04	5,26	7608,53	2792,78	2283,24	317,96	2532,51	311
07-03-018-05	12,8	12634,40	3618,94	6309,48	639,12	2705,98	403
07-03-018-06	18,5-23,6	17496,21	5343,10	9202,47	1718,09	2950,64	595
07-03-019.							
:1 .							
, :							
07-03-019-01	16,2	18720,72	6726,02	7663,42	789,13	4331,28	749
07-03-019-02	42,6	75073,41	14682,30	52335,17	4012,17	8055,94	1635
07-03-019-03	42,9	42335,29	13272,44	21767,69	4299,80	7295,16	1478
07-03-020.							
:1 .							
, :							
07-03-020-01	63,8	113250,90	20330,72	79325,26	6053,03	13594,92	2264
07-03-020-02	71,2	135732,45	23428,82	97450,00	4382,02	14853,63	2609
07-03-020-03	130-142	188488,79	36934,74	126150,61	5730,80	25403,44	4113
4.							
1.							
(,) ,							
07-04-001.							
, , , , , , ,							
:1 .							
, , , , , , , :							
07-04-001-01	0,064	555,46	254,52	53,15	0,36	247,79	30,3
07-04-001-02	0,17	584,94	263,76	69,33	1,18	251,85	31,4
07-04-001-03	0,425	649,51	293,16	103,92	2,96	252,43	34,9
07-04-001-04	0,6	932,37	302,40	127,61	4,14	502,36	36
07-04-001-05	0,9	1004,28	311,64	164,36	6,04	528,28	37,1
07-04-001-06	1,1	1111,51	400,73	190,41	7,34	520,37	47,2
07-04-001-07	2	1547,28	524,68	316,21	12,91	706,39	61,8
07-04-001-08	2,9	1604,51	555,25	342,26	14,21	707,00	65,4
07-04-001-09	3,4	3685,04	1154,64	853,31	76,59	1677,09	136
07-04-001-10	5	5461,69	1307,46	922,83	99,04	3231,40	154
07-04-001-11	9,4	5961,83	1409,34	1048,43	114,09	3504,06	166
07-04-001-12	12,3	6804,68	1528,20	1167,63	129,01	4108,85	180

1	2	3	4	5	6	7	8
07-04-001-13	16,1	7753,43	1698,00	1253,61	138,51	4801,82	200
07-04-002.							
: 1 .							
07-04-002-01	0,35	1743,40	224,98	1393,22	120,06	125,20	25,8
07-04-002-02	1,25	2398,72	411,58	1761,65	148,47	225,49	47,2
07-04-002-03	1,7	3025,57	518,84	2279,09	190,98	227,64	59,5
07-04-002-04	4,5	5068,33	865,02	3944,61	329,15	258,70	99,2
07-04-003.							
: 1 .							
07-04-003-01	0,9	1569,73	557,66	194,28	7,10	817,79	62,1
07-04-003-02	1,8	1942,07	802,81	335,94	14,21	803,32	89,4
07-04-003-03	2,3	2035,55	822,57	409,27	18,12	803,71	91,6
07-04-003-04	4,6	2657,18	1023,72	555,10	25,81	1078,36	114
07-04-003-05	6,2	4825,23	1796,00	1036,39	64,82	1992,84	200
07-04-003-06	18,2	7595,99	2990,34	1589,08	171,51	3016,57	333
07-04-003-07	31,3	10982,44	4310,40	1777,24	188,10	4894,80	480
07-04-004.							
: 1 .							
07-04-004-01	1,48-1,73	3866,64	553,13	3302,01	129,97	11,50	62,5
07-04-004-02	1,06	12617,30	1275,16	11155,66	419,34	186,48	142
07-04-004-03	4,61	15735,63	1580,48	13366,31	500,22	788,84	176
07-04-004-04	7,38	20465,78	1921,72	17381,47	644,66	1162,59	214
07-04-004-05	12,86	27360,25	2415,62	22409,46	827,51	2535,17	269
07-04-004-06	5,55-14,01	42739,55	20025,40	20864,08	3359,84	1850,07	2230
07-04-004-07	36,5	139729,92	32166,36	101937,48	7078,60	5626,08	3582
07-04-004-08	83,05	228670,26	47701,76	166929,26	11610,91	14039,24	5312
07-04-004-09	216,8	397040,79	77712,92	289193,25	20202,74	30134,62	8654
07-04-004-10	22,41	41548,73	14098,60	23920,17	3843,69	3529,96	1570
07-04-004-11	40,2	47539,24	15993,38	27193,45	4366,57	4352,41	1781
07-04-004-12	81,67	143553,88	28466,60	103332,02	7235,97	11755,26	3170
07-04-004-13	223	266626,13	50772,92	186720,26	13123,75	29132,95	5654
2.							
07-04-015.							
: 1 .							
07-04-015-01	2,79-5,02	2460,16	1589,46	826,35	27,55	44,35	177
07-04-015-02	8,92	18327,95	2262,96	15669,99	586,47	395,00	252
07-04-015-03	21,5	28697,94	3205,86	24745,09	920,29	746,99	357
07-04-015-04	35,21	100648,55	7210,94	92112,35	3347,89	1325,26	803

1	2	3	4	5	6	7	8
07-04-016.							
: 1 .							
07-04-016-01	16,6-19	34503,02	4157,74	28356,81	1054,59	1988,47	463
3.							
07-04-027.							
: 1 .							
07-04-027-01	0,3	927,08	105,66	694,99	59,32	126,43	12,3
07-04-027-02	0,8	1704,02	212,17	1357,07	114,85	134,78	24,7
07-04-027-03	1,1	2040,64	260,28	1646,09	139,36	134,27	30,3
07-04-027-04	2,4	2732,10	463,86	2041,70	170,38	226,54	54
07-04-027-05	3,5	5307,00	885,00	4413,15	342,06	308,85	100
07-04-027-06	13,7	8460,45	1920,45	6093,06	548,90	446,94	217
07-04-028.							
: 1 .							
07-04-028-01	0,25	274,19	151,76	90,32	4,50	32,11	16,9
07-04-028-02	2,6	1113,00	758,81	315,55	16,81	38,64	84,5
07-04-028-03	0,03	237,51	131,11	40,36	0,24	66,04	14,6
07-04-028-04	0,11	554,68	192,17	117,01	3,43	245,50	21,4
07-04-028-05	0,16	563,57	192,17	125,90	3,91	245,50	21,4
07-04-028-06	0,25	673,47	221,81	144,19	4,50	307,47	24,7
07-04-029.							
: 1 .							
07-04-029-01	8-1-16 (301-9101)	4252,34	469,83	1645,27	135,57	2137,24	52,32
07-04-029-02	8-1-22 (301-9101)	4374,09	489,41	1747,05	141,96	2137,63	54,5
07-04-030.							
: 1 .							
07-04-030-01	1 6-4-130	3418,91	792,93	1107,82	96,85	1518,16	88,3
07-04-030-02	3 6-6,3-85	3731,70	665,42	1550,67	135,57	1515,61	74,1
07-04-030-03	3 6-6,3-125	4515,30	783,06	2214,28	193,58	1517,96	87,2
07-04-030-04	1 6-10-50	2499,47	547,78	1033,33	90,34	918,36	61
07-04-030-05	1 6-10-110	3575,69	734,56	1919,04	167,77	922,09	81,8
07-04-030-06	1 6-10-185	4996,63	969,84	3099,99	271,02	926,80	108
07-04-030-07	6-10-235	5896,64	1122,50	3838,09	335,55	936,05	125
07-04-030-08	3 6-16-75	3033,00	636,68	1476,19	129,06	920,13	70,9
07-04-030-09	3 8-16-140	4959,74	933,92	2952,37	258,11	1073,45	104
07-04-030-10	1 8-25-100	4067,77	783,06	2214,28	193,58	1070,43	87,2
07-04-030-11	2 8-25-150	5153,16	978,82	3099,99	271,02	1074,35	109
07-04-030-12	8-25-300	8381,43	1526,60	5757,13	503,32	1097,70	170
07-04-030-13	8-40-60	3174,17	636,68	1476,19	129,06	1061,30	70,9

1	2	3	4	5	6	7	8
07-04-030-14	8-40-180	5871,87	1104,54	3690,47	322,64	1076,86	123
07-04-030-15	2 -10-63-110	4741,72	861,18	2584,00	225,91	1296,54	95,9
07-04-030-16	2 10-63-150	5715,78	1014,74	3395,23	296,83	1305,81	113
07-04-030-17	1 10-63-270	8576,12	1490,68	5684,00	496,92	1401,44	166
07-04-030-18	10-120-60	3733,35	675,30	1771,42	154,87	1286,63	75,2
07-04-030-19	10-160-35	3117,52	577,41	1255,44	109,76	1284,67	64,3
07-04-030-20	1 12-160-65	4609,24	724,69	1845,91	161,38	2038,64	80,7
07-04-030-21	1 12-160-100	5569,77	871,06	2657,14	232,30	2041,57	97
07-04-030-22	1 12-210-25	3607,06	538,80	1033,33	90,34	2034,93	60
07-04-030-23	2 12-210-55	4484,38	675,30	1771,42	154,87	2037,66	75,2
07-04-030-24	1 12-210-145	6836,50	1077,60	3690,47	322,64	2068,43	120
07-04-030-25	2 12-255-30	3878,63	587,29	1255,44	109,76	2035,90	65,4
07-04-030-26	14-210-300	11889,39	1894,78	7823,79	684,00	2170,82	211
07-04-030-27	316-375-175	9096,75	1391,90	5461,89	477,51	2242,96	155

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

7.		3
1.		3
1.		3
		3
	07-01-001.	3
2.		3
	07-01-012.	3
3.		3
	07-01-023.	3
4.		4
	07-01-034.	V- ' W-	4
	07-01-035.	-	4
	07-01-036.	4
5.		4
	07-01-047.	4
2.		5
1.		5
	07-02-001.	5
	07-02-002.	5
	07-02-003.	6
	07-02-004.	6
	07-02-005.	6
	07-02-006.	6
2.		6
	07-02-017.	6
3.		7
	07-02-028.	7
	07-02-029.	7
4.		()	7
	07-02-040.	()	7
	07-02-041.	()	7
	07-02-042.	()	7
	07-02-043.	-	7
5.		8
	07-02-053.	8
6.		8
	07-02-064.	8
3.		8
1.		8
	07-03-001.	8
	07-03-002.	8
	07-03-003.	9
	07-03-004.	9
	07-03-005.	9
	07-03-006.	9
	07-03-007.	9
2.		10
	07-03-018.	10
	07-03-019.	10

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

07-03-020.	10
4.	10
1. (10
07-04-001.)	10
	10
07-04-002.	11
07-04-003.	11
07-04-004.	11
2.	11
07-04-015.	11
07-04-016.	12
3.	12
07-04-027.	12
07-04-028.	12
07-04-029.	12
07-04-030.	12

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ