

81-02-03-2001

-2001

3

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-03-2001

3

2014

81-02-03-2001 3.
, 2014 – 17 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

3.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
03-01-001.							
: 100 ³ 0,5 ()							
), : 0,5 (
03-01-001-01	4-5	7299,18	782,29	3121,79	186,98	3395,10	91,07
03-01-001-02	6-7	12382,09	1303,19	6387,43	384,73	4691,47	151,71
03-01-001-03	8	18680,05	1895,38	10462,01	629,75	6322,66	220,65
03-01-001-04	9	23647,60	2361,22	13914,16	837,90	7372,22	274,88
03-01-001-05	10	31985,83	3129,25	19905,15	1197,05	8951,43	364,29
03-01-001-06	11	47687,67	4355,13	28979,76	1740,36	14352,78	507
03-01-002.							
: 100 ³ 0,5 1							
: 0,5 1 ,							
03-01-002-01	4-5	4777,83	527,86	2386,97	143,24	1863,00	61,45
03-01-002-02	6-7	7692,64	830,91	4309,61	259,66	2552,12	96,73
03-01-002-03	8	11584,59	1189,72	6967,20	419,48	3427,67	138,5
03-01-002-04	9	14597,44	1482,12	9084,77	547,19	4030,55	172,54
03-01-002-05	10	19551,63	1934,30	12605,70	759,14	5011,63	225,18
03-01-002-06	11	29150,58	2692,97	18248,43	1095,97	8209,18	313,5
03-01-003.							
: 100 ³ 1,5							
: 1,5 ,							
03-01-003-01	4-5	5783,43	679,55	2465,25	143,94	2638,63	79,11
03-01-003-02	6-7	8088,31	926,00	3984,64	235,49	3177,67	107,8
03-01-003-03	8	12718,98	1404,38	7047,07	419,48	4267,53	163,49
03-01-003-04	9	16820,68	1779,33	9750,71	582,03	5290,64	207,14
03-01-003-05	10	23764,97	2467,31	14570,79	868,95	6726,87	287,23
03-01-003-06	11	36996,38	3551,88	22277,96	1330,06	11166,54	413,49

1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-004.							
1,5 3							
: 100 ³							
: 1,5 3 ,							
03-01-004-01	4-5	2027,34	221,45	1085,89	63,95	720,00	25,78
03-01-004-02	6-7	3605,10	382,00	2113,34	125,93	1109,76	44,47
03-01-004-03	8	7798,81	784,78	4766,26	283,92	2247,77	91,36
03-01-004-04	9	10291,75	1017,14	6541,29	390,11	2733,32	118,41
03-01-004-05	10	13696,32	1338,41	8920,70	533,43	3437,21	155,81
03-01-004-06	11	20691,15	1896,16	13093,46	784,72	5701,53	220,74
03-01-005.							
25 2							
: 100 ³							
: 25 ² ,							
03-01-005-01	4-5	1879,70	205,39	1012,04	59,54	662,27	23,91
03-01-005-02	6-7	2770,62	283,81	1565,81	92,26	921,00	33,04
03-01-005-03	8	4123,74	404,59	2437,51	144,56	1281,64	47,1
03-01-005-04	9	5244,25	509,30	3221,51	191,92	1513,44	59,29
03-01-005-05	10	7180,52	693,56	4594,93	274,83	1892,03	80,74
03-01-005-06	11	10073,67	908,31	6212,53	372,38	2952,83	105,74
2.							
2.1.							
03-02-001.							
1 1,5							
: 100 ³							
: 1 1,5 ,							
03-02-001-01	4-5	2820,66	61,09	1422,19	142,76	1337,38	7,45
03-02-001-02	6	3903,34	64,86	2131,48	216,72	1707,00	7,91
03-02-001-03	7	5197,12	68,47	3020,40	309,69	2108,25	8,35
03-02-001-04	8	7789,65	73,78	4891,88	505,34	2823,99	8,9
03-02-001-05	9	11750,51	75,77	7627,01	791,90	4047,73	9,14
03-02-001-06	10	19092,21	81,49	13091,75	1364,80	5918,97	9,83
03-02-001-07	11	30235,99	83,23	22049,45	2308,34	8103,31	10,04
03-02-002.							
1,5 3							
: 100 ³							
: 1,5 3 ,							
03-02-002-01	4-5	2537,29	56,42	1291,00	129,74	1189,87	6,88
03-02-002-02	6-7	4246,34	63,09	2360,28	240,07	1822,97	7,61
03-02-002-03	8	7159,32	68,89	4436,07	457,83	2654,36	8,31
03-02-002-04	9	10794,48	71,79	6898,21	716,90	3824,48	8,66
03-02-002-05	10	17333,28	74,44	11819,50	1235,67	5439,34	8,98
03-02-002-06	11	27453,21	77,59	19915,22	2090,17	7460,40	9,36

1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-003.							
25 ²							
: 100 ³							
25 ² , :							
03-02-003-01	4-5	2202,73	44,12	1125,19	112,60	1033,42	5,38
03-02-003-02	6	3087,59	49,36	1700,23	172,10	1338,00	6,02
03-02-003-03	7	4044,23	55,43	2347,17	238,83	1641,63	6,76
03-02-003-04	8	6182,58	58,79	3928,67	403,08	2195,12	7,17
03-02-003-05	9	9369,70	62,26	6100,47	631,37	3206,97	7,51
03-02-003-06	10	15163,53	65,16	10439,56	1088,16	4658,81	7,86
03-02-003-07	11	24093,03	68,06	17570,82	1840,39	6454,15	8,21
2.2.							
03-02-006.							
1 2 (105)							
: 100 ³							
105), :							
03-02-006-01	4-5	2080,36	50,22	1051,16	108,05	978,98	6,2
03-02-006-02	6	3077,60	55,32	1721,48	178,30	1300,80	6,83
03-02-006-03	7	4442,58	61,56	2732,76	284,69	1648,26	7,6
03-02-006-04	8	6931,47	67,39	4567,29	478,07	2296,79	8,32
03-02-006-05	9	11950,40	74,44	8052,26	845,41	3823,70	9,19
03-02-006-06	10	21281,51	79,30	15071,58	1586,27	6130,63	9,79
03-02-006-07	11	37658,48	85,29	28119,30	2963,47	9453,89	10,53
03-02-007.							
2 4 (105)							
: 100 ³							
105), :							
03-02-007-01	4	999,32	35,34	458,58	45,87	505,40	4,31
03-02-007-02	5	1078,35	35,34	507,45	51,03	535,56	4,31
03-02-007-03	6	1603,23	39,44	809,53	82,02	754,26	4,81
03-02-007-04	7	2203,62	41,53	1242,01	127,47	920,08	5,01
03-02-007-05	8	3264,40	43,94	1999,13	207,01	1221,33	5,3
03-02-007-06	9	5566,95	46,67	3415,27	356,18	2105,01	5,63
03-02-007-07	10	9478,64	50,49	6524,06	684,05	2904,09	6,09
03-02-007-08	11	15784,65	52,56	11566,66	1216,67	4165,43	6,34
03-02-008.							
4 15 (105)							
: 100 ³							
105), :							
03-02-008-01	4	401,94	16,65	145,54	13,84	239,75	2,03
03-02-008-02	5	473,66	17,79	167,45	15,91	288,42	2,17
03-02-008-03	6	639,75	20,50	246,15	23,76	373,10	2,5
03-02-008-04	7	926,56	22,47	435,02	43,59	469,07	2,74
03-02-008-05	8	1367,88	24,76	725,74	73,76	617,38	3,02
03-02-008-06	9	2117,89	26,24	1243,07	128,30	848,58	3,2
03-02-008-07	10	3555,83	28,70	2302,20	239,86	1224,93	3,5

1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-008-08	11	5825,97	29,44	4108,09	430,55	1688,44	3,59

03-02-009.

8 15 (214)

: 100³

						8 15 (214)	
						:	
03-02-009-01	4	338,17	6,01	116,55	1,54	215,61	0,7
03-02-009-02	5	436,62	7,17	151,89	2,01	277,56	0,81
03-02-009-03	6	555,87	8,50	209,89	2,84	337,48	0,96
03-02-009-04	7	793,63	11,85	356,19	4,97	425,59	1,32
03-02-009-05	8	1122,01	14,87	519,58	7,34	587,56	1,63
03-02-009-06	9	1519,94	18,57	783,07	11,25	718,30	2,01
03-02-009-07	10	2687,09	28,20	1475,79	21,55	1183,10	3,01
03-02-009-08	11	3975,59	35,85	2051,33	30,07	1888,41	3,77

03-02-010.

8 15 (243)

: 100³

						8 15 (243)	
						:	
03-02-010-01	4	266,02	5,06	63,99	0,71	196,97	0,58
03-02-010-02	5	335,92	5,93	84,45	0,95	245,54	0,67
03-02-010-03	6	440,98	6,99	138,44	1,66	295,55	0,79
03-02-010-04	7	595,76	8,71	208,49	2,60	378,56	0,97
03-02-010-05	8	771,36	10,94	298,38	3,79	462,04	1,2
03-02-010-06	9	1226,35	14,32	553,40	7,34	658,63	1,57
03-02-010-07	10	1811,42	18,39	859,18	11,60	933,85	1,99
03-02-010-08	11	3095,33	26,14	1470,45	20,13	1598,74	2,79

2.3.

03-02-013.

2 4 (160)

)

: 100³

						2 4 (160)	
						:	
03-02-013-01	4	1317,11	28,14	803,65	12,17	485,32	3,35
03-02-013-02	5	1636,27	32,09	1069,11	16,32	535,07	3,82
03-02-013-03	6	2209,34	41,83	1473,54	22,58	693,97	4,98
03-02-013-04	7	3056,02	53,09	2146,83	32,99	856,10	6,32
03-02-013-05	8	5220,41	80,91	3753,44	57,95	1386,06	9,53
03-02-013-06	9	10814,02	151,12	8227,31	127,63	2435,59	17,8
03-02-013-07	10	19712,40	265,86	15437,38	239,90	4009,16	30,95

03-02-014.

4 15 (160)

)

: 100³

						4 15 (160)	
						:	
03-02-014-01	4	547,41	12,48	232,49	3,35	302,44	1,47

1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-014-02	5	717,91	15,37	337,05	4,94	365,49	1,81
03-02-014-03	6	986,39	19,61	504,72	7,50	462,06	2,31
03-02-014-04	7	1482,13	27,34	848,95	12,79	605,84	3,22
03-02-014-05	8	2366,88	39,34	1476,41	22,49	851,13	4,58
03-02-014-06	9	4263,73	63,39	2968,37	45,69	1231,97	7,38
03-02-014-07	10	7647,79	107,03	5674,08	87,76	1866,68	12,46
03-02-015.				4 15			150
)			
				: 100 ³			
4 15 (150),				:			
03-02-015-01	4	377,63	11,12	99,55	2,23	266,96	1,31
03-02-015-02	5	422,41	12,06	127,68	2,94	282,67	1,42
03-02-015-03	6	529,36	14,69	203,82	4,96	310,85	1,73
03-02-015-04	7	759,39	19,93	370,89	9,52	368,57	2,32
2.4.				,		,	
03-02-018.				,		,	
				6			
				: 100 ³			
				6			
				:			
03-02-018-01	4	1149,78	26,86	672,81	10,05	450,11	3,24
03-02-018-02	5	1540,78	33,74	980,91	14,82	526,13	4,07
03-02-018-03	6	2279,25	44,35	1495,15	22,76	739,75	5,28
03-02-018-04	7	3574,87	60,90	2446,10	37,49	1067,87	7,25
2.5.							
03-02-021.							
03-02-021-01	4-5	1233,90	41,26	632,28	12,00	560,36	4,86
03-02-021-02	6	2202,48	84,48	1247,43	30,08	870,57	9,95
03-02-021-03	7	2921,88	107,40	1756,23	40,84	1058,25	12,65
03-02-021-04	8	4577,35	171,11	2900,66	72,41	1505,58	19,92
03-02-021-05	9	7878,07	258,82	5454,29	127,71	2164,96	30,13
03-02-021-06	10	12650,46	365,59	9187,40	204,62	3097,47	42,56
03-02-021-07	11	14223,33	458,96	10266,30	249,52	3498,07	53,43

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6.							
03-02-023.							
: 100 ²							
03-02-023-01	5	6620,87	138,33	5100,25	527,86	1382,29	17,27
03-02-023-02	6	9210,90	138,33	7259,31	754,09	1813,26	17,27
03-02-023-03	7	14402,81	155,87	11449,90	1194,56	2797,04	19,46
03-02-023-04	8	21966,07	155,87	17888,38	1871,80	3921,82	19,46
03-02-023-05	9	34450,55	186,15	26456,61	2770,92	7807,79	23,24
03-02-023-06	10	47412,51	186,15	35112,36	3679,55	12114,00	23,24
03-02-023-07	11	76998,45	186,15	59274,63	6223,21	17537,67	23,24
3.							
,							
()							
3.1.							
03-03-001.							
6 15							
: 100 ³							
6 15 ,							
03-03-001-01	5	815,91	264,57	97,39	5,20	453,95	27,08
03-03-001-02	6	888,02	272,88	127,63	6,97	487,51	27,93
03-03-001-03	7	1043,27	298,77	201,48	11,38	543,02	30,58
03-03-001-04	8	791,07	225,98	231,47	12,88	333,62	23,13
03-03-001-05	9	1043,47	254,31	394,85	22,49	394,31	26,03
03-03-001-06	10	1483,28	322,31	637,41	36,43	523,56	32,99
03-03-001-07	11	2137,57	370,87	1002,05	57,33	764,65	37,96
03-03-002.							
15 30							
: 100 ³							
15 30 ,							
03-03-002-01	5	398,45	61,07	34,89	1,41	302,49	7,11
03-03-002-02	6	429,59	65,11	43,34	1,85	321,14	7,25
03-03-002-03	7	495,91	70,50	59,05	2,73	366,36	7,73
03-03-002-04	8	401,36	64,10	84,39	4,06	252,87	6,74
03-03-002-05	9	464,95	71,42	114,52	5,73	279,01	7,51
03-03-002-06	10	543,60	83,24	138,37	6,88	321,99	8,52
03-03-002-07	11	802,85	97,90	329,53	17,99	375,42	10,02

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.							
80%							
03-03-004.							
3 5 , 15							
: 100³							
3 5 , 15							
03-03-004-01	1-3	3317,60	351,12	180,68	0,00	2785,80	41,8
03-03-004-02	4-5	3591,56	427,63	426,79	13,94	2737,14	49,04
03-03-004-03	6-7	3952,09	526,69	756,49	31,13	2668,91	60,4
03-03-004-04	8	4248,14	386,04	1045,97	47,45	2816,13	43,62
03-03-004-05	9	5326,95	485,55	1555,99	76,20	3285,41	54,07
03-03-004-06	10	6888,01	611,63	2361,57	122,25	3914,81	68,11
03-03-004-07	11	9014,25	786,60	3512,47	190,34	4715,18	86,25
03-03-005.							
5 , 15							
: 100³							
5 , 15							
03-03-005-01	1-3	1972,51	106,20	144,52	0,00	1721,79	12
03-03-005-02	4-5	2391,23	206,80	261,73	5,12	1922,70	22,07
03-03-005-03	6-7	2686,32	267,14	409,51	12,97	2009,67	28,51
03-03-005-04	8	3089,18	230,03	605,64	23,55	2253,51	24,55
03-03-005-05	9	3615,18	263,95	705,59	27,69	2645,64	28,17
03-03-005-06	10	4796,74	338,35	1323,75	62,89	3134,64	36,11
03-03-005-07	11	5983,90	423,90	1915,96	97,20	3644,04	45,24
03-03-006.							
() 1-3 80%							
: 100³							
() 1-3 80%							
03-03-006-01	3 , 3,5	2885,48	73,28	176,60	8,11	2635,60	8,84
03-03-006-02	8 , 9	2147,64	19,48	148,14	5,37	1980,02	2,35
3.3.							
60%							
3							
03-03-008.							
60%							
: 100³							
3 , 60%							
03-03-008-01	1-3	2284,73	272,69	118,88	0,00	1893,16	29,9
03-03-008-02	4-5	2639,59	431,35	324,76	10,94	1883,48	44,15
03-03-008-03	6-7	2927,08	471,01	538,87	22,14	1917,20	48,21
03-03-008-04	8	3225,79	346,25	785,90	35,90	2093,64	35,44
03-03-008-05	9	4027,65	385,23	1182,62	58,30	2459,80	39,43

1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-008-06	10	5255,42	515,47	1807,72	94,11	2932,23	52,76
03-03-008-07	11	6873,82	641,40	2663,22	144,74	3569,20	65,65

4.

4.1.

03-04-001.

: 100³

03-04-001-01	1,25 ³	7	41,26	4,72	7,37	0,53	29,17	0,55
03-04-001-02	1,25 ³	8	86,26	9,88	16,44	1,32	59,94	1,15
03-04-001-03	1,25 ³	9	120,23	13,57	27,51	2,29	79,15	1,58
03-04-001-04	1,25 ³	10	160,45	18,04	40,61	3,44	101,80	2,1
03-04-001-05	1,25 ³	11	257,06	27,32	73,84	6,35	155,90	3,18
03-04-001-06	2 ³	8	44,19	4,98	9,39	0,71	29,82	0,58
03-04-001-07	2 ³	9	70,33	8,33	16,44	1,32	45,56	0,97
03-04-001-08	2 ³	10	131,63	14,69	33,56	2,82	83,38	1,71
03-04-001-09	2 ³	11	196,27	20,70	56,72	4,85	118,85	2,41

03-04-002.

: 100³

03-04-002-01	1,25 ³	4	101,34	12,03	11,26	0,79	78,05	1,4
03-04-002-02	1,25 ³	5	212,54	25,43	24,35	1,94	162,76	2,96
03-04-002-03	1,25 ³	6	283,22	33,84	38,45	3,18	210,93	3,94
03-04-002-04	1,25 ³	7	358,73	42,35	57,59	4,85	258,79	4,93
03-04-002-05	1,25 ³	8	460,35	53,09	85,95	7,23	321,31	6,18
03-04-002-06	1,25 ³	9	679,97	78,51	151,41	12,97	450,05	9,14
03-04-002-07	1,25 ³	10	860,51	97,24	221,06	18,96	542,21	11,32
03-04-002-08	1,25 ³	11	1571,84	132,46	359,20	30,96	1080,18	15,42
03-04-002-09	2 ³	4	65,63	7,99	8,24	0,53	49,40	0,93
03-04-002-10	2 ³	5	114,04	17,27	17,31	1,32	79,46	2,01
03-04-002-11	2 ³	6	157,58	23,54	28,38	2,29	105,66	2,74
03-04-002-12	2 ³	7	197,02	29,29	39,46	3,26	128,27	3,41
03-04-002-13	2 ³	8	323,43	37,11	62,34	5,12	223,98	4,32
03-04-002-14	2 ³	9	498,35	56,69	114,60	9,44	327,06	6,6
03-04-002-15	2 ³	10	686,33	76,62	181,84	14,91	427,87	8,92
03-04-002-16	2 ³	11	946,00	101,60	280,56	23,02	563,84	11,48
03-04-002-17	3 ³	6	34,39	3,87	7,37	0,53	23,15	0,45
03-04-002-18	3 ³	7	43,58	4,90	9,39	0,71	29,29	0,57
03-04-002-19	3 ³	8	58,93	6,27	14,42	1,15	38,24	0,73
03-04-002-20	3 ³	9	97,05	10,22	25,50	2,12	61,33	1,19
03-04-002-21	3 ³	10	125,85	13,40	37,58	3,18	74,87	1,56
03-04-002-22	3 ³	11	196,70	19,33	61,75	5,29	115,62	2,25
03-04-002-23	4,6 ³	6	23,92	2,75	5,36	0,35	15,81	0,32
03-04-002-24	4,6 ³	7	30,09	3,18	7,37	0,53	19,54	0,37
03-04-002-25	4,6 ³	8	40,74	4,38	10,40	0,79	25,96	0,51
03-04-002-26	4,6 ³	9	65,78	7,04	17,44	1,41	41,30	0,82
03-04-002-27	4,6 ³	10	89,43	9,45	27,51	2,29	52,47	1,1

1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-002-28	4,6 ³ , 11	139,98	13,74	44,63	3,79	81,61	1,6
03-04-003.							
: 100 ³							
:							
03-04-003-01	1,25 ³ , 4	381,40	58,41	38,45	3,18	284,54	6,8
03-04-003-02	1,25 ³ , 5	547,11	83,41	62,62	5,29	401,08	9,71
03-04-003-03	1,25 ³ , 6	752,47	113,22	101,89	8,73	537,36	13,18
03-04-003-04	1,25 ³ , 7	988,35	146,20	157,28	13,58	684,87	17,02
03-04-003-05	1,25 ³ , 8	1247,49	176,27	236,17	20,29	835,05	20,52
03-04-003-06	1,25 ³ , 9	1630,49	224,28	370,31	31,75	1035,90	26,11
03-04-003-07	1,25 ³ , 10	2136,79	276,94	556,63	47,89	1303,22	32,24
03-04-003-08	1,25 ³ , 11	2895,33	340,59	845,97	73,12	1708,77	39,65
03-04-003-09	2 ³ , 4	80,43	11,34	11,26	0,79	57,83	1,32
03-04-003-10	2 ³ , 5	132,70	18,64	21,33	1,68	92,73	2,17
03-04-003-11	2 ³ , 6	192,10	26,29	33,42	2,73	132,39	3,06
03-04-003-12	2 ³ , 7	257,92	33,59	50,54	4,23	173,79	3,91
03-04-003-13	2 ³ , 8	366,81	43,47	81,93	6,88	241,41	5,06
03-04-003-14	2 ³ , 9	469,35	53,17	121,37	10,23	294,81	6,19
03-04-003-15	2 ³ , 10	577,76	59,19	167,87	14,20	350,70	6,89
03-04-003-16	2 ³ , 11	884,50	80,06	284,49	24,34	519,95	9,32
03-04-003-17	3 ³ , 4	64,44	9,02	9,39	0,71	46,03	1,05
03-04-003-18	3 ³ , 5	73,58	10,05	11,40	0,88	52,13	1,17
03-04-003-19	3 ³ , 6	92,22	12,37	16,44	1,32	63,41	1,44
03-04-003-20	3 ³ , 7	134,33	16,84	24,49	2,03	93,00	1,96
03-04-003-21	3 ³ , 8	184,56	22,08	38,59	3,26	123,89	2,57
03-04-003-22	3 ³ , 9	247,88	28,69	60,92	5,12	158,27	3,34
03-04-003-23	3 ³ , 10	307,78	34,45	84,08	7,14	189,25	4,01
03-04-003-24	3 ³ , 11	444,28	45,61	132,59	11,29	266,08	5,31
03-04-003-25	4,6 ³ , 4	20,29	2,49	3,35	0,18	14,45	0,29
03-04-003-26	4,6 ³ , 5	34,55	4,47	6,37	0,44	23,71	0,52
03-04-003-27	4,6 ³ , 6	48,66	6,27	8,38	0,62	34,01	0,73
03-04-003-28	4,6 ³ , 7	66,64	7,47	11,40	0,88	47,77	0,87
03-04-003-29	4,6 ³ , 8	93,23	10,14	18,45	1,50	64,64	1,18
03-04-003-30	4,6 ³ , 9	126,75	13,31	28,52	2,38	84,92	1,55
03-04-003-31	4,6 ³ , 10	168,41	17,27	42,62	3,62	108,52	2,01
03-04-003-32	4,6 ³ , 11	242,08	22,76	65,78	5,64	153,54	2,65
03-04-007.							
: 100 ³							
:							
03-04-007-01	Т, 4	4769,72	200,49	2822,87	78,10	1746,36	23,34
03-04-007-02	1, 4	2510,49	89,78	1494,88	40,62	925,83	10,83
03-04-007-03	1, 5-6	8058,82	273,16	5279,69	146,89	2505,97	31,8
03-04-007-04	1, 5-6	4280,02	138,85	2744,67	75,77	1396,50	16,53

1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-008.							
: 100 ³							
118							
03-04-008-01	1 , 4	4253,09	170,94	2327,63	35,63	1754,52	19,9
03-04-008-02	1 , 4	2228,31	74,86	1223,45	18,43	930,00	9,03
03-04-008-03	1 , 5-6	7626,33	225,32	4865,32	75,06	2535,69	26,23
03-04-008-04	1 , 5-6	4058,36	113,24	2530,19	38,72	1414,93	13,66
03-04-009.							
, ,							
150							
3 6							
: 100 ³							
, , 150 118							
3 6 , :							
03-04-009-01	5	1512,74	30,32	815,24	12,17	667,18	3,61
03-04-009-02	6	2248,18	37,72	1147,24	17,20	1063,22	4,49
03-04-009-03	7	3301,72	46,96	1644,90	24,87	1609,86	5,59
03-04-009-04	8	5177,31	64,27	2645,03	40,40	2468,01	7,57
4.3.							
03-04-012.							
: 100 ³							
03-04-012-01		3593,02	370,23	2109,51	126,83	1113,28	43,1
4.4.							
03-04-014.							
: 100							
:							
03-04-014-01	400	907,97	185,47	25,95	0,00	696,55	25,2
03-04-014-02	400	2056,25	543,90	70,77	0,00	1441,58	73,9

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>5.</p> <p>5.1.</p> <p>03-05-001.</p> <p>()</p> <p>: 100²</p>							
03-05-001-01		9253,75	140,28	48,68	2,01	9064,79	16,7
<p>03-05-002.</p> <p>()</p> <p>: 100²</p>							
03-05-002-01		11536,42	672,71	5813,48	375,56	5050,23	89,1
(403-9122)						(1,12)	-
<p>03-05-003.</p> <p>()</p> <p>: 100²</p>							
03-05-003-01		20891,05	1404,30	14422,31	905,41	5064,44	186
(403-9122)						(4,69)	-
<p>03-05-004.</p> <p>()</p> <p>: 100²</p>							
03-05-004-01		12113,22	945,18	10435,69	672,04	732,35	118
(403-9122)						(3,57)	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
03-05-005.							
: 100 ²							
03-05-005-01		28815,39	2167,34	25915,70	1668,85	732,35	274
(403-9122)		-	-	-	-	(9,62)	-
5.2.							
03-05-008.							
: 100 ²							
03-05-008-01		80359,54	5894,19	33,92	0,00	74431,43	711
03-05-009.							
: 100 ³							
:							
03-05-009-01	4	5349,05	828,97	2100,53	120,22	2419,55	104,8
03-05-009-02	5	6161,81	866,46	2501,25	143,24	2794,10	109,54
03-05-009-03	6	7623,99	968,03	3003,29	171,90	3652,67	122,38
03-05-009-04	7	10554,72	1347,39	4997,29	292,12	4210,04	170,34
03-05-009-05	8	14624,37	1626,77	7307,61	429,71	5689,99	205,66
03-05-009-06	9	20596,70	2992,67	11118,27	659,91	6485,76	378,34
03-05-009-07	10	30469,78	3602,21	17329,19	1033,35	9538,38	455,4
03-05-010.							
: 1							
:							
03-05-010-01	1	3659,75	91,84	0,00	0,00	3567,91	11,2
03-05-010-02	2	4027,58	100,86	0,00	0,00	3926,72	12,3
03-05-010-03	3	4395,41	109,88	0,00	0,00	4285,53	13,4
:							
03-05-010-04	03-05-010-01	387,26	28,45	0,00	0,00	358,81	3,47
03-05-010-05	03-05-010-02	743,69	32,80	0,00	0,00	710,89	4
03-05-010-06	03-05-010-03	1106,19	36,49	0,00	0,00	1069,70	4,45

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

3.	3
1.	3
03-01-001.	0,5	3
()	3
03-01-002.	0,5	3
1	3
03-01-003.	3
1,5	3
03-01-004.	3
1,5 3	4
03-01-005.	25	4
2	4
2.	4
2.1.	4
03-02-001.	4
1 1,5	4
03-02-002.	4
1,5 3	4
03-02-003.	25 2	5
2.2.	5
03-02-006.	1	5
2 (105)	5
03-02-007.	2	5
4 (105)	5
03-02-008.	4	5
15 (105)	5
03-02-009.	8	6
15 (214)	6
03-02-010.	8	6
15 (243)	6
2.3.	6
03-02-013.	6
2 4 (160)	6
03-02-014.	6
4 15 (160)	6
03-02-015.	7
4 15 (150)	7
2.4.	7
03-02-018.	6	7
2.5.	7
03-02-021.	7
2.6.	8
03-02-023.	8
3.	8
()	8
3.1.	8
03-03-001.	6 15	8
03-03-002.	15	8
30	8
3.2.	9
80%	9
03-03-004.	3 5 ,	9
15	9

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

03-03-005.				5	9
15				9
03-03-006.	()		1-3		9
80%				9
3.3.					9
60%			3		9
03-03-008.				60%	9
	3				9
4.				10
4.1.					10
03-04-001.					10
03-04-002.					10
03-04-003.					11
4.2.					11
03-04-007.					11
03-04-008.					12
	118				12
03-04-009.					12
			150	118	12
	3 6				12
4.3.					12
03-04-012.					12
4.4.					12
03-04-014.					12
5.					13
5.1.					13
03-05-001.				(13
)	13
03-05-002.	()	13
03-05-003.	()	13
03-05-004.	()	13
03-05-005.	()	14
5.2.					14
03-05-008.					14
03-05-009.					14
03-05-010.					14

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ