

81-02-38-2001

-2001

38

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-38-2001

38

81-02-38-2001 38.
, 2014 – 15 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

38.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
38-01-001.							
: 1000 ³							
38-01-001-01	-	2881,54	116,12	2033,42	306,64	732,00	15,65
(407-9290)	, (³)	-	-	-	-	()	-
38-01-002.							
: 1000 ³							
:							
38-01-002-01	, (³)	11296,61	0,00	11296,61	1633,73	0,00	0
(407-9290)	, (³)	-	-	-	-	()	-
38-01-002-02		1058,36	38,61	1019,75	175,82	0,00	5,54
(407-9290)	, (³)	-	-	-	-	()	-
38-01-003.							
: 1000 ³							
38-01-003-01		151368,87	121,09	1552,62	147,81	149695,16	16,61
38-01-004.							
: 100 ³							
38-01-004-01		20407,29	134,72	256,59	35,99	20015,98	18,48
:							
38-01-004-02		20194,05	187,02	293,58	50,32	19713,45	25,41
38-01-004-03	1:3	21559,36	521,75	1324,16	161,73	19713,45	69,66
38-01-004-04	, 1:3	22614,64	2722,56	5,21	0,00	19886,87	384

1	2	3	4	5	6	7	8
38-01-004-05		23916,99	1747,94	2282,18	278,48	19886,87	248,64
38-01-005.							
: 100 ³							
:							
38-01-005-01	-	23052,78	978,34	2387,13	291,74	19687,31	136,64
38-01-005-02		22842,19	929,07	2172,02	265,22	19741,10	131,04
38-01-006.							
: 100							
38-01-006-01		44889,91	2980,08	16177,24	753,47	25732,59	391,6
38-01-007.							
: 100							
:							
38-01-007-01	500	26844,74	488,13	2203,67	116,69	24152,94	60,94
38-01-007-02	800	46857,61	799,16	3608,10	192,08	42450,35	99,77
38-01-007-03	1000	69775,32	1057,80	3945,29	206,55	64772,23	127,6
38-01-007-04	1200	84296,29	1292,16	2679,06	280,84	80325,07	155,87
38-01-007-05	1500	112121,79	1657,24	3060,29	306,89	107404,26	197,29
38-01-007-06	2000	170151,89	1934,11	3726,88	347,03	164490,90	227,81
38-01-008.							
: 100							
:							
38-01-008-01 (403-9145)	400	5870,60	848,10	4930,60	266,84	91,90 (101,5)	110
38-01-008-02 (403-9145)	800	6963,44	1000,76	5786,87	309,88	175,81 (101,5)	129,8
38-01-008-03 (403-9145)	1000	8610,06	1237,10	7121,23	373,38	251,73 (101,5)	158,4
38-01-008-04 (403-9145)	1500	8836,99	1881,35	6586,43	669,32	369,21 (101,5)	240,89
38-01-009.							
: 100							
:							
38-01-009-01	300	9578,52	357,89	1929,73	93,86	7290,90	53,02
38-01-009-02	400	14390,93	584,82	2644,35	126,15	11161,76	85,25
38-01-009-03	500	22873,96	846,48	3799,79	180,30	18227,69	124,3
38-01-010.							
: 100							
:							
38-01-010-01	300	7936,96	236,40	1203,56	62,01	6497,00	32,12
38-01-010-02	400	13026,61	354,60	1793,61	92,15	10878,40	48,18

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
2.1.							
38-02-001.							
: 100 ³							
:							
38-02-001-01 (413-9011)	, (3)	2886,60 -	27,02 -	2859,58 -	230,28 -	0,00 (106)	3,55 -
38-02-001-02 (408-9301)	, , - , , - , (3)	3159,77 -	28,00 -	3131,77 -	286,56 -	0,00 (110)	3,68 -
:							
38-02-001-03 (413-9011)	, (3)	280,61 -	21,69 -	258,92 -	39,93 -	0,00 (106)	2,85 -
38-02-001-04 (408-9301)	, , - , , - , (3)	483,31 -	22,75 -	460,56 -	91,10 -	0,00 (110)	2,99 -
:							
38-02-001-05 (413-9011)	, (3)	2803,13 -	27,02 -	2776,11 -	208,67 -	0,00 (106)	3,55 -
38-02-001-06 (408-9301)	, , - , , - , (3)	2880,32 -	28,00 -	2852,32 -	214,39 -	0,00 (110)	3,68 -
38-02-001-07 (407-9290)	, (3)	2847,13 -	27,47 -	2819,66 -	211,94 -	0,00 ()	3,61 -
:							
38-02-001-08 (413-9011)	, (3)	196,98 -	21,54 -	175,44 -	18,35 -	0,00 (106)	2,83 -
38-02-001-09 (408-9301)	, , - , , - , (3)	203,63 -	22,53 -	181,10 -	18,94 -	0,00 (110)	2,96 -
38-02-001-10 (407-9290)	, (3)	200,91 -	22,07 -	178,84 -	18,71 -	0,00 ()	2,9 -
38-02-002.							
()							
: 100 ³							
():							
38-02-002-01 (413-9011)	, (3)	6129,42 -	27,02 -	6102,40 -	358,43 -	0,00 (106)	3,55 -

1	2	3	4	5	6	7	8
38-02-002-02		6633,62	28,00	6605,62	430,79	0,00	3,68
(408-9301)		-	-	-	-	(110)	-
38-02-002-03		5984,74	27,02	5957,72	331,55	0,00	3,55
(413-9011)		-	-	-	-	(106)	-
38-02-002-04		6149,26	28,00	6121,26	340,65	0,00	3,68
(408-9301)		-	-	-	-	(110)	-
38-02-002-05		6078,64	27,47	6051,17	336,75	0,00	3,61
(407-9290)		-	-	-	-	()	-
38-02-003.							
: 100 ³							
:							
38-02-003-01	2 ³	5587,44	29,97	5557,47	433,66	0,00	4,3
(413-9011)		-	-	-	-	(106)	-
38-02-003-02	2 ³	3674,71	17,15	3657,56	326,26	0,00	2,46
(408-9301)		-	-	-	-	(110)	-
38-02-003-03	4 ³	4129,46	19,93	4109,53	324,92	0,00	2,86
(413-9011)		-	-	-	-	(106)	-
38-02-003-04	4 ³	2917,81	11,43	2906,38	269,87	0,00	1,64
(408-9301)		-	-	-	-	(110)	-
2 ³							
:							
38-02-003-05		550,39	24,53	525,86	68,21	0,00	3,52
(413-9011)		-	-	-	-	(106)	-
38-02-003-06		543,59	14,15	529,44	98,45	0,00	2,03
(408-9301)		-	-	-	-	(110)	-
:							
38-02-003-07	2 ³	5503,96	29,97	5473,99	412,07	0,00	4,3
(413-9011)		-	-	-	-	(106)	-
38-02-003-08	2 ³	5591,62	30,53	5561,09	418,62	0,00	4,38
(407-9290)		-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
38-02-003-09	2 ³	3395,25	17,15	3378,10	254,14	0,00	2,46
(408-9301)		-	-	-	-	(110)	-
38-02-003-10	4 ³	4045,99	19,93	4026,06	303,24	0,00	2,86
(413-9011)		-	-	-	-	(106)	-
38-02-003-11	4 ³	4111,73	20,35	4091,38	308,15	0,00	2,92
(407-9290)		-	-	-	-	()	-
38-02-003-12	4 ³	2638,35	11,43	2626,92	197,68	0,00	1,64
(408-9301)		-	-	-	-	(110)	-
2³							
38-02-003-13		466,85	24,46	442,39	46,65	0,00	3,51
(413-9011)		-	-	-	-	(106)	-
38-02-003-14		475,26	24,95	450,31	47,48	0,00	3,58
(407-9290)		-	-	-	-	()	-
38-02-003-15		263,99	14,01	249,98	26,28	0,00	2,01
(408-9301)		-	-	-	-	(110)	-
38-02-004.							
()							
: 100 ³							
:							
38-02-004-01	2 ³	11912,04	29,97	11882,07	680,76	0,00	4,3
(413-9011)		-	-	-	-	(106)	-
38-02-004-02	2 ³	7746,54	16,24	7730,30	493,66	0,00	2,33
(408-9301)		-	-	-	-	(110)	-
38-02-004-03	4 ³	8794,65	19,93	8774,72	507,68	0,00	2,86
(413-9011)		-	-	-	-	(106)	-
38-02-004-04	4 ³	6129,64	11,43	6118,21	404,10	0,00	1,64
(408-9301)		-	-	-	-	(110)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
38-02-004-05	2 ³ () (413-9011)	11767,37	29,97	11737,40	654,00	0,00	4,3
38-02-004-06	2 ³ () (407-9290)	11954,83	30,53	11924,30	664,40	0,00	4,38
38-02-004-07	2 ³ () (408-9301)	7262,18	16,24	7245,94	403,53	0,00	2,33
38-02-004-08	4 ³ () (413-9011)	8651,58	21,54	8630,04	481,07	0,00	2,83
38-02-004-09	4 ³ () (407-9290)	8792,29	22,07	8770,22	488,88	0,00	2,9
38-02-004-10	4 ³ () (408-9301)	5656,38	22,53	5633,85	313,82	0,00	2,96
38-02-005.							
: 100 ³							
:							
38-02-005-01 (413-9011)	() (³)	96,49	47,31	49,18	7,22	0,00	6,49
38-02-005-02 (407-9290)	() (³)	102,69	53,51	49,18	7,22	0,00	7,34
38-02-005-03 (408-9040)	() (³)	105,45	44,98	60,47	8,88	0,00	6,17
38-02-005-04 (408-9301)	() (³)	65,14	44,98	20,16	2,96	0,00	6,17
38-02-005-05 (413-9011)	() (³)	143,55	46,00	97,55	14,33	0,00	6,31
38-02-005-06 (407-9290)	() (³)	149,16	51,61	97,55	14,33	0,00	7,08
38-02-005-07 (408-9040)	() (³)	163,87	42,94	120,93	17,76	0,00	5,89
38-02-005-08 (408-9301)	() (³)	89,85	42,28	47,57	6,99	0,00	5,8

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.							
38-02-010.							
: 100 ³							
:							
38-02-010-01 (413-9011)	, (3)	10813,69	107,30	10706,39	900,98	0,00	14,1
		-	-	-	-	(106)	-
38-02-010-02 (408-9301)	, , - , , - , , (3)	11362,45	110,88	11251,57	980,66	0,00	14,57
		-	-	-	-	(110)	-
:							
38-02-010-03 (413-9011)	, (3)	4524,43	107,38	4417,05	444,48	0,00	14,11
		-	-	-	-	(106)	-
38-02-010-04 (408-9301)	, , - , , - , , (3)	4855,71	110,95	4744,76	508,44	0,00	14,58
		-	-	-	-	(110)	-
:							
38-02-010-05 (413-9011)	, (3)	10730,22	107,30	10622,92	879,13	0,00	14,1
		-	-	-	-	(106)	-
38-02-010-06 (407-9290)	, (3)	10923,98	109,13	10814,85	895,03	0,00	14,34
		-	-	-	-	()	-
38-02-010-07 (408-9301)	, , - , , - , , (3)	11082,84	110,73	10972,11	908,10	0,00	14,55
		-	-	-	-	(110)	-
:							
38-02-010-08 (413-9011)	, (3)	4440,95	107,38	4333,57	422,93	0,00	14,11
		-	-	-	-	(106)	-
38-02-010-09 (407-9290)	, (3)	4517,12	109,13	4407,99	430,41	0,00	14,34
		-	-	-	-	()	-
38-02-010-10 (408-9301)	, , - , , - , , (3)	4576,18	110,88	4465,30	436,22	0,00	14,57
		-	-	-	-	(110)	-
:							
38-02-011.							
()							
: 100 ³							
:							
38-02-011-01 (413-9011)	, (3)	16661,71	107,45	16554,26	1114,72	0,00	14,12
		-	-	-	-	(106)	-
38-02-011-02 (408-9301)	, , - , , - , , (3)	17532,33	111,03	17421,30	1213,27	0,00	14,59
		-	-	-	-	(110)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
() :							
38-02-011-03 (413-9011)	, (3)	9279,04 -	107,61 -	9171,43 -	731,60 -	0,00 (106)	14,14 -
38-02-011-04 (408-9301)	, , - , , - , (3)	9886,08 -	111,18 -	9774,90 -	815,94 -	0,00 (110)	14,61 -
() :							
38-02-011-05 (413-9011)	, (3)	7243,07 -	107,45 -	7135,62 -	437,77 -	0,00 (106)	14,12 -
38-02-011-06 (407-9290)	, (3)	16786,80 -	109,20 -	16677,60 -	1105,59 -	0,00 ()	14,35 -
38-02-011-07 (408-9301)	, , - , , - , (3)	17047,89 -	110,95 -	16936,94 -	1122,79 -	0,00 (110)	14,58 -
() :							
38-02-011-08 (413-9011)	, (3)	14375,87 -	107,68 -	14268,19 -	1074,85 -	0,00 (106)	14,15 -
38-02-011-09 (407-9290)	, (3)	18396,94 -	109,36 -	18287,58 -	1263,88 -	0,00 ()	14,37 -
38-02-011-10 (408-9301)	, , - , , - , (3)	18677,10 -	111,18 -	18565,92 -	1282,99 -	0,00 (110)	14,61 -
38-02-012.							
4 3 : 100 3							
4 3 :							
38-02-012-01 (413-9011)	, (3)	11180,11 -	45,31 -	11134,80 -	920,73 -	0,00 (106)	6,5 -
38-02-012-02 (408-9301)	, , - , , - , (3)	7968,22 -	28,23 -	7939,99 -	694,59 -	0,00 (110)	4,05 -
38-02-012-03 (408-9040)	, (3)	7041,80 -	23,56 -	7018,24 -	619,96 -	0,00 (110)	3,38 -
4 3 :							
38-02-012-04 (413-9011)	, (3)	5467,39 -	45,31 -	5422,08 -	507,13 -	0,00 (106)	6,5 -
38-02-012-05 (408-9301)	, , - , , - , (3)	4059,86 -	28,23 -	4031,63 -	414,72 -	0,00 (110)	4,05 -
38-02-012-06 (408-9040)	, (3)	3624,06 -	23,56 -	3600,50 -	375,63 -	0,00 (110)	3,38 -
4 3 :							
38-02-012-07 (413-9011)	, (3)	11096,57 -	45,24 -	11051,33 -	899,15 -	0,00 (106)	6,49 -
38-02-012-08 (407-9290)	, (3)	11284,06 -	46,21 -	11237,85 -	914,34 -	0,00 ()	6,63 -

1	2	3	4	5	6	7	8
38-02-012-09 (408-9301)	, , - , , (3)	7692,32 -	28,16 -	7664,16 -	623,42 -	0,00 (110)	4,04 -
38-02-012-10 (408-9040)	, (3)	6762,27 -	23,49 -	6738,78 -	547,90 -	0,00 (110)	3,37 -
4 3							
38-02-012-11 (413-9011)	, (3)	11335,53 -	45,31 -	11290,22 -	923,64 -	0,00 (106)	6,5 -
38-02-012-12 (407-9290)	, (3)	11529,00 -	46,21 -	11482,79 -	939,48 -	0,00 ()	6,63 -
38-02-012-13 (408-9301)	, , - , , (3)	7940,35 -	28,23 -	7912,12 -	648,78 -	0,00 (110)	4,05 -
38-02-012-14 (408-9040)	, (3)	7010,23 -	23,49 -	6986,74 -	572,87 -	0,00 (110)	3,37 -
38-02-013.							
4 3 () : 100 3							
4 3							
()							
:							
38-02-013-01 (413-9011)	, (3)	18269,06 -	45,31 -	18223,75 -	1184,59 -	0,00 (106)	6,5 -
38-02-013-02 (408-9301)	, , - , , (3)	13051,27 -	28,23 -	13023,04 -	892,40 -	0,00 (110)	4,05 -
38-02-013-03 (408-9040)	, (3)	11536,27 -	23,56 -	11512,71 -	795,44 -	0,00 (110)	3,38 -
4 3							
()							
:							
38-02-013-04 (413-9011)	, (3)	12243,24 -	45,37 -	12197,87 -	903,44 -	0,00 (106)	6,51 -
38-02-013-05 (408-9301)	, , - , , (3)	8953,79 -	28,30 -	8925,49 -	707,41 -	0,00 (110)	4,06 -
38-02-013-06 (408-9040)	, (3)	7970,18 -	23,56 -	7946,62 -	636,97 -	0,00 (110)	3,38 -
4 3							
()							
:							
38-02-013-07 (413-9011)	, (3)	18124,38 -	45,31 -	18079,07 -	1157,60 -	0,00 (106)	6,5 -
38-02-013-08 (407-9290)	, (3)	18428,02 -	46,28 -	18381,74 -	1177,10 -	0,00 ()	6,64 -
38-02-013-09 (408-9301)	, , - , , (3)	12566,91 -	28,23 -	12538,68 -	802,09 -	0,00 (110)	4,05 -

1	2	3	4	5	6	7	8
38-02-013-10 (408-9040)	, (³)	11051,91 -	23,56 -	11028,35 -	705,29 -	0,00 (110)	3,38 -
4 ³ :							
38-02-013-11 (413-9011)	, (³)	12098,56 -	45,37 -	12053,19 -	876,65 -	0,00 (106)	6,51 -
38-02-013-12 (407-9290)	, (³)	12293,99 -	46,28 -	12247,71 -	890,83 -	0,00 ()	6,64 -
38-02-013-13 (408-9301)	, , - , , - , , (³)	8469,43 -	28,30 -	8441,13 -	616,99 -	0,00 (110)	4,06 -
38-02-013-14 (408-9040)	, (³)	7485,82 -	23,56 -	7462,26 -	546,60 -	0,00 (110)	3,38 -
2.3.							
38-02-017.							
: 100 ³							
:							
38-02-017-01 (413-9011)	, (³)	1287,27 -	25,02 -	1262,25 -	214,09 -	0,00 (106)	3,59 -
38-02-017-02 (408-9040)	, (³)	1112,04 -	13,03 -	1099,01 -	201,00 -	0,00 (110)	1,87 -
38-02-017-03 (408-9301)	, , - , , - , , (³)	1197,42 -	15,68 -	1181,74 -	215,91 -	0,00 (110)	2,25 -
:							
38-02-017-04 (413-9011)	, (³)	1203,79 -	25,02 -	1178,77 -	192,55 -	0,00 (106)	3,59 -
38-02-017-05 (407-9290)	, (³)	1221,67 -	25,51 -	1196,16 -	195,43 -	0,00 ()	3,66 -
38-02-017-06 (408-9040)	, (³)	836,21 -	13,03 -	823,18 -	129,65 -	0,00 (110)	1,87 -
38-02-017-07 (408-9301)	, , - , , - , , (³)	917,90 -	15,61 -	902,29 -	143,62 -	0,00 (110)	2,24 -
()							
:							
38-02-017-08 (413-9011)	, (³)	3614,02 -	25,02 -	3589,00 -	428,13 -	0,00 (106)	3,59 -
38-02-017-09 (408-9040)	, (³)	2639,10 -	13,03 -	2626,07 -	340,06 -	0,00 (110)	1,87 -
38-02-017-10 (408-9301)	, , - , , - , , (³)	2929,96 -	15,68 -	2914,28 -	373,63 -	0,00 (110)	2,25 -
()							
:							
38-02-017-11 (413-9011)	, (³)	3469,34 -	25,02 -	3444,32 -	401,09 -	0,00 (106)	3,59 -

1	2	3	4	5	6	7	8
38-02-017-12 (407-9290)	, (3)	3524,03 -	25,51 -	3498,52 -	407,39 -	0,00 ()	3,66 -
38-02-017-13 (408-9040)	, (3)	2154,74 -	13,03 -	2141,71 -	250,07 -	0,00 (110)	1,87 -
38-02-017-14 (408-9301)	, , - , , - , (3)	2445,53 -	15,61 -	2429,92 -	283,50 -	0,00 (110)	2,24 -
2.4.							
38-02-020.							
: 100 3							
:							
38-02-020-01		166,14	0,00	166,14	13,89	0,00	0
38-02-020-02		81,65	0,00	81,65	9,56	0,00	0
38-02-020-03		84,25	0,00	84,25	11,61	0,00	0
():							
38-02-020-04		226,70	0,00	226,70	15,89	0,00	0
38-02-020-05		123,80	0,00	123,80	13,66	0,00	0
38-02-020-06		127,25	0,00	127,25	15,05	0,00	0

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

38.		3
1.		3
	38-01-001. - , , , ,	3
	38-01-002.	3
	38-01-003.	3
	38-01-004.	3
	38-01-005.	4
	38-01-006.	4
	38-01-007.	4
	38-01-008.	4
	38-01-009.	4
	38-01-010.	4
2.		5
2.1.		5
	38-02-001.	5
	38-02-002.	5
	38-02-003. ()	5
	38-02-004.	6
	38-02-005. ()	7
	38-02-006.	8
2.2.		9
	38-02-010.	9
	38-02-011.	9
	38-02-012. ()	9
3		4
	38-02-013.	4
3		11
	38-02-017.	12
2.3.		12
2.4.		13
	38-02-020.	13

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ