

81-03-19-2001

-2001

19

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-19-2001

19

81-03-19-2001 19.
, 2014 – 17 .

-) ()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

19.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
19-01-001.							
: 1 .							
19-01-001-01	86	8389,76	2009,70	6272,55	508,76	107,51	203 16,8
19-01-001-02	365	50379,12	6157,80	43827,86	1347,08	393,46	622 45
19-01-002.							
: 1 .							
« »							
: 1 .							
19-01-002-01	3,8	829,17	442,53	370,75	18,59	15,89	44,7
19-01-002-02	6,8	1177,03	528,66	628,52	32,32	19,85	53,4
19-01-002-03	9	1473,00	625,68	828,24	42,74	19,08	63,2
19-01-003.							
: 1 .							
« »							
: 1 .							
19-01-003-01	7	1587,75	917,73	644,08	33,15	25,94	92,7
19-01-003-02	12	2184,70	1059,30	1094,90	56,95	30,50	107
19-01-003-03	18	3415,83	1772,10	1586,01	83,12	57,72	179
19-01-003-04	25	4302,14	1999,80	2230,45	117,45	71,89	202
19-01-003-05	36	5735,58	2504,70	3139,33	165,88	91,55	253
19-01-004.							
: 1 .							
19-01-004-01		1993,48	1098,90	862,68	44,28	31,90	111 9,3

1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-005.							
: 1							
19-01-005-01		308,26	64,75	242,22	12,91	1,29	<u>6,54</u> 2,03
19-01-006.							
: 1							
, 600 , :							
19-01-006-01	800 , 30,5	63932,96	23779,80	10671,63	232,30	29481,53	2402
19-01-006-02	800 , 56,1	72249,15	27591,30	13888,75	378,44	30769,10	2787
19-01-006-03	1000	69774,89	23779,80	15133,77	400,69	30861,32	<u>2402</u> 60
19-01-006-04	1200	129547,89	57380,40	38185,96	656,71	33981,53	<u>5796</u> 105
: 1							
:							
19-01-006-05	800	45,37	32,37	9,06	0,47	3,94	<u>3,27</u> 0,042
19-01-006-06	1000	47,59	32,37	11,28	0,59	3,94	<u>3,27</u> 0,046
19-01-006-07	1200	63,04	43,16	15,73	0,83	4,15	<u>4,36</u> 0,08
19-01-007.							
: 1							
19-01-007-01	10	1275,23	625,68	386,93	18,35	262,62	<u>63,2</u> 2,1
: 10							
19-01-007-02	(10 19-01-007- 01)	630,66	215,82	192,21	10,54	222,63	<u>21,8</u> 0,85
: 1							
19-01-007-03	, 10	2498,03	960,30	888,50	43,10	649,23	<u>97</u> 6,1
: 10							
19-01-007-04	(10 19-01-007- 03)	1126,66	237,60	399,39	21,55	489,67	<u>24</u> 2,7
19-01-008.							
: 1							
, 10 , :							
19-01-008-01	15	8660,57	2296,80	4633,01	236,21	1730,76	232
19-01-008-02	17	9361,38	2494,80	4876,43	247,81	1990,15	252
: 1							
1 , :							
19-01-008-03	0,21 (19-01-008-01)	477,48	140,58	301,38	15,98	35,52	14,2
19-01-008-04	0,27 (19-01-008-02)	498,52	151,47	311,31	16,58	35,74	15,3

1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-009.							
: 10							
:							
19-01-009-01		9640,81	4167,90	1166,66	62,16	4306,25	421
19-01-009-02	1000	18440,00	11860,20	1166,66	62,16	5413,14	1198
19-01-009-03	1200	22678,64	14879,70	1166,66	62,16	6632,28	1503
2.							
19-01-030. ()							
: 1 .							
:							
19-01-030-01	0,016	54,71	29,70	2,22	0,12	22,79	3
19-01-030-02	0,024	87,02	39,60	2,22	0,12	45,20	4
19-01-031.							
: 1 .							
:							
19-01-031-01	26-36	2109,61	888,03	602,20	55,81	619,38	89,7 0,6
19-01-031-02	80-96	4448,26	1534,50	773,31	64,91	2140,45	155 2
19-01-031-03	112	5169,87	1722,60	819,97	67,44	2627,30	174 2,4
19-01-031-04	126-133	6741,77	2029,50	1017,75	78,00	3694,52	205 4
19-01-032.							
: 1 .							
/ :							
19-01-032-01	150 /80	848,11	194,04	44,08	1,18	609,99	19,6 0,2
19-01-032-02	200 /230	945,89	204,93	130,75	5,80	610,21	20,7 0,965
19-01-032-03	160 /320	948,11	204,93	132,97	5,92	610,21	20,7 0,98
19-01-033.							
: 1 .							
:							
19-01-033-01	2000 , 960	183,34	89,10	26,67	1,42	67,57	9 0,24
19-01-033-02	2000-3000 , 960-1250	232,43	108,90	55,56	2,96	67,97	11 0,37-0,5
19-01-033-03	3000-4000 , 960-1250	349,31	148,50	82,22	4,38	118,59	15 0,64-0,74

1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-034.							
: 1 .							
19-01-034-01	-7, 3,08 7 ,	5602,67	1455,30	1944,43	103,60	2202,94	<u>147</u> 4,6
19-01-035.							
: 1 .							
:							
19-01-035-01		61,11	19,80	2,22	0,12	39,09	<u>2</u> 0,027
19-01-035-02	,	71,20	29,70	2,22	0,12	39,28	<u>3</u> 0,027
19-01-036.							
: 1 .							
:							
19-01-036-01		55,46	39,60	2,22	0,12	13,64	<u>4</u> 0,015
19-01-036-02	,	75,66	59,40	2,22	0,12	14,04	<u>6</u> 0,015
19-01-037.							
: 1 .							
:							
19-01-037-01		163,85	19,80	0,00	0,00	144,05	2
19-01-037-02		87,16	9,90	0,00	0,00	77,26	1
:							
19-01-037-03		323,25	19,80	0,00	0,00	303,45	2
19-01-037-04		202,38	39,60	0,00	0,00	162,78	4
19-01-037-05		172,09	9,90	0,00	0,00	162,19	1
19-01-038.							
: 100							
:							
19-01-038-01		1840,68	636,57	528,78	25,46	675,33	64,3
19-01-038-02		2213,41	852,39	528,78	25,46	832,24	86,1
:							
19-01-038-03		1708,40	506,88	528,78	25,46	672,74	51,2
19-01-038-04		1971,06	614,79	528,78	25,46	827,49	62,1
:							
19-01-038-05		3498,50	1108,80	528,78	25,46	1860,92	112
19-01-038-06		4646,16	1702,80	528,78	25,46	2414,58	172
:							
19-01-038-07		3400,41	766,26	528,78	25,46	2105,37	77,4
19-01-038-08		3959,49	1029,60	528,78	25,46	2401,11	104
: 1							
:							
19-01-038-09		1031,67	442,53	88,79	2,01	500,35	44,7
19-01-038-10		976,13	388,08	88,79	2,01	499,26	39,2
19-01-038-11		966,03	378,18	88,79	2,01	499,06	38,2

1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-039.							
: 1 .							
19-01-039-01		31,94	9,90	0,00	0,00	22,04	1
19-01-040.							
: 1 .							
19-01-040-01		31,94	9,90	0,00	0,00	22,04	1
19-01-041.							
: 1 .							
19-01-041-01		17431,10	2831,40	7476,96	576,90	7122,74	286 12,4
	600-900						
19-01-042.							
: 1 .							
19-01-042-01		18582,75	3831,30	3343,40	104,98	11408,05	387 13,3
	600-900						
3.							
19-01-060.							
: 1 .							
, :							
19-01-060-01	0,1	403,05	129,69	113,16	4,26	160,20	13,1
19-01-060-02	0,25	450,23	151,47	137,81	5,21	160,95	15,3
19-01-060-03	0,35	514,05	172,26	153,67	5,68	188,12	17,4
19-01-060-04	0,65	678,63	226,71	208,53	7,46	243,39	22,9
, :							
19-01-060-05	2	2340,33	733,59	858,12	25,34	748,62	74,1
19-01-060-06	4,65	3047,05	1207,80	1153,67	41,08	685,58	122
19-01-061.							
: 1 .							
, :							
19-01-061-01	2,46	30032,15	2049,30	5714,77	370,36	22268,08	207
19-01-061-02	4,5	31966,43	2435,40	6624,39	434,65	22906,64	246
19-01-061-03	9,5	40505,96	3504,60	8849,86	576,25	28151,50	354
19-01-061-04	16,7	56011,36	4702,50	12139,37	815,66	39169,49	475
, :							
19-01-061-05	29	87703,49	13365,00	20453,21	1528,87	53885,28	1350
19-01-061-06	81	141707,32	19314,90	39306,59	2370,32	83085,83	1951
, :							
19-01-061-07	4,56	30094,32	6959,70	5954,94	440,33	17179,68	703
19-01-061-08	11,1	33161,73	7811,10	7449,78	561,10	17900,85	789
19-01-061-09	13	41171,64	9038,70	8735,19	696,07	23397,75	913
19-01-061-10	29	60843,78	12592,80	22295,85	1456,75	25955,13	1272
19-01-061-11	41	87715,97	14166,90	38338,46	2719,84	35210,61	1431
19-01-061-12	74	150302,86	18354,60	89162,83	4115,01	42785,43	1854

1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-062.							
: 1							
()							
19-01-062-01	1	13177,16	1831,50	6713,57	375,21	4632,09	<u>185</u> 1,8
19-01-062-02	3	29124,11	4534,20	12136,73	715,73	12453,18	<u>458</u> 7
19-01-062-03	4	43924,15	6692,40	18723,51	1127,76	18508,24	<u>676</u> 16
19-01-062-04	5	49411,43	9771,30	19795,08	1188,38	19845,05	<u>987</u> 17,6
19-01-062-05	6	76381,91	12276,00	31931,78	1973,49	32174,13	<u>1240</u> 22,7
19-01-062-06	8	90177,81	14582,70	37886,28	2341,95	37708,83	<u>1473</u> 31
19-01-062-07	12	141784,72	22403,70	59087,95	3692,90	60293,07	<u>2263</u> 47
19-01-063.							
: 1							
19-01-063-01		3008,01	603,90	1135,12	54,46	1268,99	<u>61</u> 3,45
19-01-064.							
: 1							
:							
19-01-064-01		2695,58	669,24	755,12	34,22	1271,22	<u>67,6</u> 3,5
19-01-064-02		3237,46	852,39	1108,50	51,15	1276,57	<u>86,1</u> 6,35
19-01-065.							
: 1							
19-01-065-01		4229,75	2376,00	1483,52	152,71	370,23	<u>240</u> 3,7
19-01-066.							
: 1							
19-01-066-01		46658,24	22938,30	9599,61	1552,92	14120,33	<u>2317</u> 9,06
4.							
19-01-080.							
: 1							
:							
19-01-080-01		1474,39	744,48	392,31	20,13	337,60	<u>75,2</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-080-02		907,28	623,70	271,11	14,44	12,47	63 1
19-01-080-03		1645,90	906,84	398,21	20,13	340,85	91,6 1
19-01-080-04		1078,95	792,00	271,11	14,44	15,84	80 1
5.							
19-01-095.							
: 1 .							
19-01-095-01		623,76	230,67	318,08	36,23	75,01	23,3 1,73
19-01-096.							
: 1 .							
19-01-096-01	-2 /40	26706,46	4831,20	4958,85	596,95	16916,41	488 15,6
(509-9911)	- , (3)	-	-	-	-	(2,6)	-
19-01-096-02	2 -2 /40	35507,51	4890,60	7692,76	923,23	22924,15	494 24,7
(509-9911)	- , (3)	-	-	-	-	(2,6)	-
19-01-097.							
: 1							
19-01-097-01		1450,39	343,53	346,88	42,56	759,98	34,7
(509-9911)	- , (3)	-	-	-	-	(0,3)	-
19-01-098.							
: 1							
19-01-098-01		857,11	145,53	355,07	43,64	356,51	14,7
(509-9911)	- , (3)	-	-	-	-	(0,2)	-
19-01-099.							
: 1							
19-01-099-01		1145,76	198,99	355,93	56,81	590,84	20,1
19-01-100.							
: 1							
19-01-100-01		648,90	189,09	355,93	56,81	103,88	19,1
19-01-101.							
: 1							
19-01-101-01		1855,75	62,96	134,95	21,72	1657,84	6,36
(509-9911)	- , (3)	-	-	-	-	(0,1)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-102.							
: 10							
19-01-102-01	89 4,5	834,44	417,47	334,30	33,05	82,67	48,6 0,186
19-01-102-02	133 4,5	1103,52	496,50	503,39	47,84	103,63	57,8 0,254
19-01-102-03	159 4,5	1158,03	515,40	529,53	49,83	113,10	60 0,296
19-01-102-04	219 7	1604,71	645,97	798,90	71,76	159,84	75,2 0,572
19-01-102-05	273 7	1933,45	727,57	1011,91	90,92	193,97	84,7 0,633
19-01-102-06	325 9	2396,10	840,96	1313,07	117,06	242,07	97,9 0,906
:							
19-01-102-07	89 4,5	1573,86	417,47	165,30	17,17	991,09	48,6 0,172
19-01-102-08	133 4,5	2010,13	491,35	203,02	19,54	1315,76	57,2 0,239
19-01-102-09	159 4,5	2362,74	515,40	225,29	21,18	1622,05	60 0,282
:							
19-01-102-10	89 4,5	73,38	25,77	47,09	3,43	0,52	3 0,186
19-01-102-11	133 4,5	99,64	34,36	64,59	4,74	0,69	4 0,254
19-01-102-12	159 4,5	108,14	34,36	73,09	5,33	0,69	4 0,296
19-01-102-13	219 7	174,34	42,95	130,53	9,59	0,86	5 0,572
19-01-102-14	273 7	211,81	51,54	159,24	11,72	1,03	6 0,633
19-01-102-15	325 9	281,97	60,13	220,64	16,10	1,20	7 0,906
:							
19-01-102-16	89 4,5	93,13	76,28	15,32	0,95	1,53	8,88 0,172
19-01-102-17	133 4,5	108,64	85,81	21,11	1,30	1,72	9,99 0,239
19-01-102-18	159 4,5	111,62	85,04	24,88	1,54	1,70	9,9 0,282
19-01-103.							
: 1							
: 50							
19-01-103-01		65,12	49,50	8,08	2,23	7,54	5 0,011
19-01-103-02		65,19	49,50	8,15	2,23	7,54	5 0,011
: 50							
19-01-103-03		2,85	2,77	0,02	0,00	0,06	0,28 0,011
19-01-103-04		2,92	2,77	0,09	0,00	0,06	0,28 0,011

1	2	3	4	5	6	7	8	
19-01-104.								
: 1								
:								
19-01-104-01		76,23	43,16	32,21	0,59	0,86	4,36 0,1	
19-01-104-02		44,13	32,37	11,11	0,59	0,65	3,27 0,1	
2.								
1.								
19-02-001.								
: 1								
19-02-001-01	365	-4,	1400,36	158,76	1023,91	80,07	217,69	19,6
19-02-001-02	337	-8,	1554,51	169,74	1164,89	90,83	219,88	20,7
19-02-001-03			1501,65	142,49	1223,30	97,39	135,86	16,1
19-02-001-04	666	12,5 ³ ,						
	950	20 ³ ,	1385,63	288,26	843,69	68,03	253,68	32,1
:								
19-02-001-05	10 ³ ,	680	2432,18	313,92	1138,52	82,73	979,74	36
19-02-001-06	20 ³ ,	1697	4635,46	486,58	3443,67	179,96	705,21	55,8
19-02-001-07	40 ³ ,	3200	7444,47	472,62	4198,77	192,76	2773,08	54,2
19-02-002.								
: 1								
19-02-002-01	5000 ^{3/} ,	5760	2839,02	795,56	1800,89	80,98	242,57	86,1
19-02-002-02		92,5	1616,53	724,42	826,56	37,01	65,55	78,4
19-02-002-03	2500 ^{3/} ,	1590	2556,07	970,20	1327,97	53,74	257,90	105
19-02-002-04	1470	2800 / ,	969,30	347,42	544,30	23,52	77,58	37,6
19-02-002-05	692	-1250,	2034,66	547,93	1398,11	72,45	88,62	59,3
2.								
19-02-020.								
: 1								
19-02-020-01	618	-5250-65,	2718,19	608,66	1712,03	101,79	397,50	69,8

1	2	3	4	5	6	7	8	
3.								
19-02-030.								
: 1 .								
19-02-030-01		15172,30	2205,80	4655,78	275,08	8310,72	<u>269</u> 54,8	
19-02-030-02	-2-30	104461,86	40095,70	53390,28	2625,33	10975,88	<u>4465</u> 39	
4.								
19-02-040.								
: 1 .								
19-02-040-01	-	-548	4636,99	817,39	3803,25	259,68	16,35	<u>98,6</u> 28,8
3.								
19-03-001.								
: 1 .								
19-03-001-01	9,5	3068,26	519,85	401,35	48,54	2147,06	<u>64,9</u> 3,3	
19-03-002.								
: 1 .								
:								
19-03-002-01	19	1024,40	874,47	132,44	11,84	17,49	<u>103</u> 2,6	
19-03-002-02	9,6	159,86	141,59	15,44	1,54	2,83	<u>17,9</u> 0,9	
19-03-003.								
: 1 .								
19-03-003-01	19	1242,71	916,92	307,45	24,98	18,34	<u>108</u> 4	
19-03-003-02	-	3843,12	940,80	554,63	60,38	2347,69	<u>112</u> 3,3	
19-03-003-03	5	1620,35	915,30	686,74	63,95	18,31	<u>113</u> 7,8	
19-03-004.								
: 1 .								
:								
19-03-004-01	20 ³	8614,99	1279,20	1095,67	123,02	6240,12	<u>156</u> 7,5	
19-03-004-02	17 ³	7001,63	1156,20	921,91	102,77	4923,52	<u>141</u> 6,7	
19-03-004-03	14 ³	8455,63	1172,60	1045,04	119,47	6237,99	<u>143</u> 6,4	

1	2	3	4	5	6	7	8
19-03-005.							
: 1 .							
19-03-005-01	8	6796,78	1328,40	1087,69	90,10	4380,69	<u>164</u> 14,1
19-03-006.							
: 1 .							
19-03-006-01	1 3	12484,46	1611,90	3524,63	313,69	7347,93	<u>199</u> 23,1
19-03-006-02	0,65 3	12710,34	1676,70	3684,42	319,39	7349,22	<u>207</u> 25,9
19-03-006-03		12353,18	1782,00	3215,77	278,32	7355,41	<u>220</u> 25
19-03-006-04	10	11776,60	1960,20	3057,01	272,72	6759,39	<u>242</u> 24,2
19-03-006-05		7390,40	1061,10	1460,09	136,65	4869,21	<u>131</u> 14
19-03-006-06		4334,28	362,07	583,32	51,39	3388,89	<u>44,7</u> 1,8
19-03-007.							
: 1 .							
55 (75 . .)							
19-03-007-01		4206,57	457,97	835,26	104,19	2913,34	<u>59,4</u> 3,3
19-03-007-02		4493,43	627,59	949,11	113,78	2916,73	<u>81,4</u> 5,7
19-03-007-03		4430,12	636,08	877,14	106,44	2916,90	<u>82,5</u> 4,5
19-03-007-04		4033,33	330,76	791,77	98,75	2910,80	<u>42,9</u> 3,3
19-03-008.							
: 1 .							
80-107 (108-140 . .)							
19-03-008-01		6635,58	1017,27	1133,52	138,71	4484,79	<u>127</u> 10,94
19-03-008-02		7303,41	1407,98	1402,83	168,17	4492,60	<u>178</u> 16,78
19-03-008-03		5964,60	552,91	936,19	117,61	4475,50	<u>69,9</u> 6,3
19-03-009.							
: 1 .							
19-03-009-01		5006,86	1281,42	1232,27	116,98	2493,17	<u>162</u> 13

1	2	3	4	5	6	7	8
19-03-010.							
: 1 .							
19-03-010-01	1500 , 55	22955,01	5370,72	4235,33	555,53	13348,96	<u>501</u> 22,1
19-03-011.							
: 1 .							
19-03-011-01	160	13010,76	5274,24	4690,32	540,70	3046,20	<u>492</u> 54
19-03-011-02		3620,70	1297,12	782,54	62,87	1541,04	<u>121</u> 3,36

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

19.		3
1.		3
1.		3
	19-01-001.	3
	19-01-002.	3
	19-01-003.	3
	3
	19-01-004.	3
	19-01-005.	4
	19-01-006.	4
	19-01-007.	4
	19-01-008.	4
	19-01-009.	5
2.		5
	19-01-030.	5
	5
	19-01-031.	5
	19-01-032.	5
	19-01-033.	5
	19-01-034.	6
	19-01-035.	6
	19-01-036.	6
	19-01-037.	6
	19-01-038.	6
	19-01-039.	7
	19-01-040.	7
	19-01-041.	7
	19-01-042.	7
3.		7
	19-01-060.	7
	19-01-061.	7
	7
	19-01-062.	8
	8
	19-01-063.	8
	19-01-064.	8
	19-01-065.	8
	19-01-066.	8
4.		8
	19-01-080.	8
5.		9
	19-01-095.	9
	19-01-096.	9
	19-01-097.	9
	19-01-098.	9
	19-01-099.	9
	19-01-100.	9
	19-01-101.	9
	19-01-102.	10
	19-01-103.	10
	19-01-104.	11
2.		11
1.		11
	19-02-001.	11
	19-02-002.	11
2.		11
	19-02-020.	11
3.		12
	19-02-030.	12
4.		12

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

3.	19-02-040.	12
	19-03-001.	12
	19-03-002.	12
	19-03-003.	12
	19-03-004.	12
	19-03-005.	13
	19-03-006.	13
	19-03-007.	13
	, 55 (75 . .)	13
	19-03-008.	13
	, 80-107 (108-140 . .)	13
	19-03-009.	13
	19-03-010.	14
	19-03-011.	14

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ