

81-03-09-2001

**-2001**

**9**

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-09-2001

9

2014

81-03-09-2001 9.  
, 2014 – 9

- ) ( )

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**III.**

-2001

**9.**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>							
<b>1.</b>							
<b>09-01-001.</b>							
: 1 .							
, 1000° ,							
09-01-001-01	16,5	482,08	214,71	190,66	17,38	76,71	25,9 0,71
09-01-001-02	20	1973,64	519,78	1141,71	201,28	312,15	62,7 3,1
09-01-001-03	70-100	3947,85	1367,85	2227,32	449,68	352,68	165 2,97
, 1350° ,							
09-01-001-04	100	11078,19	3708,74	4191,28	671,23	3178,17	413 5,8
09-01-001-05	200	24911,81	6600,30	12761,39	1574,84	5550,12	735 12,8
09-01-001-06	300	48083,74	10228,22	30220,01	2805,49	7635,51	1139 24,3
09-01-001-07	400	51071,12	11063,36	31931,69	2935,02	8076,07	1232 28,4
09-01-001-08	2000	145023,16	32058,60	101391,62	9403,45	11572,94	3570 119,5
<b>09-01-002.</b>							
: 1 .							
, 1000° ,							
09-01-002-01	40	990,70	313,32	598,69	106,81	78,69	37,3 1,33
09-01-002-02	1000° , 300	8635,91	2982,00	5235,95	1050,01	417,96	355 7,6

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>09-01-003.</b>							
: 1 .							
, 1200° , :							
09-01-003-01	60	5827,40	1700,82	3767,24	813,38	359,34	198 4,25
09-01-003-02	200	25416,98	6030,18	17630,16	2633,77	1756,64	702 20,8
09-01-003-03	40 700° ,	9413,10	3032,27	4158,74	806,03	2222,09	353 4,14
<b>09-01-004.</b>							
: 1 .							
09-01-004-01	1000° , 250	6594,69	2230,01	3975,90	782,19	388,78	269 6,8
<b>09-01-005.</b>							
: 1 .							
09-01-005-01	40 1300° ,	1208,97	294,84	606,48	109,99	307,65	35,1 1,5
<b>2.</b>							
<b>09-01-021.</b>							
: 1 .							
, 1150° , :							
09-01-021-01	300	15624,14	3951,40	6881,40	1271,28	4791,34	460 12,2
09-01-021-03	450	45106,71	9758,24	23040,53	2726,04	12307,94	1136 53,8
<b>09-01-022.</b>							
: 1 .							
, 1300° , :							
09-01-022-01	80	3874,91	1085,99	1498,60	260,95	1290,32	131 3,4
09-01-022-02	250	15147,08	4717,01	7501,21	1470,77	2928,86	569 15,5
09-01-022-03	450	18400,30	5529,43	10048,93	2001,89	2821,94	667 18,7
<b>09-01-023.</b>							
: 1 .							
09-01-023-01	1200° , 100	4554,89	1525,20	1803,07	301,84	1226,62	186 4,7

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>09-01-024.</b>							
: 1 .							
09-01-024-01	900° , 100	9913,63	3206,20	5539,11	1076,33	1168,32	<u>391</u> 9,4
<b>09-01-025.</b>							
: 1 .							
09-01-025-01	900° , 130	4526,29	1159,20	2001,94	383,97	1365,15	<u>138</u> 3,2
<b>09-01-026.</b>							
: 1 .							
09-01-026-01	500 1150° ,	33363,64	6132,00	21233,24	2075,05	5998,40	<u>730</u> 30,6
<b>09-01-027.</b>							
: 1 .							
09-01-027-01	200 900° ,	13790,03	4452,00	8404,09	1410,61	933,94	<u>530</u> 20,4
<b>3.</b>							
<b>09-01-031.</b>							
: 1 .							
09-01-031-01	850° , 500 120	8525,20	3216,52	4919,03	1038,77	389,65	<u>388</u> 4,74
<b>09-01-032.</b>							
: 1 .							
09-01-032-01	1200° 75 50 ,	3128,90	1074,20	1726,76	357,04	327,94	<u>131</u> 2,1
<b>09-01-033.</b>							
: 1 .							
09-01-033-01	850° , 500 150 ,	11770,95	4012,36	6776,87	1336,69	981,72	<u>484</u> 9,44

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>4.</b>							
<b>09-01-041.</b>							
: 1 .							
, :							
09-01-041-01	0,5	8062,12	3727,11	4130,67	848,25	204,34	<u>439</u> 5,2
09-01-041-02	1,5	31915,27	8795,64	21884,96	2287,14	1234,67	<u>1036</u> 11,9
09-01-041-03	3	92298,65	16309,29	74293,01	4899,38	1696,35	<u>1921</u> 26,9
09-01-041-04	6	225280,11	33102,51	185383,04	16005,64	6794,56	<u>3899</u> 67,7
<b>09-01-042.</b>							
: 1 .							
, :							
09-01-042-01	25	379416,24	50286,27	314227,79	13359,93	14902,18	<u>5923</u> 176,7
09-01-042-02	50	603760,29	76070,40	508557,18	20973,51	19132,71	<u>8960</u> 265
<b>09-01-043.</b>							
: 1 .							
09-01-043-01	100	1161664,24	150823,22	969202,71	49081,83	41638,31	<u>17558</u> 610
<b>5.</b>							
<b>09-01-051.</b>							
: 1 .							
, <b>400</b> . , :							
09-01-051-01	0,25	3177,66	945,06	1644,82	315,08	587,78	<u>114</u> 3
09-01-051-02	1	9519,26	3614,44	3358,99	419,83	2545,83	<u>436</u> 14
<b>09-01-052.</b>							
: 1 .							
, <b>1000</b> . ,							
09-01-052-01	4	17806,35	5416,62	10390,85	1093,74	1998,88	<u>638</u> 16,8
09-01-052-02	16	44326,20	11274,72	27258,46	2082,06	5793,02	<u>1328</u> 49



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>6.</b>							
<b>09-01-061.</b>							
: 1 .							
09-01-061-01	1000	57502,95	10508,40	44979,55	4232,44	2015,00	<u>1251</u> 46
<b>7.</b>							
<b>09-01-071.</b>							
: 1 .							
09-01-071-01	60 <sup>3/</sup>	3510,68	1409,30	1663,94	287,96	437,44	<u>170</u> 3,6
<b>8.</b>							
<b>09-01-081.</b>							
: 1 .							
09-01-081-01	350 /	5679,98	1992,60	2687,40	434,70	999,98	<u>243</u> 7,6
<b>09-01-082.</b>							
: 1 .							
09-01-082-01	360	1273,66	273,88	632,20	96,23	367,58	<u>33,4</u> 2,1
<b>9.</b>							
<b>09-01-091.</b>							
: 1 .							
: .							
09-01-091-01	3500	204512,79	42494,73	155130,68	12087,76	6887,38	<u>4947</u> 124
09-01-091-02	5000	298164,67	59812,17	221491,73	16182,89	16860,77	<u>6963</u> 138
<b>09-01-101.</b>							
: 1 .							
: .							
09-01-101-01	1000	23649,53	7513,65	14793,35	1522,77	1342,53	<u>885</u> 15,1
09-01-101-02	5000	57740,94	17353,56	38432,97	3913,42	1954,41	<u>2044</u> 27,6

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

9.	.....	3
1.	.....	3
1.	.....	3
	.....	3
09-01-001.	.....	3
09-01-002.	.....	3
09-01-003.	.....	4
09-01-004.	.....	4
09-01-005.	.....	4
2.	.....	4
	.....	4
09-01-021.	.....	4
09-01-022.	.....	4
09-01-023.	.....	4
09-01-024.	.....	5
09-01-025.	.....	5
09-01-026.	.....	5
09-01-027.	.....	5
3.	.....	5
	.....	5
09-01-031.	.....	5
09-01-032.	.....	5
09-01-033.	.....	5
4.	.....	6
	.....	6
09-01-041.	.....	6
09-01-042.	.....	6
09-01-043.	.....	6
5.	.....	6
	.....	6
09-01-051.	.....	6
09-01-052.	.....	6
6.	.....	7
	.....	7
09-01-061.	.....	7
7.	.....	7
	.....	7
09-01-071.	.....	7
8.	.....	7
	.....	7
09-01-081.	.....	7
09-01-082.	.....	7
9.	.....	7
	.....	7
09-01-091.	.....	7
09-01-101.	.....	7

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ