

81-03-27-2001

-2001

27

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-27-2001

27

81-03-27-2001 27.
, 2014 – 18 .

-) ()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

27.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
27-01-001.							
: 1 .							
27-01-001-01		590,07	539,45	3,55	0,00	47,07	<u>62,8</u> 0,8
27-01-001-02		433,18	398,58	1,28	0,00	33,32	<u>46,4</u> 0,58
27-01-002.							
: 1 .							
27-01-002-01	-	440,85	407,17	1,38	0,00	32,30	<u>47,4</u> 0,55
27-01-003.							
: 1 .							
:							
27-01-003-01	360	1803,83	1674,24	23,42	0,00	106,17	<u>192</u> 1,6
27-01-003-02	248	2676,25	2502,64	33,58	0,00	140,03	<u>287</u> 2
27-01-003-03	180	1488,96	1377,76	10,90	0,00	100,30	<u>158</u> 1,6
27-01-003-04		304,28	270,32	3,81	0,00	30,15	<u>31</u> 0,57
27-01-004.							
: 1 .							
27-01-004-01		347,77	327,28	5,81	0,00	14,68	<u>38,1</u> 0,48
27-01-005.							
: 1 .							
27-01-005-01		303,80	288,66	5,02	0,00	10,12	<u>34</u> 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8
27-01-006.							
: 1 .							
27-01-006-01		454,08	413,33	3,35	0,00	37,40	<u>47,4</u> 0,68
27-01-007.							
: 1 .							
:							
27-01-007-01	-	216,01	207,48	1,83	0,00	6,70	<u>24,7</u> 0,15
27-01-007-02		191,71	181,44	2,40	0,00	7,87	<u>21,6</u> 0,25
:							
27-01-007-03		248,78	225,12	7,37	0,00	16,29	<u>26,8</u> 0,7
27-01-007-04		270,45	241,92	8,54	0,00	19,99	<u>28,8</u> 0,9
27-01-007-05	-	192,17	181,44	2,40	0,00	8,33	<u>21,6</u> 0,28
2.							
,							
27-01-017.							
: 1 .							
27-01-017-01	-	626,71	584,24	20,86	0,00	21,61	<u>67</u> 0,59
27-01-017-02	-	1422,44	1177,20	195,17	0,00	50,07	<u>135</u> 1,575
27-01-018.							
: 1 .							
27-01-018-01	50 60	757,55	700,22	10,89	0,00	46,44	<u>80,3</u> 1,25
27-01-019.							
: 1 .							
,							
:							
27-01-019-01	70 80	2166,59	1953,28	93,60	0,00	119,71	<u>224</u> 3,5
27-01-019-02	50 65	1763,52	1648,08	33,58	0,00	81,86	<u>189</u> 1,95
27-01-020.							
: 1 .							
27-01-020-01		1681,51	1560,88	39,03	0,00	81,60	<u>179</u> 1,95

1	2	3	4	5	6	7	8
27-01-021.							
: 1 .							
, :							
27-01-021-01	70 80	610,19	575,52	10,03	0,00	24,64	<u>66</u> 0,46
27-01-021-02	50 65	563,45	520,58	6,42	0,00	36,45	<u>59,7</u> 0,59
27-01-022.							
: 1 .							
- , :							
27-01-022-01	66 37	382,48	362,50	5,81	0,00	14,17	<u>42,2</u> 0,35
27-01-022-02	70 80	383,11	362,50	5,81	0,00	14,80	<u>42,2</u> 0,315
27-01-022-03	116 142	486,15	450,98	13,60	0,00	21,57	<u>52,5</u> 0,6
3.							
27-01-032.							
: 1 .							
27-01-032-01	-	2294,18	1979,44	110,99	0,00	203,75	<u>227</u> 3,5
27-01-033.							
: 1 .							
, :							
27-01-033-01	66 73	254,35	238,80	3,22	0,00	12,33	<u>27,8</u> 0,42
27-01-033-02	115 140	271,89	254,70	3,41	0,00	13,78	<u>30</u> 0,43
27-01-034.							
: 1 .							
, :							
27-01-034-01	66 73	239,36	227,53	2,61	0,00	9,22	<u>26,8</u> 0,25
27-01-034-02	115 140	269,55	254,70	3,41	0,00	11,44	<u>30</u> 0,35
27-01-035.							
: 1 .							
, :							
27-01-035-01	50 65	453,82	433,80	5,48	0,00	14,54	<u>50,5</u> 0,35
27-01-035-02	120 140	459,07	438,95	5,48	0,00	14,64	<u>51,1</u> 0,35

1	2	3	4	5	6	7	8
27-01-036.							
: 1 .							
:							
27-01-036-01		845,56	747,33	35,94	0,00	62,29	<u>87</u> 1,6
27-01-036-02		1284,25	1133,88	65,71	0,00	84,66	<u>132</u> 2,35
27-01-036-03		582,13	532,58	12,83	0,00	36,72	<u>62</u> 0,7
27-01-036-04		691,21	584,12	15,14	0,00	91,95	<u>68</u> 0,77
27-01-036-05		993,53	867,59	50,74	0,00	75,20	<u>101</u> 1,8
27-01-037.							
: 1 .							
:							
27-01-037-01		176,01	157,07	1,06	0,00	17,88	<u>18,5</u> 0,375
27-01-037-02		382,35	280,17	12,52	0,00	89,66	<u>33</u> 1,6
27-01-038.							
: 1 .							
:							
27-01-038-01		373,29	353,91	5,41	0,00	13,97	<u>41,2</u> 0,34
:							
27-01-038-02		375,80	353,91	5,62	0,00	16,27	<u>41,2</u> 0,45
27-01-038-03		497,99	450,98	15,54	0,00	31,47	<u>52,5</u> 1
4.							
27-01-050.							
: 1 .							
:							
27-01-050-01	2000	1481,90	1159,65	51,87	0,00	270,38	<u>135</u> 3,2
27-01-050-02	4000	2096,09	1760,95	139,37	44,01	195,77	<u>205</u> 5,5
27-01-051.							
: 1 .							
:							
27-01-051-01		455,37	398,58	13,20	0,00	43,59	<u>46,4</u> 0,75
27-01-052.							
: 1 .							
:							
27-01-052-01		6798,21	5990,64	401,63	126,83	405,94	<u>687</u> 5,7

1	2	3	4	5	6	7	8
27-01-053.							
: 1 .							
:							
27-01-053-01		800,27	603,64	41,38	0,00	155,25	<u>71,1</u> 2,6
27-01-053-02		563,12	437,24	12,52	0,00	113,36	<u>51,5</u> 1,8
27-01-054.							
: 1 .							
27-01-054-01		483,96	449,08	15,14	0,00	19,74	<u>51,5</u> 0,61
27-01-054-02		717,40	691,50	3,81	0,00	22,09	<u>79,3</u> 0,45
27-01-055.							
: 1 .							
27-01-055-01		2869,47	2493,92	170,81	0,00	204,74	<u>286</u> 3,4
27-01-056.							
: 1 .							
:							
27-01-056-01	-	285,31	246,03	7,37	0,00	31,91	<u>27,8</u> 0,6
27-01-056-02		263,86	236,02	3,01	0,00	24,83	<u>27,8</u> 0,4
27-01-056-03		188,52	140,09	9,31	0,00	39,12	<u>16,5</u> 0,8
27-01-056-04		324,00	274,88	8,17	0,00	40,95	<u>32</u> 0,8
2. 1.							
27-02-001.							
: 1 .							
27-02-001-01		1304,62	1099,52	68,08	0,00	137,02	<u>128</u> 2,67
27-02-001-02	46 60	1624,26	1279,91	139,94	0,00	204,41	<u>149</u> 4
27-02-002.							
: 1 .							
, 84 :							
27-02-002-01		14973,60	11885,36	1643,16	69,74	1445,08	<u>1363</u> 27,5
27-02-002-02		26191,84	20239,12	3092,70	141,96	2860,02	<u>2321</u> 56

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
27-02-012.							
: 1 .							
27-02-012-01		997,70	933,04	14,77	0,00	49,89	<u>107</u> 0,75
27-02-012-02	56 76	2497,50	2092,80	102,34	0,00	302,36	<u>240</u> 5,8
27-02-012-03	48,5 66	1318,19	1133,60	76,52	0,00	108,07	<u>130</u> 1,95
27-02-012-04	56 76	6507,91	4098,40	1968,92	249,10	440,59	<u>470</u> 8,4
27-02-013.							
: 1 .							
27-02-013-01	90 126	9560,06	7874,16	567,51	0,00	1118,39	<u>903</u> 22,2
27-02-013-02	70 100	8142,63	6766,72	501,86	0,00	874,05	<u>776</u> 16,68
27-02-013-03	90 120	6145,05	4891,92	454,60	0,00	798,53	<u>561</u> 15,8
27-02-013-04	90 126	12150,40	9670,48	839,65	0,00	1640,27	<u>1109</u> 33,35
27-02-013-05	100 140	12966,37	10429,12	811,70	0,00	1725,55	<u>1196</u> 35
27-02-013-06	70 100	15176,60	12548,08	1148,49	0,00	1480,03	<u>1439</u> 28,03
27-02-013-07	90 126	15300,10	11423,20	1216,05	0,00	2660,85	<u>1310</u> 56
27-02-013-08	100 140	20666,46	16472,08	1293,26	0,00	2901,12	<u>1889</u> 58,6
27-02-013-09	70 100	12451,61	9600,72	817,44	0,00	2033,45	<u>1101</u> 40,65
27-02-014.							
: 1 .							
27-02-014-01	62 42	2141,13	1778,13	65,64	0,00	297,36	<u>207</u> 5,9
27-02-014-02	59,4 42	6246,62	5145,41	276,06	0,00	825,15	<u>599</u> 16
27-02-014-03	59,4 42	11657,47	9548,40	474,82	0,00	1634,25	<u>1095</u> 32
27-02-014-04	66	12834,13	11620,05	377,40	0,00	836,68	<u>1313</u> 12,84

1	2	3	4	5	6	7	8
27-02-015.							
: 1 .							
27-02-015-01	168 ()	391073,03	298793,70	74547,84	7524,68	17731,49	<u>33762</u> 275
3.							
27-02-025.							
: 1 .							
:							
27-02-025-01	70 104	1217,20	949,20	62,73	0,00	205,27	<u>113</u> 4,3
27-02-025-02	92 126	1494,25	1086,72	86,86	0,00	320,67	<u>128</u> 7
4.							
27-02-030.							
: 1 .							
27-02-030-01		292,16	266,29	7,37	0,00	18,50	<u>31</u> 0,65
27-02-031.							
: 1 .							
:							
27-02-031-01	-	1323,91	1159,65	57,41	0,00	106,85	<u>135</u> 1,9
27-02-031-02	-	1188,18	1082,34	19,83	0,00	86,01	<u>126</u> 1,25
27-02-031-03	-	184,38	164,38	4,05	0,00	15,95	<u>21,6</u> 0,75
27-02-032.							
: 1 .							
:							
27-02-032-01		668,22	637,43	3,88	0,00	26,91	<u>73,1</u> 0,465
27-02-032-02		930,31	872,00	18,29	0,00	40,02	<u>100</u> 0,96
: 10							
27-02-032-03		2094,17	2044,35	0,40	0,00	49,42	<u>231</u> 0,13
27-02-033.							
: 1 .							
27-02-033-01		300,57	283,47	0,83	0,00	16,27	<u>33</u> 0,23
27-02-033-02		449,40	404,61	3,22	0,00	41,57	<u>46,4</u> 0,768

1	2	3	4	5	6	7	8
27-02-033-03		297,56	279,04	0,76	0,00	17,76	<u>32</u> 0,238
27-02-033-04		372,16	340,95	1,09	0,00	30,12	<u>39,1</u> 0,51
3.							
1.							
27-03-001.							
: 1 .							
27-03-001-01	1	1615,09	1331,45	95,51	0,00	188,13	<u>155</u> 3,6
27-03-001-02	2	2012,46	1683,64	83,03	0,00	245,79	<u>196</u> 4,7
27-03-001-03	4	2507,52	2164,68	79,12	0,00	263,72	<u>252</u> 4,9
27-03-001-04		324,55	292,06	8,94	0,00	23,55	<u>34</u> 1
27-03-002.							
: 1 .							
27-03-002-01	720	973,48	850,41	39,03	0,00	84,04	<u>99</u> 1,5
27-03-002-02	1250	1464,38	1211,19	65,64	0,00	187,55	<u>141</u> 3,6
27-03-002-03	1390	2092,25	1752,36	104,25	0,00	235,64	<u>204</u> 4,45
27-03-003.							
: 1 .							
27-03-003-01	1320	1605,41	1348,63	60,10	0,00	196,68	<u>157</u> 3,8
27-03-003-02	1680	1990,20	1589,15	104,25	0,00	296,80	<u>185</u> 6
27-03-004.							
: 1 .							
27-03-004-01	245 340	1022,32	778,25	71,39	0,00	172,68	<u>90,6</u> 3,5
27-03-004-02	315 450	837,32	645,97	36,49	0,00	154,86	<u>75,2</u> 3,2
27-03-004-03	430 300	1277,20	1125,29	14,61	0,00	137,30	<u>131</u> 2,63
27-03-005.							
: 1 .							
27-03-005-01		983,44	876,18	13,00	0,00	94,26	<u>102</u> 2,35

1	2	3	4	5	6	7	8
27-03-005-02		232,69	181,44	3,89	0,00	47,36	<u>21,6</u> 1
27-03-005-03		240,92	225,12	2,61	0,00	13,19	<u>26,8</u> 0,29
2.							
27-03-015.							
: 1 .							
27-03-015-01	30 45	381,08	359,26	5,62	0,00	16,20	<u>41,2</u> 0,477
27-03-015-02	45 60	384,57	362,50	5,81	0,00	16,26	<u>42,2</u> 0,48
27-03-016.							
: 1 .							
:							
27-03-016-01		1631,38	1464,96	83,53	0,00	82,89	<u>168</u> 2,75
27-03-016-02	71 105	1369,43	1274,40	33,43	0,00	61,60	<u>144</u> 1,85
27-03-016-03	45 84	813,26	767,36	11,04	0,00	34,86	<u>88</u> 0,85
27-03-016-04	71 108	1764,20	1569,60	119,18	0,00	75,42	<u>180</u> 2,27
27-03-016-05	90 125	2051,97	1848,64	112,68	0,00	90,65	<u>212</u> 2,65
27-03-017.							
: 1 .							
27-03-017-01		4057,48	3549,04	115,96	0,00	392,48	<u>407</u> 6,5
27-03-018.							
: 1 .							
:							
27-03-018-01	12	2236,16	1941,34	136,24	0,00	158,58	<u>226</u> 2,74
27-03-018-02	18	2850,07	2441,60	210,41	0,00	198,06	<u>280</u> 3,42
27-03-018-03	24	2948,65	2493,92	224,89	0,00	229,84	<u>286</u> 4,1
27-03-018-04	12,	2845,51	2415,44	217,15	0,00	212,92	<u>277</u> 3,79
27-03-018-05	18,	3427,06	2903,76	269,24	0,00	254,06	<u>333</u> 4,52
27-03-018-06	24,	3333,68	2765,98	279,88	0,00	287,82	<u>322</u> 5,35
27-03-019.							
: 1 .							
27-03-019-01	- 32 48	6797,36	6243,52	125,47	0,00	428,37	<u>716</u> 6,99

1	2	3	4	5	6	7	8
27-03-020.							
: 1 .							
27-03-020-01		246,48	212,17	15,14	0,00	19,17	<u>24,7</u> 0,78
27-03-020-02		2226,33	2106,30	51,55	0,00	68,48	<u>238</u> 1,3
27-03-020-03		793,44	745,56	15,54	0,00	32,34	<u>85,5</u> 0,98
27-03-020-04		936,68	845,84	50,74	0,00	40,10	<u>97</u> 1,2
3.							
27-03-030.							
: 1 .							
:							
27-03-030-01	-	15705,21	13952,00	871,17	31,02	882,04	<u>1600</u> 13,5
27-03-030-02		10392,56	9190,88	599,48	20,60	602,20	<u>1054</u> 9,62
27-03-031.							
: 1 .							
27-03-031-01		3027,54	2746,80	91,64	0,00	189,10	<u>315</u> 3
27-03-031-02	-	1425,96	1211,19	88,97	0,00	125,80	<u>141</u> 1,924
:							
27-03-031-03	-	2053,35	1857,36	79,62	0,00	116,37	<u>213</u> 1,8
27-03-031-04	-	2212,26	1988,16	38,60	0,00	185,50	<u>228</u> 3,35
27-03-031-05	-	1654,79	1391,58	95,69	0,00	167,52	<u>162</u> 3,2
27-03-032.							
: 1 .							
:							
27-03-032-01		372,59	353,91	5,62	0,00	13,06	<u>41,2</u> 0,304
27-03-032-02		375,45	353,91	5,62	0,00	15,92	<u>41,2</u> 0,455
27-03-032-03		347,09	327,28	4,81	0,00	15,00	<u>38,1</u> 0,265
27-03-032-04		376,16	353,91	5,62	0,00	16,63	<u>41,2</u> 0,38
27-03-033.							
: 1 .							
-							
27-03-033-01	-	209,10	201,21	3,81	0,00	4,08	<u>23,7</u> 0,5
:							
27-03-033-02		226,49	219,04	3,01	0,00	4,44	<u>25,8</u> 0,461

1	2	3	4	5	6	7	8
27-03-033-03		162,19	157,07	1,92	0,00	3,20	18,5 0,192
27-03-033-04		290,64	280,17	4,81	0,00	5,66	33 0,51
4.							
27-03-040.							
: 1 .							
:							
27-03-040-01		2991,62	2589,84	165,07	0,00	236,71	297 4,1
27-03-040-02		1639,97	1443,12	64,03	0,00	132,82	168 2,3
27-03-041.							
: 1 .							
27-03-041-01		839,26	725,86	41,39	0,00	72,01	84,5 1,29
-							
:							
27-03-041-02		861,53	769,66	20,60	0,00	71,27	89,6 1,1
27-03-041-03		748,66	558,35	36,49	0,00	153,82	65 3,2
27-03-041-04		511,12	362,50	15,38	0,00	133,24	42,2 2,8
27-03-041-05		508,68	442,39	15,54	0,00	50,75	51,5 0,9
27-03-042.							
: 1 .							
27-03-042-01		204,01	194,99	1,83	0,00	7,19	22,7 0,17
27-03-042-02		278,87	265,43	2,47	0,00	10,97	30,9 0,295
5.							
27-03-050.							
: 1 .							
27-03-050-01		1271,09	1220,80	14,71	0,95	35,58	140 0,61
27-03-050-02		2943,48	2546,24	272,48	10,66	124,76	292 4,2
27-03-050-03		2576,62	2319,52	156,37	5,09	100,73	266 2,395
27-03-050-04		899,27	872,00	3,41	0,00	23,86	100 0,345
:							
27-03-050-05	-	3577,24	3147,92	267,39	9,71	161,93	361 4
27-03-050-06	-	2390,99	2232,32	82,54	2,37	76,13	256 1,55

1	2	3	4	5	6	7	8
27-03-050-07		3010,27	2807,84	100,94	4,14	101,49	<u>322</u> 2,43
27-03-050-08		3711,45	3278,72	291,92	9,24	140,81	<u>376</u> 3,61
:							
27-03-050-09		797,34	776,08	0,33	0,00	20,93	<u>89</u> 0,15
27-03-050-10		904,07	880,72	0,33	0,00	23,02	<u>101</u> 0,15
27-03-051.							
:1 .							
27-03-051-01		945,40	850,41	18,66	0,00	76,33	<u>99</u> 1,25
27-03-051-02		516,80	484,83	5,81	0,00	26,16	<u>55,6</u> 0,32
6.							
27-03-056.							
:1 .							
:							
27-03-056-01		795,15	745,56	20,20	0,00	29,39	<u>85,5</u> 0,79
27-03-056-02		2204,44	1996,88	115,96	0,00	91,60	<u>229</u> 2,95
4.							
1.							
27-04-001.							
:1 .							
:							
27-04-001-01		1696,08	1508,56	21,88	0,00	165,64	<u>173</u> 2,95
27-04-001-02		3241,40	2559,82	215,24	0,00	466,34	<u>298</u> 9
27-04-001-03		2666,71	2188,72	144,77	0,00	333,22	<u>251</u> 5,5
2.							
27-04-006.							
:1 .							
:							
27-04-006-01		495,05	442,39	15,75	0,00	36,91	<u>51,5</u> 1
27-04-006-02		515,92	503,14	0,21	0,00	12,57	<u>57,7</u> 0,106

1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-006-03		293,10	279,04	3,62	0,00	10,44	<u>32</u> 0,16
27-04-006-04		88,88	86,52	0,05	0,00	2,31	<u>10,3</u> 0,036

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

27.		3
1.		3
1.		3
	27-01-001.	3
	27-01-002.	3
	27-01-003.	3
	27-01-004.	3
	27-01-005.	3
	27-01-006.	4
	27-01-007.	4
2.		4
	27-01-017.	4
	27-01-018.	4
	27-01-019.	4
	27-01-020.	4
	27-01-021.	5
	27-01-022.	5
3.		5
	27-01-032.	5
	27-01-033.	5
	27-01-034.	5
	27-01-035.	5
	27-01-036.	6
	27-01-037.	6
	27-01-038.	6
4.		6
	27-01-050.	6
	27-01-051.	6
	27-01-052.	6
	27-01-053.	7
	27-01-054.	7
	27-01-055.	7
	27-01-056.	7
2.		7
1.		7
	27-02-001.	7
	27-02-002.	7
2.		8
	27-02-012.	8
	27-02-013.	8
	27-02-014.	8
	27-02-015.	9
3.		9
	27-02-025.	9
4.		9
	27-02-030.	9
	27-02-031.	9
	27-02-032.	9
	27-02-033.	9
3.		10
1.		10
	27-03-001.	10
	27-03-002.	10
	27-03-003.	10
	27-03-004.	10
	27-03-005.	10
2.		11
	27-03-015.	11
	27-03-016.	11

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

	27-03-017.	11
	27-03-018.	11
	27-03-019.	- -	11
	27-03-020.	12
3.		12
	27-03-030.	12
	27-03-031.	12
	27-03-032.	12
	27-03-033.	-	12
4.		13
	27-03-040.	13
	27-03-041.	13
	27-03-042.	13
5.		13
	27-03-050.	13
	27-03-051.	14
6.		-	14
	27-03-056.	14
4.		14
1.		14
	27-04-001.	14
2.		-	14
	27-04-006.	14

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ