

81-03-16-2001

-2001

16

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-16-2001

16

81-03-16-2001 16.
, 2014 – 16 .

-) ()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

16.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
16-01-001.							
: 1 .							
16-01-001-01	-100	3441,32	1221,80	1202,64	107,26	1016,88	<u>149</u> 4,55
16-01-002.							
: 1 .							
16-01-002-01	-	48378,24	3508,38	38422,55	3366,04	6447,31	<u>438</u> 23,4
16-01-002-02		8414,23	1748,94	4269,82	477,13	2395,47	<u>206</u> 7,95
16-01-003.							
: 1 .							
, :							
16-01-003-01	0,8	1650,07	733,36	348,52	29,87	568,19	93,9
16-01-003-02	1,58	2510,75	898,15	526,11	45,14	1086,49	115
: 1 .							
16-01-003-03		20456,18	4425,00	11611,28	1171,80	4419,90	<u>500</u> 11
2.							
16-01-021.							
: 1 .							
16-01-021-01		44343,90	6584,40	29988,07	2614,34	7771,43	<u>744</u> 51,5
16-01-021-02		317998,18	22198,56	252785,45	13635,57	43014,17	<u>2472</u> 168,5
16-01-021-03		38330,24	5832,61	24101,13	1939,22	8396,50	<u>679</u> 26,1
16-01-021-04		40816,83	7664,88	21851,06	1708,20	11300,89	<u>879</u> 29

1	2	3	4	5	6	7	8
16-01-021-05		50372,35	9729,54	35748,71	2727,75	4894,10	<u>1146</u> 27,83
2.							
1.							
16-02-001.							
: 1 .							
16-02-001-01 (509-9911)	4,1 - , (3)	14505,07	4363,04	5553,63	298,85	4588,40	407 -
16-02-001-02 (509-9911)	6,6 - , (3)	18463,57	5662,55	7500,04	403,33	5300,98	545 -
16-02-001-03 (509-9911)	7,1 - , (3)	20141,13	6361,65	7781,39	418,72	5998,09	603 -
16-02-001-04 (509-9911)	18,4 - , (3)	34440,52	8388,60	18666,09	958,08	7385,83	820 -
16-02-001-05 (509-9911)	32,4 - , (3)	39747,68	10452,66	20933,05	1197,88	8361,97	1038 -
16-02-001-06		9505,80	1741,92	3667,08	305,17	4096,80	<u>191</u> 0,725
16-02-001-07		10071,80	3822,96	2250,09	130,64	3998,75	<u>408</u> 6,2
16-02-001-08		6916,17	1330,32	2672,23	185,47	2913,62	<u>138</u> 3,3
16-02-001-09	1,8	1845,90	1215,00	496,38	37,59	134,52	150
:							
16-02-001-10	1,43	3392,60	1213,60	1146,55	148,17	1032,45	148
16-02-001-11	10,53	5990,41	1631,80	3141,83	334,20	1216,78	199
16-02-001-12	18,2	9825,63	2369,80	4815,55	511,44	2640,28	289
: 1 .							
:							
16-02-001-13	9,8	20466,78	7510,74	9063,93	745,93	3892,11	906
16-02-001-14	29	46207,77	9220,14	28786,78	1879,48	8200,85	1086
16-02-001-15	50	74558,27	13779,27	47786,72	2922,04	12992,28	1623
:							
16-02-001-16	2,2	1910,18	1297,62	534,60	47,04	77,96	162
16-02-001-17	3,8	2784,04	1902,40	749,67	65,94	131,97	232
16-02-001-18	6,4	3493,68	2279,75	1013,17	89,02	200,76	275
16-02-002.							
: 1							
16-02-002-01		10403,16	2097,37	5208,15	544,81	3097,64	<u>253</u> 14
16-02-002-02		14956,03	4360,54	3359,65	436,63	7235,84	<u>526</u> 8,2
16-02-002-03		15695,57	2646,15	10976,53	669,04	2072,89	<u>299</u> 35,95
16-02-002-04		1182,57	270,83	428,96	44,40	482,78	<u>31,9</u> 2
: 1							
16-02-002-05		2572,69	280,44	1167,92	85,93	1124,33	34,2
16-02-002-06		952,46	158,76	569,86	80,04	223,84	18,9

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1 .							
16-02-002-07		728,03	433,65	250,68	23,96	43,70	<u>49</u> 1,15
16-02-002-08		18570,51	4805,34	13184,07	1146,42	581,10	<u>566</u> 19,97
16-02-002-09		3721,01	950,88	2540,23	317,07	229,90	<u>112</u> 8,64
:							
16-02-002-10	73,5 (7,4)	23266,42	3775,76	13460,63	1016,08	6030,03	<u>433</u> 27,5
16-02-002-11	245 (25)	42998,76	6796,80	25606,87	1576,35	10595,09	<u>768</u> 49,75
16-02-002-12		46238,79	5528,48	39963,68	1891,79	746,63	<u>634</u> 69,5
16-02-002-13		112382,52	20878,50	75365,96	5310,32	16138,06	<u>2325</u> 81,4
16-02-003.							
: 1 .							
,							
16-02-003-01	250	1147,69	467,56	561,23	55,39	118,90	<u>56,4</u> 2,5
16-02-003-02	600	4767,75	1482,40	2893,41	290,36	391,94	<u>170</u> 13,07
16-02-003-03	700	5299,66	1663,80	3182,81	319,15	453,05	<u>188</u> 15,44
2.							
16-02-010.							
: 1 .							
,							
16-02-010-01	151,5	344619,89	40783,50	251629,16	13783,89	52207,23	5035
16-02-010-02	246	415098,64	43402,60	318277,64	17465,59	53418,40	5293
16-02-010-03	324,5	485497,80	59827,20	370778,11	20351,56	54892,49	7296
,							
16-02-010-04	61,17	55373,60	8813,34	45077,59	2340,75	1482,67	1026
16-02-010-05	108	81058,24	15058,27	63141,95	3274,63	2858,02	1753
,							
16-02-010-06	3,5	4004,42	2097,37	1603,97	69,74	303,08	253
16-02-010-07	7,95	6282,98	3191,65	2583,36	104,55	507,97	385
,							
16-02-010-08	100	27406,73	4327,65	22265,85	1142,87	813,23	<u>489</u> 17,6
16-02-010-09	150	32225,49	4920,60	26175,44	1361,93	1129,45	<u>556</u> 25,5
16-02-010-10	170	37403,86	6761,40	29309,46	1523,97	1333,00	<u>764</u> 30,1
16-02-010-11	15	49064,47	5672,85	16485,75	1289,04	26905,87	<u>641</u> 15
-							
16-02-010-12	3	14900,43	1947,00	12709,08	813,04	244,35	<u>220</u> 8,42
16-02-010-13	5	34960,03	3976,32	30499,93	1440,20	483,78	<u>456</u> 16,7

1	2	3	4	5	6	7	8
16-02-011.							
: 1 .							
, :							
16-02-011-01	71,8	51729,62	18185,58	13617,24	1263,41	19926,80	2142
16-02-011-02	90,2	64520,97	23389,95	15650,80	1451,78	25480,22	2755
16-02-011-03	127,5	83703,19	24911,00	19133,80	1768,07	39658,39	2900
: 1 .							
, :							
16-02-011-04	1,4	1852,22	1095,21	701,27	38,72	55,74	129
16-02-011-05	7,2	7038,52	3243,18	3554,70	200,10	240,64	382
16-02-012.							
: 1 .							
16-02-012-01		2107,39	1251,60	811,89	70,56	43,90	<u>149</u> 3,24
16-02-012-02		6595,74	3124,80	3370,19	319,15	100,75	<u>372</u> 16,7
3.							
16-02-020.							
: 1 .							
, :							
16-02-020-01	75000 ^{3/}	8166,56	1927,12	3103,30	423,17	3136,14	<u>221</u> 4,08
16-02-020-02	120000 ^{3/}	9473,08	2877,60	3886,29	529,67	2709,19	<u>330</u> 6
16-02-020-03	200000 ^{3/}	23754,55	4752,40	13521,54	1264,83	5480,61	<u>545</u> 17,5
, :							
16-02-020-04	1100	8847,58	1903,76	3856,17	473,71	3087,65	<u>212</u> 8,22
16-02-020-05	1300 ,	12915,73	2720,94	6117,86	616,13	4076,93	<u>303</u> 12,5
16-02-020-06	2000	25018,88	4139,78	13462,27	1186,02	7416,83	<u>461</u> 32
, :							
16-02-020-07	1100	9119,57	2119,28	3958,87	501,13	3041,42	<u>236</u> 7,55
16-02-020-08	1300 ,	15580,00	3143,00	6696,77	676,73	5740,23	<u>350</u> 12,5
16-02-020-09	2000	22253,77	3744,66	11657,68	1058,00	6851,43	<u>417</u> 27
, :							
16-02-020-10	1200	9256,58	1553,54	6047,43	627,29	1655,61	<u>173</u> 7
16-02-020-11	1400	10436,43	1652,32	6665,57	690,20	2118,54	<u>184</u> 8,4
16-02-020-12	1600	16107,45	2052,00	11521,98	1143,38	2533,47	<u>225</u> 12,9
, :							
16-02-020-13	1100	6927,29	1364,96	3165,96	333,39	2396,37	<u>152</u> 5,7
16-02-020-14	1300	8529,53	1490,68	3971,36	418,13	3067,49	<u>166</u> 8,05

1	2	3	4	5	6	7	8
16-02-020-15	2000	37712,02	4624,70	22853,36	1502,18	10233,96	<u>515</u> 36,1
16-02-020-16	1100	6389,11	951,88	4045,10	386,56	1392,13	<u>106</u> 2,21
16-02-020-17	1300	7869,82	1302,10	4732,24	464,40	1835,48	<u>145</u> 2,9
16-02-020-18	1500	8860,29	1104,54	5441,03	533,78	2314,72	<u>123</u> 3,6
16-02-020-19	900	3121,88	822,57	1364,30	157,74	935,01	<u>91,6</u> 1,04
16-02-020-20	1500	8325,03	2047,44	3933,31	483,99	2344,28	<u>228</u> 4,1
16-02-020-21	600	3412,62	1088,55	1779,92	234,75	544,15	<u>123</u> 1,9
16-02-020-22	500	3418,56	1008,90	1949,35	257,53	460,31	<u>114</u> 2,2
16-02-020-23	1800	5682,66	1831,92	3111,74	376,78	739,00	<u>204</u> 1,43
16-02-020-24		2922,71	141,96	2400,69	283,40	380,06	<u>16,9</u> 0,704
4.							
16-02-030.							
: 1 .							
16-02-030-01	2460	11638,46	2125,20	9204,99	624,28	308,27	<u>253</u> 11
16-02-030-02	3000	27156,23	5292,00	21296,66	1080,42	567,57	<u>630</u> 23,7
16-02-030-03	2000/1700	16006,62	2820,37	11072,66	980,29	2113,59	<u>301</u> 10,5
16-02-031.							
: 1 .							
16-02-031-01	1400	9600,59	2371,80	4698,55	502,86	2530,24	<u>268</u> 7,36
16-02-031-02	1600	12091,94	2532,36	5850,83	625,93	3708,75	<u>282</u> 12,2
16-02-031-03	2000	19040,53	3457,30	10272,81	909,96	5310,42	<u>385</u> 23,2
16-02-031-04	700	5063,88	785,00	2971,00	298,47	1307,88	<u>88,7</u> 1,3
16-02-031-05	900	6674,01	929,25	3354,23	336,93	2390,53	<u>105</u> 1,9
16-02-031-06	1200	7954,59	1113,52	3717,11	373,33	3123,96	<u>124</u> 2,5
16-02-031-07	1400	8900,56	1221,28	4096,39	411,37	3582,89	<u>136</u> 2,8
16-02-031-08	1200	9404,55	1991,25	5022,91	475,26	2390,39	<u>225</u> 7,4

1	2	3	4	5	6	7	8
5.							
16-02-040.							
: 1 .							
16-02-040-01		1194,37	756,79	342,45	27,69	95,13	<u>96,9</u> 3,3
16-02-040-02		1173,81	878,94	245,05	19,34	49,82	<u>114</u> 1,33
16-02-041.							
: 1 .							
:							
16-02-041-01	60 93	133493,78	27986,22	93967,43	9822,85	11540,13	<u>3258</u> 121
16-02-041-02	60; 93; 125	172285,32	38900,40	117314,62	12243,66	16070,30	<u>4631</u> 220
16-02-041-03	65	38062,71	6483,56	28309,66	2567,26	3269,49	<u>722</u> 72
6.							
16-02-050.							
: 1 .							
:							
16-02-050-01	100-140 ³	16489,68	1604,48	14729,86	927,22	155,34	<u>184</u> 44,1
16-02-050-02	300 ³	17353,70	1691,68	15504,94	976,34	157,08	<u>194</u> 49,3
16-02-050-03	16	48016,02	6357,84	39749,89	1970,21	1908,29	<u>708</u> 71,4
16-02-050-04		4342,13	2640,60	1648,72	138,69	52,81	<u>326</u> 6,61
16-02-051.							
: 1 .							
16-02-051-01		143804,60	43265,64	69790,78	4772,42	30748,18	<u>4818</u> 248
16-02-051-02		1884,32	314,30	1327,80	154,79	242,22	<u>35</u> 1,12
16-02-051-03		23325,94	4295,00	12053,83	809,14	6977,11	<u>500</u> 28,4
16-02-051-04		11389,35	3259,20	7459,05	866,15	671,10	<u>388</u> 7,8
16-02-052.							
: 1 .							
16-02-052-01	13500	655624,69	75811,68	527945,92	23480,61	51867,09	<u>8694</u> 219
16-02-052-02	15 /	108738,97	13486,50	91783,03	5902,01	3469,44	<u>1665</u> 53,9
:							
16-02-052-03		8375,07	2184,00	5826,59	668,38	364,48	<u>260</u> 5,62

1	2	3	4	5	6	7	8
16-02-052-04		13097,80	3646,20	7910,20	845,97	1541,40	<u>412</u> 8,1
16-02-052-05	57	52826,24	10343,70	40838,26	3323,26	1644,28	<u>1277</u> 32,5
7.							
16-02-060.							
: 1							
16-02-060-01		11075,12	2774,57	6225,34	832,11	2075,21	<u>323</u> 7,7
8.							
16-02-070.							
: 1							
16-02-070-01		767,70	115,97	500,49	54,76	151,24	<u>13,5</u> 0,052
9.							
16-02-080.							
: 100							
16-02-080-01	39	941,11	521,44	409,24	21,67	10,43	<u>62,9</u> 1,22
16-02-080-02	53	1401,50	566,16	824,02	43,33	11,32	<u>67,4</u> 2,5
3.							
1.							
16-03-001.							
: 1							
16-03-001-01	1300	531056,04	63036,88	322901,69	19662,36	145117,47	<u>7229</u> 310
16-03-001-02	2500	1366378,85	173921,73	967832,80	57361,69	224624,32	<u>20247</u> 966,5
16-03-001-03		8567,86	2465,33	4139,45	585,80	1963,08	<u>287</u> 7,4
16-03-001-04		13512,18	2389,28	7999,45	849,82	3123,45	<u>274</u> 13,9
16-03-002.							
: 1							
16-03-002-01	16 ³	7371,64	1331,45	6013,56	643,45	26,63	<u>155</u> 14

1	2	3	4	5	6	7	8
16-03-002-02	11 ³	6787,79	1151,04	5613,73	601,10	23,02	<u>132</u> 15
16-03-002-03	16 ³	8930,66	1290,56	7614,29	720,78	25,81	<u>148</u> 20,8
16-03-002-04	11 ³	11084,46	1299,28	9759,19	812,10	25,99	<u>149</u> 24,3
16-03-002-05	40	6051,99	1364,96	4437,59	470,00	249,44	<u>152</u> 14,2
16-03-002-06	150	38151,73	3726,70	34256,66	1784,25	168,37	<u>415</u> 78,5
16-03-002-07	50	7986,07	1297,09	5949,97	572,01	739,01	<u>151</u> 17,4
16-03-002-08	68	18868,86	1821,08	16260,04	1019,94	787,74	<u>212</u> 45
16-03-002-09	130	25830,78	2087,37	22490,02	1172,19	1253,39	<u>243</u> 58,1
16-03-002-10	250-300	34503,84	2207,63	31011,08	1531,92	1285,13	<u>257</u> 88
16-03-002-11	98 (10)	11141,26	1220,80	2968,05	303,43	6952,41	<u>140</u> 14,2
16-03-002-12	245 (25)	25963,03	2083,36	9792,02	602,42	14087,65	<u>232</u> 42,3
16-03-002-13	1177 (120)	18992,35	1589,46	7281,67	454,18	10121,22	<u>177</u> 24,8
16-03-002-14	15	40388,70	5639,43	33117,43	2807,58	1631,84	<u>593</u> 15,65
16-03-002-15	120	60718,18	6609,45	51891,56	4411,61	2217,17	<u>695</u> 18,2
16-03-002-16	130-150	49443,17	7360,74	39663,53	3362,42	2418,90	<u>774</u> 20,9
16-03-002-17	230	56141,63	8254,68	44673,62	3786,48	3213,33	<u>868</u> 26
16-03-002-18	300	106111,24	13110,80	91855,57	6484,11	1144,87	<u>1460</u> 36,4
16-03-002-19	330	175733,02	15167,22	159225,54	12058,30	1340,26	<u>1689</u> 42,75
16-03-002-20	350	183713,78	15930,52	166383,18	12597,62	1400,08	<u>1774</u> 44,6
16-03-002-21	480	422222,53	25305,64	394677,98	18235,17	2238,91	<u>2818</u> 71,4
16-03-002-22	100	27264,69	5159,55	21291,15	1431,46	813,99	<u>583</u> 27,3
16-03-002-23	220	55345,57	6708,06	46384,93	2212,84	2252,58	<u>747</u> 85,3
16-03-002-24	16 ³	48102,09	6250,08	40053,40	1989,01	1798,61	<u>696</u> 67
16-03-003.							
: 1							
16-03-003-01	8	2122,34	53,43	1873,84	198,74	195,07	5,95
16-03-003-02	35,5	14115,43	42,74	13211,14	818,84	861,55	4,76

1	2	3	4	5	6	7	8
16-03-004.							
: 1 .							
16-03-004-01	130-175	6953,03	1221,28	3173,91	339,07	2557,84	136 11,6
16-03-004-02	350	12323,21	2047,44	5657,91	489,77	4617,86	228 21
:							
16-03-004-03		13130,24	2654,31	5657,91	489,77	4818,02	309 21
16-03-004-04	()	13224,69	2720,64	5660,54	489,77	4843,51	312 22
: 1 .							
:							
16-03-004-05		5828,69	1056,57	3751,51	404,03	1020,61	123 11,8
16-03-004-06		10742,88	1331,45	7895,72	701,22	1515,71	155 25,6
16-03-004-07		7529,74	1464,96	5948,05	532,45	116,73	168 3,6
16-03-004-08	330	7534,45	1464,96	5948,11	532,45	121,38	168 3,8
16-03-005.							
: 1 .							
16-03-005-01	300-370	131901,62	16288,96	84862,64	4171,59	30750,02	1868 77,1
:							
16-03-005-02	3	9599,82	4286,41	4054,97	359,78	1258,44	499 10
16-03-005-03	5	12741,57	5446,06	5267,95	467,18	2027,56	634 16
16-03-005-04		8567,75	4183,33	3199,05	268,60	1185,37	487 7,6
16-03-005-05		8180,36	3348,48	3840,25	335,07	991,63	384 10
16-03-006.							
: 1 .							
:							
16-03-006-01	2,5 ³	6434,58	793,52	5490,88	494,84	150,18	91 4,4
16-03-006-02	4,5 ³	6454,91	805,35	5491,70	494,84	157,86	91 4,7
:							
16-03-006-03	13 ³	10118,71	2243,52	7397,90	698,02	477,29	246 16,6
16-03-006-04	19 ³	10537,53	2337,72	7667,86	726,22	531,95	253 18,8

1	2	3	4	5	6	7	8
16-03-007.							
: 1 .							
16-03-007-01	6867 (700)	24163,00	4409,18	14353,75	1129,65	5400,07	<u>491</u> 24
16-03-007-02	9810 (1000)	71357,20	9838,50	47929,43	2690,04	13589,27	<u>1050</u> 60,9
16-03-008.							
: 1 .							
:							
16-03-008-01	, 12	8053,19	2433,58	5136,98	578,13	482,63	<u>271</u> 14,3
16-03-008-02	,	4953,04	1924,16	2840,82	318,69	188,06	<u>224</u> 5,1
16-03-008-03	150; 500 1000	3834,12	1319,89	2407,84	270,38	106,39	<u>169</u> 3,3
:							
16-03-008-04	4,2	4258,27	1944,56	2086,38	373,69	227,33	223
16-03-008-05	1,6	2789,59	959,20	1772,28	205,80	58,11	110
16-03-008-06	4,6	4187,65	1726,56	2314,88	400,74	146,21	198
:							
16-03-008-07	44 (45)	33510,41	4781,97	19958,85	1558,06	8769,59	<u>597</u> 33,8
16-03-008-08		7176,81	1185,90	5880,75	612,14	110,16	<u>134</u> 2,8
16-03-008-09		4812,65	2903,76	1579,91	160,01	328,98	<u>333</u> 8,6
16-03-008-10		5355,90	3201,12	1821,12	184,19	333,66	<u>351</u> 10,8
16-03-008-11		1104,75	737,26	318,87	22,86	48,62	<u>82,1</u> 1,1
16-03-008-12		11521,50	2842,72	8341,75	1020,97	337,03	<u>326</u> 8,9
16-03-009.							
: 1 .							
:							
16-03-009-01	1200 1500	4221,37	1342,88	1051,28	99,18	1827,21	<u>154</u> 4,86
16-03-009-02	1500 2100	5951,64	1517,28	1265,42	119,23	3168,94	<u>174</u> 6,4
16-03-009-03	1800 2100	6521,61	1468,89	1320,13	124,29	3732,59	<u>171</u> 6,96
16-03-009-04	2000 2600	8176,88	1623,51	1478,45	138,95	5074,92	<u>189</u> 8,4
16-03-009-05	2100 3000	9384,57	1666,46	1586,99	148,98	6131,12	<u>194</u> 9,49
:							
16-03-009-06	1200 1500	4680,61	1508,64	1188,12	114,59	1983,85	<u>168</u> 5,68
16-03-009-07	1500 2100	6312,88	1597,74	1366,45	131,56	3348,69	<u>186</u> 7,25
16-03-009-08	1800 2100	7087,41	1700,82	1428,79	137,38	3957,80	<u>198</u> 7,8
16-03-009-09	2000 2600	8927,30	1778,13	1665,68	160,10	5483,49	<u>207</u> 9,8

1	2	3	4	5	6	7	8
16-03-009-10	2100 3000	9704,34	1821,08	1728,51	165,89	6154,75	<u>212</u> 10,34
:							
16-03-009-11		840,87	645,57	174,74	13,63	20,56	<u>79,7</u> 0,52
16-03-009-12		1191,36	655,29	484,71	47,04	51,36	<u>80,9</u> 2,12
2.							
16-03-020.							
: 1							
16-03-020-01	250-300	1534312,18	155652,00	903768,84	63121,05	474891,34	<u>17850</u> 1445,6
16-03-020-02	350-400	2545461,03	232728,08	1569760,97	81868,02	742971,98	<u>26689</u> 1793,3
16-03-021.							
: 1							
16-03-021-01	100	18092,56	9975,68	6100,73	692,58	2016,15	<u>1144</u> 24,1
16-03-021-02	130	20168,31	10629,68	7317,56	829,76	2221,07	<u>1219</u> 32
16-03-021-03	250	43450,79	14998,40	25074,58	1680,92	3377,81	<u>1720</u> 76,1
16-03-021-04	350	41993,61	3593,28	35736,45	1939,74	2663,88	<u>394</u> 66,35
16-03-021-05		163605,17	15560,16	139060,45	7635,57	8984,56	<u>1684</u> 268
16-03-021-06		3604,48	1271,32	1283,77	202,94	1049,39	<u>148</u> 3,7
16-03-021-07		218294,45	43813,42	161709,50	9854,40	12771,53	<u>4879</u> 350
16-03-021-08		66044,04	8899,18	50164,73	2576,82	6980,13	<u>991</u> 52,4
16-03-021-09	100	1357,57	429,50	910,10	106,12	17,97	<u>50</u> 3,8
16-03-021-10	250	4265,30	1098,72	3009,93	386,91	156,65	<u>126</u> 8,6
16-03-021-11	250	5164,15	2130,99	2025,00	386,80	1008,16	<u>251</u> 3,67
16-03-021-12		84605,24	10376,72	49472,12	3620,23	24756,40	<u>1208</u> 54,7
16-03-021-13		43667,55	5334,12	33522,82	2359,04	4810,61	<u>594</u> 68,2
16-03-021-14	100	68880,16	10708,20	53737,72	4364,46	4434,24	<u>1322</u> 54
16-03-021-15	250	114750,02	17466,00	89439,58	7082,48	7844,44	<u>2130</u> 128,4

1	2	3	4	5	6	7	8
16-03-021-16	130	37539,09	4909,36	30624,61	1920,44	2005,12	<u>563</u> 40,5
16-03-021-17	280	80851,18	7080,64	70219,52	3086,64	3551,02	<u>812</u> 102
16-03-022. : 1 .							
16-03-022-01	180	17281,36	2300,79	14774,92	985,44	205,65	<u>271</u> 38,4
16-03-022-02	220	17298,68	2317,77	14774,92	985,44	205,99	<u>273</u> 41,67
16-03-022-03	320	30078,71	3721,20	25991,88	1843,10	365,63	<u>443</u> 65,3
16-03-022-04	500	48183,78	3754,80	44062,67	2204,50	366,31	<u>447</u> 77,15
16-03-022-05	30-35	9390,45	1374,40	7784,56	757,51	231,49	<u>160</u> 25,7
16-03-022-06	130	15775,15	1473,68	14178,16	934,17	123,31	<u>169</u> 33,1
16-03-022-07	300	22678,80	1709,12	20845,23	1451,15	124,45	<u>196</u> 43
16-03-022-08	3	794,10	224,10	455,36	50,81	114,64	<u>25,7</u> 1,4
4. 16-04-001. : 1 .							
16-04-001-01	100-150	28822,94	8158,89	13298,62	1291,59	7365,43	<u>961</u> 40
16-04-001-02	200-300	54144,48	12292,29	33298,51	2195,70	8553,68	<u>1431</u> 86,7
5. 16-05-001. : 1 .							
16-05-001-01	40	111772,91	26030,34	76595,10	5044,07	9147,47	<u>3066</u> 99,5
16-05-001-02	70	690621,39	74281,20	547035,72	28107,73	69304,47	<u>8843</u> 502

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

16.	3
1.	3
1.	3
16-01-001.	3
16-01-002.	3
16-01-003.	3
2.	3
16-01-021.	3
2.	4
1.	4
16-02-001.	4
16-02-002.	4
16-02-003.	5
2.	5
16-02-010.	5
16-02-011.	6
16-02-012.	6
3.	6
16-02-020.	6
4.	7
16-02-030.	7
16-02-031.	7
5.	8
16-02-040.	8
16-02-041.	8
6.	8
16-02-050.	8
16-02-051.	8
16-02-052.	8
7.	9
16-02-060.	9
8.	9
16-02-070.	9
9.	9
16-02-080.	9
3.	9
1.	9
16-03-001.	9
16-03-002.	9
16-03-003.	10
16-03-004.	11
16-03-005.	11
16-03-006.	11
16-03-007.	12
16-03-008.	12
16-03-009.	12
2.	13
16-03-020.	13
16-03-021.	13
16-03-022.	14
4.	14
16-04-001.	14
5.	14
16-05-001.	14

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ