

81-03-17-2001

-2001

17

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-17-2001

17

81-03-17-2001

17.

, 2014 – 16

-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

17.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
17-01-001.							
: 1 .							
17-01-001-01	1800 , 3500	2632,85	613,57	765,36	110,35	1253,92	<u>76,6</u> 8,56
2.							
17-01-005.							
: 1 .							
17-01-005-01	11	662,09	285,36	225,16	33,20	151,57	<u>34,8</u> 0,77
17-01-005-02	21	1189,74	411,64	406,75	60,44	371,35	<u>50,2</u> 1,43
17-01-005-03	16,7 0,85 ,	903,55	451,00	297,67	44,39	154,88	<u>55</u> 1,05
17-01-005-04	200-180 ^{3/} ,	694,37	352,60	188,86	26,65	152,91	<u>43</u> 0,65
17-01-005-05		554,77	270,60	132,90	27,01	151,27	<u>33</u> 0,7
17-01-005-06	1600 2300 1600 ,	1676,76	706,02	593,50	83,89	377,24	<u>86,1</u> 2,03
17-01-005-07	600 ^{3/} ,	979,35	499,38	324,12	45,81	155,85	<u>60,9</u> 1,11
17-01-005-08		1460,07	548,58	537,40	79,87	374,09	<u>66,9</u> 1,72
17-01-005-09		1831,44	646,98	808,40	118,51	376,06	<u>78,9</u> 2,72
17-01-006.							
: 1 .							
, 750 , :							
17-01-006-01	0,3	1278,93	652,01	612,86	115,94	14,06	<u>81,4</u> 1,2
17-01-006-02	1,5	1714,83	836,40	860,68	156,87	17,75	<u>102</u> 1,66

1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007.							
: 1 .							
17-01-007-01	1,7 ³	1659,01	817,54	824,92	154,52	16,55	<u>99,7</u> 1,78
17-01-007-02	9,2	4884,87	1787,60	3061,32	416,89	35,95	<u>218</u> 8,37
17-01-007-03		4297,22	1951,60	2305,57	391,09	40,05	<u>238</u> 9,57
17-01-007-04		192,80	74,11	117,21	6,87	1,48	<u>8,94</u> 0,79
17-01-007-05		1223,71	573,48	638,76	123,00	11,47	<u>70,8</u> 1,14
17-01-007-06	-5	685,20	217,30	463,55	42,57	4,35	<u>26,5</u> 3
3.							
17-01-015.							
: 1 .							
17-01-015-01	260	7637,94	1821,08	2453,26	189,93	3363,60	<u>212</u> 13,4
17-01-015-02	310	8666,23	1889,80	3411,45	196,82	3364,98	<u>220</u> 18,2
17-01-015-03	5	1627,22	1436,80	131,74	11,52	58,68	<u>160</u> 0,81
17-01-015-04	10	1864,91	1463,74	371,90	24,56	29,27	<u>163</u> 4,1
4.							
17-01-025.							
: 1 .							
17-01-025-01	20	1331,05	796,62	518,50	100,98	15,93	<u>102</u> 11,9
17-01-025-02	14	1234,61	788,81	430,02	85,30	15,78	<u>101</u> 9,8
17-01-025-03		1269,20	1131,60	114,97	7,41	22,63	<u>138</u> 5,01
17-01-026.							
: 1 .							
17-01-026-01	6,3 ; 2 3,3	1048,17	240,67	440,39	54,59	367,11	<u>27,6</u> 1,88
17-01-026-02	0,5	581,27	190,70	241,72	39,47	148,85	<u>22,2</u> 0,67
17-01-026-03	1	1294,57	306,66	619,48	76,71	368,43	<u>35,7</u> 2,52

1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-026-04	-	1087,04	276,60	442,61	54,75	367,83	<u>32,2</u> 1,8
5.							
17-01-035.							
: 1 .							
17-01-035-01	4000	2028,64	785,89	1106,33	114,37	136,42	<u>94,8</u> 5,4
17-01-035-02	5000	2191,87	853,87	1200,22	117,33	137,78	<u>103</u> 6,3
17-01-035-03	6160	10390,70	2114,10	7193,18	857,45	1083,42	<u>261</u> 27,4
17-01-035-04	7000	14747,48	2940,30	10690,55	1233,73	1116,63	<u>363</u> 44,4
:							
17-01-035-05	7400	24419,76	8837,14	14512,96	1537,13	1069,66	<u>1066</u> 36,9
17-01-035-06	10000	39280,12	13089,60	24902,24	2560,87	1288,28	<u>1616</u> 57,5
17-01-035-07	13000	34943,12	13396,64	19163,59	1952,33	2382,89	<u>1616</u> 71,1
17-01-035-08	6000	9676,65	3234,69	5803,60	385,34	638,36	<u>381</u> 36
17-01-035-09		4420,62	2337,78	1675,79	175,66	407,05	<u>282</u> 12,1
17-01-036.							
: 1 .							
17-01-036-01	()	42773,44	5433,12	35766,80	1563,89	1573,52	<u>588</u> 80,7
:							
17-01-036-02	15000 , 700	8160,57	1726,59	6039,00	483,04	394,98	<u>201</u> 13,6
17-01-036-03	12350 , 1060	30427,80	5136,82	23823,74	1479,29	1467,24	<u>598</u> 79
17-01-036-04	29350 , 1060	15031,07	4080,25	10216,58	915,64	734,24	<u>475</u> 43,4
17-01-036-05	12350 , 1320	47419,85	7481,89	36866,55	2177,90	3071,41	<u>871</u> 110
17-01-037.							
: 1 .							
17-01-037-01	-12	52345,15	8118,00	28726,71	2186,81	15500,44	<u>990</u> 207
17-01-037-02	7-5,5	12064,14	2785,44	6438,73	464,07	2839,97	<u>336</u> 38,8
17-01-037-03	-1600	50645,93	12499,20	22450,89	1745,45	15695,84	<u>1488</u> 210
17-01-037-04	650	14687,04	2378,00	8302,69	524,99	4006,35	<u>290</u> 54,5
17-01-037-05	-650	66667,49	13040,17	34304,76	1806,28	19322,56	<u>1573</u> 260

1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-037-06		25781,45	5010,20	14158,86	1057,90	6612,39	<u>611</u> 80
17-01-037-07		74819,45	12915,00	39588,99	2318,54	22315,46	<u>1575</u> 268
17-01-037-08	-60-7,5 , 60	30095,77	3274,55	16494,19	1273,26	10327,03	<u>395</u> 71,7
17-01-037-09	-30-7,5 , 30	12463,00	1351,27	4926,96	411,81	6184,77	<u>163</u> 42,3
17-01-037-10	, 145-01	10656,51	3058,04	4519,81	368,93	3078,66	<u>356</u> 20
17-01-037-11	122-00, 3	674,31	171,60	382,83	26,36	119,88	<u>20,7</u> 1,83
17-01-037-12	1248923, 3	801,26	202,28	478,48	33,80	120,50	<u>24,4</u> 2,44
17-01-037-13	121-01, 3	752,28	194,82	437,11	32,17	120,35	<u>23,5</u> 2,66
17-01-037-14		3494,62	797,04	1231,20	162,39	1466,38	<u>97,2</u> 10,7
17-01-037-15		4137,17	926,60	1199,47	192,17	2011,10	<u>113</u> 12,5
17-01-037-16	-3 1,5	3310,20	877,40	1207,23	143,11	1225,57	<u>107</u> 8,62
17-01-037-17	6 12	506,85	164,07	194,46	30,18	148,32	<u>19,1</u> 0,66
17-01-037-18		2992,95	546,94	1228,07	155,50	1217,94	<u>66,7</u> 7,35
17-01-037-19	800 , 9100	5448,80	2293,20	1660,32	82,52	1495,28	<u>273</u> 9,93
17-01-037-20		7615,35	4057,20	2020,45	90,09	1537,70	<u>483</u> 10,9
17-01-038.							
: 1							
17-01-038-01	3,1 3	8840,16	2998,80	3616,45	251,84	2224,91	<u>357</u> 29,9
17-01-038-02	4 5 3	7002,92	2148,40	4759,56	423,87	94,96	<u>262</u> 29,5
6.							
17-01-050.							
: 1							
17-01-050-01	500	552,88	108,60	180,82	20,44	263,46	<u>13,1</u> 0,51
17-01-050-02	2000	1246,94	254,34	495,44	38,61	497,16	<u>31,4</u> 2,96

1	2	3	4	5	6	7	8
7.							
17-01-055.							
: 1 .							
17-01-055-01		1255,47	818,10	414,71	16,34	22,66	<u>101</u> 2,06
:							
17-01-055-02	8 ² , 6844 4640 14500	42415,02	7436,13	32263,78	2665,07	2715,11	<u>897</u> 39,7
17-01-055-03	20 ² , 8970 8170 13737	50430,08	8538,70	39083,47	3190,29	2807,91	<u>1030</u> 48,2
17-01-055-04	1-200, 200	70805,64	11578,40	58234,30	4701,58	992,94	<u>1412</u> 20,2
17-01-055-05	23,4 ²	126678,88	31717,60	86645,82	5071,90	8315,46	<u>3868</u> 214
17-01-055-06		3889,87	1197,20	2463,54	188,85	229,13	<u>146</u> 33,7
17-01-055-07	25	4104,10	3247,20	791,96	9,35	64,94	<u>396</u> 16
17-01-056.							
: 1 .							
17-01-056-01	24 , « -24»	1287,67	812,24	452,89	18,59	22,54	<u>104</u> 2,58
17-01-056-02	« -10»	1336,49	891,00	421,37	18,12	24,12	<u>110</u> 2
17-01-056-03		984,87	733,08	230,83	9,95	20,96	<u>89,4</u> 0,9
17-01-056-04	« -106»	1345,72	988,20	331,46	13,73	26,06	<u>122</u> 2,17
17-01-056-05	« -2»	499,77	366,54	119,60	5,80	13,63	<u>44,7</u> 0,5
17-01-056-06	« -1»	1437,51	980,10	431,51	15,63	25,90	<u>121</u> 2,2
17-01-057.							
: 1 .							
17-01-057-01		873,95	483,12	198,39	8,17	192,44	<u>53,8</u> 1,25
8.							
17-01-070.							
: 1 .							
:							
17-01-070-01	400	2546,34	522,06	805,82	50,87	1218,46	<u>66</u> 7,53

1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-070-02	500	1530,12	464,94	450,34	32,95	614,84	<u>56,7</u> 4,2
17-01-070-03	800	3678,44	768,96	1437,54	91,25	1471,94	<u>96</u> 10,8
17-01-070-04	2000	3978,22	1044,90	918,83	86,57	2014,49	<u>129</u> 14,7
17-01-070-05	3000	1563,15	422,93	1103,25	58,37	36,97	<u>52,8</u> 2,94
17-01-070-06	1276	1005,60	297,66	338,87	22,71	369,07	<u>36,3</u> 2,13
17-01-070-07	1670	257,97	208,98	44,81	2,60	4,18	<u>25,8</u> 0,28
17-01-070-08	13	14478,71	3091,40	5327,45	931,92	6059,86	<u>377</u> 40,5
9.							
17-01-080.							
: 1 .							
17-01-080-01		896,46	231,49	612,06	44,97	52,91	<u>28,9</u> 5,5
17-01-080-02		309,80	115,97	143,23	7,34	50,60	<u>13,5</u> 1,1
17-01-080-03		10241,86	5570,88	3384,89	454,06	1286,09	<u>672</u> 55
17-01-080-04		28767,52	9093,80	17708,36	1134,35	1965,36	<u>1109</u> 105
17-01-080-05		5411,34	4510,00	565,54	30,25	335,80	<u>550</u> 25
17-01-080-06		17765,78	3895,00	7945,22	616,13	5925,56	<u>475</u> 80,6
17-01-081.							
: 1 .							
:							
17-01-081-01	7140 1160 1000	1652,45	473,36	431,31	24,15	747,78	<u>57,1</u> 3,5
17-01-081-02	8500 1160 1000	1752,30	503,16	477,90	28,61	771,24	<u>59,9</u> 4,3
17-01-081-03	1000 1160 1000	2800,25	762,79	716,19	27,06	1321,27	<u>88,8</u> 5
17-01-082.							
: 1 .							
17-01-082-01		63,33	48,42	1,87	0,18	13,04	<u>6,2</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8
10.							
17-01-090.							
: 1 .							
17-01-090-01	20	25086,47	9345,92	11932,63	1021,08	3807,92	<u>1088</u> 40,2
17-01-090-02	40	36101,03	11444,52	20806,62	1773,28	3849,89	<u>1348</u> 87
17-01-090-03	80	60216,80	11962,41	43187,14	3003,57	5067,25	<u>1409</u> 162
11.							
17-01-095.							
: 1 .							
17-01-095-01		925,83	528,36	290,34	14,33	107,13	<u>62,9</u> 1,61
17-01-095-02	2830 , 9280	2778,92	1190,70	1344,44	60,74	243,78	<u>147</u> 10,3
17-01-095-03		3912,64	2113,14	901,27	46,89	898,23	<u>246</u> 6,24
17-01-095-04		1993,00	1320,97	507,01	26,40	165,02	<u>167</u> 8,5
17-01-095-05	4 , 50	363,78	253,12	105,60	5,56	5,06	<u>31,6</u> 0,65
17-01-095-06		741,54	520,55	210,58	6,87	10,41	<u>60,6</u> 0,72
17-01-095-07		1195,05	829,79	320,31	13,38	44,95	<u>96,6</u> 1,58
17-01-095-08	40 ,	12685,48	7598,55	4930,90	258,47	156,03	<u>895</u> 28,1
17-01-095-09	290 290 500 ,	56,85	47,12	8,79	0,71	0,94	<u>5,61</u> 0,17
17-01-095-10	10 ,	119,70	59,72	58,79	9,49	1,19	<u>7,11</u> 2,4
17-01-095-11	6 ,	101,79	60,73	39,85	7,94	1,21	<u>7,23</u> 0,87
17-01-095-12	75 ² 4-75	127061,84	43772,40	79554,35	7885,64	3735,09	<u>5211</u> 505,6
2.							
17-02-001.							
: 1 .							
17-02-001-01	7000 2260 ,	1473,98	363,95	615,87	39,43	494,16	<u>46,6</u> 6,1

1	2	3	4	5	6	7	8
17-02-001-02	, 4, 3 /	760,36	228,49	284,88	21,09	246,99	<u>26,6</u> 2,6
17-02-002.							
: 1 .							
:							
17-02-002-01		584,50	236,23	232,92	15,25	115,35	<u>27,5</u> 1,5
17-02-002-02		4512,09	1025,00	2229,50	130,99	1257,59	<u>125</u> 17
17-02-002-03		6392,69	1652,40	3095,30	196,43	1644,99	<u>204</u> 22,4
17-02-002-04		9728,04	2276,10	4792,16	300,97	2659,78	<u>281</u> 35,3
17-02-002-05		15273,55	2972,70	7595,81	514,45	4705,04	<u>367</u> 56,1
17-02-002-06		12286,55	3013,20	7426,56	518,71	1846,79	<u>372</u> 51,2
17-02-002-07		18420,01	3458,70	8793,05	582,05	6168,26	<u>427</u> 71
17-02-002-08		27328,07	4421,52	15004,92	950,63	7901,63	<u>552</u> 100
:							
17-02-002-09	0,2-1,2 1600	70716,24	10525,14	42671,37	2554,01	17519,73	<u>1314</u> 236,3
17-02-002-10	1-4 1600	88194,38	12111,40	52317,17	2867,17	23765,81	<u>1477</u> 321,6
17-02-002-11		148087,68	20705,85	87687,51	5359,31	39694,32	<u>2585</u> 509,4
17-02-002-12		52821,05	6480,09	32753,65	2231,24	13587,31	<u>809</u> 157,1
:							
17-02-002-13	800	4060,25	885,60	2147,99	190,15	1026,66	<u>108</u> 13
17-02-002-14	1560	4486,35	1049,60	2129,71	160,79	1307,04	<u>128</u> 16
17-02-002-15		6907,28	1409,40	3688,60	268,77	1809,28	<u>174</u> 23,6
17-02-002-16		14679,08	2483,10	8256,89	590,34	3939,09	<u>310</u> 54,6
17-02-002-17		22903,31	4445,55	12043,66	785,11	6414,10	<u>555</u> 79,7
: 1							
17-02-002-18		5338,31	1213,60	2617,87	146,70	1506,84	<u>148</u> 21
: 1							
17-02-002-19		17095,23	2827,53	9325,35	553,88	4942,35	<u>353</u> 65
2.							
17-02-010.							
: 1 .							
17-02-010-01	, 3226 2246 2000	1048,34	226,68	455,03	26,17	366,63	<u>28,3</u> 2,81

1	2	3	4	5	6	7	8
17-02-011.							
: 1 .							
17-02-011-01	16	1281,17	368,45	543,25	43,10	369,47	40,4 1,73
17-02-011-02	26	1596,94	471,50	753,91	58,37	371,53	51,7 2,27
17-02-011-03	-	1834,82	539,62	922,31	74,91	372,89	58,4 2,8
8							
17-02-011-04	-3	148,34	58,95	64,07	3,32	25,32	6,76 0,152
17-02-011-05	-4	370,62	81,81	142,33	7,34	146,48	10,1 0,338
17-02-011-06	-6	323,08	64,37	112,58	5,80	146,13	7,85 0,24
17-02-011-07	-8 ; 70- -40	238,93	62,88	29,95	1,54	146,10	7,85 0,24
: 8 ; 70- -40							
17-02-011-08	16 ,	306,90	96,21	63,93	3,43	146,76	11,2 0,481
17-02-011-09	20 ,	489,27	106,68	235,62	20,28	146,97	12,7 0,535
17-02-011-10	29 ,	404,89	154,62	102,34	5,80	147,93	18 0,636
17-02-011-11	15 ,	323,33	101,97	74,48	4,14	146,88	12,3 0,514
:							
17-02-011-12	36 ,	458,27	167,46	142,62	8,17	148,19	20,2 0,961
17-02-011-13	20 15 (4 .)	1369,43	381,34	376,96	21,67	611,13	46 3,42
17-02-011-14		1436,28	467,78	355,64	19,18	612,86	58,4 3,7
17-02-011-15	12 (4 .)	872,99	293,16	211,87	12,08	367,96	34,9 1,42
17-02-011-16	25 30 (4 .)	1538,51	511,49	413,29	23,92	613,73	61,7 4,29
17-02-011-17		494,63	213,88	131,63	6,87	149,12	25,8 0,85
1							
17-02-011-18		512,13	57,53	236,01	11,78	218,59	6,94
: 1 .							
17-02-011-19		55,43	52,12	2,27	0,12	1,04	6,76 0,02
:							
17-02-011-20	0,61	395,56	151,20	96,50	5,68	147,86	18 0,61
17-02-011-21		504,73	192,70	163,34	9,59	148,69	23,5 1,02

1	2	3	4	5	6	7	8
17-02-011-22		274,86	98,52	29,53	1,54	146,81	12,3 0,23
17-02-011-23	, 1,02	495,36	192,70	153,97	8,76	148,69	23,5 1,02
17-02-011-24	-8 (2)	964,03	304,22	291,63	14,68	368,18	37,1 2,25
17-02-011-25	()	941,76	321,44	251,79	13,02	368,53	39,2 2
17-02-011-26	, -8 1,23	547,16	240,27	157,24	8,05	149,65	28,3 1,23
17-02-011-27	, 0,9	493,97	204,76	140,27	8,17	148,94	24,7 0,9
17-02-011-28	-12 900	2581,12	945,18	1435,99	137,12	199,95	118 10
17-02-011-29	,	4622,80	2883,60	1463,26	213,13	275,94	356 18
17-02-012.							
: 1 .							
17-02-012-01	8	401,97	189,00	64,35	3,43	148,62	22,5 0,43
17-02-012-02	,	1220,32	405,72	310,22	8,41	504,38	48,3 0,87
: 1 .							
17-02-012-03		1075,87	371,86	217,97	3,32	486,04	43,8 0,4
17-02-012-04		1388,33	248,46	531,40	50,87	608,47	30,3 3,35
:							
17-02-012-05	()	426,60	152,66	126,05	7,98	147,89	19,3 0,96
17-02-012-06		1377,54	255,96	512,96	50,62	608,62	31,6 3,48
:							
17-02-012-07	- -2	21966,84	10422,20	5180,50	871,08	6364,14	1271 46,7
17-02-012-08	-2	3278,77	1374,40	1273,38	168,17	630,99	160 5
17-02-012-09	408 « »	3174,59	1467,33	1074,41	147,17	632,85	177 4
17-02-012-10		2035,86	519,06	1157,07	76,86	359,73	63,3 6
17-02-012-11	-2	623,00	190,56	428,63	32,21	3,81	24,4 2,54
17-02-012-12	-75	338,12	120,69	215,02	16,58	2,41	14,9 1,24
3.							
17-02-020.							
: 1 .							
:							
17-02-020-01	3600	681,89	137,70	394,56	56,07	149,63	17 1,4
17-02-020-02	7320	2524,29	1318,65	815,13	146,78	390,51	149 1,76

1	2	3	4	5	6	7	8
17-02-020-03	8000	3624,93	1690,35	1289,11	198,85	645,47	<u>191</u> 4,88
17-02-020-04	9000	3670,51	1682,96	1342,23	201,84	645,32	<u>193</u> 5,32
17-02-020-05	15000	6020,50	2938,64	1573,67	280,09	1508,19	<u>337</u> 12,2
17-02-020-06	20000	9208,96	3547,67	2933,92	405,54	2727,37	<u>413</u> 18,3
17-02-020-07	32000	14205,88	4926,80	3748,02	460,08	5531,06	<u>565</u> 35,7
17-02-020-08	40000 , 61,7	21675,92	5807,52	6456,31	598,29	9412,09	<u>666</u> 61,7
17-02-020-09	40000 , 54,0	19158,14	5909,92	5276,36	511,30	7971,86	<u>688</u> 54
17-02-020-10	9000	6482,06	2520,08	2696,42	347,86	1265,56	<u>289</u> 8,6
17-02-020-11	12000	6177,91	2485,20	2193,59	310,41	1499,12	<u>285</u> 9,39
17-02-020-12	14000	6324,80	2511,36	2313,79	316,44	1499,65	<u>288</u> 10,3
17-02-020-13	15000	7021,62	3217,68	1746,00	309,39	2057,94	<u>369</u> 13,8
17-02-020-14	20000	6953,07	3235,12	1659,66	300,52	2058,29	<u>371</u> 14,6
17-02-020-15	9000	9884,62	4351,28	3995,87	548,40	1537,47	<u>499</u> 11
17-02-020-16	11000	8982,40	4316,40	3129,23	510,84	1536,77	<u>495</u> 10,3
17-02-020-17	12000	11760,62	5511,04	4145,77	552,17	2103,81	<u>632</u> 12
17-02-020-18	14000	12265,44	5545,92	4615,01	566,11	2104,51	<u>636</u> 18,8
17-02-020-19	14000	20603,83	8372,90	9043,93	976,33	3187,00	<u>1010</u> 21
17-02-020-20	15000	19555,94	8929,28	6825,03	813,05	3801,63	<u>1024</u> 24,5
17-02-020-21	16000	19914,14	8576,40	8140,55	912,04	3197,19	<u>1021</u> 21,4
17-02-020-22	20000 , 30,4	24118,70	9103,68	10419,24	951,82	4595,78	<u>1044</u> 30,4
17-02-020-23	20000 , 38,1	23456,16	10812,80	6993,56	988,41	5649,80	<u>1240</u> 38,1
17-02-020-24	40000 (-40)	29964,24	12016,16	9860,22	1136,71	8087,86	<u>1378</u> 64
17-02-020-25	73,5 ²	20190,72	2872,80	6802,05	446,68	10515,87	<u>342</u> 68,6
4.							
17-02-030.							
: 1							
17-02-030-01	2300	3255,30	542,02	1254,04	93,66	1459,24	<u>66,1</u> 9,36

1	2	3	4	5	6	7	8
5.							
17-02-040.							
: 1 .							
:							
17-02-040-01	530 , 10000	965,88	269,73	293,06	31,08	403,09	<u>34,1</u> 1,53
17-02-040-02	1020 , 7000	1102,52	239,67	347,41	32,06	515,44	<u>30,3</u> 2,02
:							
17-02-040-03	2700 630 ,	212,20	95,12	76,68	7,43	40,40	<u>11,6</u> 0,43
17-02-040-04	, 4330 1120	659,11	177,02	182,59	16,41	299,50	<u>22,1</u> 1,08
6.							
17-02-050.							
: 1 .							
:							
17-02-050-01	6-25	8020,24	1473,84	4186,39	250,53	2360,01	<u>184</u> 31,7
17-02-050-02	10-30	10339,50	2276,10	5213,22	318,14	2850,18	<u>281</u> 39
17-02-050-03	10-30	10021,87	2268,00	4783,15	339,69	2970,72	<u>280</u> 40,3
17-02-051.							
: 1 .							
17-02-051-01	32 -	96916,77	9630,90	50679,25	2988,83	36606,62	<u>1189</u> 500

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

17.		3
1.		3
1.		3
	17-01-001.	3
2.		3
	17-01-005.	3
	17-01-006.	3
	17-01-007.	4
3.		4
	17-01-015.	4
4.		4
	17-01-025.	4
	17-01-026.	4
5.		5
	17-01-035.	5
	17-01-036.	5
	17-01-037.	5
	17-01-038.	6
6.		6
	17-01-050.	6
7.		7
	17-01-055.	7
	17-01-056.	7
	17-01-057.	7
8.		7
	17-01-070.	7
9.		8
	17-01-080.	8
	17-01-081.	8
	17-01-082.	8
10.		9
	17-01-090.	9
11.		9
	17-01-095.	9
2.		9
1.		9
	17-02-001.	9
	17-02-002.	10
2.		10
	17-02-010.	10
	17-02-011.	11
	17-02-012.	12
3.		12
	17-02-020.	12
4.		13
	17-02-030.	13
5.		14
	17-02-040.	14
6.		14
	17-02-050.	14
	17-02-051.	14

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ