

81-03-23-2001

-2001

23

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-23-2001

23

81-03-23-2001

23.

, 2014 – 25

-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

23.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
23-01-001.							
: 1 .							
23-01-001-01	200	765,63	334,92	357,01	18,12	73,70	40,4 2,04
23-01-001-02	400	899,85	391,29	429,45	21,90	79,11	47,2 2,65
23-01-001-03	630	1486,13	698,02	682,68	34,81	105,43	84,2 4,4
23-01-001-04	1250	8783,57	3788,19	1071,16	54,23	3924,22	441 9,3
23-01-002.							
: 1 .							
, 100 :							
23-01-002-01		2491,06	1723,47	644,50	31,02	123,09	203 3,7
23-01-002-02		2625,83	1714,98	782,22	38,72	128,63	202 5,43
23-01-002-03		4015,44	2301,60	1516,88	89,44	196,96	274 10,8
	200						
, :							
23-01-002-04	400	10106,94	3847,20	2205,94	103,24	4053,80	458 15,3
23-01-002-05	500	13727,92	4569,60	3823,05	188,37	5335,27	544 26,3
23-01-002-06	630	21214,79	8442,00	5954,76	386,56	6818,03	1005 32,4
, :							
23-01-002-07	400	15305,98	5620,38	3090,85	147,17	6594,75	662 22,52
23-01-002-08	500	21311,83	7123,20	6008,58	292,92	8180,05	848 48,6

1	2	3	4	5	6	7	8
23-01-002-09	1000	29133,12	10962,00	10019,86	541,50	8151,26	1305 57,1
23-01-003.							
: 1 .							
, 500 :							
23-01-003-01	12+18	27189,84	9177,69	8078,16	303,24	9933,99	1081 44,3
23-01-003-02	6+12+18	29858,87	9406,92	10438,40	377,27	10013,55	1108 45,3
23-01-003-03	12+18+24	32499,41	10069,14	10478,49	408,81	11951,78	1186 61,8
, :							
23-01-003-04	400 , 6+12+18	29742,94	8719,23	9219,78	405,65	11803,93	1027 52,5
23-01-003-05	400 , 6+12+18,	31897,08	9610,68	10400,38	370,60	11886,02	1132 59,4
23-01-003-06	400 , 6+12+18+24,	41737,64	14319,53	13512,92	553,93	13905,19	1667 82,2
23-01-003-07	500 , 6+12+18	49344,07	19748,41	15635,44	509,10	13960,22	2299 74,7
23-01-003-08	630 , 18+24	30226,25	8557,92	7889,08	413,22	13779,25	1008 73
23-01-004.							
: 1 .							
, 1600 :							
23-01-004-01	3-	32604,74	12225,60	10349,02	641,58	10030,12	1440 69,6
23-01-004-02	4-	37491,35	14229,24	13181,21	763,17	10080,90	1676 77,8
23-01-005.							
: 1 .							
23-01-005-01		1580,99	659,40	821,72	42,62	99,87	78,5 6,1
23-01-005-02	7	8049,12	3234,00	4571,78	232,58	243,34	385 30,1
: 1							
:							
23-01-005-03		5895,72	3444,00	2146,35	110,94	305,37	410 19
23-01-005-04		15616,29	6081,60	6356,44	358,30	3178,25	724 48,7

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
23-01-021.							
: 1 .							
23-01-021-01		1055,45	232,95	159,45	8,29	663,05	<u>28,1</u> 0,9
23-01-022.							
: 1 .							
:							
23-01-022-01	1-10	13626,44	6786,10	2786,30	120,06	4054,04	<u>790</u> 21,8
23-01-022-02	35	13046,93	5806,84	3161,37	150,96	4078,72	<u>676</u> 19,76
23-01-022-03	2,5-12,5 ²	5027,52	2224,81	807,47	37,41	1995,24	<u>259</u> 4,8
23-01-022-04	13-80 ²	5730,95	2834,70	887,69	38,72	2008,56	<u>330</u> 6,1
23-01-022-05	0,18-2,0	384,82	199,52	147,23	7,70	38,07	<u>23,5</u> 0,79
:							
23-01-022-06	4-15	1902,94	1248,03	545,97	25,81	108,94	<u>147</u> 4,1
23-01-022-07	1-10	4674,75	1706,49	981,75	47,72	1986,51	<u>201</u> 6,3
23-01-022-08	1-2,5	5067,03	1757,43	1213,81	60,62	2095,79	<u>207</u> 10,7
23-01-023.							
: 1 .							
:							
23-01-023-01	40	15971,84	7241,97	4358,27	211,70	4371,60	<u>853</u> 28,2
23-01-023-02	60	20727,97	8218,32	7846,61	475,93	4663,04	<u>968</u> 44,7
23-01-023-03	120	22704,06	8456,04	8646,03	503,87	5601,99	<u>996</u> 51,2

1	2	3	4	5	6	7	8
23-01-024.							
: 1							
:							
23-01-024-01	45	13876,85	6648,66	2950,94	143,26	4277,25	<u>774</u> 17
23-01-024-02	52	16093,70	8057,42	3580,91	169,08	4455,37	<u>938</u> 22
23-01-024-03	63	19231,76	10170,56	4416,24	205,19	4644,96	<u>1184</u> 24,8
23-01-024-04	90	22106,74	10522,75	4736,10	224,60	6847,89	<u>1225</u> 24,2
23-01-024-05	125	23776,13	10385,31	5780,83	280,02	7609,99	<u>1209</u> 38,8
23-01-024-06	160	22956,15	9766,83	4969,08	238,81	8220,24	<u>1137</u> 38
23-01-025.							
: 1							
:							
23-01-025-01	0,32-0,8	18086,75	8134,73	3418,48	161,38	6533,54	<u>947</u> 24
23-01-025-02	1,44	15434,58	6365,19	2573,89	122,66	6495,50	<u>741</u> 17,7
23-01-026.							
: 1							
:							
23-01-026-01	125	29503,52	15129,18	8462,59	410,37	5911,75	<u>1782</u> 58
23-01-026-02	160	34955,49	14772,60	10669,08	818,16	9513,81	<u>1740</u> 66,5
23-01-026-03	160 160	56156,98	24086,36	15859,67	1162,76	16210,95	<u>2804</u> 108
23-01-027.							
: 1							
:							
23-01-027-01	24	1033,03	462,00	477,76	24,51	93,27	<u>55</u> 3,2
23-01-028.							
: 1							
:							
23-01-028-01	0,02-0,05	5242,44	236,04	244,40	12,55	4762,00	<u>28,1</u> 1,65
23-01-028-02	0,04-0,09	6525,60	396,48	356,69	18,12	5772,43	<u>47,2</u> 3,4

1	2	3	4	5	6	7	8
23-01-028-03	0,05-0,15	1941,52	781,75	993,51	46,41	166,26	94,3 5,8
23-01-028-04	0,15-0,40	2274,33	1044,54	1035,02	47,72	194,77	126 8,8
23-01-028-05	0,3-1,1	12098,38	3336,57	3434,16	263,87	5327,65	393 28
23-01-028-06	0,6-1,8	15236,91	4465,74	4452,57	276,09	6318,60	526 29,2
23-01-028-07	0,4-2,5	8946,92	2691,33	1279,87	60,62	4975,72	317 8,75
3.							
23-01-043.							
: 1 .							
23-01-043-01		547,35	286,18	212,67	11,01	48,50	34,9 1,1
23-01-044.							
: 1 .							
23-01-044-01		1716,72	725,38	882,11	45,23	109,23	87,5 5,8
23-01-045.							
: 1 .							
:							
23-01-045-01		969,20	490,56	395,41	20,60	83,23	58,4 1,8
23-01-045-02		1293,06	593,88	570,84	29,72	128,34	70,7 3,6
23-01-046.							
: 1 .							
23-01-046-01	0,3-2	987,61	530,56	400,45	20,60	56,60	64 2,45
23-01-046-02	1,2 0,2-	678,76	353,15	272,00	14,21	53,61	42,6 1,6
2.							
1.							
23-02-001.							
: 1 .							
23-02-001-01	-	320,03	220,58	74,71	3,91	24,74	26,9 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
23-02-002.							
: 1 .							
23-02-002-01		521,60	270,25	184,83	9,59	66,52	<u>32,6</u> 1,2
23-02-002-02		946,33	204,76	98,55	5,09	643,02	<u>24,7</u> 0,6
:							
23-02-002-03		616,56	276,34	273,05	13,97	67,17	<u>33,7</u> 1,8
23-02-002-04		704,87	372,22	263,57	13,73	69,08	<u>44,9</u> 1,86
23-02-002-05		243,90	149,22	71,08	3,67	23,60	<u>18</u> 0,45
23-02-002-06		339,82	204,76	70,45	3,67	64,61	<u>24,7</u> 0,5
23-02-003.							
: 1 .							
23-02-003-01		229,39	149,22	56,79	2,96	23,38	<u>18</u> 0,37
23-02-003-02		291,48	194,82	72,48	3,79	24,18	<u>23,5</u> 0,5
:							
23-02-003-03		352,51	177,41	137,24	7,10	37,86	<u>21,4</u> 1,05
23-02-003-04		3101,92	683,06	455,18	76,38	1963,68	<u>83,3</u> 7,5
23-02-004.							
: 1 .							
23-02-004-01		252,41	194,82	29,56	1,54	28,03	<u>23,5</u> 0,16
23-02-004-02		341,16	230,42	79,08	4,14	31,66	<u>28,1</u> 0,56
23-02-004-03		397,62	230,42	128,23	6,63	38,97	<u>28,1</u> 0,86
2.							
,							
23-02-020.							
: 1 .							
23-02-020-01		710,25	322,26	319,37	16,34	68,62	<u>39,3</u> 2,2
:							
23-02-020-02		376,23	223,00	114,77	5,92	38,46	<u>26,9</u> 0,8

1	2	3	4	5	6	7	8
23-02-020-03		482,71	232,95	184,04	9,59	65,72	<u>28,1</u> 1,1
23-02-020-04		502,27	251,19	185,13	9,59	65,95	<u>30,3</u> 1,35
23-02-020-05	« »	886,08	396,06	401,23	20,36	88,79	<u>48,3</u> 3,8
23-02-020-06		472,36	242,07	171,23	8,88	59,06	<u>29,2</u> 1,2
23-02-021.							
: 1 .							
23-02-021-01		553,75	267,32	220,16	11,25	66,27	<u>32,6</u> 1,5
23-02-021-02	()	3122,83	763,42	393,86	44,84	1965,55	<u>93,1</u> 6,5
23-02-022.							
: 1 .							
23-02-022-01		366,33	213,88	114,19	5,92	38,26	<u>25,8</u> 0,8
3.							
23-02-040.							
: 1 .							
23-02-040-01	40-120 , -5	862,06	405,08	347,12	17,76	109,86	<u>49,4</u> 2,6
23-02-040-02	150-250 , -250	3119,97	690,44	360,92	41,35	2068,61	<u>84,2</u> 5,7
23-02-040-03	230-360 , -360	3206,89	710,12	420,44	48,75	2076,33	<u>86,6</u> 6,5
23-02-040-04	360-500 , -500	4340,98	836,40	489,78	57,23	3014,80	<u>102</u> 8
23-02-040-05	50-80 -10	961,48	487,90	360,66	18,12	112,92	<u>59,5</u> 3,5
23-02-040-06	60-180 -180	3020,44	677,32	350,53	39,68	1992,59	<u>82,6</u> 5,5
4.							
23-02-050.							
: 1 .							
23-02-050-01	700	4655,80	1019,67	661,92	69,72	2974,21	<u>123</u> 9

1	2	3	4	5	6	7	8
5.							
23-02-060.							
: 1 .							
23-02-060-01		813,47	307,56	276,78	14,09	229,13	<u>371</u> 2,6
23-02-060-02		9743,89	4516,68	1692,44	75,40	3534,77	<u>532</u> 15
6.							
23-02-070.							
: 1							
23-02-070-01	71-100	3950,51	1747,20	961,17	49,02	1242,14	<u>208</u> 7
23-02-070-02	112,132	4154,39	2125,20	1256,19	64,17	773,00	<u>253</u> 9
23-02-070-03	160-225	9614,12	3481,80	3334,99	167,42	2797,33	<u>420</u> 26
23-02-070-04	71-100	5269,99	2545,20	1830,35	92,94	894,44	<u>303</u> 14
23-02-070-05	112, 132	3875,42	3073,38	616,43	32,32	185,61	<u>362</u> 4
23-02-070-06	160, 180	8703,28	5730,75	2035,10	105,14	937,43	<u>675</u> 15
23-02-070-07	200, 225	12071,77	8447,55	2923,92	149,66	700,30	<u>995</u> 21
23-02-070-08	112, 132	7789,40	4958,16	2301,44	118,76	529,80	<u>584</u> 18
23-02-071.							
: 1							
23-02-071-01	160-280	10244,32	7021,23	2606,87	135,57	616,22	<u>827</u> 14
23-02-071-02	315-450	9406,27	6494,85	2230,75	116,15	680,67	<u>765</u> 12
7.							
23-02-085.							
: 1 .							
23-02-085-01		6794,72	2878,20	3463,34	178,07	453,18	<u>351</u> 25,7

1	2	3	4	5	6	7	8
23-02-085-02		711,83	359,16	252,53	12,91	100,14	<u>43,8</u> 1,7
23-02-085-03		1572,89	681,42	717,92	37,41	173,55	<u>83,1</u> 4,5
23-02-085-04		732,68	363,10	248,29	12,91	121,29	<u>43,8</u> 1,6
23-02-085-05		685,80	344,04	220,85	11,60	120,91	<u>41,5</u> 1,5
23-02-085-06		471,27	304,22	112,91	5,92	54,14	<u>37,1</u> 0,8
23-02-085-07		256,85	200,07	38,76	2,01	18,02	<u>24,7</u> 0,27
23-02-085-08		1342,73	595,22	621,17	32,32	126,34	<u>71,8</u> 4,3
23-02-085-09		569,61	285,36	216,54	11,25	67,71	<u>34,8</u> 1,5
23-02-085-10		318,28	242,07	50,02	2,60	26,19	<u>29,2</u> 0,36
23-02-085-11		652,19	316,68	244,86	12,91	90,65	<u>38,2</u> 1,4
23-02-085-12		968,24	771,74	141,75	7,46	54,75	<u>90,9</u> 1
23-02-085-13		820,14	353,15	301,30	15,51	165,69	<u>42,6</u> 2,3
23-02-085-14		416,59	260,31	114,67	5,92	41,61	<u>31,4</u> 0,8
23-02-085-15		838,64	372,22	352,97	18,12	113,45	<u>44,9</u> 2,3
23-02-085-16		1004,09	478,88	406,29	20,60	118,92	<u>58,4</u> 3,7
23-02-085-17		2899,93	1512,00	1197,51	64,53	190,42	<u>180</u> 7,3
23-02-085-18		2206,65	992,20	982,84	50,32	231,61	<u>121</u> 6,6
23-02-085-19		6213,62	3208,80	2182,81	116,15	822,01	<u>382</u> 14,7
23-02-085-20		1813,37	1125,60	544,51	29,72	143,26	<u>134</u> 2,9
23-02-085-21		8783,89	3519,60	4331,09	228,39	933,20	<u>419</u> 27,5
23-02-086.							
23-02-086-01		9985,64	4141,20	3292,20	179,38	2552,24	<u>493</u> 18
23-02-086-02		2901,27	1829,67	766,57	41,32	305,03	<u>213</u> 4,9
23-02-086-03		1810,85	1061,25	545,88	28,42	203,72	<u>125</u> 3,9
23-02-086-04		4826,06	2704,80	1513,40	80,04	607,86	<u>322</u> 10
23-02-086-05		6384,01	1881,83	1610,28	82,64	2891,90	<u>227</u> 11

1	2	3	4	5	6	7	8
23-02-086-06		9070,28	3813,40	4281,28	223,30	975,60	<u>460</u> 32
23-02-086-07		1925,85	1358,40	404,78	21,90	162,67	<u>160</u> 2,5
23-02-086-08		25431,64	2175,60	1498,56	74,83	21757,48	<u>259</u> 13
: 1 .							
23-02-086-09		2461,23	709,30	405,44	47,12	1346,49	<u>86,5</u> 6
:							
23-02-086-10		757,62	381,34	304,82	15,51	71,46	<u>46</u> 2,75
23-02-086-11	-11	1531,70	582,79	846,65	60,27	102,26	<u>70,3</u> 5,35
:							
23-02-086-12		3003,88	702,74	330,74	39,43	1970,40	<u>85,7</u> 6,6
23-02-086-13		734,30	372,22	275,10	14,21	86,98	<u>44,9</u> 2,55
:							
23-02-086-14		759,47	295,20	247,54	12,67	216,73	<u>36</u> 1,7
23-02-086-15		692,19	272,97	231,85	11,84	187,37	<u>33,7</u> 1,6
23-02-086-16		747,61	307,56	252,26	12,91	187,79	<u>37,1</u> 1,75
23-02-086-17		836,40	428,59	332,19	16,81	75,62	<u>51,7</u> 2,9
23-02-086-18		401,42	220,58	79,39	4,14	101,45	<u>26,9</u> 0,55
23-02-086-19		394,44	239,44	112,99	5,92	42,01	<u>29,2</u> 0,8
23-02-086-20		1170,14	521,44	553,69	28,42	95,01	<u>62,9</u> 3,6
23-02-086-21		780,05	381,34	322,05	16,81	76,66	<u>46</u> 1,8
: 1 .							
23-02-086-22		531,42	279,37	178,08	9,24	73,97	<u>33,7</u> 1,25
: 1 .							
23-02-086-23		384,88	260,31	90,30	4,74	34,27	<u>31,4</u> 0,65
23-02-086-24		313,22	220,58	70,13	3,67	22,51	<u>26,9</u> 0,44
23-02-086-25		1023,69	432,96	498,99	25,81	91,74	<u>52,8</u> 3,5
23-02-086-26		689,25	344,04	273,53	14,21	71,68	<u>41,5</u> 2
23-02-086-27		392,80	227,61	126,55	6,63	38,64	<u>28,1</u> 0,9
23-02-086-28		347,68	227,61	90,28	4,74	29,79	<u>28,1</u> 0,5
23-02-086-29		376,50	230,42	101,70	5,33	44,38	<u>28,1</u> 0,74
23-02-086-30		356,91	227,61	101,75	5,33	27,55	<u>28,1</u> 0,7

1	2	3	4	5	6	7	8
23-02-086-31		567,73	316,68	182,16	9,59	68,89	<u>38,2</u> 1,2
23-02-086-32		933,91	567,04	294,96	15,51	71,91	<u>68,4</u> 1,5
23-02-086-33		841,55	400,41	370,42	19,30	70,72	<u>48,3</u> 2,5
23-02-086-34		668,47	325,80	273,59	14,21	69,08	<u>39,3</u> 2
23-02-086-35		969,33	423,94	454,01	23,21	91,38	<u>51,7</u> 3,4
:							
23-02-086-36		314,38	202,54	90,52	4,74	21,32	<u>24,7</u> 0,5
23-02-086-37		409,08	232,95	135,22	7,10	40,91	<u>28,1</u> 0,8
23-02-086-38		569,67	316,68	185,37	9,59	67,62	<u>38,2</u> 1,4
23-02-087.							
: 1 .							
23-02-087-01		292,87	219,04	45,47	2,37	28,36	<u>25,8</u> 0,2
23-02-087-02		332,67	228,38	79,10	4,14	25,19	<u>26,9</u> 0,5
23-02-088.							
: 1 .							
23-02-088-01		3074,07	1545,18	929,67	47,72	599,22	<u>182</u> 6,5
23-02-088-02		912,09	414,92	396,27	20,60	100,90	<u>50,6</u> 2,8
: 1							
23-02-088-03		3182,16	1434,81	392,41	20,60	1354,94	<u>169</u> 2
23-02-088-04		5061,10	1873,20	861,16	45,23	2326,74	<u>223</u> 5,85
: 1 .							
:							
23-02-088-05		298,16	200,07	76,82	4,03	21,27	<u>24,7</u> 0,38
23-02-088-06		313,71	202,54	87,95	4,62	23,22	<u>24,7</u> 0,4
:							
23-02-088-07		269,32	184,50	53,97	2,84	30,85	<u>22,5</u> 0,12
23-02-088-08		170,57	144,18	9,49	0,47	16,90	<u>18</u> 0,07
23-02-089.							
: 1 .							
23-02-089-01		1830,14	1434,81	305,63	14,21	89,70	<u>169</u> 2,5
23-02-089-02		2697,39	1664,04	914,31	42,62	119,04	<u>196</u> 8

1	2	3	4	5	6	7	8
23-02-089-03		652,66	334,92	249,24	12,91	68,50	<u>40,4</u> 2
23-02-090.							
23-02-090-01		3002,15	1298,97	324,80	16,81	1378,38	<u>153</u> 2,5
23-02-090-02		2005,52	1349,91	440,70	23,21	214,91	<u>159</u> 2,8
23-02-090-03		1494,87	1044,27	344,15	18,12	106,45	<u>123</u> 2,6
23-02-090-04		2228,42	961,64	1080,62	55,53	186,16	<u>116</u> 7
23-02-090-05		859,48	409,53	324,03	16,81	125,92	<u>49,4</u> 2,3
23-02-090-06		431,38	242,07	128,21	6,63	61,10	<u>29,2</u> 0,9
8.							
23-02-100-01		404,43	267,32	101,63	5,33	35,48	<u>32,6</u> 0,6
23-02-101.							
23-02-101-01	71-132	427,66	276,34	108,57	5,68	42,75	<u>33,7</u> 0,8
23-02-101-02	160-180	474,16	295,20	135,84	7,10	43,12	<u>36</u> 0,93
23-02-101-03	200-250	446,41	279,37	124,23	6,51	42,81	<u>33,7</u> 0,9
23-02-101-04	225-355	664,02	313,24	278,59	14,21	72,19	<u>38,2</u> 2,1
23-02-102.							
23-02-102-01	71-100	923,55	368,18	475,30	24,51	80,07	<u>44,9</u> 2,4
23-02-102-02	160-180	1159,80	428,59	646,36	33,51	84,85	<u>51,7</u> 2,9
23-02-102-03	112, 132	1400,54	543,66	753,11	38,72	103,77	<u>66,3</u> 4,5

1	2	3	4	5	6	7	8
23-02-103.							
: 1 .							
:							
23-02-103-01	71-100	8548,27	5671,32	2372,17	108,45	504,78	<u>668</u> 20
23-02-103-02	112, 132	7618,60	4202,55	2854,97	141,96	561,08	<u>495</u> 20
23-02-103-03	160, 180	11475,96	7097,64	3251,51	143,26	1126,81	<u>836</u> 25
23-02-103-04		25663,19	8190,00	4402,82	372,13	13070,37	<u>975</u> 65
280-355							
: 1 .							
23-02-103-05		11018,19	6987,27	2957,18	135,57	1073,74	<u>823</u> 24
200-250							
23-02-103-06		4559,20	1840,38	1700,92	85,13	1017,90	<u>222</u> 16
160-180							
9.							
23-02-115.							
: 1 .							
:							
23-02-115-01	,	908,39	724,20	134,99	7,10	49,20	<u>85.3</u> 1
23-02-115-02	,	2024,25	1460,28	449,71	23,21	114,26	<u>172</u> 3,2
: 1 .							
:							
23-02-115-03	50 ^{2/}	7885,23	5450,58	1743,31	90,34	691,34	<u>642</u> 14
23-02-115-04	150 ^{2/}	11303,95	7929,66	2565,09	132,96	809,20	<u>934</u> 20
23-02-116.							
: 1 .							
:							
23-02-116-01		897,67	593,88	225,92	11,72	77,87	<u>70.7</u> 1,6
23-02-116-02		3444,45	2496,06	796,59	41,32	151,80	<u>294</u> 6,1
23-02-116-03		4401,21	3302,61	921,10	47,72	177,50	<u>389</u> 7,2
23-02-116-04		3691,92	2563,98	961,79	49,02	166,15	<u>302</u> 7,2
23-02-116-05		433,32	257,48	134,90	7,10	40,94	<u>31.4</u> 0,9

1	2	3	4	5	6	7	8
23-02-117.							
: 1 .							
23-02-117-01		1900,94	810,16	920,38	46,41	170,40	<u>98,8</u> 8
:							
23-02-117-02	-512	8325,96	5594,91	2190,95	112,24	540,10	<u>659</u> 16
23-02-117-03	-915	15010,39	9525,78	4258,52	213,00	1226,09	<u>1122</u> 40
23-02-117-04		691,14	295,20	303,05	15,51	92,89	<u>36</u> 2,2
23-02-117-05		667,94	353,15	210,03	11,01	104,76	<u>42,6</u> 1,7
-							
:							
23-02-117-06	10	3845,22	1999,20	1435,30	74,83	410,72	238
23-02-117-07	12	4186,23	2064,21	1635,54	85,13	486,48	249
23-02-117-08		5555,23	2788,80	2217,63	116,15	548,80	<u>332</u> 16
3.							
1.							
23-03-001.							
: 1 .							
23-03-001-01		4452,48	994,80	484,55	54,74	2973,13	<u>120</u> 7,6
: 1 .							
23-03-001-02		566,81	283,08	239,78	12,55	43,95	<u>33,7</u> 1
23-03-001-03		595,48	302,40	246,24	12,91	46,84	<u>36</u> 1
23-03-001-04		7861,53	1545,60	551,73	57,70	5764,20	<u>184</u> 11
23-03-002.							
: 1 .							
23-03-002-01		889,40	443,52	375,72	19,30	70,16	<u>52,8</u> 2,4
23-03-003.							
: 1 .							
:							
23-03-003-01	0,2	333,15	197,40	111,18	5,80	24,57	<u>23,5</u> 0,5
23-03-003-02	3	818,91	348,60	402,27	20,60	68,04	<u>41,5</u> 2,9

1	2	3	4	5	6	7	8
23-03-004.							
: 1 .							
23-03-004-01		598,21	302,40	226,84	11,84	68,97	<u>36</u> 1,2
23-03-005.							
: 1 .							
23-03-005-01		633,45	405,45	185,37	9,47	42,63	<u>47,2</u> 1
:							
23-03-005-02		722,50	330,12	324,14	16,81	68,24	<u>39,3</u> 1,3
23-03-005-03		485,45	292,32	186,57	9,59	6,56	<u>34,8</u> 1
23-03-005-04		3060,19	2611,36	334,70	16,81	114,13	<u>304</u> 2
23-03-006.							
: 1 .							
23-03-006-01		355,63	197,40	132,87	6,99	25,36	<u>23,5</u> 0,45
23-03-007.							
: 1 .							
23-03-007-01		326,32	207,48	97,65	5,09	21,19	<u>24,7</u> 0,45
23-03-008.							
500							
: 1 .							
23-03-008-01	500-750	415,63	225,96	150,27	7,70	39,40	<u>26,9</u> 0,8
:							
23-03-008-02	110	530,21	232,95	250,69	12,91	46,57	<u>28,1</u> 1,4
23-03-008-03	220	1177,70	521,44	557,72	47,36	98,54	<u>62,9</u> 3,9
23-03-008-04	220	1409,86	716,52	597,82	31,02	95,52	<u>85,3</u> 4,6
23-03-008-05	110	7251,75	6227,75	815,62	40,02	208,38	<u>72,5</u> 5,1
23-03-008-06	500	4109,30	774,29	423,25	49,84	2911,76	<u>93,4</u> 5,4
23-03-009.							
: 1 .							
23-03-009-01		662,44	311,64	296,54	15,51	54,26	<u>37,1</u> 1,4

1	2	3	4	5	6	7	8
23-03-010.							
: 1 .							
23-03-010-01		1865,80	1348,63	378,12	19,30	139,05	<u>157</u> 2,7
4.							
1.							
23-04-001.							
: 1							
23-04-001-01		36820,20	21475,00	4367,11	299,99	10978,09	<u>2500</u> 59
: 1 .							
23-04-001-02		5919,44	4509,75	1168,52	65,83	241,17	<u>525</u> 7
:							
23-04-001-03		3143,65	1760,95	1095,87	63,23	286,83	<u>205</u> 6
23-04-001-04		9551,28	7593,56	1543,76	87,73	413,96	<u>884</u> 10
23-04-001-05		9673,02	7559,20	1785,81	101,94	328,01	<u>880</u> 12
23-04-002.							
: 1 .							
23-04-002-01		21563,50	5875,08	5413,50	524,40	10274,92	<u>692</u> 50
5.							
1.							
23-05-001.							
: 1							
23-05-001-01		3877,21	1726,59	1103,50	56,83	1047,12	<u>201</u> 6,7
:							
23-05-001-02	60, 150, 200	5933,29	2436,63	1814,79	92,94	1681,87	<u>287</u> 11
23-05-001-03	60, 75, 100	15685,23	3599,76	1786,97	183,99	10298,50	<u>424</u> 26

1	2	3	4	5	6	7	8
23-05-002.							
: 1							
:							
23-05-002-01		2853,72	1666,46	823,29	42,62	363,97	<u>194</u> 3,9
23-05-002-02		3346,35	1546,20	924,59	47,72	875,56	<u>180</u> 4,7
23-05-002-03	1200 /	5175,71	2275,32	1068,96	54,23	1831,43	<u>268</u> 7,8
23-05-002-04		3313,93	1910,25	1108,63	56,83	295,05	<u>225</u> 6,7
23-05-002-05	« -	4388,19	2232,87	1509,73	76,13	645,59	<u>263</u> 11,5
23-05-002-06	»	6162,53	3039,42	1723,71	87,73	1399,40	<u>358</u> 12
23-05-003.							
: 1							
:							
23-05-003-01	,	3482,39	2266,83	797,45	41,32	418,11	<u>267</u> 3,5
23-05-003-02	,	2487,22	1273,50	952,52	49,02	261,20	<u>150</u> 5,5
23-05-003-03	,	3088,34	1519,71	1253,41	64,53	315,22	<u>179</u> 7,1
23-05-004.							
: 1							
23-05-004-01	,	47355,44	8252,28	3045,13	298,66	36058,03	<u>972</u> 60
23-05-005.							
: 1							
:							
23-05-005-01	- «»,	10549,87	3302,61	2407,24	125,15	4840,02	<u>389</u> 12,3
23-05-005-02		12354,66	2175,60	1942,76	99,34	8236,30	<u>259</u> 14,7
23-05-006.							
: 1							
23-05-006-01	500 /	9767,08	2637,60	2508,64	129,06	4620,84	<u>314</u> 14
23-05-007.							
: 1							
23-05-007-01	-	24484,59	3796,80	4415,54	229,70	16272,25	<u>452</u> 17

1	2	3	4	5	6	7	8
23-05-008.							
: 1							
23-05-008-01		3522,50	1657,87	1076,10	55,53	788,53	<u>193</u> 5,4
2.							
23-05-020.							
: 1							
23-05-020-01	30-120	8452,91	3250,80	2965,76	153,56	2236,35	<u>387</u> 15
19-65							
23-05-020-02	100	18828,61	7137,69	8475,47	421,98	3215,45	<u>861</u> 45
23-05-020-03	400	24801,79	9268,22	9090,90	458,09	6442,67	<u>1118</u> 46
23-05-021.							
: 1							
:							
23-05-021-01	2-8	6912,77	4131,79	1079,22	56,83	1701,76	<u>481</u> 5
23-05-021-02	8-50	7841,85	4286,41	1527,33	78,74	2028,11	<u>499</u> 8,6
23-05-022.							
: 1							
:							
23-05-022-01	2-8	13394,49	5314,74	1244,86	123,61	6834,89	<u>626</u> 14,6
23-05-022-02	8-50	14366,04	5518,50	1292,25	127,52	7555,29	<u>650</u> 15,2
23-05-023.							
: 1							
23-05-023-01		352,21	197,40	116,55	6,04	38,26	<u>23,5</u> 0,85
3.							
23-05-035.							
: 1							
23-05-035-01		232,06	154,71	56,52	2,96	20,83	<u>19,1</u> 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8
23-05-036.							
: 1 .							
23-05-036-01		434,88	232,95	147,29	7,70	54,64	<u>28,1</u> 0,7
23-05-037.							
: 1 .							
23-05-037-01		369,52	216,72	126,29	6,63	26,51	<u>25,8</u> 0,45
23-05-038.							
: 1 .							
23-05-038-01		287,18	207,48	58,54	3,08	21,16	<u>24,7</u> 0,25
23-05-038-02		385,74	223,00	114,22	5,92	48,52	<u>26,9</u> 0,6
4.							
23-05-050.							
: 1 .							
, :							
23-05-050-01	3600 /	618,12	330,12	186,87	9,71	101,13	<u>39,3</u> 1,2
23-05-050-02	6000 /	625,72	339,36	184,72	9,59	101,64	<u>40,4</u> 1,25
23-05-051.							
: 1 .							
:							
23-05-051-01		265,93	179,76	65,49	3,43	20,68	<u>21,4</u> 0,27
23-05-051-02		540,08	263,76	208,89	10,66	67,43	<u>31,4</u> 1,4
5.							
23-05-060.							
: 1 .							
23-05-060-01		1336,41	858,14	372,35	18,12	105,92	<u>99,9</u> 1,6
23-05-060-02		1373,17	829,79	315,85	15,51	227,53	<u>96,6</u> 1,6
23-05-060-03		1470,71	962,08	401,83	19,30	106,80	<u>112</u> 2,3
:							
23-05-060-04	120-180	1678,36	1065,16	529,68	25,81	83,52	<u>124</u> 2,9

1	2	3	4	5	6	7	8
23-05-060-05		1656,74	1065,16	505,24	24,51	86,34	<u>124</u> 2,9
23-05-060-06	70-130	2630,59	1709,41	788,99	38,72	132,19	<u>199</u> 3,7
23-05-060-07		3030,38	1949,93	929,25	45,23	151,20	<u>227</u> 4,4
23-05-061.							
: 1 .							
23-05-061-01		330,73	207,48	88,48	4,62	34,77	<u>24,7</u> 0,3
6.							
23-05-070.							
: 1							
23-05-070-01		3623,57	2284,94	482,66	23,21	855,97	<u>266</u> 3
: 1 .							
23-05-070-02		261,80	186,53	54,36	2,84	20,91	<u>22,5</u> 0,3
:							
23-05-070-03		262,32	189,00	45,78	2,37	27,54	<u>22,5</u> 0,35
23-05-070-04		544,00	339,36	133,71	6,87	70,93	<u>40,4</u> 1,03

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

23.		3
1.		3
1.		3
	23-01-001.	3
	23-01-002.	3
	23-01-003.	4
	23-01-004.	4
	23-01-005.	4
2.		5
	23-01-021.	5
	23-01-022.	5
	23-01-023.	5
	23-01-024.	5
	23-01-025.	6
	23-01-026.	6
	23-01-027.	6
	23-01-028.	6
3.		7
	23-01-043.	7
	23-01-044.	7
	23-01-045.	7
	23-01-046.	7
2.		7
1.		7
	23-02-001.	7
	23-02-002.	8
	23-02-003.	8
	23-02-004.	8
2.		8
	23-02-020.	8
	23-02-021.	9
	23-02-022.	9
3.		9
	23-02-040.	9
4.		9
	23-02-050.	9
5.		10
	23-02-060.	10
6.		10
	23-02-070.	10
	23-02-071.	10
7.		10
	23-02-085.	10
	23-02-086.	11
	23-02-087.	13
	23-02-088.	13
	23-02-089.	13
	23-02-090.	14
8.		14
	23-02-100.	14
	23-02-101.	14
	23-02-102.	14
	23-02-103.	15
9.		15
	23-02-115.	15
	23-02-116.	15

ТЕРМИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

3.	23-02-117.	-	16
1.			16
	23-03-001.		16
	23-03-002.		16
	23-03-003.		16
	23-03-004.		17
	23-03-005.		17
	23-03-006.		17
	23-03-007.		17
	23-03-008.		500	17
	23-03-009.		17
	23-03-010.		18
4.			18
1.			18
	23-04-001.		18
	23-04-002.		18
5.			18
1.			18
	23-05-001.		18
	23-05-002.		19
	23-05-003.		19
	23-05-004.		19
	23-05-005.		19
	23-05-006.		19
	23-05-007.		19
	23-05-008.		20
2.			20
	23-05-020.		20
	23-05-021.		20
	23-05-022.		20
	23-05-023.		20
3.			20
	23-05-035.		20
	23-05-036.		21
	23-05-037.		21
	23-05-038.		21
4.			21
	23-05-050.		21
	23-05-051.		21
5.			21
	23-05-060.		21
	23-05-061.		22
6.			22
	23-05-070.		22

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ