

81-03-24-2001

-2001

24

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-24-2001

24

81-03-24-2001

24.

, 2014 – 28

-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

24.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
24-01-001.							
: 1 .							
24-01-001-01	1600 ,	5902,13	2105,66	3169,39	267,10	627,08	<u>254</u> 32
24-01-002.							
: 1 .							
24-01-002-01	12 ,	5590,19	1927,23	3395,94	191,54	267,02	<u>227</u> 52,4
24-01-003.							
: 1 .							
24-01-003-01	4 ,	8673,39	2259,17	4067,39	356,97	2346,83	<u>263</u> 3,1
(509-9911)	- , (3)	-	-	-	-	(0,7)	-
: 5700 3 ,							
24-01-003-02	25 ,	75503,85	14916,93	43090,55	4097,11	17496,37	<u>1757</u> 42,7
(509-9911)	- , (3)	-	-	-	-	(1,6)	-
24-01-003-03	35 ,	99737,73	19781,70	58505,10	5470,67	21450,93	<u>2330</u> 72,5
(509-9911)	- , (3)	-	-	-	-	(2,67)	-
24-01-003-04	25 ,	91955,62	17913,90	54439,52	5142,35	19602,20	<u>2110</u> 60,1
(509-9911)	2500 3 , - , (3)	-	-	-	-	(2,14)	-

»

1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-003-05		137662,22	29772,94	78757,77	7287,16	29131,51	3466 107,4
(509-9911)	35 , 6000 ³ - , (³)	-	-	-	-	(5,35)	-
24-01-003-06		70694,70	13473,63	39899,13	3795,67	17321,94	1587 38,4
(509-9911)	25 , 2500 ³ - , (³)	-	-	-	-	(1,6)	-
24-01-004.							
: 1 .							
24-01-004-01		1754,25	588,76	658,16	36,11	507,33	71,8 6,6
	50 ^{3/} , 7 ³ ,						
24-01-005.							
: 1 .							
:							
24-01-005-01		1267,94	605,17	541,36	42,62	121,41	73 1,23
	0,82 ³						
24-01-005-02		628,53	197,30	388,71	23,76	42,52	23,8 3,7
	2 ³						
24-01-005-03		1573,46	483,31	927,22	66,12	162,93	58,3 6,7
	1,8 ³						
24-01-005-04		2422,41	748,59	1394,26	108,56	279,56	90,3 9,5
	3 , 2,5						
24-01-006.							
: 1 .							
24-01-006-01		470,88	138,58	329,53	20,41	2,77	16,9 2
, 2,4 ³ :							
24-01-006-02	2,8	575,66	179,06	393,02	26,54	3,58	21,6
24-01-006-03	3,45	1187,59	558,75	551,20	37,41	77,64	67,4
24-01-016.							
: 1 .							
2.							
24-01-016-01		3938,06	829,47	2591,99	210,63	516,60	97,7 5,23
:							
24-01-016-02		9470,27	1765,92	6172,35	725,38	1532,00	208 15,6
24-01-016-03		14832,55	2215,89	10518,69	904,09	2097,97	261 21,3

1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-017.							
: 1 .							
24-01-017-01	980 (100) ,	2341,80	1016,40	448,64	41,72	876,76	<u>121</u> 12
24-01-018.							
: 1 .							
24-01-018-01	1568 (160) ,	1980,37	698,85	411,11	21,90	870,41	<u>84,3</u> 4,8
24-01-019.							
: 1 .							
24-01-019-01	300 ,	2617,23	1094,28	1021,49	65,83	501,46	<u>132</u> 8,4
24-01-019-02		880,76	539,68	207,29	12,43	133,79	<u>65,1</u> 1,5
24-01-020.							
: 1 .							
:							
24-01-020-01		5942,56	2080,05	1221,21	37,41	2641,30	<u>245</u> 8,33
24-01-020-02	-	15633,21	2139,48	10880,12	842,53	2613,61	<u>252</u> 32,6
24-01-020-03	2280 / -	12327,07	1791,39	8447,81	648,88	2087,87	<u>211</u> 24,2
3070 /							
24-01-021.							
: 1 .							
24-01-021-01	25 /	1866,75	688,90	757,09	43,93	420,76	<u>83,1</u> 8,2
3.							
24-01-030.							
: 1 .							
:							
24-01-030-01	240 ,	107,96	46,51	60,52	4,38	0,93	<u>5,61</u> 0,23
24-01-030-02	17 ,	491,93	130,15	359,18	23,21	2,60	<u>15,7</u> 2,15
24-01-031.							
: 1 .							
:							
24-01-031-01	8 , 1800	1234,10	400,41	805,28	55,53	28,41	<u>48,3</u> 5,5

1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-031-02	20 , 3000-3840	2075,85	460,10	1500,47	85,48	115,28	<u>55,5</u> 11
24-01-032.							
: 1 .							
, 9,8 (1), :							
24-01-032-01	18	829,07	467,04	206,83	15,51	155,20	<u>55,6</u> 0,5
24-01-032-02	36	881,02	472,04	229,54	16,81	179,44	<u>55,6</u> 0,7
, 2,45 (0,25), :							
24-01-032-03	1,5	529,16	367,62	117,47	9,12	44,07	<u>43,3</u> 0,2
24-01-032-04	8	711,90	404,97	176,60	12,31	130,33	<u>47,7</u> 0,65
, 750 :							
24-01-032-05		116,51	47,63	43,79	2,84	25,09	<u>5,67</u> 0,2
24-01-032-06		512,12	319,22	137,22	8,64	55,68	<u>37,6</u> 0,65
24-01-033.							
: 1 .							
24-01-033-01		379,48	273,84	99,24	4,85	6,40	<u>32,6</u> 0,58
24-01-033-02		396,98	197,40	194,75	10,06	4,83	<u>23,5</u> 1,15
24-01-033-03		354,53	254,52	94,00	4,62	6,01	<u>30,3</u> 0,46
24-01-034.							
: 1							
24-01-034-01		162,23	85,75	16,70	1,07	59,78	<u>10,1</u> 0,132
4.							
24-01-040.							
: 1 .							
:							
24-01-040-01		1596,87	684,62	261,33	12,55	650,92	<u>79,7</u> 1,42
24-01-040-02		1883,01	1348,63	387,69	16,81	146,69	<u>157</u> 3
24-01-041.							
: 1 .							
24-01-041-01		15174,21	3718,62	10853,10	650,06	602,49	<u>438</u> 131
24-01-041-02	60	12021,51	5009,10	6354,63	544,68	657,78	<u>590</u> 34,5
	320 3/						

1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-042.							
: 1 .							
24-01-042-01		279,26	141,96	133,33	7,10	3,97	<u>16,9</u> 0,94
24-01-042-02		341,85	245,28	90,82	4,14	5,75	<u>29,2</u> 0,56
24-01-042-03	-	148,53	103,32	42,22	2,25	2,99	<u>12,3</u> 0,28
2.							
1.							
24-02-001.							
: 1 .							
:							
24-02-001-01	, 4 , 150 (509-9911)	1619821,99	229988,16	804665,67	44021,14	585168,16	<u>25218</u> 1416,1
24-02-001-02	, 4,5 , 170 (509-9911)	1869136,45	260768,16	846285,80	43796,43	762082,49	<u>28593</u> 1849,4
24-02-001-03	, 5 , 185 (509-9911)	2547022,01	362656,80	1260844,66	70668,46	923520,55	<u>39765</u> 2842
24-02-001-04	, 6,4-7 , 95 (509-9911)	1875872,94	208820,64	834465,05	44496,91	832587,25	<u>22897</u> 2613,32
24-02-001-05	, 4,5 , 80 (509-9911)	1596425,59	199189,92	538546,01	26932,36	858689,66	<u>21841</u> 1158,2
24-02-002.							
: 1 .							
:							
24-02-002-01	35 /	122539,26	37572,66	39427,44	1699,63	45539,16	<u>4374</u> 170
24-02-002-02	50 /	148479,93	47637,36	51464,95	2095,92	49377,62	<u>5463</u> 208
24-02-002-03	75 /	176785,94	58374,60	62396,65	2491,39	56014,69	<u>6596</u> 268
24-02-002-04	150 /	276951,36	80358,00	123050,96	5806,96	73542,40	<u>9080</u> 546,5
24-02-003.							
: 1 .							
:							
24-02-003-01	6,4-7 , 95	807262,37	229000,81	521469,13	30015,79	56792,43	<u>26659</u> 521,2

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-003-02	4,5 , 80	658467,60	208127,11	354077,41	22149,30	96263,08	24229 660,2
24-02-004.							
: 1 .							
24-02-004-01		5195,38	3294,12	1070,33	55,29	830,93	388 10,88
24-02-005.							
: 1 .							
24-02-005-01	45- 120 /	240,01	164,07	72,66	3,67	3,28	19,1 0,57
:							
24-02-005-02	0,64	899,28	444,10	107,48	4,50	347,70	51,7
24-02-005-03	0,9	1133,08	495,82	109,42	4,50	527,84	58,4
:							
24-02-005-04	7,76	8824,34	1832,09	4075,61	305,83	2916,64	221
24-02-005-05	14,55	9465,39	2041,20	3543,37	247,81	3880,82	243
:							
24-02-005-06	50 /	2812,51	705,52	1369,13	109,76	737,86	83,1 3,4
24-02-005-07	90 /	3178,77	857,49	1568,14	118,76	753,14	101 5,1
24-02-006.							
: 1 .							
:							
24-02-006-01	250	285,75	180,84	97,01	12,11	7,90	21,3 0,512
24-02-006-02	300	377,52	199,52	166,38	17,15	11,62	23,5 0,99
24-02-006-03	400	496,57	249,61	231,26	23,61	15,70	29,4 1,49
24-02-007.							
: 1 .							
24-02-007-01	200	274,10	260,28	8,61	0,35	5,21	30,3 0,34
2.							
24-02-017.							
: 1 .							
:							
24-02-017-01	2,5 , 40 (509-9911)	157069,03	39691,60	87046,13	6311,72	30331,30	4420 110 -
24-02-017-02	2,8 , 20 (509-9911)	137176,18	34797,50	79616,57	5524,94	22762,11	3875 85,33 -

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-018.							
: 1 .							
:							
24-02-018-01	1,6 , 8	23757,46	4621,42	13305,22	1151,25	5830,82	<u>538</u> 16,4
(509-9911)	- , (³)	-	-	-	-	(1,99)	-
24-02-018-02	2,2 , 14	34739,58	5909,04	20786,47	1567,95	8044,07	<u>696</u> 35
(509-9911)	- , (³)	-	-	-	-	(2,19)	-
24-02-018-03	2,8 , 14	125333,47	10735,20	100949,27	4978,94	13649,00	<u>1278</u> 62,4
(509-9911)	- , (³)	-	-	-	-	(3,84)	-
24-02-018-04	2,8 , 20	134822,05	11978,40	105329,70	5284,92	17513,95	<u>1426</u> 81,3
(509-9911)	- , (³)	-	-	-	-	(4,91)	-
24-02-019.							
: 1 .							
:							
24-02-019-01	, 7 /	6837,66	1451,79	3855,23	211,70	1530,64	<u>171</u> 17,4
24-02-019-02	,	12074,31	2496,06	7146,21	394,86	2432,04	<u>294</u> 32,6
3.							
24-02-030.							
: 1 .							
:							
24-02-030-01	7,8 , 2000	10540,57	4784,63	3441,75	181,98	2314,19	<u>557</u> 22
24-02-030-02	12 , 2000	21136,30	9096,81	8786,81	802,93	3252,68	<u>1059</u> 33,1
24-02-030-03	12 , 3000	26238,57	11802,66	10470,54	894,85	3965,37	<u>1374</u> 43,5
24-02-030-04		650,08	501,66	133,80	7,34	14,62	<u>58,4</u> 0,5
24-02-030-05	1600	6323,45	1786,72	2440,52	211,63	2096,21	<u>208</u> 9,66
24-02-031.							
: 1 .							
:							
24-02-031-01	800 900	1816,82	636,52	629,09	41,32	551,21	<u>74,1</u> 4,7
24-02-031-02	1400 1400, 1700 1700	4151,73	1889,80	1441,00	91,64	820,93	<u>220</u> 10,7

»

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-032.							
: 1 .							
24-02-032-01		1429,89	414,90	518,53	29,72	496,46	<u>48,3</u> 2,74
24-02-032-02		681,33	250,83	183,21	9,59	247,29	<u>29,2</u> 1,1
24-02-032-03		457,47	138,58	74,49	3,91	244,40	<u>16,9</u> 0,51
24-02-032-04		1026,90	216,72	322,19	18,12	487,99	<u>25,8</u> 1,6
24-02-032-05		466,05	95,94	126,69	6,63	243,42	<u>11,7</u> 0,74
24-02-032-06		813,24	149,22	169,29	8,88	494,73	<u>18</u> 1,2
24-02-032-07		1260,49	361,67	392,57	20,60	506,25	<u>42,6</u> 3,85
24-02-033.							
: 1 .							
24-02-033-01	800 3,5	1617,72	627,07	436,30	21,08	554,35	<u>73</u> 2,2
:							
24-02-033-02	4	3234,13	1305,68	801,21	39,31	1127,24	152
24-02-033-03	8	6159,27	3161,12	2043,36	343,17	954,79	368
24-02-034.							
: 1 .							
24-02-034-01		4044,64	2284,94	936,86	43,93	822,84	<u>266</u> 5,3
24-02-034-02	()	2062,11	867,59	670,45	37,41	524,07	<u>101</u> 4,26
24-02-034-03	1600	661,26	221,62	191,51	10,06	248,13	<u>25,8</u> 1,42
24-02-034-04		114,52	85,75	27,06	1,42	1,71	<u>10,1</u> 0,14
24-02-035.							
: 1 .							
:							
24-02-035-01	5	2471,13	1112,19	849,31	47,72	509,63	131
24-02-035-02	8	4285,04	1984,29	1580,37	170,50	720,38	231
24-02-036.							
: 1 .							
24-02-036-01	-	11062,58	3702,29	4205,09	398,09	3155,20	<u>431</u> 25,37
24-02-036-02	-	2894,18	687,20	1237,41	75,02	969,57	<u>80</u> 8,92
24-02-036-03	-	4135,51	1202,60	1717,12	77,43	1215,79	<u>140</u> 10,7

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-037.							
: 1 .							
24-02-037-01		14274,29	6691,61	5095,10	232,30	2487,58	<u>779</u> 23,2
24-02-038.							
: 1 .							
24-02-038-01		1198,88	305,64	403,49	18,47	489,75	<u>36</u> 2,4
24-02-039.							
: 1 .							
24-02-039-01	-	1640,72	434,28	712,20	41,32	494,24	<u>51,7</u> 3,5
24-02-040.							
: 1 .							
24-02-040-01		656,99	179,76	229,29	12,08	247,94	<u>21,4</u> 1,37
24-02-041.							
: 1 .							
:							
24-02-041-01		948,95	177,41	269,89	14,21	501,65	<u>21,4</u> 1,87
24-02-041-02		1728,71	372,22	846,26	49,02	510,23	<u>44,9</u> 4,3
:							
24-02-041-03	600	554,78	223,00	327,32	20,60	4,46	<u>26,9</u> 1,71
24-02-041-04	800	952,74	353,15	592,53	34,81	7,06	<u>42,6</u> 3,2
24-02-041-05		398,63	92,85	62,52	3,32	243,26	<u>11,2</u> 0,19
24-02-042.							
: 1 .							
24-02-042-01		1018,62	207,48	319,68	16,81	491,46	<u>24,7</u> 2,5
4.							
24-02-052.							
: 1 .							
24-02-052-01		1362,82	597,38	601,10	39,84	164,34	<u>67,5</u> 3,85
24-02-052-02		1580,17	1016,40	422,29	31,85	141,48	<u>121</u> 2,28

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-052-03		7845,26	4342,56	2645,93	76,46	856,77	498 10
24-02-052-04		2007,30	585,48	1377,52	74,57	44,30	69,7 12,5
24-02-053.							
: 1 .							
24-02-053-01		15273,75	7353,04	7348,58	736,51	572,13	856 33,5
24-02-053-02		4569,39	2217,60	2235,03	324,79	116,76	264 9,25
, :							
24-02-053-03	8,37	4344,50	1948,80	2289,44	322,70	106,26	232
24-02-053-04	7,4	3724,84	1638,00	1983,33	271,70	103,51	195
24-02-053-05		21419,41	11631,30	8643,90	606,71	1144,21	1370 51,2
24-02-053-06	-	4449,76	2139,48	2183,63	276,69	126,65	252 5,9
24-02-053-07		7191,58	3268,65	3677,17	397,76	245,76	385 12,6
24-02-053-08		20453,21	9907,83	8176,20	454,91	2369,18	1167 44,8
:							
24-02-053-09	4	39286,34	16844,16	20896,59	1929,03	1545,59	1984 70,8
24-02-053-10	5	73102,62	21225,00	49001,97	3619,33	2875,65	2500 216
:							
24-02-053-11	- 4	171863,54	102272,54	64848,12	5094,94	4742,88	11906 269
24-02-053-12	5	151313,74	67877,55	79562,06	10668,20	3874,13	7995 220
24-02-053-13		5196,90	2259,60	2820,38	388,07	116,92	269 9,9
24-02-053-14		3736,95	1613,10	2003,11	241,15	120,74	190 9,5
24-02-054.							
: 1 .							
:							
24-02-054-01	4	5274,89	2147,50	2961,19	182,33	166,20	250 13,2
24-02-054-02	5	6181,45	2551,23	3446,96	210,77	183,26	297 15,8
24-02-054-03		4301,53	1778,13	2373,48	151,83	149,92	207 9
24-02-054-04	100-500 -	4549,77	2070,19	2313,57	149,33	166,01	241 22,5
5							
24-02-055.							
: 1 .							
:							
24-02-055-01		1081,69	382,90	673,45	77,56	25,34	45,1 2,9
24-02-055-02		1243,04	406,67	809,19	86,64	27,18	47,9 3,54

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-055-03	-	1464,08	609,03	821,09	58,56	33,96	<u>70,9</u> 5,3
5.							
24-02-065.							
: 1 .							
24-02-065-01	10800 /	8471,19	5076,69	2444,72	187,55	949,78	<u>591</u> 9,7
24-02-065-02	-	23460,74	9285,79	10644,92	778,56	3530,03	<u>1081</u> 43
24-02-065-03	-	4594,40	2826,11	1420,85	112,48	347,44	<u>329</u> 3,2
	3400 /						
24-02-066.							
: 1 .							
24-02-066-01	2000 , 17	13637,83	3150,00	8024,72	593,50	2463,11	<u>375</u> 28,33
24-02-066-02	2000 , 19	14501,52	3292,80	8564,14	634,72	2644,58	<u>392</u> 30,4
24-02-066-03	2600 , 19	26973,41	4233,60	18552,10	1329,96	4187,71	<u>504</u> 51,54
24-02-066-04	3600 , 27	62578,65	7064,40	45508,91	2285,23	10005,34	<u>841</u> 131,98
24-02-066-05	2000 , 17	12862,35	3267,60	7469,19	564,24	2125,56	<u>389</u> 24,42
24-02-066-06	2000 , 19	13772,27	3427,20	8023,46	606,99	2321,61	<u>408</u> 26,65
24-02-066-07	2600 , 19	23975,55	3822,00	16694,90	1242,58	3458,65	<u>455</u> 42,26
24-02-066-08	3600 , 27	41459,87	6006,00	26788,64	1936,91	8665,23	<u>715</u> 114,18
24-02-067.							
: 1 .							
24-02-067-01		3015,10	1226,92	1214,37	99,34	573,81	<u>148</u> 1,66
24-02-067-02	1610 , 1,69	4067,69	1309,82	1578,90	96,85	1178,97	<u>158</u> 8,4
24-02-067-03	890 , 0,81	1914,85	735,32	739,31	55,53	440,22	<u>88,7</u> 2,1
24-02-067-04		1690,41	484,14	602,20	47,72	604,07	<u>58,4</u> 1,31

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-068.							
: 1 .							
24-02-068-01	2	1019,38	543,36	277,67	4,74	198,35	<u>64</u> 0,73
24-02-068-02	4,7	1550,77	733,54	503,31	11,96	313,92	<u>86,4</u> 1,4
: 1 .							
24-02-068-03	980 1480	684,39	419,41	144,81	1,66	120,17	<u>49,4</u> 0,26
24-02-068-04	1300 1800	840,77	476,29	206,61	2,96	157,87	<u>56,1</u> 0,45
: 1 .							
24-02-068-05	1300 1800	874,13	485,63	<u>228,92</u>	4,14	159,58	<u>57,2</u> 0,62
24-02-068-06	6600 3120	1364,15	696,18	428,97	11,96	239,00	<u>82</u> 1,38
6.							
24-02-078.							
: 1 .							
24-02-078-01	15,2 ³	4837,78	1663,20	2340,78	216,83	833,80	<u>198</u> 19
: 1 .							
24-02-078-02	264 ^{2/}	26035,81	7904,40	11909,21	904,02	6222,20	<u>941</u> 63,26
: 1 .							
: 1 .							
: 1 .							
24-02-078-03		1289,15	761,04	272,34	28,06	255,77	<u>90,6</u> 2,52
24-02-078-04		9003,82	2570,40	4085,47	363,55	2347,95	<u>306</u> 25,5
24-02-078-05		1317,93	719,04	246,94	20,98	351,95	<u>85,6</u> 1,91
24-02-078-06		2373,91	1008,00	710,03	64,41	655,88	<u>120</u> 5,5
24-02-078-07	4	2570,42	1033,20	865,17	82,42	672,05	<u>123</u> 7,1
24-02-078-08		1845,50	898,80	465,36	40,85	481,34	<u>107</u> 3,57
24-02-078-09		5319,22	1755,60	2239,19	212,70	1324,43	<u>209</u> 15,4
24-02-078-10		1211,80	766,08	251,23	21,10	194,49	<u>91,2</u> 1,76
7.							
24-02-085.							
: 1 .							
24-02-085-01	160 /	572,92	197,40	273,17	18,12	102,35	<u>23,5</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-085-02	360 /	1043,43	273,84	507,28	33,51	262,31	<u>32,6</u> 2,8
24-02-085-03	700 /	1872,46	425,04	934,38	58,13	513,04	<u>50,6</u> 6,2
24-02-085-04	- 600 /	2646,47	716,52	1154,75	72,22	775,20	<u>85,3</u> 9,7
24-02-085-05	60	171,41	84,84	46,49	3,08	40,08	<u>10,1</u> 0,2
24-02-085-06	80	222,23	94,08	73,65	4,62	54,50	<u>11,2</u> 0,37
9.							
24-02-090.							
: 1 .							
24-02-090-01	1,6 ^{3/} ,	640,53	324,32	287,18	16,81	29,03	<u>38,2</u> 1,69
24-02-090-02	4,6 ^{3/} ,	1106,08	419,41	641,87	38,72	44,80	<u>49,4</u> 5
24-02-090-03	2 ^{3/} ,	1683,89	600,24	1012,74	64,53	70,91	<u>70,7</u> 5,85
24-02-090-04	4,1 ^{3/} ,	2447,61	1018,80	1349,52	86,43	79,29	<u>120</u> 6,9
24-02-090-05	4 ^{3/} ,	4039,32	1307,46	2583,77	167,77	148,09	<u>154</u> 14,24
24-02-090-06	6,1 ^{3/} ,	5292,27	1604,61	3497,06	223,30	190,60	<u>189</u> 20,9
24-02-090-07	8,87 ^{3/}	1332,88	676,65	589,86	37,41	66,37	<u>79,7</u> 3
24-02-091.							
: 1							
24-02-091-01	2 ^{2/}	860,03	173,52	78,09	4,85	608,42	<u>20,2</u> 0,36
24-02-091-02	12 ^{2/}	1384,37	385,69	225,36	12,55	773,32	<u>44,9</u> 1,25
24-02-091-03	19 ^{2/}	2333,88	395,14	563,29	33,51	1375,45	<u>46</u> 3,48
24-02-091-04	86 ^{2/}	4865,86	791,14	1049,39	65,83	3025,33	<u>92,1</u> 5,5
24-02-091-05	85 ^{2/} ,	5166,14	578,97	685,51	40,02	3901,66	<u>67,4</u> 5,5
24-02-091-06	202 ^{2/} ,	7370,64	1056,57	1681,86	107,15	4632,21	<u>123</u> 9
24-02-091-07	32 ^{2/} ,	8737,54	1443,12	2280,24	141,96	5014,18	<u>168</u> 12,4

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-091-08	40 ^{2/}	9448,49	1520,43	2796,56	180,68	5131,50	<u>177</u> 16,5
24-02-091-09	27 ^{2/}	18600,55	3143,94	7456,36	450,39	8000,25	<u>366</u> 43,1
24-02-091-10	8,3 ^{2/}	22578,63	3616,39	11390,19	547,24	7572,05	<u>421</u> 55
24-02-091-11	10,8 ^{2/}	4221,61	893,36	1130,40	71,04	2197,85	<u>104</u> 6,5
24-02-092.							
24-02-092-01	17 ^{2/}	1238,42	212,17	264,20	15,51	762,05	<u>24,7</u> 1,6
24-02-092-02	2,9 ^{2/}	1781,94	347,04	510,04	29,72	924,86	<u>40,4</u> 3,24
24-02-092-03	17,5 ^{2/}	7154,64	1185,42	2619,31	169,08	3349,91	<u>138</u> 16
24-02-093.							
24-02-093-01	1,7 ^{2/}	780,75	309,24	154,86	8,88	316,65	<u>36</u> 0,97
24-02-093-02	1,4 ^{2/}	860,50	337,59	205,69	11,96	317,22	<u>39,3</u> 1,2
24-02-093-03	7,2 ^{2/}	4383,78	910,54	955,35	59,32	2517,89	<u>106</u> 5
24-02-093-04	25 ^{2/}	11518,81	2284,94	4092,96	251,72	5140,91	<u>266</u> 24
24-02-094.							
24-02-094-01	200 ²	12934,58	1978,17	3457,05	219,40	7499,36	<u>233</u> 18
24-02-095.							
24-02-095-01		246,74	164,07	76,74	4,74	5,93	<u>19,1</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8
9.							
24-02-105.							
: 1 .							
24-02-105-01		7328,02	1520,40	5252,93	442,70	554,69	<u>181</u> 5,2
24-02-105-02		11122,68	2587,20	7611,72	632,37	923,76	<u>308</u> 10,7
24-02-105-03		4359,41	984,84	2716,66	216,79	657,91	<u>116</u> 6,65
24-02-105-04	-962	66976,58	15859,32	39532,84	2929,57	11584,42	<u>1868</u> 154,6
	-961						
10.							
24-02-110.							
: 1 .							
24-02-110-01		287,05	181,69	89,49	4,74	15,87	<u>21,4</u> 0,48
24-02-111.							
: 1 .							
24-02-111-01		321,05	191,03	122,12	6,75	7,90	<u>22,5</u> 0,89
24-02-111-02		191,80	152,82	35,76	1,89	3,22	<u>18</u> 0,22
24-02-111-03		707,17	419,41	272,43	15,51	15,33	<u>49,4</u> 2,16
24-02-111-04		451,18	286,11	147,91	7,58	17,16	<u>33,7</u> 0,74
24-02-111-05		1906,53	813,34	1045,45	92,74	47,74	<u>95,8</u> 9,78
24-02-111-06		364,05	199,52	150,34	8,29	14,19	<u>23,5</u> 0,84
24-02-111-07		384,96	199,52	165,47	9,47	19,97	<u>23,5</u> 0,91
24-02-111-08		669,52	295,45	343,68	20,60	30,39	<u>34,8</u> 2,48
24-02-111-09		687,51	314,98	301,91	16,81	70,62	<u>37,1</u> 2,3
24-02-111-10		287,09	209,70	71,13	3,79	6,26	<u>24,7</u> 0,34
24-02-111-11	20	34427,67	18236,57	14204,76	758,83	1986,34	<u>2123</u> 51,56

1	2	3	4	5	6	7	8
11.							
24-02-115.							
24-02-115-01	5	8285,97	2937,54	5109,92	718,57	238,51	<u>346</u> 7,97
24-02-115-02		476,85	192,36	228,46	16,43	56,03	<u>22,9</u> 1,15
24-02-115-03	13	7469,33	2453,61	4848,99	693,37	166,73	<u>289</u> 5,6
24-02-115-04	20	9179,11	3192,24	5774,20	813,57	212,67	<u>376</u> 7,5
24-02-115-05	180	12254,40	4049,73	7936,35	1135,45	268,32	<u>477</u> 9,6
24-02-115-06		2223,56	767,50	1440,71	137,23	15,35	<u>90,4</u> 7,3
24-02-115-07		10668,83	2912,07	7112,62	844,78	644,14	<u>343</u> 21
24-02-115-08		1123,65	342,15	768,54	63,46	12,96	<u>40,3</u> 1,9
24-02-115-09	5	95538,66	23218,77	71067,66	7223,47	1252,23	<u>2703</u> 39,5
24-02-115-10	7	113271,54	27015,55	84751,33	8579,26	1504,66	<u>3145</u> 53,5
24-02-115-11	8	20201,39	6554,17	13396,95	2040,98	250,27	<u>763</u> 8,5
24-02-115-12	11	26309,15	8538,46	17442,36	2672,52	328,33	<u>994</u> 9,9
24-02-115-13	14	32931,64	10496,98	22005,77	3307,98	428,89	<u>1222</u> 11,8
24-02-115-14	16	37187,74	11837,02	24864,33	3740,97	486,39	<u>1378</u> 13
24-02-115-15	20	59915,96	14560,05	44769,02	4589,07	586,89	<u>1695</u> 15,2
24-02-116.							
24-02-116-01	10	1846,75	514,08	962,02	74,83	370,65	<u>61,2</u> 5,8
24-02-116-02	15	2284,93	601,44	1117,00	88,21	566,49	<u>71,6</u> 6,6

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-116-03	18	2563,65	710,64	1187,17	86,31	665,84	<u>84,6</u> 7,6
24-02-116-04	20	2967,84	824,04	1405,77	112,48	738,03	<u>98,1</u> 8,45
24-02-116-05	30	4441,40	991,20	2637,65	150,01	812,55	<u>118</u> 13
24-02-117.							
: 1 .							
24-02-117-01		571,86	198,96	368,92	30,12	3,98	<u>24</u> 2,65
:							
24-02-117-02	6	557,82	192,36	325,91	26,21	39,55	<u>22,9</u> 2,4
24-02-117-03	12	778,40	283,92	453,10	36,43	41,38	<u>33,8</u> 3,3
24-02-117-04	18	925,13	307,44	575,84	45,61	41,85	<u>36,6</u> 4,2
24-02-117-05	24	1105,53	374,64	687,70	54,42	43,19	<u>44,6</u> 5,1
24-02-117-06		372,34	125,16	229,38	16,48	17,80	<u>14,9</u> 1,72
:							
24-02-117-07		190,09	67,12	121,63	8,45	1,34	<u>7,99</u> 0,94
24-02-117-08		183,42	67,12	114,96	8,10	1,34	<u>7,99</u> 0,9
24-02-117-09	80	393,99	132,72	258,62	16,86	2,65	<u>15,8</u> 2,05
24-02-117-10		2616,28	751,80	1748,46	123,72	116,02	<u>89,5</u> 13,5
24-02-117-11		412,83	132,72	251,96	16,50	28,15	<u>15,8</u> 1,88
24-02-117-12		294,61	94,92	172,29	12,13	27,40	<u>11,3</u> 0,87
24-02-117-13		646,86	201,60	415,73	32,01	29,53	<u>24</u> 2,75
800							
:							
24-02-117-14		322,75	132,72	187,38	12,43	2,65	<u>15,8</u> 1,198
24-02-117-15		216,93	114,40	100,24	7,47	2,29	<u>13,8</u> 0,55
24-02-117-16		230,62	103,63	124,92	10,09	2,07	<u>12,5</u> 0,73
24-02-117-17		92,83	56,91	34,78	2,96	1,14	<u>6,94</u> 0,255
24-02-118.							
: 1 .							
24-02-118-01	3800	1479,16	304,92	943,74	46,89	230,50	<u>36,3</u> 8,9
:							
24-02-118-02	12,5	1239,70	361,20	810,08	54,82	68,42	<u>43</u> 5,7

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-118-03	18,5	1315,12	389,76	856,36	61,21	69,00	<u>46,4</u> 5,9
24-02-118-04	24,5	1340,30	399,84	871,26	62,52	69,20	<u>47,6</u> 6,1
:							
24-02-118-05		1860,49	849,00	975,38	145,95	36,11	<u>100</u> 3,15
24-02-118-06		4208,37	1774,41	2327,55	387,04	106,41	<u>209</u> 6,6
24-02-118-07		240,86	86,52	133,73	9,86	20,61	<u>10,3</u> 0,67
24-02-119.							
: 1 .							
24-02-119-01	12,8	6989,26	2232,87	4564,36	545,97	192,03	263
24-02-119-02	25,3	10973,19	3319,59	7240,12	788,39	413,48	391
24-02-119-03		2274,63	721,65	1327,00	125,06	225,98	<u>85</u> 7,5
24-02-119-04		2476,97	1349,91	998,01	98,41	129,05	<u>159</u> 6,24
24-02-119-05		12155,47	5722,26	5542,34	864,31	890,87	<u>674</u> 16,6
:							
24-02-119-06	300-600	11356,76	5501,52	5175,95	852,94	679,29	<u>648</u> 14,5
24-02-119-07	800-1200	16190,89	7581,57	7560,68	1178,04	1048,64	<u>893</u> 25,15
:							
24-02-119-08		5466,51	2071,56	3284,01	446,51	110,94	<u>244</u> 13
24-02-119-09		7119,28	2402,67	4437,80	490,23	278,81	<u>283</u> 14,1
24-02-119-10		3491,17	1434,81	1912,20	246,38	144,16	<u>169</u> 7,7
24-02-120.							
: 1 .							
:							
24-02-120-01	1400	300-	1869,06	669,95	1155,11	112,46	44,00
24-02-120-02	1600	1400;	7029,76	1949,93	4782,13	462,47	297,70
24-02-120-03		500-1200	2479,99	634,20	1787,21	133,44	58,58
24-02-121.							
: 1 .							
24-02-121-01			2250,84	538,44	1403,16	100,65	309,24
24-02-121-02			1171,39	225,96	720,62	41,32	224,81
24-02-121-03			949,44	211,68	666,72	35,64	71,04
<u>64,1</u> 9,9							
<u>26,9</u> 5,2							
<u>25,2</u> 6,8							

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-121-04		175,51	85,39	85,35	5,97	4,77	<u>10,3</u> 0,6
24-02-121-05		123,35	57,04	63,13	4,78	3,18	<u>6,88</u> 0,44
24-02-121-06		194,05	66,24	123,43	8,47	4,38	<u>7,99</u> 0,9
24-02-121-07		1294,66	294,84	932,72	66,13	67,10	<u>35,1</u> 6,8
24-02-122.							
: 1 .							
24-02-122-01		372,80	260,31	107,28	4,74	5,21	<u>31,4</u> 0,8
24-02-122-02		432,51	316,68	109,50	4,85	6,33	<u>38,2</u> 0,82
24-02-123.							
: 1 .							
, :							
24-02-123-01	0,74	720,56	358,28	355,11	65,14	7,17	42,2
24-02-123-02	1,5	882,79	385,45	489,63	72,91	7,71	45,4
, :							
24-02-123-03	5	626,12	340,45	278,86	60,47	6,81	40,1 0,234
24-02-123-04	10	756,37	368,47	380,53	66,67	7,37	43,4 0,895
24-02-123-05	12	976,17	405,82	562,23	78,16	8,12	47,8 2,555
24-02-123-06	25	798,83	378,65	412,61	68,52	7,57	44,6 1,1
24-02-124.							
: 1 .							
:							
24-02-124-01		1434,29	966,00	448,97	47,31	19,32	<u>115</u> 8
24-02-124-02		1698,91	748,44	935,50	94,12	14,97	<u>89,1</u> 14
24-02-125.							
: 1 .							
24-02-125-01		198,43	94,08	41,08	1,42	63,27	<u>11,2</u> 0,15
, :							
24-02-125-02	5	727,14	256,20	329,22	32,93	141,72	<u>30,5</u> 1,286
24-02-125-03	7	965,57	367,92	429,14	51,23	168,51	43,8 1,346
24-02-125-04		2156,03	966,00	1130,01	139,36	60,02	<u>115</u> 4,2
24-02-125-05		977,40	411,60	404,65	55,90	161,15	49 1,1
24-02-125-06		552,86	171,36	304,12	21,60	77,38	<u>20,4</u> 2,1

»

1	2	3	4	5	6	7	8
12.							
24-02-135.							
: 1 .							
24-02-135-01		2412,51	1005,03	1154,33	72,58	253,15	<u>117</u> 7,8
24-02-135-02		5152,99	2241,99	2587,93	139,36	323,07	<u>261</u> 20,5
24-02-135-03		586,69	199,52	370,33	19,30	16,84	<u>23,5</u> 2,98
24-02-135-04		1990,66	936,31	927,82	48,36	126,53	<u>109</u> 8,1
13.							
24-02-140.							
: 1 .							
:							
24-02-140-01	50 /	3431,43	1382,99	1193,29	84,27	855,15	<u>161</u> 5,68
24-02-140-02	100 /	3727,83	1477,48	1338,80	97,05	911,55	<u>172</u> 6,4
24-02-140-03	200 /	4955,22	1778,13	2060,16	137,68	1116,93	<u>207</u> 9,24
24-02-140-04	500 /	5343,32	1941,34	2200,68	148,84	1201,30	<u>226</u> 9,94
24-02-141.							
: 1 .							
,							
24-02-141-01	50 /	2632,71	820,68	1304,80	98,39	507,23	<u>97,7</u> 5,86
24-02-141-02	100 /	3428,48	1075,20	1781,05	137,11	572,23	<u>128</u> 6,64
24-02-141-03	200 /	4225,52	1332,93	2168,92	166,83	723,67	<u>157</u> 8,56
24-02-141-04	500 /	9886,67	2385,69	5440,54	386,92	2060,44	<u>281</u> 26,3
24-02-142.							
: 1 .							
,							
24-02-142-01	50-200 /	3318,40	661,92	922,73	67,25	1733,75	<u>78,8</u> 3,7
24-02-142-02	500 /	5404,25	803,88	1420,55	102,30	3179,82	<u>95,7</u> 6,95
24-02-142-03	50-200 /	3385,05	661,92	946,82	68,55	1776,31	<u>78,8</u> 3,75

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-143.							
: 1 .							
24-02-143-01	800	445,37	164,64	248,95	20,72	31,78	<u>19,6</u> 0,23
, :							
24-02-143-02	500	343,18	135,24	190,23	15,51	17,71	<u>16,1</u> 0,22
24-02-143-03	800	479,95	174,72	272,74	22,50	32,49	<u>20,8</u> 0,25
24-02-143-04	1000	505,35	182,28	290,42	23,68	32,65	<u>21,7</u> 0,42
24-02-143-05	1200	560,76	198,24	329,56	26,28	32,96	<u>23,6</u> 0,61
24-02-143-06	1500	613,32	217,56	362,41	28,42	33,35	<u>25,9</u> 0,8
, :							
24-02-143-07	500	266,48	94,08	156,02	13,26	16,38	<u>11,2</u> 0,08
24-02-143-08	700	353,43	113,40	215,02	18,12	25,01	<u>13,5</u> 0,15
24-02-143-09	1000	393,31	131,88	230,30	19,30	31,13	<u>15,7</u> 0,2
24-02-143-10	1200	410,81	131,88	247,80	20,60	31,13	<u>15,7</u> 0,25
14.							
24-02-148.							
: 1 .							
24-02-148-01	940	32581,70	15095,22	13148,81	1081,47	4337,67	<u>1778</u> 19,27
24-02-148-02		1524,13	724,20	325,51	20,60	474,42	<u>85,3</u> 1,28
24-02-148-03		1688,11	799,76	415,68	42,23	472,67	<u>94,2</u> 1,82
24-02-148-04		2288,96	1205,58	599,33	42,62	484,05	<u>142</u> 1,88
24-02-148-05		14225,50	6664,65	5665,56	453,00	1895,29	<u>785</u> 7,66
, :							
24-02-148-06	430	3262,93	1292,10	970,77	77,43	1000,06	<u>146</u> 1,68
24-02-148-07	750	3912,18	1424,85	1171,47	91,64	1315,86	<u>161</u> 3,14
, :							
24-02-148-08	0,99	1703,50	933,04	163,50	9,12	606,96	107
24-02-148-09	3,78	2533,20	1056,57	401,28	20,60	1075,35	123
24-02-148-10	-	1015,19	603,12	81,78	4,14	330,29	<u>71,8</u> 0,45
:							
24-02-148-11		887,28	462,00	171,07	25,82	254,21	<u>55</u> 0,45

»

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-148-12		852,15	435,12	157,14	24,14	259,89	51,8 0,35
24-02-148-13	-	1116,77	696,36	75,70	3,67	344,71	82,9 0,35
24-02-148-14		3027,11	1341,42	1060,97	217,97	624,72	158 1,32
24-02-148-15		2125,78	882,96	403,19	28,42	839,63	104 1,24
24-02-148-16	-	3206,48	1545,18	1032,51	129,92	628,79	182 4,8
24-02-149.							
: 1 .							
24-02-149-01		2528,86	791,27	1255,30	100,64	482,29	93,2 2,56
24-02-149-02		3686,49	1349,91	1567,61	123,85	768,97	159 3,86
24-02-149-03	-	4581,08	1647,06	1976,68	158,77	957,34	194 4,07
24-02-149-04		1288,53	603,12	287,87	21,90	397,54	71,8 0,43
24-02-149-05		1041,24	405,72	156,43	11,25	479,09	48,3 0,48
15.							
24-02-154.							
: 1 .							
, :							
24-02-154-01	6	4051,31	1519,71	924,80	54,06	1606,80	179
24-02-154-02	11	5523,06	2080,05	1698,89	101,56	1744,12	245
24-02-154-03	18	7460,54	2614,92	3145,95	157,70	1699,67	308
24-02-154-04		6105,47	3251,67	1281,70	69,24	1572,10	383 6,45
24-02-154-05		12495,86	4406,31	4929,79	293,95	3159,76	519 29
24-02-155.							
: 1 .							
, :							
24-02-155-01	5	4664,21	2259,60	977,32	52,39	1427,29	269
24-02-155-02	10	6299,98	2931,60	1831,09	98,20	1537,29	349
24-02-156.							
: 1 .							
24-02-156-01		4234,44	1915,20	991,99	53,00	1327,25	228 6
24-02-157.							
: 1 .							
, :							
24-02-157-01	15	2074,69	603,12	363,68	22,97	1107,89	71,8
24-02-157-02	5	2984,21	848,40	805,75	52,76	1330,06	101

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-158.							
: 1							
:							
24-02-158-01	, 14	949,47	609,58	198,21	12,48	141,68	71,8
24-02-158-02	, 24	485,45	247,91	176,02	11,53	61,52	29,2
24-02-159.							
: 1							
:							
24-02-159-01	3	2767,18	967,86	465,45	27,68	1333,87	114
24-02-159-02	7,5	4344,96	1417,83	1125,60	69,51	1801,53	167
24-02-159-03	10	5004,05	1613,10	1632,03	81,06	1758,92	190
24-02-160.							
: 1							
24-02-160-01	50 , 83	511,74	162,96	285,51	16,04	63,27	19,4
16.							
24-02-164.							
: 1							
:							
24-02-164-01		867,07	365,93	398,63	23,21	102,51	42,6 2,22
24-02-164-02	,	1665,36	520,55	888,51	50,32	256,30	60,6 8,7
24-02-164-03		1438,00	761,93	594,78	33,51	81,29	88,7 4,325

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

24.		3
1.		3
1.		3
	24-01-001.	3
	24-01-002.	3
	24-01-003.	3
	24-01-004.	4
	24-01-005.	4
	24-01-006.	4
2.		4
	24-01-016.	4
	24-01-017.	5
	24-01-018.	5
	24-01-019.	5
	24-01-020.	5
	24-01-021.	5
3.		5
	24-01-030.	5
	24-01-031.	5
	24-01-032.	6
	24-01-033.	6
	24-01-034.	6
4.		6
	24-01-040.	6
	24-01-041.	6
	24-01-042.	7
2.		7
1.		7
	24-02-001.	7
	24-02-002.	7
	24-02-003.	7
	24-02-004.	8
	24-02-005.	8
	24-02-006.	8
	24-02-007.	8
2.		8
	24-02-017.	8
	24-02-018.	9
	24-02-019.	9
3.		9
	24-02-030.	9
	24-02-031.	9
	24-02-032.	10
	24-02-033.	10
	24-02-034.	10
	24-02-035.	10
	24-02-036.	10
	24-02-037.	11
	24-02-038.	11
	24-02-039.	11
	24-02-040.	11
	24-02-041.	11
	24-02-042.	11
4.		11
	24-02-052.	11
	24-02-053.	12
	24-02-054.	12
	24-02-055.	12

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

»

5.		13
	24-02-065.	13
	24-02-066.	13
	24-02-067.	13
	24-02-068.	14
6.		14
	24-02-078.	14
7.		14
	24-02-085.	14
9.		15
	24-02-090.	15
	24-02-091.	15
	24-02-092.	16
	24-02-093.	16
	24-02-094.	16
	24-02-095.	16
9.		17
	24-02-105.	17
10.		17
	24-02-110.	17
	24-02-111.	17
11.		18
	24-02-115.	18
	24-02-116.	18
	24-02-117.	19
	24-02-118.	19
	24-02-119.	20
	24-02-120.	20
	24-02-121.	20
	24-02-122.	21
	24-02-123.	21
	24-02-124.	21
	24-02-125.	21
12.		22
	24-02-135.	22
13.		22
	24-02-140.	22
	24-02-141.	22
	24-02-142.	22
	24-02-143.	23
14.		23
	24-02-148.	23
	24-02-149.	24
15.		24
	24-02-154.	24
	24-02-155.	24
	24-02-156.	24
	24-02-157.	24
	24-02-158.	25
	24-02-159.	25
	24-02-160.	25
16.		25
	24-02-164.	25

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ