

81-03-06-2001

**-2001**

**6**

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-06-2001

6

2014

81-03-06-2001 6.  
, 2014 – 34 .

- ) ( )

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## III.

-2001

## 6.

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>							
<b>1.</b>							
<b>06-01-001.</b>							
: 1							
:							
06-01-001-01	2,5 /	3311,21	645,28	1112,82	83,83	1553,11	74
06-01-001-02	4-10 /	2527,06	563,94	1027,64	80,63	935,48	62,8
06-01-001-03	35-75 /	1585,79	328,34	674,14	49,37	583,31	37,1
:							
06-01-001-04	210 /	4060,58	1227,47	1947,52	165,09	885,59	131
06-01-001-05	1000 /	5063,95	1068,18	3266,29	288,49	729,48	114
:							
06-01-001-06	, 160	3043,35	1016,08	1293,57	87,04	733,70	104
06-01-001-07	, 320- 670 /	3826,15	930,24	2222,75	182,80	673,16	102
06-01-001-08	, 2650	5037,57	1358,88	3051,54	210,94	627,15	149
06-01-001-09	, 160 /	3189,85	905,35	1290,49	84,78	994,01	95,2
06-01-001-10	, 420 /	3938,39	1053,36	2151,92	162,70	733,11	114
06-01-001-11	, 670 /	3847,85	1105,66	1996,97	154,57	745,22	118
06-01-001-12	, 1650	4978,48	1358,88	2692,99	222,38	926,61	149
06-01-001-13	, 2650	9318,30	1726,59	6566,86	460,34	1024,85	201
06-01-001-14	, 420 /	6782,00	2295,65	3936,98	343,56	549,37	245

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06-01-002.</b>							
: 1							
06-01-002-01	2,5-4 / , 1,4	3854,31	758,45	1273,16	90,90	1822,70	85,7
06-01-002-02	10 / , 1,4	3008,63	555,78	896,72	63,01	1556,13	62,8
06-01-002-03	50 / , 3,9	1189,30	282,69	285,94	15,57	620,67	34,9
06-01-002-04	75 / , 3,9	1469,87	363,37	399,10	24,00	707,40	42,8
06-01-002-05	160 / , 1,4	1323,36	563,75	391,96	21,69	367,65	63,7
06-01-002-06	210-670 / , 13,8	1117,83	292,94	412,20	28,49	412,69	33,1
06-01-002-07	420 / , 13,8	2210,85	367,65	674,10	52,67	1169,10	42,8
<b>06-01-003.</b>							
: 1							
06-01-003-01	, 4 /	6688,14	387,99	680,49	49,94	5619,66	45,7
06-01-003-02	, 6,5 /	5840,30	343,60	630,14	46,99	4866,56	40
06-01-003-03	, 10 /	3847,03	258,72	544,91	41,84	3043,40	30,8
06-01-003-04	, 16 /	6239,66	251,30	593,97	45,31	5394,39	29,6
06-01-003-05	, 25 /	6053,52	231,78	639,74	50,17	5182,00	27,3
06-01-003-06	, 2,5 /	3199,13	325,92	507,92	37,08	2365,29	38,8
06-01-003-07	, 4 /	6118,46	279,18	606,82	45,98	5232,46	32,5
06-01-003-08	, 6,5 /	4814,75	223,34	535,13	40,50	4056,28	26
06-01-003-09	, 10 /	5573,46	203,93	571,78	44,79	4797,75	24,6
06-01-003-10	, 25 /	4039,53	201,21	461,25	35,13	3377,07	23,7
<b>06-01-004.</b>							
: 1							
06-01-004-01	1,4 / , 2,5-50	10441,41	2074,80	7872,63	730,26	493,98	247
: 1							
06-01-004-02	, 2,5 / , 1,4	17186,49	3948,78	10673,57	910,00	2564,14	386

1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-004-03	, 4-6,5 / , 1,4	14877,63	3457,74	9576,24	827,62	1843,65	338
06-01-004-04	, 10 / , 1,4	9504,41	2471,81	5541,84	464,81	1490,76	253
06-01-004-05	, 35-75 / , 1,4-3,9	7226,79	1329,04	3476,74	298,82	2421,01	148
06-01-004-06	, 50 / , 1,4	2323,90	570,83	1395,45	115,51	357,62	64,5
06-01-004-07	, 50 / , 3,9	1045,76	271,19	743,75	61,35	30,82	31,1
06-01-004-08	, 75 / , 3,9	1448,86	372,34	1043,67	86,82	32,85	42,7
06-01-004-09	, 210 / , 13,8	5416,20	1329,04	2710,55	235,59	1376,61	148
06-01-004-10	, 1000 / 25,5	16825,94	4398,24	8359,42	630,00	4068,28	476
06-01-004-11	, 160 / , 1,4	5868,59	1331,45	2458,64	176,19	2078,50	155
06-01-004-12	, 320- 670 / , 13,8	7822,34	1688,24	4495,44	343,30	1638,66	188
06-01-004-13	, 160 / , 1,4	5846,11	1460,30	2660,03	195,51	1725,78	170

1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-004-14	, 420- 500 / , 13,8	8180,21	2014,32	3843,42	294,94	2322,47	218
06-01-004-15	, 670 / , 13,8	8989,63	1912,74	4945,59	354,37	2131,30	213
06-01-004-16	, 2650 / , 25,5	13586,13	2707,93	7358,94	396,02	3519,26	289
06-01-004-17	, 1650 / , 25,5	8832,10	2868,88	2884,57	159,33	3078,65	329
06-01-004-18	, 2650 / , 25,5 ( )	14355,57	3528,00	7779,04	402,81	3048,53	420
06-01-004-19	, 2650 / , 25,5 ( )	18658,63	4168,59	8720,87	456,90	5769,17	491
<b>06-01-005.</b>							
: 1							
06-01-005-01	, 2,5 / , 1,4	17951,75	8961,55	5183,30	308,61	3806,90	811
06-01-005-02	, 4 / , 1,4	14601,90	7304,05	4254,66	254,11	3043,19	661
06-01-005-03	, 6,5 / , 1,4	7857,91	3891,36	2370,00	144,81	1596,55	363
06-01-005-04	, 10 / , 1,4	4984,42	2508,48	1562,71	98,06	913,23	234
06-01-005-05	, 50 / , 1,4	8870,15	4410,66	2413,03	158,79	2046,46	438
06-01-005-06	, 75 / , 3,9	5007,62	2265,40	1654,66	96,62	1087,56	235
06-01-005-07	, 160 1,4	10154,02	3422,20	4971,70	365,03	1760,12	355
06-01-005-08	, 320- 670 / , 13,8	9443,44	2808,96	5324,63	397,05	1309,85	304



1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-005-09	, 75 / , 3,9	14659,44	9513,90	2145,09	199,02	3000,45	961
06-01-005-10	, 160 / , 1,4	5216,00	1721,97	2604,70	176,59	889,33	171
06-01-005-11	, 210- 420 / , 13,8	5918,82	2119,28	3146,27	275,67	653,27	236
06-01-005-12	, 500- 670 / , 13,8	5890,03	1805,76	3140,11	249,22	944,16	198
<b>06-01-006.</b>							
: 1							
670 / , 13,8 , :							
06-01-006-01	, 670 / , 13,8	4303,39	1334,16	1946,54	109,69	1022,69	153
06-01-006-02	, 2650 / , 25	2788,99	554,40	1623,17	110,95	611,42	66
06-01-006-03	, 210 / , 13,8	12262,21	3187,90	8420,31	565,44	654,00	355
, : , , , :							
06-01-006-04	420 / , 13,8 ,	11947,49	4964,40	4941,96	246,04	2041,13	591
06-01-006-05	500 / , 13,8 ,	11645,49	2162,56	6278,21	377,60	3204,72	248
, : , , , :							
06-01-006-06	, 670 / , 13,8	4205,55	1177,20	2380,89	157,76	647,46	135
06-01-006-07	, 2650 / , 25	4063,66	1055,12	2579,94	118,30	428,60	121
06-01-006-08	, 210 / , 13,8	3576,11	1203,32	1591,83	146,83	780,96	134
06-01-006-09	, 420 / , 13,8	6493,36	1214,07	4190,25	408,58	1089,04	143
06-01-006-10	, 500, 670 / , 13,8	5387,43	1553,54	3063,42	211,30	770,47	173
06-01-006-11	, 1000- 1650 / , 25	2276,13	582,12	1325,53	71,73	368,48	63
06-01-006-12	, 2650 / , 25	15870,25	2188,72	7845,43	354,31	5836,10	251
06-01-006-13	, 500 / , 13,8	13238,06	3523,12	6552,66	408,92	3162,28	376
, : , , , :							
06-01-006-14	210 / , 13,8	17606,81	4851,84	6210,88	470,83	6544,09	532

1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-006-15	1000 / , 25	10478,85	2590,08	5398,41	443,46	2490,36	284
06-01-006-16	, 160 / , 1,4	13017,95	3109,77	5203,90	364,42	4704,28	327
06-01-006-17	, 320- 500 / , 13,8	35011,26	9165,60	18222,84	853,54	7622,82	1005
06-01-006-18	, 670 / , 13,8	39580,62	10625,58	18430,68	1214,95	10524,36	1134
06-01-006-19	, 2650 / , 25,5	36244,79	6666,72	24569,35	1031,65	5008,72	731
06-01-006-20	, 210- 500 / , 13,8	50259,86	7739,59	35108,24	2400,47	7412,03	901
06-01-006-21	, 670 / , 13,8	36317,21	9859,08	16678,97	1031,06	9779,16	1067
06-01-006-22	, 1650 / , 25	36315,94	3753,64	20649,19	1203,25	11913,11	418
06-01-006-23	, 2650 / , 25	40749,26	10068,48	21769,08	832,74	8911,70	1104
	, 670 / , 13,8						
06-01-006-24		12539,80	3344,88	5928,38	418,93	3266,54	362
06-01-006-25		9326,09	2590,08	4172,91	287,89	2563,10	284
<b>06-01-007.</b>							
: 1							
06-01-007-01	4-10 / , 1,4	3314,59	1894,78	1245,53	86,54	174,28	211
06-01-007-02	35-75 / , 3,9	2973,84	1191,96	1327,88	109,86	454,00	129
06-01-007-03	, 50 3,9	1589,25	763,22	579,83	45,49	246,20	82,6
06-01-007-04	, 160 / , 1,4	3103,41	1041,68	1465,62	111,79	596,11	116
06-01-007-05	, 75 / , 3,9	1701,50	537,77	894,17	74,97	269,56	58,2
06-01-007-06	, 160 / , 1,4	3560,86	1230,26	1725,79	138,54	604,81	137
06-01-007-07	, 320- 670 / , 13,8	2854,27	873,60	935,83	54,61	1044,84	104
06-01-007-08	, 1000 / , 25	3335,85	927,72	1863,58	99,79	544,55	108

1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-007-09	, 2650 / , 25	2680,68	751,37	1061,46	62,18	867,85	88,5
06-01-007-10	, 210- 420 / , 13,8	4796,89	802,56	2670,20	167,39	1324,13	88
06-01-007-11	, 500- 670 / , 13,8	3071,28	735,30	1828,95	129,01	507,03	85,6
06-01-007-12	, 1000- 1650 / , 25	3383,11	799,26	1501,78	92,23	1082,07	85,3
06-01-007-13	, 2650 / , 25	9364,61	2088,60	4068,55	216,78	3207,46	236
06-01-007-14	, : 670 / , 13,8	2785,41	514,19	1197,99	87,35	1073,23	58,1
06-01-007-15	, 1000 / , 25	6500,56	1531,05	3306,87	211,21	1662,64	173
06-01-007-16	, 2650 / , 25	4531,44	1020,24	2207,38	132,02	1303,82	117
06-01-007-17	, 670 / , 13,8	2712,91	488,04	1759,54	146,03	465,33	58,1
06-01-007-18	, 1000- 1650 / , 25	6181,26	601,66	5031,98	222,32	547,62	67
06-01-007-19	, 2650 / , 25	6860,58	2033,76	3009,68	205,69	1817,14	223
06-01-007-20	, , 2650 / , 25	16278,41	2742,27	7332,14	474,77	6204,00	323
06-01-007-21	, , 670 / , 13,8	5253,37	594,30	2401,22	204,27	2257,85	70
<b>06-01-008.</b>							
: 1							
2,4 , :							
06-01-008-01		1250,21	251,92	847,50	67,69	150,79	23,5
06-01-008-02		1989,40	126,50	380,35	28,66	1482,55	14,9

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-008-03	3,9 75 / ,	2788,09	691,51	1117,96	87,97	978,62	73,8
:							
06-01-008-04	3,9 50 / ,	941,15	277,89	424,05	31,24	239,21	31,4
06-01-008-05	1,4 160	2206,47	569,94	961,80	76,04	674,73	64,4
06-01-008-06	1,4 160	3067,69	944,34	1394,90	112,05	728,45	99,3
:							
06-01-008-07	210-420 / , 13,8	3073,27	510,86	1286,55	80,83	1275,86	62,3
06-01-008-08	670 / , 13,8	2023,36	510,97	932,59	69,36	579,80	55,3
06-01-008-09	1000 / , 25	2066,53	422,15	1027,64	71,02	616,74	47,7
06-01-008-10	1650 / , 25	1265,05	258,98	668,02	37,81	338,05	29,7
:							
06-01-008-11	670 13,8	3976,28	884,53	1462,60	117,45	1629,15	98,5
06-01-008-12	2650 25	6963,36	1708,05	3643,53	178,87	1611,78	193
06-01-008-13	500 13,8	3225,21	899,05	1693,72	129,96	632,44	97,3
06-01-008-14	670 13,8	4622,07	1021,44	2857,73	175,45	742,90	112
06-01-008-15	2650 25	9911,89	1443,20	6890,50	280,14	1578,19	176
<b>06-01-009.</b>							
: 1							
06-01-009-01	6,5-25 1,4	292,06	130,15	122,30	8,32	39,61	15,7
06-01-009-02	35-75 3,9	670,43	164,64	314,80	23,50	190,99	19,6
06-01-009-03	160 1,4	1532,97	571,55	645,90	56,72	315,52	60,1
06-01-009-04	160 1,4	702,61	212,50	270,89	17,77	219,22	23,3

1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-009-05	, 210- 670 / , 13,8	1739,21	369,36	1119,99	73,13	249,86	40,5
06-01-009-06	, 1000- 1650 / , 25	1501,01	336,73	951,94	65,27	212,34	39,2
06-01-009-07	, 2650 / , 25	1032,73	178,29	766,52	43,35	87,92	21
:							
06-01-009-08	6800	2989,29	444,88	2460,37	155,09	84,04	52,4
06-01-009-09	9800	2637,10	405,90	2048,30	111,55	182,90	45,2
06-01-009-10	14500	3816,45	601,80	2584,17	156,01	630,48	68
<b>06-01-010.</b>							
: 1							
:							
06-01-010-01	, 6,5-25 / , 1,4	2693,48	1718,64	688,74	43,76	286,10	186
06-01-010-02	, 35-75 / , 3,9	5592,71	4361,28	914,62	54,70	316,81	472
06-01-010-03	, 160 / , 13,8	11721,37	6126,12	3995,86	242,97	1599,39	663
06-01-010-04	, 320- 500 / , 13,8	11465,80	3493,22	7267,03	482,76	705,55	389
06-01-010-05	, 670 / , 13,8	15530,50	4751,52	9554,87	653,31	1224,11	521
06-01-010-06	, 1000 / , 25	10932,03	2873,64	6680,84	418,96	1377,55	311
06-01-010-07	, 2650 / , 25	8635,56	2397,66	4956,61	273,82	1281,29	267
06-01-010-08	, 25 / , 2,4	7630,02	3605,33	2114,13	142,12	1910,56	347
06-01-010-09	, 220 / , 9,8	13773,67	4286,40	8282,02	610,56	1205,25	470
06-01-010-10	, 320- 500 / , 13,8	14958,29	3584,16	9590,67	618,30	1783,46	393
06-01-010-11	, 670 / , 13,8	16417,52	4621,42	10089,51	668,86	1706,59	538
06-01-010-12	, 1000 25	13546,82	3301,44	7552,95	492,55	2692,43	362
06-01-010-13	, 1650 / , 25	10108,68	2498,88	6134,12	352,32	1475,68	274
06-01-010-14	, 2650 / , 25	10984,30	2765,84	6628,04	338,73	1590,42	308

1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-010-15	, 670 / , 13,8	4901,92	1833,12	2154,20	174,88	914,60	201
06-01-010-16	, 1000 / , 25	17427,71	3128,16	6740,97	403,76	7558,58	343
06-01-010-17	, 2650 / , 25	16996,87	2872,80	6740,53	362,58	7383,54	315
06-01-010-18	, 670 / , 13,8	7788,48	3455,76	3195,08	259,30	1137,64	374
06-01-010-19	, 2650 / , 25	8946,67	2225,28	3873,38	253,01	2848,01	244
06-01-010-20	, 4-160 / , 1,4-3,9	9658,54	4859,25	3900,84	262,30	898,45	475
06-01-010-21	, 220- 500 / , 9,8-13,8	102207,11	37541,70	51908,92	2364,64	12756,49	4242
06-01-010-22	, 670- 2650 / , 13,8-25	132307,80	43385,60	73763,83	2384,84	15208,37	4690
06-01-010-23	, 220- 2650 / , 9,8-25	291758,04	51967,29	203975,97	6518,96	35814,78	6121
<b>06-01-011.</b>							
: 1							
06-01-011-01	, 0,16	24624,09	9267,72	11518,49	685,77	3837,88	1003
06-01-011-02	, 0,4	10267,02	4564,56	4381,53	197,34	1320,93	494
06-01-011-03	, 0,83	7162,00	2836,32	3601,81	207,47	723,87	311
06-01-011-04	, 3,8	5846,76	2307,86	3085,86	136,30	453,04	257
06-01-011-05	0,24	19439,25	7779,36	9729,89	568,01	1930,00	853
06-01-011-06	0,68	8415,87	3301,05	4442,29	255,60	672,53	373
06-01-011-07	0,97	5864,92	2584,20	2923,91	166,81	356,81	292
06-01-011-08	0,4	12505,43	4535,08	6662,66	345,77	1307,69	484
06-01-011-09	0,6	9729,74	3383,52	5450,34	269,28	895,88	371
06-01-011-10	500 / ,	1950,00	828,08	1060,95	51,39	60,97	96,4
06-01-011-11	2650 / ,	8122,66	1408,76	6665,92	270,32	47,98	164

1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-011-12	2650 / ,	6670,71	1580,48	5026,86	208,96	63,37	176
06-01-011-13	1650 /	835,40	456,12	332,52	11,37	46,76	54,3
06-01-011-14	2650 /	1007,45	555,24	332,27	7,80	119,94	66,1
<b>06-01-012.</b>							
06-01-012-01	0,07	5844,42	1524,60	4120,48	340,99	199,34	165
06-01-012-02	0,6	5259,99	831,90	4315,28	257,49	112,81	94
06-01-012-03	1,77	3653,79	793,52	2749,48	150,75	110,79	91
06-01-012-04	2,57	3052,46	647,90	2335,72	128,21	68,84	74,3
06-01-012-05	3,15	3903,49	534,87	3298,62	182,68	70,00	63
06-01-012-06	2,8	3191,80	730,15	2348,64	128,54	113,01	85
06-01-012-07	7,2	3292,42	695,79	2450,20	109,11	146,43	81
06-01-012-08	2000	13505,21	13015,30	106,35	1,04	383,56	1570
06-01-012-09	3000	16311,30	15760,40	109,11	1,38	441,79	1922
06-01-012-10	750-9000 / ,	31761,75	30979,73	94,03	1,04	687,99	3737
06-01-012-11	4800 / ,	12592,87	12183,21	95,16	1,04	314,50	1521
06-01-012-12	350	278268,46	272805,80	6,54	0,88	5456,12	33269
06-01-012-13	1000	101273,87	99281,70	6,54	0,88	1985,63	12257
06-01-012-14	2000	52589,95	51552,36	6,54	0,88	1031,05	6436
06-01-012-15	4000	28798,32	28227,24	6,54	0,88	564,54	3524
06-01-012-16	160 / ,	2794,46	906,98	1442,34	95,83	445,14	101
06-01-012-17	320-2650 / ,	2621,03	550,20	1896,65	108,52	174,18	65,5
06-01-012-18	210-1650 / ,	5090,58	1231,20	3650,09	268,18	209,29	152
06-01-012-19	2650 / ,	4337,34	1039,39	2863,11	160,75	434,84	121
06-01-012-20	320-1000 / ,	9763,44	2293,53	7288,58	431,57	181,33	267
06-01-012-21	210-2650 / ,	16920,21	2080,05	14735,49	571,21	104,67	245
06-01-012-22	4-25 / ,	9257,31	3676,52	1502,89	1,66	4077,90	428
06-01-012-23	320-1000 / ,	6796,37	3758,40	2087,79	85,05	950,18	464
06-01-012-24	2650 / ,	30891,20	4998,40	22356,68	715,55	3536,12	640
06-01-012-25	2,5-25 / ,	9619,67	3607,80	1653,20	1,78	4358,67	420
06-01-012-26	210 / ,	24224,44	4985,60	17847,67	1246,12	1391,17	608
06-01-012-27	320-1650 / ,	19520,16	9508,63	7589,23	304,99	2422,30	1147
06-01-012-28	2650 / ,	19991,38	5779,40	11969,96	617,82	2242,02	740

1	2	3	4	5	6	7	8
( , ) ,							
:							
06-01-012-29	220 /	3051,76	2061,60	576,10	24,40	414,06	240
06-01-012-30	320-1000 /	1549,77	987,85	510,81	35,02	51,11	115
:							
06-01-012-31	320-2650 / ,	6173,14	4337,95	1748,43	82,93	86,76	505
06-01-012-32	210-2650 / ,	13945,24	8914,50	4852,45	174,86	178,29	1050
:							
06-01-012-33	320-1000 / ,	2721,94	887,03	1669,50	93,49	165,41	107
06-01-012-34	2650 / ,	3297,14	861,00	2293,45	104,16	142,69	105
06-01-012-35	210 / , 1650 / ,	2395,21	1740,45	536,51	31,41	118,25	205
06-01-012-36	2650 / ,	5588,27	1850,82	3528,15	217,03	209,30	218
:							
06-01-012-37	160 / ,	52435,67	24835,34	22735,33	1169,11	4865,00	2542
06-01-012-38	320-420 / ,	50696,30	15490,50	30978,39	1904,17	4227,41	1725
06-01-012-39	500-1000 / ,	77574,87	24003,54	50654,76	3705,96	2916,57	2673
06-01-012-40	2650 / ,	78880,76	23895,75	52157,74	3045,67	2827,27	2265
06-01-012-41	210-670 / ,	63648,54	20988,80	39576,34	2785,15	3083,40	2240
06-01-012-42	1000-2650 / ,	157834,85	63219,39	80910,07	2591,08	13705,39	6747
<b>06-01-013.</b>							
: 1							
-							
06-01-013-01	/ , 3,9 35-75	13672,47	3460,35	396,20	0,00	9815,92	391
06-01-013-02	/ , 9,8 160	21983,23	4584,30	455,06	0,00	16943,87	518
06-01-013-03	/ , 3,9 35-75	21103,83	5316,09	664,07	0,00	15123,67	559
06-01-013-04	/ , 13,8 210	38561,63	7292,40	816,53	0,00	30452,70	824
06-01-013-05	/ , 25 1000	93296,14	20256,56	1920,48	0,00	71119,10	2323
-							
06-01-013-06	/ , 320 / , 160 9,8-13,8	47455,18	24718,05	608,55	0,00	22128,58	2793



1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-013-07	, 420 / , 13,8	54815,44	25976,88	748,34	0,00	28090,22	2979
06-01-013-08	, 500 / , 670 , 13,8	68475,89	34461,90	866,01	0,00	33147,98	3894
06-01-013-09	, 1000 / , 25	94990,21	42091,44	1353,60	0,00	51545,17	4827
06-01-013-10	, 2650 / , 25	144443,61	64292,56	1938,95	0,00	78212,10	7373
06-01-013-11	, 160 / , 220 / , 9,8	56005,64	26465,20	826,36	0,00	28714,08	3035
06-01-013-12	, 320 / , 420 / , 13,8	67352,96	26055,36	1100,39	0,00	40197,21	2988
06-01-013-13	, 500 / , 670 / , 13,8	111926,35	47410,64	1127,39	0,00	63388,32	5437
:							
06-01-013-14	420 / , 13,8	87336,77	50453,92	1029,68	0,00	35853,17	5786
06-01-013-15	670 / , 13,8	130374,24	70780,24	1582,87	0,00	58011,13	8117
06-01-013-16	1650 / , 25	171193,52	96321,12	1926,25	0,00	72946,15	11046
06-01-013-17	2650 / , 25	280705,84	143714,32	3531,86	0,00	133459,66	16481
<b>06-01-014.</b>							
: 1							
:							
06-01-014-01	, 2,5-6,5 / , 1,4	1665,83	528,35	851,96	49,83	285,52	59,7
06-01-014-02	, 10-25 / , 1,4	2501,14	739,86	1370,17	83,71	391,11	83,6
06-01-014-03	, 35-75 / , 3,9	7635,67	1874,80	3732,59	234,88	2028,28	215
06-01-014-04	, 160 / , 1,4	11216,74	2668,32	5716,38	362,03	2832,04	306
06-01-014-05	, 160 / , 9,8	21651,18	5334,12	8940,08	807,54	7376,98	594
06-01-014-06	, 320 / , 420 / , 13,8	33520,70	7982,70	10102,74	845,88	15435,26	902
06-01-014-07	, 500 / , 670 / , 13,8	58972,34	13248,45	18049,83	1679,09	27674,06	1497
06-01-014-08	, 1000 25	77679,96	20381,55	23319,39	2318,41	33979,02	2303
06-01-014-09	, 2650 / , 25	240571,93	50341,88	77665,39	6951,68	112564,66	5606
06-01-014-10	, 2,5-6,5 / , 1,4	1962,15	614,76	1060,14	63,54	287,25	70,5

1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-014-11	, 10-25 / , 2,4	3011,87	874,47	1743,60	108,08	393,80	103
06-01-014-12	, 35-75 / , 3,9	9012,05	2180,00	4797,67	304,64	2034,38	250
06-01-014-13	, 160 / , 1,4	13433,13	3217,68	7372,43	470,90	2843,02	369
06-01-014-14	, 220 / , 9,8	19692,65	5664,00	5316,08	580,81	8712,57	640
06-01-014-15	, 320 / , 420 / , 13,8	39106,04	8013,68	14298,31	1151,00	16794,05	919
06-01-014-16	, 500 / , 670 / , 13,8	50308,20	13690,95	20570,37	2023,67	16046,88	1547
:							
06-01-014-17	420 / , 13,8	29393,31	9339,12	11756,17	1072,39	8298,02	1071
06-01-014-18	670 / , 13,8	69364,91	16166,88	24185,20	2520,25	29012,83	1854
06-01-014-19	1000 / , 25	94949,96	26744,24	32498,95	3574,52	35706,77	3067
06-01-014-20	1650 / , 25	197332,99	49459,84	72364,23	8664,60	75508,92	5672
06-01-014-21	2650 / , 25	452189,13	92686,05	143501,49	14552,11	216001,59	10473
<b>06-01-015.</b>		<b>9,8</b>					
: 1							
:							
06-01-015-01	, 160 / , 9,8	30792,69	10335,98	12104,21	573,18	8352,50	1151
06-01-015-02	, 320, 420 / , 13,8	44576,88	14727,20	20163,53	923,94	9686,15	1640
06-01-015-03	, 500, 670 / , 13,8	57744,38	20832,90	22008,46	480,92	14903,02	2354
06-01-015-04	, 1000 / , 25	71633,91	34426,56	21897,52	704,77	15309,83	3948
06-01-015-05	, 2650 / , 25	116239,13	58707,60	31773,96	1173,89	25757,57	6989
06-01-015-06	, 220 / , 9,8	36695,83	14514,00	13256,49	399,60	8925,34	1640
06-01-015-07	, 320, 420 / , 13,8	47333,79	17319,45	19890,81	603,86	10123,53	1957
06-01-015-08	, 500, 670 / , 13,8	64666,80	24780,00	25003,38	901,05	14883,42	2800
:							
06-01-015-09	420 / , 13,8	54785,05	21611,70	19346,72	424,61	13826,63	2442
06-01-015-10	670 / , 13,8	83307,00	34869,00	28525,20	797,33	19912,80	3940
06-01-015-11	1000 / , 25	95005,09	50285,70	22852,84	470,84	21866,55	5682
06-01-015-12	1650 / , 25	134940,33	76639,98	28664,96	580,80	29635,39	8922
06-01-015-13	2650 / , 25	210698,38	126394,80	39030,08	903,83	45273,50	15047

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06-01-016.</b>							
: 1							
06-01-016-01	, 2,5-10 / , 1,4	3843,16	2351,73	304,60	15,88	1186,83	277
06-01-016-02	, 16-25 / , 1,4	4617,60	2637,60	412,85	21,52	1567,15	314
06-01-016-03	, 35-75 / , 3,9	24979,12	9100,16	8475,14	431,84	7403,82	944
06-01-016-04	, 160 / , 1,4	32052,32	12194,60	10369,52	525,91	9488,20	1265
06-01-016-05	, 2,5-10 / , 1,4	4157,24	2572,47	393,52	20,46	1191,25	303
06-01-016-06	, 25 / , 1,4	5682,70	3565,80	531,18	27,61	1585,72	420
06-01-016-07	, 35-75 / , 3,9	25790,95	10305,16	8763,30	448,78	6722,49	1069
06-01-016-08	, 160 / , 1,4	34293,01	14035,84	10686,25	546,96	9570,92	1456
06-01-016-09	, 160 / , 9,8	7883,84	6995,76	220,47	0,00	667,61	824
06-01-016-10	, 320 / , 420 / , 13,8	12238,55	10995,60	288,18	0,00	954,77	1309
06-01-016-11	, 500 / , 670 / , 13,8	15801,02	14364,00	306,40	0,00	1130,62	1710
06-01-016-12	, 1000 / , 25	25827,61	23661,63	480,00	0,00	1685,98	2787
06-01-016-13	, 2650 / , 25	67117,06	63072,21	711,76	0,00	3333,09	7429
06-01-016-14	, 220 / , 9,8	12869,68	11571,87	309,88	0,00	987,93	1363
06-01-016-15	, 320 / , 420 / , 13,8	18296,71	16725,30	337,65	0,00	1233,76	1970
06-01-016-16	, 500 / , 670 / , 13,8	25898,75	23881,20	408,83	0,00	1608,72	2843
06-01-016-17	, 420, 670 / , 13,8	41837,49	39164,37	460,91	0,00	2212,21	4613
06-01-016-18	, 1000 / , 25	66957,49	63012,78	703,08	0,00	3241,63	7422
06-01-016-19	, 1650 / , 25	104468,84	99120,75	815,92	0,00	4532,17	11675
06-01-016-20	, 2650 / , 25	201460,67	192756,96	1093,68	0,00	7610,03	22704

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.</b>							
<b>06-01-052.</b>		<b>0,9</b>					
: 1							
06-01-052-01	1-2,5 /	800,13	306,94	333,92	24,62	159,27	35,2
<b>3.</b>							
<b>06-01-064.</b>							
: 1							
06-01-064-01	35-58,2 (30-50 / )	3153,28	765,24	921,62	63,08	1466,42	91,1
06-01-064-02	116,3 (100 / )	3615,15	835,39	2204,26	153,92	575,50	91,6
06-01-064-03	209 (180 / )	5735,16	655,54	4571,81	317,04	507,81	73
06-01-064-04	209 (180 / )	7004,09	2043,68	4010,22	350,60	950,19	212
<b>06-01-065.</b>							
: 1							
06-01-065-01	4,65 (4 / )	5621,93	419,41	278,35	14,92	4924,17	49,4
06-01-065-02	7,58 (6,5 / )	4111,29	352,34	230,49	11,25	3528,46	41,5
06-01-065-03	11,63 (10 / )	2701,94	303,46	214,53	8,55	2183,95	34,8
06-01-065-04	23,26 (20 / )	3603,36	254,88	226,39	10,40	3122,09	28,8
<b>06-01-066.</b>							
: 1							
06-01-066-01	35 (30 / )	1310,02	158,92	425,68	33,04	725,42	18,5
06-01-066-02	58,2 (50 / )	1295,94	393,73	526,40	39,24	375,81	40,3
06-01-066-03	116,3 (100 / )	13789,21	4422,15	5196,26	295,41	4170,80	465
06-01-066-04	209 (180 / )	16792,12	4365,09	7460,09	450,95	4966,94	459
<b>06-01-067.</b>							
: 1							
06-01-067-01	35-58,2 (30-50 / )	1329,73	404,48	587,38	42,36	337,87	41,4
06-01-067-02	116,3 (100 / )	8698,43	1496,88	6199,67	470,36	1001,88	162
06-01-067-03	209 (180 / )	6539,69	825,50	4491,47	338,29	1222,72	96,1
<b>06-01-068.</b>							
: 1							
06-01-068-01	23,26-58,2 (20-50 / )	4614,27	2978,76	1184,27	41,82	451,24	309
06-01-068-02	116,3 (100 / )	12465,46	5581,44	5008,56	354,42	1875,46	612

1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-068-03	209 (180 / )	16590,58	5971,70	9071,88	558,59	1547,00	665
<b>06-01-069.</b>							
: 1							
06-01-069-01	23,26 (20 / )	278,69	78,68	172,40	12,38	27,61	9,16
<b>06-01-070.</b>							
: 1							
06-01-070-01	11,63 (10 / )	2907,92	801,37	820,82	32,80	1285,73	91,9
06-01-070-02	58,2 (50 / )	1307,86	329,28	512,24	31,73	466,34	39,2
06-01-070-03	116,3-209 (100-180 / )	3675,19	1103,70	2218,26	226,78	353,23	130
06-01-070-04	3	7602,29	3200,73	1278,79	1,54	3122,77	377
06-01-070-05	0,5	1735,85	1504,50	162,79	1,78	68,56	170
06-01-070-06	0,78	1493,02	1088,55	204,44	1,89	200,03	123
<b>06-01-071.</b>							
: 1							
06-01-071-01	7,56 (6,5 / )	1715,89	497,37	998,18	58,14	220,34	56,2
06-01-071-02	11,63 (10 / )	2051,86	571,71	1188,97	70,62	291,18	64,6
06-01-071-03	58,2 (50 / )	3242,69	862,78	1537,08	86,01	842,83	89,5
06-01-071-04	116,3 (100 / )	13876,67	4818,99	3750,29	373,03	5307,39	561
06-01-071-05	209 (180 / )	22351,55	7394,56	8499,18	453,22	6457,81	848
06-01-071-06	23,26 (20 / )	2810,49	777,03	1563,62	91,76	469,84	87,8
06-01-071-07	116,3 (100 / )	17986,51	6814,50	4897,98	324,12	6274,03	770
<b>06-01-072.</b>							
: 1							
06-01-072-01	58,2 (50 / )	5743,35	4575,45	287,71	0,00	880,19	517
06-01-072-02	116 (100 / )	8486,82	5575,50	711,81	0,00	2199,51	630
06-01-072-03	58,2 (50 / )	4887,97	3770,10	285,97	0,00	831,90	426
06-01-072-04	116,3 (100 / )	7032,01	4478,10	711,81	0,00	1842,10	506

1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-072-05	- , , (180 / )	10729,32	7071,92	928,85	0,00	2728,55	811
<b>06-01-073.</b>							
: 1							
:							
06-01-073-01	, (50 / )	15719,05	8628,75	2290,24	143,44	4800,06	975
06-01-073-02	, (100 / )	26038,09	14493,72	3359,46	179,42	8184,91	1614
06-01-073-03	, 35 (20-30 / )	10952,78	5920,65	1610,43	108,54	3421,70	669
06-01-073-04	, (50 / )	14219,67	7292,40	2236,16	139,14	4691,11	824
06-01-073-05	, (100 / )	26645,35	12503,52	5110,47	264,08	9031,36	1371
06-01-073-06	- , , (180 / )	49273,83	27317,16	7671,60	443,06	14285,07	3042
<b>2.</b>							
-							
<b>1.</b>							
<b>06-02-001.</b>							
: 1							
06-02-001-01	0,82-1,34 <sup>2</sup> ,	674,87	390,54	128,40	1,78	155,93	46
<b>06-02-002.</b>							
: 1							
06-02-002-01	2,74-6,31 <sup>2</sup> ,	750,86	466,10	127,96	1,78	156,80	54,9
<b>06-02-003.</b>							
: 1							
:							
06-02-003-01	, 3,3-6,4 <sup>2</sup> ,	551,19	269,73	128,59	1,78	152,87	31,4
06-02-003-02	, 9,1 <sup>2</sup> ,	414,02	142,63	121,06	1,54	150,33	16,8

1	2	3	4	5	6	7	8
06-02-003-03	, 13,4-15,9 <sup>2</sup>	249,40	129,53	67,26	1,54	52,61	16,8
<b>06-02-004.</b>							
: 1							
06-02-004-01	, 6 /	5808,42	4098,60	1308,73	24,42	401,09	506
06-02-004-02	, 15 /	2031,97	1425,60	463,49	7,82	142,88	176
06-02-004-03	, 30 /	1103,41	761,40	264,65	4,58	77,36	94
06-02-004-04	, 60 /	887,68	656,00	174,01	2,16	57,67	80
06-02-004-05	, 120 /	608,67	432,54	135,01	2,59	41,12	54
06-02-004-06	, 240 /	360,64	256,32	78,53	1,39	25,79	32
06-02-004-07	, 6 /	8189,80	3693,60	4103,21	215,92	392,99	456
06-02-004-08	, 15 /	2915,03	1336,50	1437,43	75,72	141,10	165
06-02-004-09	, 30 /	1615,46	780,84	756,87	39,98	77,75	96,4
06-02-004-10	, 60 /	1187,75	591,30	540,07	28,43	56,38	73
06-02-004-11	, 120 /	536,65	376,47	120,18	2,63	40,00	47
06-02-004-12	, 240 /	336,29	237,10	73,79	1,54	25,40	29,6
06-02-004-13	, 30 /	7652,76	3407,82	3073,45	6,51	1171,49	442
06-02-004-14	, 60 /	5004,60	2241,47	2008,72	6,16	754,41	287
06-02-004-15	, 120 /	2898,09	1287,57	1187,79	6,28	422,73	167
06-02-004-16	, 240 /	1744,14	769,46	732,93	6,28	241,75	99,8
06-02-004-17	, 30 /	8610,18	3392,40	4046,60	40,73	1171,18	440
06-02-004-18	, 60 /	5814,82	2374,68	2683,07	31,48	757,07	308
06-02-004-19	, 120 /	3286,18	1351,13	1511,05	17,72	424,00	173
06-02-004-20	, 240 /	1910,66	794,13	874,29	10,67	242,24	103
<b>06-02-011.</b>							
: 1							
:							
06-02-011-01	6 /	1584,99	369,60	858,10	59,49	357,29	44
06-02-011-02	12-16 /	1140,89	265,28	544,13	39,67	331,48	32
06-02-011-03	25-50 /	1194,47	229,23	638,81	43,05	326,43	27
:							
06-02-011-04	3,16 /	4882,67	1013,62	1405,51	95,58	2463,54	118

1	2	3	4	5	6	7	8
06-02-011-05	6,3 /	3487,34	713,16	1037,06	70,11	1737,12	84
06-02-011-06	10 /	1969,37	432,99	599,62	42,31	936,76	51
06-02-011-07	16-25 /	1254,23	277,20	391,87	27,72	585,16	33
06-02-011-08	50 /	1173,91	178,29	375,82	26,11	619,80	21
06-02-011-09	80 /	993,76	165,80	335,82	23,02	492,14	20
:							
06-02-011-10	4,5-6,5 /	2642,61	455,06	870,47	67,44	1317,08	53,6
06-02-011-11	11,5 /	2154,70	353,18	698,28	54,71	1103,24	41,6
06-02-011-12	16 /	2133,22	333,66	708,02	56,68	1091,54	39,3
06-02-011-13	25 /	1875,42	232,63	671,94	50,23	970,85	27,4
06-02-011-14	80 /	2370,24	337,59	1101,87	59,98	930,78	39,3
:							
06-02-011-15	12,5-25 /	1594,43	475,44	908,45	68,37	210,54	56
06-02-011-16	35 /	1147,64	377,96	583,33	43,24	186,35	44
06-02-011-17	70 /	1601,32	316,97	1116,14	54,03	168,21	36,9
<b>06-02-012.</b>							
: 1							
06-02-012-01	40 / , 5,46	474,85	352,60	108,88	4,50	13,37	43
06-02-012-02	40 / , 8,26	1116,15	506,81	188,13	4,74	421,21	59
06-02-012-03	80 / , 12,15-22,9	898,36	424,50	204,55	6,91	269,31	50
06-02-012-04	40-300 / , 7,05-7,17	1224,15	571,20	228,85	7,38	424,10	68
:							
06-02-012-05	15-50 / , 28,65-39,58	903,63	261,14	577,58	33,74	64,91	30,4
06-02-012-06	80 / , 31,44-39,58	1093,89	270,32	758,62	32,03	64,95	31
( ), :							
06-02-012-07	112 <sup>3/</sup> ,	953,76	516,60	218,16	4,81	219,00	63
06-02-012-08	210-370 <sup>3/</sup> ,	576,28	344,40	123,71	4,14	108,17	42
:							
06-02-012-09	1-5 /	1848,18	1320,30	470,52	11,26	57,36	163
06-02-012-10	2,8-14 /	1067,70	760,95	271,18	6,60	35,57	95
:							
06-02-012-11	100	15355,90	4116,40	11157,17	376,28	82,33	502
06-02-012-12	300	5014,48	1713,80	3266,40	108,10	34,28	209
06-02-012-13	600	1468,77	607,50	849,12	27,47	12,15	75
:							
06-02-012-14	4,23	866,31	584,10	141,34	4,38	140,87	66
06-02-012-15	7,44	599,06	366,24	126,31	3,91	106,51	42
06-02-012-16		785,01	371,70	399,00	12,20	14,31	42
<b>06-02-013.</b>							
: 1							
:							
06-02-013-01	2500	1096,58	565,38	306,60	10,05	224,60	68,2
06-02-013-02	2850-3300	936,21	542,38	217,80	6,27	176,03	62,2
:							
06-02-013-03	4250	1182,26	658,36	307,15	8,34	216,75	75,5
06-02-013-04	4750-5500	1069,86	601,68	267,10	6,90	201,08	69
:							
06-02-013-05	1400	1351,60	646,62	453,50	18,83	251,48	78
06-02-013-06	1800	1106,44	577,25	330,45	12,51	198,74	67,2
06-02-013-07	3150	712,50	433,65	164,83	4,87	114,02	49
06-02-013-08		966,98	525,69	251,44	5,63	189,85	59,4
	4250						



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06-02-014.</b>							
: 1							
06-02-014-01	220 /	2730,95	654,90	1806,87	183,48	269,18	74
06-02-014-02	320-670 /	4741,64	831,90	3187,74	266,08	722,00	94
06-02-014-03	1000-1650 /	2296,24	442,50	1308,46	108,05	545,28	50
06-02-014-04	2650 /	4989,38	749,92	2766,03	204,89	1473,43	86
06-02-014-05	160 / ,	2928,03	466,96	1400,36	113,32	1060,71	52
06-02-014-06	220-500 / ,	3602,21	772,28	1472,59	118,01	1357,34	86
06-02-014-07	670-1000 / ,	2809,19	745,34	1271,47	91,01	792,38	83
06-02-014-08	2650 / ,	3700,02	955,80	2170,28	160,62	573,94	108
06-02-014-09	220-670 / ,	3825,21	743,40	2609,69	228,54	472,12	84
06-02-014-10	1000-1650 / ,	2347,37	631,89	1245,13	89,72	470,35	71,4
06-02-014-11	2650 / ,	4214,43	991,20	2174,63	159,75	1048,60	112
06-02-014-12	160 / ,	2602,39	574,72	1805,17	150,86	222,50	64
06-02-014-13	220-500 / ,	3846,68	1046,40	2458,30	204,17	341,98	120
06-02-014-14	670-1000 / ,	3073,93	902,70	1629,19	119,18	542,04	102
06-02-014-15	2650 / ,	3256,17	1050,66	1612,87	112,41	592,64	117
06-02-014-16	220-1000 / ,	5064,87	1202,60	3361,58	309,85	500,69	140
06-02-014-17	1650 / ,	3002,33	889,02	1680,02	129,04	433,29	99
06-02-014-18	2650 / ,	4648,77	946,95	2031,31	134,70	1670,51	107
06-02-014-19		5904,71	759,70	2217,82	214,64	2927,19	83,3
06-02-014-20	210 /	8466,23	1569,60	3711,62	296,20	3185,01	180
06-02-014-21	670 /	9911,11	1238,24	6063,69	558,22	2609,18	142
	2650						

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3.</b>							
<b>1.</b>							
<b>06-03-001.</b>							
: 1							
06-03-001-01	1000	8587,40	3385,80	2081,45	109,78	3120,15	418
06-03-001-02	1400	8201,84	3271,80	1833,04	93,79	3097,00	399
06-03-001-03	2000	6148,56	2509,20	1466,04	75,17	2173,32	306
06-03-001-04	2600	4490,72	1828,60	1118,62	57,11	1543,50	223
06-03-001-05	3000, 3400	3740,10	1514,70	1017,79	51,98	1207,61	187
06-03-001-06	3400	3476,29	1328,40	828,15	41,80	1319,74	164
06-03-001-07	3400	2794,55	1182,60	752,38	38,42	859,57	146
06-03-001-08	2 , 700	17003,41	6714,90	3216,40	169,40	7072,11	810
06-03-001-09	2 , 1000	10482,26	4190,20	2094,80	110,26	4197,26	511
06-03-001-10	2 , 1400	8957,74	3473,51	1848,33	94,39	3635,90	419
06-03-001-11	2,5 , 2000	4461,08	1716,03	1012,68	51,87	1732,37	207
06-03-001-12	2,5 , 2500	3548,14	1459,04	819,78	41,76	1269,32	176
06-03-001-13	2,5 , 3000	3079,73	1205,40	747,34	38,34	1126,99	147
06-03-001-14	2,5 , 3400	2672,08	1049,60	667,49	34,26	954,99	128
06-03-001-15	1000	12254,63	4974,00	2152,35	113,25	5128,28	600
06-03-001-16	1400	7155,09	2812,60	1464,30	75,06	2878,19	343
06-03-001-17	2000	6457,97	2404,10	1309,97	67,31	2743,90	290
06-03-001-18	2600, 3000	3928,16	1691,16	955,13	49,02	1281,87	204
06-03-001-19	1,7 , 2000	5729,79	2337,78	1017,65	51,98	2374,36	282
06-03-001-20	2000	4450,17	1787,60	833,45	42,64	1829,12	218
06-03-001-21	2600	3821,60	1749,19	608,32	34,37	1464,09	211
06-03-001-22	3400	2349,32	891,00	471,07	23,73	987,25	110
06-03-001-23	1,5 , 1600	4490,89	2049,30	1015,55	51,98	1426,04	253
06-03-001-24	2,1 , 2000	3654,20	1590,80	829,56	41,80	1233,84	194
06-03-001-25	2,1 , 2600	2948,36	1271,00	663,63	33,52	1013,73	155
06-03-001-26	270 <sup>3/</sup>	12965,85	2875,50	4589,69	241,22	5500,66	355
06-03-001-27	900 <sup>3/</sup>	6949,78	1626,03	2396,14	125,30	2927,61	203
06-03-001-28	2000	3836,34	1804,00	831,88	42,41	1200,46	220
06-03-001-29	2600	3112,31	1402,20	670,49	34,37	1039,62	171
06-03-001-30	3000	2424,59	1185,47	548,24	27,98	690,88	143
06-03-001-31	3400	1882,70	910,20	468,58	23,57	503,92	111
<b>06-03-002.</b>							
: 1							
06-03-002-01	5, 9	7696,76	1486,07	4615,91	434,81	1594,78	173
06-03-002-02	11	5979,67	1443,12	3341,66	306,94	1194,89	168
06-03-002-03	14; 18	4200,63	1005,03	2709,44	184,00	486,16	117

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06-03-003.</b>							
: 1							
06-03-003-01	2 <sup>3</sup>	1969,48	1015,30	279,60	5,92	674,58	130
:							
06-03-003-02	4 <sup>3</sup>	1445,26	862,19	210,57	6,04	372,50	109
06-03-003-03	16 <sup>3</sup>	444,89	233,89	118,13	4,50	92,87	29,2
<b>06-03-004.</b>							
: 1							
:							
06-03-004-01	0,125 <sup>3</sup>	19760,22	8883,09	1586,79	7,81	9290,34	1109
06-03-004-02	0,4 <sup>3</sup>	10764,21	4525,65	1445,24	12,79	4793,32	565
06-03-004-03	1 <sup>3</sup>	6856,55	2787,48	1330,91	12,79	2738,16	348
<b>06-03-005.</b>							
: 1							
:							
06-03-005-01	50 /	9474,17	5254,56	649,12	6,51	3570,49	656
06-03-005-02	100 /	5859,87	3195,99	465,88	6,16	2198,00	399
06-03-005-03	200 /	3661,87	1938,42	311,75	6,04	1411,70	242
06-03-005-04	400 /	2260,83	1169,46	240,67	6,04	850,70	146
:							
06-03-005-05	40 /	9775,89	5220,60	609,61	5,92	3945,68	660
06-03-005-06	80-240 /	4507,42	2338,92	382,55	6,75	1785,95	292
06-03-005-07	400 /	3703,38	1890,49	339,16	6,63	1473,73	239
<b>06-03-006.</b>							
: 1							
:							
06-03-006-01	4,12 ,	2519,47	519,78	1120,64	83,63	879,05	62,7
06-03-006-02	7,52 ,	1783,50	358,34	810,32	59,83	614,84	43,7
06-03-006-03	8,5 ,	2125,41	464,24	939,40	75,88	721,77	56
<b>2.</b>							
<b>06-03-011.</b>							
: 1							
2 , :							
06-03-011-01	2,41	3000,68	1028,70	420,96	15,86	1551,02	127
06-03-011-02	12,15	1110,46	422,30	310,25	11,25	377,91	51,5
0,7 , :							
06-03-011-03	0,18	26777,66	7946,10	2186,40	89,51	16645,16	981
06-03-011-04	0,54	9266,52	3124,20	930,10	36,85	5212,22	381
06-03-011-05	1,21	5173,07	1911,60	583,29	22,30	2678,18	236
06-03-011-06	2,04	4183,96	1223,10	503,91	16,96	2456,95	151
0,15 ,							

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06-03-012.</b>							
: 1							
06-03-012-01	0,15 7,5 <sup>3</sup>	2567,94	810,00	421,46	17,17	1336,48	100
<b>06-03-013.</b>							
: 1							
06-03-013-01	10 / , 0,12	25741,03	9080,40	9914,94	961,63	6745,69	1081
06-03-013-02	50 / , 0,12	11703,32	5140,80	3687,14	349,16	2875,38	612
06-03-013-03	200 / , 0,12	4898,10	1688,40	1650,45	159,20	1559,25	201
06-03-013-04	300 / , 0,12	3533,48	1392,36	1073,77	95,87	1067,35	164
06-03-013-05	225 / , 0,6	2769,51	942,39	793,16	67,17	1033,96	111
06-03-013-06	1000, 2000 / , 0,7	2271,96	456,13	1129,39	112,10	686,44	53,1
06-03-013-07	2600, 2800 / , 1,2; 0,75	2370,60	414,90	774,46	62,94	1181,24	48,3
06-03-013-08	2000 / , 0,7	3932,73	571,38	2167,45	212,02	1193,90	67,3
06-03-013-09	2600, 2800 / , 0,7	3375,90	517,98	1233,82	87,87	1624,10	60,3
<b>06-03-014.</b>							
: 1							
06-03-014-01	2 <sup>2</sup>	28419,59	8329,23	14065,30	814,91	6025,06	1053
06-03-014-02	16 <sup>2</sup>	8820,64	2467,92	4542,91	239,36	1809,81	312
06-03-014-03	24 <sup>2</sup>	6203,73	1866,76	3023,12	174,73	1313,85	236
06-03-014-04	2 <sup>2</sup>	21940,67	6976,62	10480,15	612,78	4483,90	882
06-03-014-05	16 <sup>2</sup>	10810,72	3260,07	5264,29	304,61	2286,36	407
06-03-014-06	24 <sup>2</sup>	7733,95	2317,63	3780,01	218,41	1636,31	293
06-03-014-07	18 <sup>2</sup>	5087,28	1505,88	2183,08	124,68	1398,32	188
06-03-014-08	28 <sup>2</sup>	3029,92	931,50	1301,61	74,04	796,81	115
<b>06-03-015.</b>							
: 1							
06-03-015-01	30 /	134335,73	54642,60	67141,57	3672,67	12551,56	6746
06-03-015-02	220 /	19446,90	7970,40	9713,00	534,27	1763,50	972
06-03-015-03	600 /	9179,64	4041,90	4362,46	240,58	775,28	499
06-03-015-04		2124,20	703,89	1297,13	66,55	123,18	86,9
<b>06-03-016.</b>							
: 1							
06-03-016-01	14,84	1236,70	539,46	473,85	13,36	223,39	66,6
06-03-016-02	27,7	1236,15	463,41	636,52	9,97	136,22	55,9
06-03-016-03	42	794,20	358,34	335,66	8,34	100,20	43,7
06-03-016-04	60,2	626,10	273,57	273,29	7,62	79,24	33

1	2	3	4	5	6	7	8
06-03-016-05	14,84 ,	11458,92	1039,39	2900,28	240,24	7519,25	121
06-03-016-06	27,7 ,	6325,38	1077,70	1222,78	88,10	4024,90	130
06-03-016-07	42 ,	4906,92	533,00	1185,17	94,81	3188,75	65
06-03-016-08	60,2 ,	3189,24	399,84	894,93	69,68	1894,47	47,6
<b>3.</b>							
<b>06-03-021.</b>							
: 1							
<b>0,0075-0,05</b>							
06-03-021-01	5 / ,	11173,41	3534,20	5088,48	289,91	2550,73	431
06-03-021-02	50 / ,	6062,18	2214,00	2548,08	143,76	1300,10	270
06-03-021-03	100 / ,	4008,24	1279,20	1806,49	101,35	922,55	156
06-03-021-04	200 / ,	2726,69	795,84	1260,30	69,66	670,55	96
06-03-021-05	300 / ,	2148,50	672,40	953,55	52,28	522,55	82
06-03-021-06	400 / ,	1215,58	431,08	520,03	29,79	264,47	52
06-03-021-07	1200 / ,	763,70	265,28	309,28	16,60	189,14	32
<b>0,12</b>							
06-03-021-08	1 /	16910,04	5371,00	6972,46	396,59	4566,58	655
06-03-021-09	3 /	7012,53	2935,60	2451,34	138,25	1625,59	358
<b>0,6-1,2</b>							
06-03-021-10	2 <sup>3</sup>	10184,41	3233,10	3351,07	177,39	3600,24	390
06-03-021-11	15 <sup>3</sup>	3424,41	1176,00	1103,83	51,39	1144,58	140
06-03-021-12	50 <sup>3</sup>	1472,66	504,00	471,41	22,61	497,25	60
06-03-021-13	75 <sup>3</sup>	1166,01	404,12	369,82	17,33	392,07	47,6
<b>0,6-1,2</b>							
06-03-021-14	65 <sup>3</sup>	987,53	343,60	303,76	23,43	340,17	40
06-03-021-15	100 <sup>3</sup>	925,96	267,15	372,78	25,97	286,03	31,1
06-03-021-16	120 <sup>3</sup> (	1150,43	253,75	428,90	23,40	467,78	29,1
06-03-021-17	120 <sup>3</sup> (	924,18	230,21	333,57	18,86	360,40	26,4
06-03-021-18	120 <sup>3</sup> (	4498,93	383,75	1179,75	81,22	2935,43	45,2
<b>0,6-1,2</b>							
06-03-021-19	150, 185 <sup>3</sup>	1699,91	447,34	794,27	69,83	458,30	51,3
06-03-021-20	150, 185 <sup>3</sup>	10052,80	867,59	2804,97	210,96	6380,24	101
<b>06-03-022.</b>							
: 1							
<b>0,6-1,2</b>							
06-03-022-01	1 <sup>3</sup>	8844,18	4459,51	4085,16	193,07	299,51	571
06-03-022-02	1,6 <sup>3</sup>	7103,91	3561,36	3277,67	152,86	264,88	456
06-03-022-03	2,5 <sup>3</sup>	4605,67	2301,81	2088,54	96,53	215,32	291
<b>0,6-1,2</b>							
06-03-022-04	1 <sup>3</sup>	8836,21	4451,70	4085,16	193,07	299,35	570
06-03-022-05	2,5 <sup>3</sup>	5566,85	2795,98	2536,69	118,21	234,18	358
06-03-022-06	6,3 <sup>3</sup>	2419,47	1162,77	1084,68	47,74	172,02	147
06-03-022-07	16 <sup>3</sup>	1700,09	841,05	702,43	29,32	156,61	105
06-03-022-08	25 <sup>3</sup>	1426,71	689,66	584,76	23,79	152,29	86,1

1	2	3	4	5	6	7	8
:							
06-03-022-09	63, 100 <sup>3</sup>	6136,07	3200,40	1892,69	140,01	1042,98	381
06-03-022-10	3000 <sup>3</sup>	2706,66	840,00	1284,49	89,83	582,17	100
:							
06-03-022-11	2 <sup>3</sup>	4503,01	2249,28	2040,74	94,33	212,99	288
06-03-022-12	8 <sup>3</sup>	1049,26	494,10	410,62	15,41	144,54	61
06-03-022-13	25, 50 <sup>3</sup>	719,84	331,11	251,30	7,76	137,43	39
<p><b>4.</b></p> <p><b>06-03-030.</b> -</p> <p>: 1</p>							
06-03-030-01	10 30 / , 2,0-2,8	11703,03	2938,64	4546,80	187,51	4217,59	337
06-03-030-02	10 60 / , 0,12-0,25	7710,37	2206,16	3173,43	133,97	2330,78	253
06-03-030-03	10 150, 250 / , 1,8-2,0	9372,66	2711,92	3359,65	134,85	3301,09	311
06-03-030-04	14 20 / , 2,5-2,7	33710,70	8353,92	18196,06	722,00	7160,72	916
06-03-030-05	14 60 / , 0,12-0,25	7628,43	2267,20	3072,65	130,63	2288,58	260
06-03-030-06	14 150 / , 0,12-0,25	4790,55	1656,80	1871,66	71,04	1262,09	190
06-03-030-07	14 250 / , 1,5-2,0	6668,78	2177,10	2347,44	102,46	2144,24	246
06-03-030-08	25,5 600, 740	15348,41	3272,79	3453,05	144,71	8622,57	381
<p><b>4.</b></p> <p><b>1.</b></p> <p><b>06-04-001.</b></p> <p>: 1</p>							
:							
06-04-001-01	215000	3302,53	754,32	1686,17	127,30	862,04	84
06-04-001-02	300000	2947,35	727,38	1664,70	129,87	555,27	81
06-04-001-03	500000	2492,63	610,64	1433,59	110,64	448,40	68

1	2	3	4	5	6	7	8
06-04-001-04	800000	3122,10	763,30	1551,26	138,77	807,54	85
<b>06-04-002.</b>							
: 1							
06-04-002-01	110000	3516,08	1094,40	1728,46	139,22	693,22	120
06-04-002-02	180000	3153,94	802,56	1659,72	121,55	691,66	88
06-04-002-03	185000	2771,75	747,84	1363,49	100,20	660,42	82
06-04-002-04	250000	2430,15	592,80	1144,85	89,72	692,50	65
<b>06-04-003.</b>							
: 1							
06-04-003-01	12000	5705,41	1398,30	3565,94	429,70	741,17	158
06-04-003-02	25000	5132,83	857,28	3641,08	272,77	634,47	94
06-04-003-03	80000	4562,44	1386,24	2489,28	206,99	686,92	152
06-04-003-04	140000	3418,80	1067,04	1818,15	135,25	533,61	117
<b>06-04-004.</b>							
: 1							
06-04-004-01	2500	13379,97	2903,76	8508,93	1252,76	1967,28	333
06-04-004-02	4000	12006,40	2659,60	7598,04	1135,51	1748,76	305
06-04-004-03	6000	13614,18	3470,56	8058,59	1200,95	2085,03	398
06-04-004-04	12000	9986,96	1900,96	6652,02	816,04	1433,98	218
06-04-004-05	102000	6338,93	1918,40	3724,30	325,20	696,23	220
<b>06-04-005.</b>							
: 1							
06-04-005-01	6000	10676,67	2302,08	6587,94	805,13	1786,65	264
06-04-005-02	12000	7650,91	1560,88	4892,90	583,18	1197,13	179
<b>06-04-006.</b>							
: 1							
06-04-006-01	100000	7885,45	915,96	2397,89	138,55	4571,60	102
<b>2.</b>							
<b>06-04-015.</b>							
: 1							
06-04-015-01	12000	1188,92	223,34	208,73	11,92	756,85	26
06-04-015-02	25000	1179,77	249,11	177,35	10,20	753,31	29
06-04-015-03	80000	1499,86	601,30	411,31	16,61	487,25	70
06-04-015-04	110000	1036,43	283,47	400,26	16,65	352,70	33
06-04-015-05	140000	1278,98	326,42	658,50	23,28	294,06	38
06-04-015-06	180000	1048,15	214,75	510,89	18,77	322,51	25

1	2	3	4	5	6	7	8
06-04-015-07	185000	877,13	463,86	186,67	8,04	226,60	54
06-04-015-08	210000	1100,69	438,09	390,98	14,59	271,62	51
06-04-015-09	250000	1514,91	566,94	544,64	19,28	403,33	66
06-04-015-10	300000	1344,21	472,45	477,02	17,64	394,74	55
06-04-015-11	500000	1405,06	481,04	516,99	18,31	407,03	56
06-04-015-12	800000	1510,37	515,40	606,79	20,48	388,18	60
<b>3.</b>							
<b>06-04-020.</b>							
: 1							
06-04-020-01	2500	3293,45	827,86	1142,94	104,22	1322,65	106
06-04-020-02	4000	2974,30	734,14	1036,73	94,61	1203,43	94
06-04-020-03	6000	2177,80	531,08	789,38	73,37	857,34	68
06-04-020-04	12000	2020,64	421,74	916,30	66,92	682,60	54
<b>06-04-021.</b>							
: 1							
06-04-021-01	32000	1159,29	248,70	583,01	40,80	327,58	30
<b>06-04-022.</b>							
: 1							
06-04-022-01	63000	1530,64	243,60	658,37	49,07	628,67	29
06-04-022-02	120000	1578,40	220,74	862,16	42,49	495,50	26
<b>06-04-023.</b>							
: 1							
06-04-023-01	200000	1347,08	194,70	796,19	35,36	356,19	22
06-04-023-02	300000	1159,19	141,60	721,46	33,09	296,13	16
<b>06-04-024.</b>							
: 1							
06-04-024-01	160000	1453,07	249,11	879,70	42,83	324,26	29
06-04-024-02	220000	1262,57	203,55	830,71	37,08	228,31	23
06-04-024-03	320000	1254,67	185,85	754,86	34,31	313,96	21
06-04-024-04	500000	1334,16	194,70	847,45	37,79	292,01	22
06-04-024-05	800000	1222,59	185,85	774,55	34,16	262,19	21
<b>5.</b>							
<b>06-05-001.</b>							
: 1							
06-05-001-01	2,3	2479,77	592,71	1404,12	55,72	482,94	69



1	2	3	4	5	6	7	8
06-05-001-02	4,1	1498,93	360,78	852,05	33,73	286,10	42
06-05-001-03	7,5	923,85	223,34	541,25	21,43	159,26	26
06-05-001-04	12,3	659,82	163,21	395,80	15,85	100,81	19
06-05-001-05	19	508,36	120,26	313,93	12,44	74,17	14
06-05-001-06	26	438,43	103,08	274,53	10,89	60,82	12
06-05-001-07	40	419,25	111,67	232,55	9,20	75,03	13
06-05-001-08	61,5	342,57	94,49	193,67	7,79	54,41	11
06-05-001-09	76,8	307,59	85,90	184,51	7,55	37,18	10
06-05-001-10	100	285,62	68,72	166,37	6,92	50,53	8
06-05-001-11	140	247,66	60,13	152,01	6,41	35,52	7
06-05-001-12	200	214,80	51,54	142,51	5,94	20,75	6
06-05-001-13	0,7	6998,93	1846,85	4579,73	179,78	572,35	215
06-05-001-14	1,4	3563,21	970,67	2365,78	93,14	226,76	113
06-05-001-15	5,7	1078,90	283,47	720,13	28,49	75,30	33
06-05-001-16	31	512,36	206,16	285,96	11,41	20,24	24
06-05-001-17	48	410,78	154,62	238,34	9,52	17,82	18
06-05-001-18	107	321,41	128,85	176,69	7,30	15,87	15
06-05-001-19	230	811,15	128,85	282,92	10,43	399,38	15

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

6.		3
1.		3
1.		3
	06-01-001.	3
	06-01-002.	4
	06-01-003.	4
	06-01-004.	4
	06-01-005.	6
	06-01-006.	7
	06-01-007.	8
	06-01-008.	9
	06-01-009.	10
	06-01-010.	11
	06-01-011.	12
	06-01-012.	13
	06-01-013.	14
	06-01-014.	15
	06-01-015.	16
	06-01-016.	17
2.		18
	06-01-052.	18
3.		18
	06-01-064.	18
	06-01-065.	18
	06-01-066.	18
	06-01-067.	18
	06-01-068.	18
	06-01-069.	19
	06-01-070.	19
	06-01-071.	19
	06-01-072.	19
	06-01-073.	20
2.		20
1.		20
	06-02-001.	20
	06-02-002.	20
	06-02-003.	20
	06-02-004.	21
2.		21
	06-02-011.	21
	06-02-012.	22
	06-02-013.	22
	06-02-014.	23
3.		24
1.		24
	06-03-001.	24
	06-03-002.	24
	06-03-003.	25
	06-03-004.	25
	06-03-005.	25
	06-03-006.	25
2.		25
	06-03-011.	25
	06-03-012.	26
	06-03-013.	26
	06-03-014.	26
	06-03-015.	26
	06-03-016.	26
3.		27

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

	06-03-021.	( )	27
	06-03-022.		27
4.			28
	06-03-030.	-	28
4.			28
1.			28
	06-04-001.		28
	06-04-002.		29
	06-04-003.		29
	06-04-004.		29
	06-04-005.		29
	06-04-006.		29
2.			29
	06-04-015.		29
3.			30
	06-04-020.		30
	06-04-021.		30
	06-04-022.		30
	06-04-023.		30
	06-04-024.	-	30
5.			30
	06-05-001.		30

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ