

81-03-13-2001

**-2001**

**13**

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**81-03-13-2001**

**13**

81-03-13-2001

13.

, 2014 – 46

- )

( )

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## III.

-2001

## 13.

1	2	3	4	5	6	7	8
<p><b>1.</b></p> <p><b>1.</b></p> <p>( )</p> <p><b>13-01-001.</b></p> <p>: 1</p> <p>:</p>							
13-01-001-01		6576,53	1598,52	4147,35	166,01	830,66	173
13-01-001-02	850	3575,48	1395,24	1886,62	181,18	293,62	151
13-01-001-03		4097,79	1543,08	2070,91	185,18	483,80	167
13-01-001-04	( )	4414,08	1653,96	2250,37	186,83	509,75	179
13-01-001-05		3420,36	1349,04	1768,39	170,86	302,93	146
13-01-001-06		2705,64	711,48	1806,75	181,09	187,41	77
13-01-001-07		4420,20	1459,92	2655,13	242,79	305,15	158
13-01-001-08		3443,01	637,56	2514,66	250,91	290,79	69
13-01-001-09		7083,43	1524,60	5308,58	72,72	250,25	165
13-01-001-10		7314,14	1524,60	5539,29	77,34	250,25	165
<p><b>13-01-002.</b></p> <p>: 1</p> <p>:</p>							
13-01-002-01		12798,08	6905,69	3525,56	218,82	2366,83	737
13-01-002-02		9193,16	1930,22	6595,31	183,70	667,63	206
13-01-002-03		3780,72	768,34	2608,11	74,93	404,27	82
13-01-002-04		11015,55	2005,18	8878,10	902,00	132,27	214
13-01-002-05		9407,46	2173,84	6332,36	218,18	901,26	232
13-01-002-06		9444,05	5190,98	2945,59	194,66	1307,48	554
13-01-002-07		6427,01	3654,30	2096,32	163,05	676,39	390
13-01-002-08		8710,80	5453,34	2354,19	183,68	903,27	582

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>13-01-003.</b>							
: 1							
13-01-003-01	,	6288,92	2863,68	2940,52	138,03	484,72	314
13-01-003-02	,	4681,21	1030,56	2405,63	233,52	1245,02	113
13-01-003-03	,	4615,73	1076,16	2619,61	261,25	919,96	118
13-01-003-04	( )	10254,01	2681,28	6897,88	608,84	674,85	294
13-01-003-05	( )	11176,71	3192,00	7605,77	744,24	378,94	350
<b>13-01-004.</b>							
: 1							
:							
13-01-004-01	850	19277,31	7715,52	5697,07	385,88	5864,72	846
13-01-004-02	,	4226,07	1349,76	2538,68	261,70	337,63	148
13-01-004-03	,	3867,00	848,16	2496,26	232,88	522,58	93
13-01-004-04	,	3676,25	857,28	1827,63	182,34	991,34	94
13-01-004-05	( )	2601,34	629,28	1385,73	134,39	586,33	69
13-01-004-06	,	2879,34	583,68	1952,91	195,71	342,75	64
13-01-004-07	,	2268,61	291,84	1811,58	46,50	165,19	32
13-01-004-08	,	3165,82	456,00	2376,87	60,34	332,95	50
13-01-004-09	,	4643,90	775,20	2057,91	202,13	1810,79	85
13-01-004-10	,	4155,96	492,48	1920,75	183,14	1742,73	54
<b>13-01-005.</b>							
, < >							
: 1							
:							
13-01-005-01	( )	7976,11	2173,84	2408,25	100,77	3394,02	232
13-01-005-02	351,36	7985,90	1761,56	2127,95	91,38	4096,39	188
	426,40						
:							
13-01-005-03	108	13242,30	4188,39	4973,14	259,69	4080,77	447

1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-005-04	133	12809,84	4047,84	4792,02	251,00	3969,98	432
13-01-005-05	159	12278,26	3879,18	4556,63	235,92	3842,45	414
13-01-005-06	219	11069,11	3448,16	4112,69	215,23	3508,26	368
13-01-005-07	273	9521,33	3035,88	3309,98	176,68	3175,47	324
13-01-005-08	325	8284,63	2707,93	3038,18	178,18	2538,52	289
13-01-005-09	351	5904,53	1621,01	1733,62	77,78	2549,90	173
:							
13-01-005-10		5566,56	1180,62	3373,87	304,33	1012,07	126
13-01-005-11	426 24 < > 630 25	4070,94	730,86	2524,21	232,09	815,87	78
<b>13-01-006.</b>							
: 1							
13-01-006-01		2768,77	591,36	2047,98	65,73	129,43	64
13-01-006-02		12991,59	5174,40	6831,47	153,69	985,72	560
13-01-006-03		3340,23	1081,08	1888,84	190,60	370,31	117
13-01-006-04		3275,80	859,32	2068,96	179,33	347,52	93
13-01-006-05		3770,11	1302,84	1675,81	160,44	791,46	141
13-01-006-06		2120,47	434,28	1597,95	153,68	88,24	47
13-01-006-07		3897,17	1025,64	2482,81	234,63	388,72	111
13-01-006-08	( )	14908,18	5359,20	9025,98	724,76	523,00	580
13-01-006-09	( )	30270,55	10829,28	18136,44	1671,25	1304,83	1172
13-01-006-10	( )	2499,35	646,80	1502,97	144,97	349,58	70
:							
13-01-006-11		4918,70	1238,16	2966,37	88,33	714,17	134
13-01-006-12		4625,28	1580,04	2074,87	47,77	970,37	171
<b>13-01-007.</b>							
: 1							
13-01-007-01		1368,22	168,66	1052,48	105,06	147,08	18
13-01-007-02	( ), ( )	4184,74	1902,11	2174,87	184,54	107,76	203
13-01-007-03		2279,81	234,25	1979,63	203,32	65,93	25
13-01-007-04	( )	4203,90	1283,69	2517,39	242,06	402,82	137
<b>13-01-008.</b>							
: 1							
:							
13-01-008-01	( )	9517,01	9330,40	0,00	0,00	186,61	1070
13-01-008-02		177131,98	173658,80	0,00	0,00	3473,18	19915

1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-008-03	-	19122,96	18748,00	0,00	0,00	374,96	2150
13-01-008-04		39102,39	31156,56	0,00	0,00	7945,83	3573
13-01-008-05		31068,14	30458,96	0,00	0,00	609,18	3493
13-01-008-06		39360,64	23142,88	0,00	0,00	16217,76	2654
13-01-008-07		30792,41	30188,64	0,00	0,00	603,77	3462
13-01-008-08	( - )	5656,84	5545,92	0,00	0,00	110,92	636
13-01-008-09		11580,51	11353,44	0,00	0,00	227,07	1302
13-01-008-10		16792,63	16463,36	0,00	0,00	329,27	1888
13-01-008-11		7088,84	6949,84	0,00	0,00	139,00	797
13-01-008-12		21284,30	20866,96	0,00	0,00	417,34	2393
13-01-008-13		17771,01	17422,56	0,00	0,00	348,45	1998
13-01-008-14	( )	6190,50	6069,12	0,00	0,00	121,38	696
13-01-008-15		14177,67	13899,68	0,00	0,00	277,99	1594
13-01-008-16		18856,13	18486,40	0,00	0,00	369,73	2120
13-01-008-17		22538,41	22096,48	0,00	0,00	441,93	2534
13-01-008-18	< >	16703,68	16376,16	0,00	0,00	327,52	1878
13-01-008-19	< >	20652,80	20247,84	0,00	0,00	404,96	2322
13-01-008-20		10237,45	10036,72	0,00	0,00	200,73	1151
13-01-008-21		21906,91	21477,36	0,00	0,00	429,55	2463
13-01-008-22	< >	36640,26	26229,76	0,00	0,00	10410,50	3008
13-01-008-23		31617,75	22794,08	0,00	0,00	8823,67	2614
13-01-008-24		13821,90	13550,88	0,00	0,00	271,02	1554
13-01-008-25		9520,58	9330,40	0,00	0,00	190,18	1070
13-01-008-26		344817,36	27468,00	0,00	0,00	317349,36	3150
13-01-008-27		7364,56	7220,16	0,00	0,00	144,40	828
13-01-008-28	( -2)	22351,63	21913,36	0,00	0,00	438,27	2513
13-01-008-29	( - )	22805,24	22358,08	0,00	0,00	447,16	2564
13-01-008-30	1)	4339,57	4220,48	0,00	0,00	119,09	484
13-01-008-31		8173,95	8013,68	0,00	0,00	160,27	919
13-01-008-32		5567,89	5458,72	0,00	0,00	109,17	626
<b>13-01-009.</b>							
: 1							
:							
13-01-009-01		17602,02	17256,88	0,00	0,00	345,14	1979
13-01-009-02	-5)	19034,02	18660,80	0,00	0,00	373,22	2140
	( -4)						
13-01-009-03		7364,56	7220,16	0,00	0,00	144,40	828
13-01-009-04		27324,94	25968,16	0,00	0,00	1356,78	2978
13-01-009-05		14177,67	13899,68	0,00	0,00	277,99	1594
13-01-009-06	( -6)	23979,30	23509,12	0,00	0,00	470,18	2696
13-01-009-07	( -3)	21995,85	21564,56	0,00	0,00	431,29	2473



1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-009-08	( -7)	15529,62	15225,12	0,00	0,00	304,50	1746
13-01-009-09		1654,36	1621,92	0,00	0,00	32,44	186
13-01-009-10	( )	5203,22	5101,20	0,00	0,00	102,02	585
13-01-009-11	( )	8529,73	8362,48	0,00	0,00	167,25	959
13-01-009-12		9161,23	8981,60	0,00	0,00	179,63	1030
13-01-009-13		2695,00	2642,16	0,00	0,00	52,84	303
13-01-009-14		7364,56	7220,16	0,00	0,00	144,40	828
13-01-009-15		16347,91	16027,36	0,00	0,00	320,55	1838
13-01-009-16		53063,99	52023,52	0,00	0,00	1040,47	5966
13-01-009-17		4491,67	4403,60	0,00	0,00	88,07	505
<b>13-01-010.</b>							
: 1							
13-01-010-01		470896,24	180992,32	68311,69	2623,51	221592,23	20756
13-01-010-02		270266,81	155643,28	31921,76	988,88	82701,77	17849
13-01-010-03		113815,00	62217,20	13965,61	768,65	37632,19	7135
<b>2.</b>							
( )							
<b>13-01-020.</b>							
: 1							
13-01-020-01	< >	3177,77	1264,83	1674,99	162,90	237,95	133
13-01-020-02	< >	11453,86	5059,32	5188,00	344,66	1206,54	532
13-01-020-03	< >	10019,19	4574,31	4219,35	272,69	1225,53	481
13-01-020-04	< >	21063,38	8834,79	9974,04	735,04	2254,55	929
13-01-020-05	< >	43625,33	22814,49	14517,49	672,37	6293,35	2399
:							
13-01-020-06	< >	6794,83	2253,87	3760,82	327,51	780,14	237
13-01-020-07	< >	6140,95	2358,48	2949,32	233,93	833,15	248
13-01-020-08	< >	2071,76	629,56	1127,47	65,04	314,73	66,2
13-01-020-09	< >	2694,73	1122,18	1217,88	67,96	354,67	118
13-01-020-10	.1	1916,70	629,56	1196,66	84,94	90,48	66,2
<b>13-01-021.</b>							
: 1							
13-01-021-01	.18	11197,06	3043,20	6913,18	642,79	1240,68	320
13-01-021-02	.06	9411,03	2263,38	6918,37	798,65	229,28	238
13-01-021-03	.03	7722,07	1997,10	4270,31	432,82	1454,66	210
13-01-021-04	.07	1565,24	836,88	559,98	44,31	168,38	88
13-01-021-05	.05	4275,60	2082,69	2021,63	180,08	171,28	219
13-01-021-06	.21-6	3515,56	1664,25	676,08	48,66	1175,23	175
13-01-021-07	.09-2	25293,45	16899,27	6448,15	333,59	1946,03	1777
:							
13-01-021-08	.12	6991,37	5401,68	1158,08	26,26	431,61	568
13-01-021-09	.14	5070,10	4070,28	834,95	37,06	164,87	428
13-01-021-10		6415,97	5344,62	877,20	39,03	194,15	562
13-01-021-11	.10	42774,21	18534,99	20276,67	1009,27	3962,55	1949

1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-021-12	.45	8974,23	6229,05	2463,95	117,81	281,23	655
13-01-021-13	.46	9547,93	6295,62	2878,01	125,10	374,30	662
13-01-021-14	.63	12523,97	7741,14	3530,07	130,05	1252,76	814
<b>13-01-022.</b>							
: 1							
13-01-022-01	.70-1, 76 4  .25, 160 10	19173,78	14166,50	3394,16	86,18	1613,12	1450
: , , .70-2,							
13-01-022-02	28 2	89462,70	45762,68	31969,88	311,19	11730,14	4684
13-01-022-03	219 10	3468,35	1797,68	723,89	28,57	946,78	184
13-01-022-04	426 10	10538,68	5588,44	2634,99	89,54	2315,25	572
13-01-022-05	.70-2, .70-1377 .70-1380	1915,79	379,08	878,96	59,98	657,75	38,8
: , , .70-4,							
13-01-022-06	25 2	57644,27	31322,62	21663,85	1025,26	4657,80	3206
13-01-022-07	28 2	54057,36	29437,01	17258,08	810,23	7362,27	3013
13-01-022-08	< > .175-1, 76 6	17053,07	9525,75	5027,07	121,70	2500,25	975
: .175-2,							
13-01-022-09	57 8	11876,79	6409,12	3854,85	105,95	1612,82	656
13-01-022-10	70 6	13543,92	7913,70	3886,07	101,99	1744,15	810
13-01-022-11	325 14	15506,20	6780,38	5033,42	86,26	3692,40	694
13-01-022-12	426 14	3920,56	1729,29	1314,63	56,33	876,64	177
:							
13-01-022-13	.21 .23	26265,33	13199,27	9078,31	16,10	3987,75	1351
13-01-022-14	.09 .27	9492,78	3048,24	4659,11	64,29	1785,43	312
13-01-022-15	.160	45427,82	18025,65	20606,83	35,76	6795,34	1845
13-01-022-16	.172	19754,80	10063,10	6693,68	39,80	2998,02	1030
13-01-022-17	.20	17990,18	14586,61	2454,43	62,15	949,14	1493
<b>13-01-023.</b>							
: 1 ( )							
13-01-023-01	.79-1, 57 3,5	23101,30	9071,24	10302,42	127,55	3727,64	941
: , .79-2,							
13-01-023-02	28 2	94647,03	52345,20	30397,95	168,54	11903,88	5430
13-01-023-03	325 12	15180,91	2564,24	1729,28	65,08	10887,39	266
: .174-1,							
13-01-023-04	325 14	7049,68	2978,76	2865,99	156,30	1204,93	309
13-01-023-05	426 14	4323,28	1879,80	1536,53	101,91	906,95	195
: .174-2,							
13-01-023-06	38 5	24515,24	13418,88	7495,76	433,68	3600,60	1392
13-01-023-07	48 4	28848,46	15385,44	8943,94	485,10	4519,08	1596
13-01-023-08	57 8	49230,27	15395,08	29731,37	1230,78	4103,82	1597
13-01-023-09	121 10	20771,27	8357,88	6192,56	255,73	6220,83	867

1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-023-10	168 11	9350,79	4328,36	2750,14	140,45	2272,29	449
<b>.174-3,</b>							
13-01-023-11	57 8	14850,38	7519,20	5891,66	177,04	1439,52	780
13-01-023-12	70 6	16111,65	9225,48	5127,71	95,64	1758,46	957
:							
13-01-023-13	.26-7, 121 7	19036,95	10845,00	5984,34	24,35	2207,61	1125
13-01-023-14	.28-2 .47, 133 6 133 7	17827,90	10064,16	5775,22	28,23	1988,52	1044
13-01-023-15	3 .28-3 .26-	22921,22	15616,80	6038,61	106,90	1265,81	1620
<b>13-01-024.</b>							
( )							
: 1							
13-01-024-01		1486,18	565,01	642,74	42,92	278,43	60,3
13-01-024-02	0 18 10 , 325 16	10465,53	4628,78	3570,69	276,42	2266,06	494
13-01-024-03		7528,39	2005,18	4194,37	298,77	1328,84	214
13-01-024-04		5937,00	2820,37	1896,21	100,21	1220,42	301
752/800							
13-01-024-05	( )	2190,62	815,19	1061,77	64,48	313,66	87
13-01-024-06	0 18 10 , 325 15 300	5068,45	2089,51	1647,91	108,64	1331,03	223
13-01-024-07		9435,41	7046,24	1874,54	45,98	514,63	752
<b>13-01-025.</b>							
( )							
: 1							
13-01-025-01	( )	4385,10	2291,52	1846,22	74,29	247,36	248
13-01-025-02	( )	2756,59	2143,68	436,13	31,35	176,78	232
13-01-025-03		941,65	674,52	249,88	14,32	17,25	73

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>13-01-026.</b> ( )							
: 1							
-							
( ):							
13-01-026-01		2187,55	529,82	812,15	51,49	845,58	59
13-01-026-02		2416,54	1140,46	488,91	28,52	787,17	127
13-01-026-03		1629,49	583,70	332,75	20,08	713,04	65
13-01-026-04		1504,42	906,98	397,31	23,53	200,13	101
13-01-026-05		14033,12	6752,96	3339,75	195,26	3940,41	752
13-01-026-06		3552,19	520,84	760,31	29,30	2271,04	58
13-01-026-07		5525,21	2604,20	1434,87	78,87	1486,14	290
13-01-026-08		16456,09	8548,96	7009,55	416,45	897,58	952
13-01-026-09		1389,20	556,76	762,37	51,98	70,07	62
13-01-026-10		5950,89	2927,48	2905,93	183,34	117,48	326
13-01-026-11		8799,76	4714,50	3932,04	240,05	153,22	525
13-01-026-12		4858,07	2541,34	2159,79	126,11	156,94	283
13-01-026-13		7005,27	3816,50	3038,28	179,48	150,49	425
13-01-026-14		5784,55	2532,36	2449,46	155,07	802,73	282
<b>13-01-027.</b> ( )							
: 1							
-							
( ):							
13-01-027-01	( )	2336,47	509,76	1093,30	49,81	733,41	57,6
13-01-027-02	( )	2851,16	699,15	1674,93	79,88	477,08	79
13-01-027-03	( )	1152,81	407,10	184,20	9,67	561,51	46
<b>13-01-028.</b> ( )							
: 1							
:							
13-01-028-01		1251,16	376,66	333,10	14,78	541,40	41,3
13-01-028-02		6300,52	2334,72	3640,39	153,71	325,41	256
13-01-028-03		3176,90	1878,72	981,20	30,71	316,98	206
13-01-028-04		2284,28	1076,16	791,23	31,72	416,89	118
13-01-028-05	110	3348,16	1687,20	1394,98	59,81	265,98	185
13-01-028-06		2396,34	1276,80	713,74	36,66	405,80	140
13-01-028-07		1522,80	857,28	350,54	17,52	314,98	94
<b>13-01-029.</b> ( )							
: 1							
:							
13-01-029-01	< >	114,66	55,16	44,61	3,35	14,89	5,8
13-01-029-02	< >	115,20	44,22	47,40	3,88	23,58	4,65

1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-029-03	< >, < > .171 .160 ( )	185,15	55,63	117,51	10,23	12,01	5,85
13-01-029-04		998,38	465,99	466,74	33,69	65,65	49
13-01-029-05		86,23	32,90	23,30	1,32	30,03	3,46
13-01-029-06	.174-1 .174-2 ( ) : 1	982,53	393,71	410,18	28,75	178,64	41,4
13-01-029-07	.28 .26 ( ) : 1	52,02	33,09	11,13	0,53	7,80	3,48
13-01-029-08	.26-3 .28-3 ( ) : 1	413,60	193,05	194,64	17,82	25,91	20,3
<b>13-01-030.</b> : 1							
13-01-030-01		435352,49	295819,16	133610,65	14968,38	5922,68	32942
13-01-030-02		1495176,47	1465859,28	0,00	0,00	29317,19	163236
13-01-030-03		62560,07	61333,40	0,00	0,00	1226,67	6830
13-01-030-04		208463,34	204375,82	0,00	0,00	4087,52	22759
13-01-030-05		27066,62	26535,90	0,00	0,00	530,72	2955
13-01-030-06		23375,30	22916,96	0,00	0,00	458,34	2552
13-01-030-07	( )	25967,47	25458,30	0,00	0,00	509,17	2835
13-01-030-08	-1 - -8	239785,54	215511,02	0,00	0,00	24274,52	23999
13-01-030-09		43258,18	42214,98	0,00	0,00	1043,20	4701
13-01-030-10	( )	73368,40	71929,80	0,00	0,00	1438,60	8010

1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-030-11	-	9168,76	8988,98	0,00	0,00	179,78	1001
13-01-030-12		98718,53	65410,32	0,00	0,00	33308,21	7284
13-01-030-13		52879,93	50916,60	0,00	0,00	1963,33	5670
13-01-030-14		61634,95	60426,42	0,00	0,00	1208,53	6729
13-01-030-15		39825,94	39045,04	0,00	0,00	780,90	4348
13-01-030-16	< >	25246,35	24551,32	0,00	0,00	695,03	2734
13-01-030-17		104318,68	102273,22	0,00	0,00	2045,46	11389
13-01-030-18		4286,69	4202,64	0,00	0,00	84,05	468
13-01-030-19		1621,25	1589,46	0,00	0,00	31,79	177
13-01-030-20		1035,03	1014,74	0,00	0,00	20,29	113
13-01-030-21		40384,68	39592,82	0,00	0,00	791,86	4409
13-01-030-22		9535,14	9348,18	0,00	0,00	186,96	1041
13-01-030-23		92218,85	90410,64	0,00	0,00	1808,21	10068
<b>2.</b>							
<b>13-02-001.</b>							
: 1							
13-02-001-01	1000 / 2500	8397,68	5258,16	1740,17	56,37	1399,35	603
13-02-001-02	1000 / 3000	4241,51	2607,28	917,66	30,58	716,57	299
13-02-001-03	1000 / 3000	4225,14	1447,52	2141,27	32,59	636,35	166
13-02-001-04	1200 / 3000	2714,47	1316,72	852,10	32,93	545,65	151
13-02-001-05	1500-1600 / 3000	2232,15	1020,24	952,14	38,20	259,77	117
13-02-001-06	2000-2600 / 3000	1479,76	862,41	431,69	21,20	185,66	98,9
13-02-001-07	3000 / 3000	1279,95	816,19	332,51	15,05	131,25	93,6
13-02-001-08	3400 / 3000	995,08	769,10	153,40	7,60	72,58	88,2
13-02-001-09	0,15	6159,60	3078,16	2833,82	45,50	247,62	353
13-02-001-10	0,25	4022,46	1935,84	1912,33	42,86	174,29	222
13-02-001-11	0,35	2819,25	1299,28	1400,81	41,98	119,16	149
13-02-001-12	0,6	1988,37	810,96	1078,92	40,00	98,49	93
13-02-001-13	1	1484,73	409,84	988,65	38,90	86,24	47
13-02-001-14	3	1242,47	331,36	870,44	38,25	40,67	38
13-02-001-15	6	1219,44	322,64	851,23	30,87	45,57	37
13-02-001-16	10	813,26	252,88	517,08	24,87	43,30	29

1	2	3	4	5	6	7	8
13-02-001-17	13	759,59	200,56	518,17	24,90	40,86	23
13-02-001-18	15	670,35	156,96	472,84	23,01	40,55	18
13-02-001-19	18	571,13	104,64	427,07	20,97	39,42	12
13-02-001-20	21	1202,41	52,32	1111,74	19,20	38,35	6
<b>13-02-002.</b>							
: 1							
13-02-002-01	1 <sup>3</sup> , 1	2047,91	754,39	1197,85	41,70	95,67	91
13-02-002-02	1 <sup>3</sup> , 2	1375,52	439,37	869,90	17,31	66,25	53
13-02-002-03	10 <sup>3</sup> , 2	1698,32	198,96	1215,51	58,62	283,85	24
<b>13-02-003.</b>							
: 1							
13-02-003-01	0,1	23843,82	3627,52	19890,78	297,79	325,52	416
13-02-003-02	0,3	21144,05	3278,72	17588,32	252,65	277,01	376
13-02-003-03	0,5	16317,33	2755,52	13349,49	188,61	212,32	316
13-02-003-04	0,6	14381,28	2511,36	11682,72	161,77	187,20	288
13-02-003-05	0,8	10854,42	1988,16	8694,04	122,75	172,22	228
13-02-003-06	0,9	6898,28	1430,08	5341,03	76,88	127,17	164
13-02-003-07	1	5216,53	1142,32	3953,73	58,17	120,48	131
13-02-003-08	3	4866,57	915,60	3835,64	54,78	115,33	105
13-02-003-09	11	4276,96	470,88	3740,14	53,89	65,94	54
13-02-003-10	20	3779,80	383,68	3336,35	48,12	59,77	44
13-02-003-11	40	2958,73	270,32	2644,52	38,25	43,89	31
13-02-003-12	50	2691,38	200,56	2451,22	35,40	39,60	23
<b>13-02-004.</b>							
: 1							
13-02-004-01	0,1 <sup>3</sup>	12264,82	3529,14	8424,54	315,98	311,14	393
13-02-004-02	0,5 <sup>3</sup>	6188,22	1778,04	4242,44	160,25	167,74	198
13-02-004-03	1 <sup>3</sup>	2523,49	745,34	1695,67	65,23	82,48	83
13-02-004-04	5 <sup>3</sup>	2590,89	628,60	1853,65	38,22	108,64	70
13-02-004-05	10 <sup>3</sup>	1576,12	529,82	959,56	21,14	86,74	59
13-02-004-06	16 <sup>3</sup>	1383,61	404,10	903,17	20,23	76,34	45
13-02-004-07	40 <sup>3</sup>	1807,24	233,48	1509,74	21,08	64,02	26
13-02-004-08	40 <sup>3</sup> 75 <sup>3</sup>	10513,96	3143,00	2578,26	22,73	4792,70	350
<b>13-02-005.</b>							
: 1							
13-02-005-01	0,2	14312,31	4983,63	4614,26	95,05	4714,42	587
13-02-005-02	0,3	9381,18	3769,56	1707,23	63,84	3904,39	444
13-02-005-03	0,5	9354,31	3319,59	3018,32	59,26	3016,40	391
13-02-005-04	1	8139,59	3030,93	2392,69	48,65	2715,97	357
13-02-005-05	2	6199,67	2377,20	1189,12	23,92	2633,35	280
13-02-005-06	3	3564,47	2037,60	881,62	18,82	645,25	240
13-02-005-07	4	2917,75	1638,57	757,48	16,71	521,70	193
13-02-005-08	5	2410,08	1265,01	683,38	15,36	461,69	149
13-02-005-09	6	2064,32	925,41	734,98	21,72	403,93	109
13-02-005-10	7	1596,86	530,63	683,92	19,92	382,31	62,5

1	2	3	4	5	6	7	8
13-02-005-11	8	1432,75	411,77	648,54	18,94	372,44	48,5
13-02-005-12	0,14	13428,11	5467,56	3558,94	132,93	4401,61	644
13-02-005-13	0,16	10519,38	4661,01	2245,43	76,93	3612,94	549
13-02-005-14	0,2	9616,39	4075,20	2464,73	93,01	3076,46	480
13-02-005-15	0,25	8124,79	3243,18	2189,17	81,50	2692,44	382
13-02-005-16	0,3	7288,48	3200,73	1880,82	65,89	2206,93	377
13-02-005-17	0,35	6112,87	2487,57	1461,24	55,26	2164,06	293
13-02-005-18	0,5	5031,10	2130,99	1221,43	41,83	1678,68	251
13-02-005-19	0,7	4027,79	1740,45	835,85	31,66	1451,49	205
13-02-005-20	1	3507,38	1069,74	1344,12	25,79	1093,52	126
13-02-005-21	2	2730,24	1188,60	700,82	25,92	840,82	140
13-02-005-22	3	2250,78	857,49	826,69	17,31	566,60	101
13-02-005-23	4	2065,66	772,59	780,80	16,71	512,27	91
13-02-005-24	5	1756,31	679,20	659,56	14,83	417,55	80
13-02-005-25	6	1973,59	611,28	859,19	23,34	503,12	72
13-02-005-26	7	1671,99	517,89	666,89	18,69	487,21	61
13-02-005-27	8	1603,30	407,52	737,20	19,87	458,58	48
13-02-005-28	9	1443,66	305,64	694,93	18,95	443,09	36
13-02-005-29	0,05	30382,26	13677,39	11672,39	482,92	5032,48	1611
13-02-005-30	0,2	10836,51	4864,77	4106,21	156,96	1865,53	573
13-02-005-31	0,3	8500,13	3404,49	2329,08	82,34	2766,56	401
13-02-005-32	0,6	6709,69	2979,99	1938,40	40,56	1791,30	351
13-02-005-33	1	4771,56	2394,18	1239,18	26,32	1138,20	282
13-02-005-34	1,5	3305,61	1536,69	916,37	18,91	852,55	181
13-02-005-35	2	2096,67	721,65	731,82	15,52	643,20	85
13-02-005-36	3	1808,69	653,73	615,67	13,26	539,29	77
13-02-005-37	0,4	4511,06	2487,57	1563,18	55,97	460,31	293
13-02-005-38	0,6	3308,91	1918,74	949,69	34,86	440,48	226
13-02-005-39	1,3	1785,76	959,37	525,92	20,04	300,47	113
<b>13-02-006.</b>							
: 1							
13-02-006-01	3	1335,89	619,12	660,99	29,11	55,78	71
13-02-006-02	3	808,20	261,60	488,54	23,10	58,06	30
-1359,							
13-02-006-03	0,3	97922,06	7612,56	90072,01	1139,75	237,49	873
13-02-006-04	0,5	4266,00	810,96	3180,50	39,93	274,54	93
13-02-006-05	7	1863,48	148,24	1634,53	24,25	80,71	17
13-02-006-06	0,2	4173,84	1351,60	2750,39	94,96	71,85	155
13-02-006-07	0,5	7442,81	1281,84	6046,49	246,54	114,48	147
13-02-006-08	0,1	11730,46	5537,20	6050,23	391,46	143,03	635
13-02-006-09	0,3	5071,32	1604,48	3397,28	70,40	69,56	184
13-02-006-10	0,8	2326,04	1386,48	870,20	28,49	69,36	159
13-02-006-11	1,3	1687,54	409,84	1183,86	53,69	93,84	47
13-02-006-12	2	1033,49	244,16	718,23	33,86	71,10	28
13-02-006-13	3	565,32	235,44	284,01	12,36	45,87	27
13-02-006-14	0,3	7028,65	1011,52	5928,49	244,94	88,64	116
13-02-006-15	0,6	4477,91	645,28	3757,09	156,01	75,54	74
13-02-006-16	0,2	4006,76	1151,04	2360,83	102,90	494,89	132
13-02-006-17	0,4	2080,71	776,08	888,22	40,00	416,41	89



1	2	3	4	5	6	7	8
13-02-006-18	3	1142,82	305,20	418,75	20,32	418,87	35
<b>13-02-007.</b>							
: 1							
:							
13-02-007-01		641,82	212,77	399,50	17,97	29,55	24,4
13-02-007-02		517,72	287,76	175,33	7,60	54,63	33
13-02-007-03		440,15	228,46	175,86	7,09	35,83	26,2
13-02-007-04		1426,75	427,28	916,06	44,64	83,41	49
13-02-007-05		983,89	654,00	271,85	10,94	58,04	75
13-02-007-06		3251,91	1918,40	1273,33	55,72	60,18	220
13-02-007-07		2279,58	1081,28	1152,21	47,61	46,09	124
13-02-007-08		756,01	383,68	313,56	12,36	58,77	44
13-02-007-09		465,19	252,88	169,58	7,50	42,73	29
13-02-007-10		397,34	183,12	172,10	7,60	42,12	21
13-02-007-11		570,38	218,00	223,86	8,31	128,52	25
13-02-007-12		1292,12	749,92	275,79	9,12	266,41	86
13-02-007-13	-	3165,29	1874,80	931,77	36,87	358,72	215
<b>13-02-008.</b>							
: 1							
:							
13-02-008-01		12272,62	7481,76	4466,37	156,71	324,49	858
13-02-008-02		2154,17	1255,68	774,36	29,48	124,13	144
13-02-008-03		12445,14	8240,40	4017,93	170,49	186,81	945
13-02-008-04		2454,51	1499,84	902,86	39,61	51,81	172
13-02-008-05		2034,56	1203,36	785,26	34,54	45,94	138
13-02-008-06	-2	420,75	209,28	185,41	8,31	26,06	24
13-02-008-07		2404,16	1735,28	368,92	14,38	299,96	199
<b>13-03-001.</b>							
: 1							
:							
13-03-001-01	25 -1 (1500 / ), 1000000 ,	3629,94	1425,94	1843,17	145,32	360,83	166
13-03-001-02	50 -1 (3000 / ), 500000 ,	2098,17	601,30	1195,11	89,14	301,76	70
13-03-001-03	50 -1 (3000 / ), 750000 ,	1958,47	704,38	1000,14	91,30	253,95	82
13-03-001-04	50 -1 (3000 / ), 1000000 ,	3446,51	1065,16	1947,48	162,75	433,87	124

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.</b>							
<b>13-03-010.</b>							
: 1							
13-03-010-01	25 -1 (1500 / ), 1000000	2280,71	1028,96	759,38	43,66	492,37	118
13-03-010-02	50 -1 (3000 / ), 500000	1546,17	540,64	550,39	23,15	455,14	62
13-03-010-03	50 -1 (3000 / ), 750000	1999,71	793,52	845,54	34,40	360,65	91
13-03-010-04	50 -1 (3000 / ), 1000000	2555,57	1028,96	1235,59	44,72	291,02	118
<b>3.</b>							
<b>13-03-020.</b>							
: 1							
13-03-020-01	25 -1 (1500 / ), 1000000	1664,09	238,93	1236,52	40,42	188,64	27,4
13-03-020-02	50 -1 (3000 / ), 500000- 1000000	2211,92	331,36	1689,84	54,96	190,72	38
<b>4.</b>							
<b>13-04-001.</b>							
: 1							
13-04-001-01	-500	844,76	115,10	624,94	24,91	104,72	13,2
13-04-001-02	-750	971,41	162,19	618,71	22,60	190,51	18,6
13-04-001-03	-1000	972,79	209,28	579,85	21,24	183,66	24
<b>13-04-002.</b>							
: 1							
13-04-002-01		1308,07	235,44	1016,92	39,93	55,71	27
13-04-002-02		831,11	174,40	298,13	11,85	358,58	20
<b>13-04-003.</b>							
: 1							
13-04-003-01		1855,41	374,96	1191,21	41,89	289,24	43
<b>13-04-004.</b>							
: 1							
13-04-004-01		1560,41	287,76	1157,71	40,57	114,94	33

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>13-04-005.</b>							
: 1							
, :							
13-04-005-01	500000	1823,59	279,04	1380,41	49,84	164,14	32
13-04-005-02	750000 -1000000	5490,30	784,80	1755,92	77,66	2949,58	90
<b>13-04-006.</b>							
: 1							
13-04-006-01		3425,88	756,96	1058,02	43,56	1610,90	83
13-04-006-02		2584,79	711,36	1472,24	59,59	401,19	78
<b>13-04-007.</b>							
: 1							
, :							
13-04-007-01	10	2967,19	766,92	2160,02	82,55	40,25	83
13-04-007-02	16	2196,60	554,40	1605,89	62,26	36,31	60
<b>5.</b>							
<b>1.</b>							
<b>13-05-001.</b>							
2,5 (25 / ²)							
: 1							
: 2,5 (25 / ²),							
13-05-001-01	14	174967,59	68712,41	87741,13	1902,83	18514,05	7033
13-05-001-02	18	111051,07	43085,70	55887,16	1197,42	12078,21	4410
13-05-001-03	25	78803,48	33247,31	37271,52	978,89	8284,65	3403
13-05-001-04	32	79410,14	28889,89	37289,17	867,70	13231,08	2957
13-05-001-05	38	62702,30	23975,58	28722,78	762,98	10003,94	2454
13-05-001-06	57	33595,02	12603,30	15337,73	388,14	5653,99	1290
13-05-001-07	76	23929,88	9261,96	10277,41	261,27	4390,51	948
13-05-001-08	89	20346,28	7933,24	8702,54	234,04	3710,50	812
<b>13-05-002.</b>							
2,5 (25 / ²)							
: 1							
: 2,5 (25 / ²),							
13-05-002-01	14	150486,33	56157,95	75816,45	1008,48	18511,93	5405
13-05-002-02	18	116048,48	43222,40	58533,63	763,11	14292,45	4160
13-05-002-03	25	83869,44	31190,78	42047,21	533,66	10631,45	3002
13-05-002-04	32	78264,70	25684,08	36906,48	400,25	15674,14	2472
13-05-002-05	38	68505,12	22837,22	32043,74	337,99	13624,16	2198
13-05-002-06	57	28387,83	11356,27	11715,86	149,44	5315,70	1093
13-05-002-07	76	25171,27	8218,49	11505,59	112,89	5447,19	791
13-05-002-08	89	19775,48	6847,01	8765,79	84,09	4162,68	659

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>13-05-003.</b>							
2,5 (25 / ²)							
: 1							
2,5 (25 / ²),							
13-05-003-01	14	174964,26	68712,41	87750,85	1903,77	18501,00	7033
13-05-003-02	18	111487,40	43505,81	55886,99	1197,42	12094,60	4453
13-05-003-03	25	76567,28	31068,60	37264,90	978,89	8233,78	3180
13-05-003-04	32	85095,25	23438,23	45848,63	1065,84	15808,39	2399
13-05-003-05	38	49308,40	18777,94	22581,41	594,37	7949,05	1922
13-05-003-06	57	23577,68	9281,50	10311,69	285,24	3984,49	950
13-05-003-07	76	21184,94	8226,34	9176,93	248,54	3781,67	842
13-05-003-08	89	17169,77	7005,09	7051,54	188,41	3113,14	717
<b>13-05-004.</b>							
2,5 (25 / ²)							
: 1							
2,5 (25 / ²),							
13-05-004-01	14	151038,82	56157,95	75841,66	1007,49	19039,21	5405
13-05-004-02	18	116478,89	43222,40	58551,53	763,90	14704,96	4160
13-05-004-03	25	84207,95	31190,78	42097,00	535,19	10920,17	3002
13-05-004-04	32	39278,96	12935,55	18225,96	160,60	8117,45	1245
13-05-004-05	38	38086,90	13164,13	17357,42	180,76	7565,35	1267
13-05-004-06	57	23290,58	7117,15	11137,68	115,67	5035,75	685
13-05-004-07	76	17307,75	5953,47	7574,16	77,82	3780,12	573
13-05-004-08	89	15023,88	5184,61	6533,64	66,03	3305,63	499
<b>2.</b>							
<b>13-05-010.</b>							
2,5 (25 / ²)							
: 1							
2,5 (25 / ²),							
13-05-010-01	57	22042,77	9082,05	9127,04	129,85	3833,68	955
13-05-010-02	76	15478,21	5820,12	6634,65	90,33	3023,44	612
13-05-010-03	89	13071,23	5420,70	5212,88	78,82	2437,65	570
13-05-010-04	108	13068,92	4136,85	5988,25	59,07	2943,82	435
13-05-010-05	133	10402,64	3480,66	4004,74	56,08	2917,24	366
13-05-010-06	159	9081,00	3014,67	3434,66	44,38	2631,67	317
13-05-010-07	219	6418,77	1921,02	2059,95	29,97	2437,80	202
13-05-010-08	273	4937,58	1493,07	1445,05	21,53	1999,46	157
13-05-010-09	325	4142,50	970,02	1213,46	17,04	1959,02	102
13-05-010-10	377	6063,35	1787,88	1993,60	31,21	2281,87	188
13-05-010-11	426-530	5114,82	1312,38	1799,47	24,40	2002,97	138
13-05-010-12	630	4581,57	1426,50	1391,77	21,36	1763,30	150
13-05-010-13	720-1220	3978,21	1112,67	1136,09	16,64	1729,45	117
<b>13-05-011.</b>							
2,5 (25 / ²)							
: 1							
2,5 (25 / ²),							
13-05-011-01	57	20976,38	7509,56	9464,02	104,32	4002,80	779

1	2	3	4	5	6	7	8
13-05-011-02	76	18442,62	6535,92	7681,01	89,41	4225,69	678
13-05-011-03	89	14075,34	4935,68	5884,20	66,78	3255,46	512
13-05-011-04	108	11076,22	4116,28	4456,52	52,73	2503,42	427
13-05-011-05	133	10801,47	3730,68	4419,75	48,07	2651,04	387
13-05-011-06	159	9173,61	3518,60	3498,75	38,47	2156,26	365
13-05-011-07	219	6387,84	2660,64	2045,51	27,07	1681,69	276
13-05-011-08	273	4118,60	1725,56	1239,36	19,00	1153,68	179
13-05-011-09	325	4156,51	1638,80	1210,14	18,06	1307,57	170
13-05-011-10	377	3779,78	1465,28	1158,78	16,93	1155,72	152
13-05-011-11	426-630	3292,92	1205,00	1097,20	13,97	990,72	125
13-05-011-12	720	3056,43	1041,12	1062,36	14,02	952,95	108
13-05-011-13	820-1020	2774,85	1021,84	865,95	11,98	887,06	106
13-05-011-14	1220	2639,27	906,16	844,52	12,08	888,59	94
13-05-011-15	1420	2500,91	877,24	819,10	10,14	804,57	91
13-05-011-16	1620-1840	2538,96	790,48	935,07	9,53	813,41	82
<b>13-05-012.</b>							
: 1 2,5 (25 / ²)							
: 2,5 (25 / ²),							
13-05-012-01	57	14356,69	6276,60	5808,11	89,90	2271,98	660
13-05-012-02	76	13899,47	5297,07	5965,51	81,95	2636,89	557
13-05-012-03	89	10870,10	4013,22	4626,71	62,50	2230,17	422
13-05-012-04	108	8942,25	3100,26	3223,85	47,13	2618,14	326
13-05-012-05	133	8092,53	2643,78	2954,16	42,41	2494,59	278
13-05-012-06	159	7332,87	2035,14	2393,81	46,60	2903,92	214
13-05-012-07	219	6237,14	1902,00	1729,88	31,59	2605,26	200
13-05-012-08	245	5740,14	1654,74	1644,07	24,90	2441,33	174
13-05-012-09	273	5079,68	1616,70	1411,38	24,54	2051,60	170
13-05-012-10	325	4652,08	1426,50	1193,15	19,91	2032,43	150
13-05-012-11	351	4202,87	1160,22	775,17	15,82	2267,48	122
13-05-012-12	377	4772,03	1455,03	1229,84	22,05	2087,16	153
13-05-012-13	426	3554,43	826,42	639,77	17,85	2088,24	86,9
13-05-012-14	630	3500,83	774,11	709,30	16,57	2017,42	81,4
<b>13-05-013.</b>							
: 1 (25 / ²) 2,5							
: 2,5 (25 / ²),							
13-05-013-01	57	13897,54	5090,17	5946,70	79,87	2860,67	521
13-05-013-02	76	11610,92	3995,93	4974,66	51,75	2640,33	409
13-05-013-03	89	10150,40	3478,12	4336,92	44,16	2335,36	356
13-05-013-04	108	8574,75	3058,01	3474,34	39,38	2042,40	313
13-05-013-05	133	6383,62	2276,41	2464,08	31,87	1643,13	233
13-05-013-06	159	4392,04	1553,43	1687,38	29,15	1151,23	159
13-05-013-07	219	3516,28	1348,26	1155,01	17,35	1013,01	138
13-05-013-08	245	3237,86	1406,88	884,07	13,07	946,91	144
13-05-013-09	273	3801,84	1641,36	1047,90	15,32	1112,58	168
13-05-013-10	325	2900,35	1143,09	809,36	12,72	947,90	117
13-05-013-11	377	3028,99	1123,55	927,22	13,94	978,22	115
13-05-013-12	426	1939,34	740,57	490,07	9,65	708,70	75,8
13-05-013-13	530	1915,78	646,77	493,32	9,87	775,69	66,2
13-05-013-14	630	1787,88	622,35	455,07	6,47	710,46	63,7

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3.</b>							
<b>13-05-020.</b>							
: 1							
:							
13-05-020-01		6815,58	3430,36	2795,36	92,38	589,86	382
13-05-020-02		7891,42	4193,66	3016,76	97,60	681,00	467
<b>4.</b>							
<b>13-05-025.</b>							
: 1							
:							
<b>0,6 (6 / ²),</b>							
13-05-025-01	800	3164,50	946,87	1516,82	77,96	701,31	101
13-05-025-02	1000	2631,48	777,71	1237,36	65,89	616,41	83
13-05-025-03	1200	1952,64	540,65	876,32	47,75	535,67	57,7
13-05-025-04	1400	1793,58	509,73	777,51	36,59	506,34	54,4
13-05-025-05	1600	1632,84	424,46	705,98	35,64	502,40	45,3
13-05-025-06	1800	1474,32	389,79	605,96	34,04	478,57	41,6
<b>6.</b>							
<b>13-06-001.</b>							
1.							
:							
<b>2,5 (25 / ²)</b>							
: 1							
:							
<b>(25 / ²),</b>							
13-06-001-01	25	479,13	118,57	287,19	12,53	73,37	12,3
13-06-001-02	50	540,86	142,67	313,62	12,75	84,57	14,8
13-06-001-03	100	1051,74	412,59	430,43	12,75	208,72	42,8
13-06-001-04	125	1292,38	472,36	530,76	13,19	289,26	49
13-06-001-05	150	1592,27	708,54	563,55	13,19	320,18	73,5
13-06-001-06	200	2366,33	897,48	769,35	13,41	699,50	93,1
13-06-001-07	250	2673,14	1041,12	809,54	13,63	822,48	108
13-06-001-08	300	3135,66	1156,80	909,87	14,07	1068,99	120
13-06-001-09	350	2830,40	1224,28	827,55	14,07	778,57	127
13-06-001-10	400	3285,60	1436,36	918,80	14,73	930,44	149
13-06-001-11	500	4097,64	1571,32	1381,54	15,17	1144,78	163
13-06-001-12	600	4684,33	1773,76	1532,51	15,61	1378,06	184
13-06-001-13	800	6638,13	2400,36	2014,95	16,70	2222,82	249
13-06-001-14	1200	10027,33	3721,04	2984,92	18,90	3321,37	386

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>13-06-002.</b>							
, 2,5 (25 / <sup>2</sup> )							
: 1							
(25 / <sup>2</sup> ), 2,5							
13-06-002-01	25	445,37	94,57	278,49	12,53	72,31	9,81
13-06-002-02	50	500,28	118,57	300,14	12,75	81,57	12,3
13-06-002-03	100	882,26	344,15	396,08	12,75	142,03	35,7
13-06-002-04	125	1068,28	378,85	481,17	13,19	208,26	39,3
13-06-002-05	150	1303,83	578,40	498,84	13,41	226,59	60
13-06-002-06	200	1673,64	742,28	581,87	13,63	349,49	77
13-06-002-07	250	1837,74	840,61	615,12	14,07	382,01	87,2
13-06-002-08	300	2189,52	932,19	704,79	14,29	552,54	96,7
13-06-002-09	350	2417,97	1050,76	763,72	14,95	603,49	109
13-06-002-10	400	2589,22	1118,24	835,14	15,17	635,84	116
13-06-002-11	500	3402,17	1368,88	1277,72	16,27	755,57	142
13-06-002-12	600	3977,29	1552,04	1499,53	16,70	925,72	161
13-06-002-13	700	4557,89	1802,68	1771,04	17,58	984,17	187
13-06-002-14	800	5269,80	2034,04	1965,58	18,24	1270,18	211
13-06-002-15	1200	8397,86	3306,52	3152,21	21,54	1939,13	343
<b>13-06-003.</b>							
, 2,5 (25 / <sup>2</sup> )							
: 1							
2,5 (25 / <sup>2</sup> ),							
13-06-003-01	25	482,38	118,57	290,51	12,53	73,30	12,3
13-06-003-02	50	639,44	176,41	355,27	12,75	107,76	18,3
13-06-003-03	100	1525,62	649,74	515,62	14,07	360,26	67,4
13-06-003-04	125	1966,98	791,44	675,36	14,95	500,18	82,1
13-06-003-05	150	2534,92	897,48	793,89	15,17	843,55	93,1
13-06-003-06	200	3526,13	1243,56	971,23	16,49	1311,34	129
13-06-003-07	250	3792,18	1484,56	1005,58	17,36	1302,04	154
13-06-003-08	300	3904,93	1638,80	1036,83	18,24	1229,30	170
13-06-003-09	350	5228,81	2014,76	1341,40	18,46	1872,65	209
13-06-003-10	400	11247,49	2872,72	2390,13	19,34	5984,64	298
13-06-003-11	500-600	10120,09	2920,92	2085,25	22,20	5113,92	303
<b>13-06-004.</b>							
, 2,5 (25 / <sup>2</sup> )							
: 1							
(25 / <sup>2</sup> ), 2,5							
13-06-004-01	25	573,91	144,60	334,39	12,53	94,92	14,8
13-06-004-02	50	574,36	151,44	331,44	12,75	91,48	15,5
13-06-004-03	100	1328,47	635,05	493,73	13,63	199,69	65
13-06-004-04	150	2013,85	873,44	787,47	14,73	352,94	89,4
13-06-004-05	200	2239,28	996,54	799,16	15,61	443,58	102
13-06-004-06	250	2760,29	1201,71	976,35	16,70	582,23	123
13-06-004-07	300	3408,07	1397,11	1164,41	17,80	846,55	143
13-06-004-08	350	3443,34	1553,43	1109,17	18,90	780,74	159
13-06-004-09	400	5251,83	1914,92	1809,83	20,22	1527,08	196
13-06-004-10	500	6246,21	2520,66	1959,46	21,98	1766,09	258
13-06-004-11	600	6938,31	2833,30	2261,34	24,62	1843,67	290

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.</b>							
<b>13-06-010.</b>							
: 1							
13-06-010-01		4719,60	1299,28	2490,55	132,22	929,77	149
800							
13-06-010-02	800	3556,18	1090,00	1922,78	86,04	543,40	125
13-06-010-03	1000	5401,93	1517,28	2828,83	135,19	1055,82	174
13-06-010-04	1200	6157,10	1761,44	3190,76	147,78	1204,90	202
13-06-010-05	1400	7608,82	2206,16	3886,66	162,03	1516,00	253
13-06-010-06	1600	8580,33	2537,52	4345,21	176,39	1697,60	291
13-06-010-07	1800	9681,80	2842,72	5003,91	191,82	1835,17	326
<b>7.</b>							
<b>1.</b>							
<b>13-07-001.</b>							
: 1							
13-07-001-01	1	2983,44	1130,88	1450,35	145,51	402,21	124
13-07-001-02	2	3389,18	1459,20	1418,44	137,59	511,54	160
13-07-001-03	3	3846,89	1842,24	1393,82	130,78	610,83	202
<b>13-07-002.</b>							
: 1							
13-07-002-01	1	11131,11	4167,84	5917,31	613,24	1045,96	457
13-07-002-02	2	11330,61	5098,08	4904,38	493,01	1328,15	559
13-07-002-03	3	11776,71	6000,96	4249,93	414,76	1525,82	658
<b>2.</b>							
<b>13-07-005.</b>							
: 1							
13-07-005-01	0,05	1	7459,92	3335,64	3238,66	320,47	885,62
13-07-005-02	0,05	2	9255,94	4721,64	3352,83	320,47	1181,47
13-07-005-03	0,05	3	10782,23	5830,44	3466,99	320,47	1484,80
13-07-005-04	0,15	1	2617,29	1201,20	1064,63	101,55	351,46
13-07-005-05	0,15	2	3035,64	1524,60	1067,71	101,55	443,33



1	2	3	4	5	6	7	8	
13-07-005-06	0,15 ,	3	3516,71	1875,72	1102,93	101,55	538,06	203
13-07-005-07	0,25 ,	1	1581,26	683,76	648,58	63,08	248,92	74
13-07-005-08	0,25 ,	2	2001,26	1007,16	669,93	63,08	324,17	109
13-07-005-09	0,25 ,	3	2338,22	1265,88	691,68	63,08	380,66	137
13-07-005-10	0,5 ,	1	1333,98	632,94	476,32	45,94	224,72	68,5
13-07-005-11	0,5 ,	2	1537,73	780,78	491,65	45,94	265,30	84,5
13-07-005-12	0,5 ,	3	1727,80	916,61	506,36	45,94	304,83	99,2
<b>8.</b>								
<b>1.</b>								
<b>13-08-001.</b>								
: 1 .								
( )								
2000 , :								
13-08-001-01	20		531,23	383,68	138,49	12,53	9,06	44
13-08-001-02	32		581,79	427,28	143,28	12,53	11,23	49
13-08-001-03	89		814,94	619,12	174,52	13,19	21,30	71
13-08-001-04	110		923,50	706,32	191,91	14,07	25,27	81
13-08-001-05	159		1118,55	854,56	230,19	16,05	33,80	98
<b>2.</b>								
<b>13-08-005.</b>								
: 1 .								
,								
13-08-005-01	80 325 ,		2043,99	634,41	1212,37	53,52	197,21	63
13-08-005-02	300 530 ,		6554,11	1278,89	3313,77	63,89	1961,45	127
13-08-005-03	25 114, 32 114, 50 114		1649,81	231,61	1261,21	34,03	156,99	23
13-08-005-04	100 273, 125 273		2820,32	412,87	1745,87	38,50	661,58	41
13-08-005-05	300 530 ,		4771,32	795,53	2327,25	49,64	1648,54	79
:								
13-08-005-06	80 321, 100 321 ,		1858,94	483,36	1177,59	52,31	197,99	48
13-08-005-07	20 114, 30 114, 50 114 ,		1477,13	221,54	1098,96	33,30	156,63	22
13-08-005-08	50 159, 150 219 ,		1992,70	342,38	1016,45	46,26	633,87	34
13-08-005-09	80 273, 100 273, 200 299 ,		2755,07	433,01	1625,77	39,67	696,29	43
<b>13-08-006.</b>								
: 1 .								
:								
13-08-006-01	80 273 ,		2145,91	443,08	1508,30	38,49	194,53	44
13-08-006-02	200 299 ,		1598,09	292,03	1212,63	36,60	93,43	29

1	2	3	4	5	6	7	8
13-08-006-03	300 530 ,	2505,30	573,99	1711,13	43,61	220,18	57
13-08-006-04	80 273,100 273 ,	1422,33	402,80	934,74	38,27	84,79	40
13-08-006-05	400 650 ,	3546,54	1258,75	1570,98	54,54	716,81	125
13-08-006-06	600 850 ,	4386,88	1601,13	1840,40	60,90	945,35	159
13-08-006-07	30 114 ,	876,53	130,91	727,15	31,46	18,47	13
13-08-006-08	150 273 ,	1144,66	261,82	815,28	35,19	67,56	26
13-08-006-09	300 530 ,	1664,11	503,50	970,64	40,01	189,97	50
13-08-006-10	400 650 ,	2308,33	785,46	1170,38	45,32	352,49	78
<b>13-08-007.</b>							
: 1 .							
13-08-007-01	10 219 , 7	1604,68	418,44	1074,99	49,42	111,25	44
13-08-007-02	10 299 , 12	2359,74	399,42	1346,38	38,65	613,94	42
13-08-007-03	10 600 , 37	4305,91	884,43	2336,76	55,11	1084,72	93
13-08-007-04	10 219 , 7	1583,31	408,93	1063,46	48,86	110,92	43
13-08-007-05	30 299 , 8	2469,33	361,38	1499,89	41,89	608,06	38
<b>13-08-008.</b>							
: 1 .							
13-08-008-01	300 600 , 6 2	12589,33	5483,52	4665,77	100,86	2440,04	504
300 ,							
13-08-008-02	3	7657,04	3133,44	3025,66	92,22	1497,94	288
13-08-008-03	11	19629,68	8486,40	6691,80	155,98	4451,48	780
<b>13-08-009.</b>							
: 1 .							
13-08-009-01	100 , 426	1541,60	279,56	1165,78	38,01	96,26	29

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>13-08-010.</b>							
: 1 .							
13-08-010-01	600 1220	2839,76	683,90	1894,83	53,58	261,03	70
<b>13-08-011.</b>							
( )							
: 1 .							
( )							
13-08-011-01	114	985,60	93,70	865,89	32,79	26,01	10
13-08-011-02	273, 299, 426	1411,90	196,77	1142,50	39,64	72,63	21
13-08-011-03	530, 600, 1220	2026,04	393,54	1493,12	50,18	139,38	42
( )							
13-08-011-04	114	847,61	93,70	727,61	33,39	26,30	10
13-08-011-05	273, 299	987,47	159,29	772,87	36,61	55,31	17
13-08-011-06	530	1220,48	243,62	847,05	41,96	129,81	26
13-08-011-07	650	1363,60	299,84	900,51	46,38	163,25	32
13-08-011-08	850	1629,61	384,17	960,47	51,00	284,97	41
<b>13-08-012.</b>							
: 1 .							
( )							
13-08-012-01	300 530 ,	5632,39	1349,60	2149,17	60,87	2133,62	140
13-08-012-02	25 114, 32 114, 50 114 ,	1457,19	327,76	948,10	30,79	181,33	34
13-08-012-03	100 273, 125 273	2756,61	607,32	1421,12	39,82	728,17	63
13-08-012-04	300 530 ,	4820,62	1031,48	1948,81	55,17	1840,33	107
( )							
13-08-012-05	20 114, 30 114, 50 114 ,	1159,48	298,84	683,65	31,41	176,99	31
13-08-012-06	80 273, 100 273, 200 299 ,	2256,03	568,76	930,53	37,98	756,74	59
<b>13-08-013.</b>							
: 1 .							
( )							
13-08-013-01	80 273 ,	2004,72	568,76	1172,91	38,08	263,05	59
13-08-013-02	200 299 ,	1655,11	433,80	1055,75	36,26	165,56	45
13-08-013-03	300 530 ,	2743,70	809,76	1532,56	48,45	401,38	84

1	2	3	4	5	6	7	8
13-08-013-04	80 273, 100 273 ,	1498,98	520,56	764,26	36,36	214,16	54
13-08-013-05	400 650 ,	3742,41	1426,72	1419,53	57,12	896,16	148
13-08-013-06	600 850 ,	4357,97	1802,68	1704,88	65,87	850,41	187
13-08-013-07	30 114 ,	829,45	241,00	556,05	29,46	32,40	25
13-08-013-08	150 273 ,	1157,46	404,88	665,98	34,82	86,60	42
13-08-013-09	300 530 ,	1795,22	723,00	874,88	44,05	197,34	75
13-08-013-10	400 650 ,	2457,44	1012,20	1082,54	50,83	362,70	105
<b>13-08-014.</b>							
: 1 .							
13-08-014-01	10 299 , 12	2530,04	618,42	1225,04	41,36	686,58	66
13-08-014-02	10 600 , 37	4429,67	1274,32	1847,79	62,45	1307,56	136
13-08-014-03	30 , 299 , 8	1908,95	524,72	723,41	39,17	660,82	56
<b>13-08-015.</b>							
: 1 .							
13-08-015-01	100 , 426	1991,85	552,83	1289,28	42,75	149,74	59
<b>13-08-016.</b>							
: 1 .							
13-08-016-01	600 , 1220	3271,94	1021,33	1852,22	61,63	398,39	109

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3.</b>							
<b>13-08-017.</b>							
: 1 .							
13-08-017-01	1, 219 ( )	2182,86	344,75	1104,80	47,75	733,31	33,7
13-08-017-02	1, 427 ( )	4205,73	542,19	1680,63	61,26	1982,91	53
13-08-017-03	2, 630 ( )	6175,03	998,45	2257,01	71,72	2919,57	97,6
13-08-017-04	3, 20,57 ( )	1703,45	295,65	1038,64	46,53	369,16	28,9
13-08-017-05	3, 159 ( )	2932,72	554,47	1303,56	52,96	1074,69	54,2
13-08-017-06	3, 219 ( )	3446,89	677,23	1447,84	55,86	1321,82	66,2
13-08-017-07	3, 325 ( )	4223,93	899,22	1526,76	59,86	1797,95	87,9
13-08-017-08	3, 378,427 ( )	3386,06	1084,38	1251,79	51,98	1049,89	106
13-08-017-09	3, 630 ( )	5490,16	1483,35	1829,65	66,19	2177,16	145
13-08-017-10	4, 114,127 ( )	2469,54	505,36	1255,41	50,48	708,77	49,4
13-08-017-11	4, 159 ( )	3250,79	579,02	1320,89	52,44	1350,88	56,6
13-08-017-12	4, 530 ( )	6198,62	1360,59	2073,64	64,37	2764,39	133
13-08-017-13	4, 630 ( )	7125,45	1565,19	2267,42	68,59	3292,84	153
13-08-017-14	4, 720 ( )	7967,42	1780,02	2459,68	73,47	3727,72	174
13-08-017-15	4, 820 ( )	8929,59	1964,16	2626,42	76,15	4339,01	192
<b>13-08-018.</b>							
: 1 .							
: 1,							
13-08-018-01	76 ( )	991,64	110,48	863,66	42,65	17,50	10,8
13-08-018-02	325 ( )	1597,90	393,86	1078,65	49,17	125,39	38,5
: 1,							
13-08-018-03	2, 219 ( )	1456,76	332,48	1033,87	46,39	90,41	32,5
13-08-018-04	2, 325 ( )	1701,87	456,26	1100,27	48,03	145,34	44,6
13-08-018-05	3, 105 ( )	1517,30	344,75	1054,75	47,61	117,80	33,7
13-08-018-06	3, 219 ( )	1758,38	468,53	1151,78	51,39	138,07	45,8
13-08-018-07	3, 325 ( )	2165,96	628,12	1226,92	51,47	310,92	61,4
13-08-018-08	3, 530 ( )	4168,64	1534,50	1898,54	59,82	735,60	150

1	2	3	4	5	6	7	8
13-08-018-09	3, 820 ( )	3557,51	1329,90	1817,58	68,18	410,03	130
13-08-018-10	3, 844 ( )	3762,10	1421,97	1832,42	64,19	507,71	139
13-08-018-11	3, 1220 ( )	3132,97	1207,14	1626,32	60,82	299,51	118
13-08-018-12	4, 114, 127, 159 ( )	1710,44	456,26	1118,60	48,31	135,58	44,6
13-08-018-13	4, 219, 325, 377, 426 ( )	2711,60	949,34	1447,70	54,20	314,56	92,8
13-08-018-14	4, 630 ( )	3418,33	1278,75	1679,34	57,35	460,24	125
<b>9.</b>							
<b>13-09-001.</b>							
: 1							
:							
13-09-001-01	50	60032,78	17237,55	14335,39	1045,62	28459,84	1685
13-09-001-02	100	49043,96	13923,03	11955,00	849,05	23165,93	1361
13-09-001-03	170	33745,01	9391,14	8288,05	551,06	16065,82	918
13-09-001-04	300	24989,04	6864,33	5881,65	367,32	12243,06	671
13-09-001-05	450	16066,13	4317,06	3408,82	179,57	8340,25	422
<b>10.</b>							
<b>13-10-001.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
13-10-001-01		14,00	6,24	0,00	0,00	7,76	0,82
13-10-001-02		57,65	30,44	26,60	0,00	0,61	4
<b>13-10-002.</b>							
: 1 <sup>2</sup>							
13-10-002-01		12,23	5,48	6,64	0,00	0,11	0,61
<b>13-10-003.</b>							
: 1 <sup>2</sup>							
:							
13-10-003-01	0,05	26,16	11,54	14,39	0,00	0,23	1
13-10-003-02	0,01	5,13	2,42	2,66	0,00	0,05	0,21
13-10-003-03	0,05	23,54	23,08	0,00	0,00	0,46	2
13-10-003-04	0,01	6,01	5,89	0,00	0,00	0,12	0,51

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>13-10-004.</b>							
: 1							
:							
13-10-004-01	57 3,5	38611,79	8530,19	23270,27	701,82	6811,33	821
13-10-004-02	89 4,5	47002,66	10140,64	27910,45	701,82	8951,57	976
13-10-004-03	108 6	53174,03	10525,07	26625,04	631,71	16023,92	1013
<b>13-10-005.</b>							
), (							
2,5 (25 /							
2)							
: 1							
), (							
2,5 (25 / 2),							
:							
13-10-005-01	50	590,14	186,40	322,56	12,53	81,18	19,6
13-10-005-02	100	1193,89	536,36	443,41	12,53	214,12	56,4
13-10-005-03	150	1518,56	629,56	563,67	12,75	325,33	66,2
13-10-005-04	200	2279,03	793,13	773,57	12,75	712,33	83,4
13-10-005-05	250	2566,34	897,74	836,47	12,97	832,13	94,4
13-10-005-06	400	2823,63	944,34	941,60	13,19	937,69	99,3
13-10-005-07	500	3940,46	1359,93	1422,18	13,19	1158,35	143
13-10-005-08	600	4414,22	1455,03	1565,55	13,19	1393,64	153
<b>13-10-006.</b>							
), (							
2,5 (25 / 2)							
: 1							
), (							
2,5 (25 / 2),							
:							
13-10-006-01	50	533,71	151,21	304,32	12,53	78,18	15,9
13-10-006-02	100	1023,02	478,35	406,82	12,75	137,85	50,3
13-10-006-03	150	1207,45	490,72	509,49	12,75	207,24	51,6
13-10-006-04	200	1577,45	664,75	602,71	12,97	309,99	69,9
13-10-006-05	250	1713,23	722,76	642,91	12,97	347,56	76
13-10-006-06	300	2066,78	815,96	740,92	13,19	509,90	85,8
13-10-006-07	350	2245,81	886,33	805,96	13,63	553,52	93,2
13-10-006-08	400	2426,58	970,02	872,01	13,85	584,55	102
13-10-006-09	500	3237,74	1236,30	1314,68	13,85	686,76	130
13-10-006-10	600	3630,06	1350,42	1448,55	13,85	831,09	142
<b>13-10-007.</b>							
), (							
2,5 (25							
/ 2)							
: 1							
), (							
2,5 (25 / 2),							
:							
13-10-007-01	50	706,55	227,64	378,60	12,53	100,31	23,3
13-10-007-02	100	1351,47	598,90	510,57	12,53	242,00	61,3
13-10-007-03	150	2380,33	814,82	781,87	12,75	783,64	83,4

1	2	3	4	5	6	7	8
13-10-007-04	200	3146,53	970,16	946,27	12,97	1230,10	99,3
13-10-007-05	250	3236,74	1055,16	988,62	12,97	1192,96	108
13-10-007-06	300	3687,67	1279,87	1036,94	13,19	1370,86	131
13-10-007-07	350	4493,01	1524,12	1322,41	13,19	1646,48	156
13-10-007-08	400	8914,08	2247,10	2034,90	13,41	4632,08	230
13-10-007-09	600	9618,07	2383,88	2207,41	14,29	5026,78	244
<b>13-10-008.</b>							
), ( 2,5 (25 / 2)							
: 1							
: 2,5 (25 / 2),							
13-10-008-01	50	586,75	194,04	309,97	12,53	82,74	19,6
13-10-008-02	100	1292,70	643,50	471,98	12,53	177,22	65
13-10-008-03	150	1851,39	800,91	750,17	12,75	300,31	80,9
13-10-008-04	200	2025,90	886,05	771,97	12,75	367,88	89,5
13-10-008-05	250	2451,06	1019,70	955,96	13,19	475,40	103
13-10-008-06	300	2842,51	1029,60	1094,36	13,41	718,55	104
13-10-008-07	350	2922,03	1267,20	1026,59	13,85	628,24	128
13-10-008-08	400	4685,56	1623,60	1711,91	14,51	1350,05	164
13-10-008-09	500	5510,09	2098,80	1859,35	15,83	1551,94	212
13-10-008-10	600	5835,59	2257,20	2006,50	17,14	1571,89	228
<b>13-10-009.</b>							
: 100							
13-10-009-01	100	341,69	168,72	169,60	0,00	3,37	18,5
13-10-009-02	200	397,17	196,99	196,24	0,00	3,94	21,6
13-10-009-03	250	549,11	328,32	214,22	0,00	6,57	36
13-10-009-04	400	658,53	393,98	256,67	0,00	7,88	43,2
13-10-009-05	500	751,73	450,53	292,19	0,00	9,01	49,4
13-10-009-06	700	891,96	535,34	345,91	0,00	10,71	58,7
13-10-009-07	900	1045,61	629,28	403,74	0,00	12,59	69
13-10-009-08	1200	1175,60	704,06	457,46	0,00	14,08	77,2
13-10-009-09	1400	1487,67	891,94	577,89	0,00	17,84	97,8
13-10-009-10	1800	1793,83	1076,16	696,15	0,00	21,52	118
<b>13-10-010.</b>							
: 100							
13-10-010-01	100	430,89	422,44	0,00	0,00	8,45	46,32
13-10-010-02	150	478,80	469,41	0,00	0,00	9,39	51,47
13-10-010-03	250	842,70	826,18	0,00	0,00	16,52	90,59
13-10-010-04	350	976,75	957,60	0,00	0,00	19,15	105
13-10-010-05	550	1181,40	1158,24	0,00	0,00	23,16	127
13-10-010-06	700	1348,85	1322,40	0,00	0,00	26,45	145
13-10-010-07	1000	1730,25	1696,32	0,00	0,00	33,93	186
13-10-010-08	100	1122,40	304,61	811,70	78,59	6,09	33,4
13-10-010-09	150	1301,66	381,22	912,82	88,38	7,62	41,8
13-10-010-10	225	2286,27	674,88	1597,89	154,70	13,50	74
13-10-010-11	500	2631,66	939,36	1673,51	162,02	18,79	103
13-10-010-12	700	3019,89	1076,16	1922,21	186,10	21,52	118
13-10-010-13	1000	3886,41	1386,24	2472,45	239,37	27,72	152



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>13-10-011.</b>					<b>2,5</b>	<b>(25</b>	<b>/</b>
2)							
: 1 .					<b>2,5</b>	<b>(25</b>	<b>/ 2)</b>
13-10-011-01	57	348,96	122,76	187,27	12,75	38,93	12,4
13-10-011-02	76	398,85	132,66	210,15	15,08	56,04	13,4
13-10-011-03	89	422,40	142,56	222,98	16,19	56,86	14,4
13-10-011-04	108	493,74	163,35	238,43	17,61	91,96	16,5
13-10-011-05	133	655,68	194,04	333,37	20,85	128,27	19,6
13-10-011-06	159	741,10	224,73	380,24	25,50	136,13	22,7
13-10-011-07	219	1329,94	377,19	627,88	49,08	324,87	38,1
13-10-011-08	273	1463,44	417,78	679,58	48,88	366,08	42,2
13-10-011-09	377	1666,46	479,16	713,03	54,65	474,27	48,4
13-10-011-10	426	1992,59	600,93	847,16	65,68	544,50	60,7
13-10-011-11	530	2569,08	723,69	1183,25	77,82	662,14	73,1
13-10-011-12	630	2980,74	835,56	1351,38	90,07	793,80	84,4
13-10-011-13	720	3367,73	947,43	1568,33	101,81	851,97	95,7
13-10-011-14	820	3857,85	1079,10	1750,65	115,87	1028,10	109
13-10-011-15	1020	4846,94	1316,70	2190,18	142,29	1340,06	133
13-10-011-16	1220	5950,55	1574,10	2887,62	192,18	1488,83	159
<b>13-10-012.</b>					<b>2,5</b>	<b>(25</b>	<b>/</b>
2)							
: 1 .					<b>2,5</b>	<b>(25</b>	<b>/ 2)</b>
13-10-012-01	57	768,84	254,43	408,49	10,19	105,92	25,7
13-10-012-02	76	998,91	315,81	535,30	11,82	147,80	31,9
13-10-012-03	89	1088,24	356,40	575,53	13,52	156,31	36
13-10-012-04	108	1303,35	417,78	622,27	15,55	263,30	42,2
13-10-012-05	133	1616,75	458,37	787,09	18,48	371,29	46,3
13-10-012-06	159	1857,28	498,96	867,49	21,92	490,83	50,4
13-10-012-07	219	3267,55	937,53	1359,03	43,07	970,99	94,7
13-10-012-08	273	3804,54	1118,70	1534,66	45,29	1151,18	113
13-10-012-09	377	4278,97	1267,20	1552,01	47,92	1459,76	128
13-10-012-10	426	5097,63	1574,10	1862,92	58,23	1660,61	159
13-10-012-11	530	6712,79	1881,00	2838,39	69,56	1993,40	190
13-10-012-12	630	7871,45	2187,90	3321,66	78,66	2361,89	221
13-10-012-13	720	8580,84	2455,20	3576,25	89,27	2549,39	248
13-10-012-14	820	9716,88	2752,20	3967,74	100,70	2996,94	278
13-10-012-15	1020	12677,36	3346,20	5365,41	122,13	3965,75	338
13-10-012-16	1220	14485,94	3930,30	6163,05	144,67	4392,59	397
<b>13-10-013.</b>					<b>2,5</b>	<b>(25</b>	<b>/</b>
2)							
: 1 .					<b>2,5</b>	<b>(25</b>	<b>/ 2)</b>
13-10-013-01	57	197,68	50,99	109,94	1,41	36,75	5,15
13-10-013-02	76	276,96	69,30	153,39	1,81	54,27	7
13-10-013-03	89	297,47	80,19	161,34	2,01	55,94	8,1
13-10-013-04	108	317,64	89,69	168,65	2,22	59,30	9,06
13-10-013-05	133	430,85	122,76	217,43	2,72	90,66	12,4
13-10-013-06	159	471,46	142,56	233,33	3,13	95,57	14,4

1	2	3	4	5	6	7	8
13-10-013-07	219	625,69	194,04	282,82	6,37	148,83	19,6
13-10-013-08	273	745,04	244,53	340,08	9,21	160,43	24,7
13-10-013-09	325	941,32	296,01	404,05	11,03	241,26	29,9
13-10-013-10	426	1106,82	377,19	473,75	13,97	255,88	38,1
13-10-013-11	530	1518,02	448,47	757,97	21,76	311,58	45,3
13-10-013-12	630	1755,57	519,75	856,82	25,20	379,00	52,5
13-10-013-13	720	1990,09	591,03	1007,18	28,13	391,88	59,7
13-10-013-14	820	2251,01	663,30	1093,11	30,97	494,60	67
13-10-013-15	1020	3024,05	794,97	1526,49	41,49	702,59	80,3
13-10-013-16	1220	3374,45	938,52	1709,06	44,02	726,87	94,8
13-10-013-17	1420	4332,02	1079,10	2259,61	50,40	993,31	109
13-10-013-18	1620	5568,98	1217,70	3225,61	56,17	1125,67	123
13-10-013-19	1840	6534,89	1366,20	3899,28	63,96	1269,41	138
<b>13-10-014.</b>					<b>2,5</b>	<b>(25</b>	<b>/</b>
2)							
:1 .							
					<b>2,5</b>	<b>(25</b>	<b>/ 2)</b>
13-10-014-01	57	583,26	163,35	313,22	1,20	106,69	16,5
13-10-014-02	76	785,66	194,04	431,45	1,51	160,17	19,6
13-10-014-03	89	862,16	234,63	462,63	1,90	164,90	23,7
13-10-014-04	108	955,72	275,22	502,75	2,30	177,75	27,8
13-10-014-05	133	1251,39	336,60	646,67	2,81	268,12	34
13-10-014-06	159	1404,42	417,78	706,21	3,32	280,43	42,2
13-10-014-07	219	1872,86	581,13	850,27	6,46	441,46	58,7
13-10-014-08	273	2155,40	723,69	959,93	9,60	471,78	73,1
13-10-014-09	325	2703,39	856,35	1125,60	11,32	721,44	86,5
13-10-014-10	426	3206,05	1098,90	1342,88	14,14	764,27	111
13-10-014-11	530	4524,30	1316,70	2267,82	25,65	939,78	133
13-10-014-12	720	5377,72	1712,70	2495,79	28,48	1169,23	173
13-10-014-13	820	6391,21	1900,80	3025,90	31,92	1464,51	192
13-10-014-14	920	7787,51	2118,60	3882,27	35,45	1786,64	214
13-10-014-15	1220	9785,03	2722,50	4901,21	45,75	2161,32	275
13-10-014-16	1420	13747,39	3138,30	7641,80	52,32	2967,29	317
13-10-014-17	1620	16398,73	3534,30	9476,69	59,39	3387,74	357
13-10-014-18	1840	19327,36	4039,20	11423,14	67,37	3865,02	408
<b>13-10-015.</b>					<b>2,5</b>	<b>(25</b>	<b>/</b>
2)							
:1 .							
					<b>2,5</b>	<b>(25</b>	<b>/ 2)</b>
13-10-015-01	57	355,48	111,87	197,74	11,64	45,87	11,3
13-10-015-02	76	489,37	142,56	278,54	16,29	68,27	14,4
13-10-015-03	89	535,01	163,35	302,11	18,62	69,55	16,5
13-10-015-04	108	682,82	194,04	343,24	22,67	145,54	19,6
13-10-015-05	133	933,69	265,32	388,19	31,47	280,18	26,8
13-10-015-06	159	1199,33	315,81	499,43	37,24	384,09	31,9
13-10-015-07	219	1803,74	458,37	767,05	60,62	578,32	46,3
13-10-015-08	273	2063,49	560,34	875,38	64,67	627,77	56,6
13-10-015-09	325	2319,85	652,41	953,27	76,10	714,17	65,9
13-10-015-10	377	2579,70	744,48	1081,59	88,15	753,63	75,2
13-10-015-11	426	2874,24	815,76	1199,60	97,66	858,88	82,4
13-10-015-12	530	3786,09	989,01	1629,52	120,23	1167,56	99,9

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>13-10-016.</b>						<b>2,5</b>	<b>(25 /</b>
2)							
: 1 .							
				<b>2,5</b>	<b>(25</b>	<b>)</b>	<b>2)</b>
13-10-016-01	57	878,28	254,43	494,94	11,82	128,91	25,7
13-10-016-02	76	1198,82	336,60	663,01	14,04	199,21	34
13-10-016-03	89	1313,32	397,98	712,39	16,77	202,95	40,2
13-10-016-04	108	1627,23	489,06	789,35	20,20	348,82	49,4
13-10-016-05	133	2177,17	621,72	1037,24	25,25	518,21	62,8
13-10-016-06	159	2708,01	774,18	1253,03	31,92	680,80	78,2
13-10-016-07	245	4675,52	1227,60	1716,15	56,72	1731,77	124
13-10-016-08	273	5123,14	1336,50	1921,55	56,92	1865,09	135
13-10-016-09	325	5703,16	1534,50	2018,82	63,43	2149,84	155
13-10-016-10	377	6260,41	1752,30	2257,09	72,62	2251,02	177
13-10-016-11	426	7100,98	1960,20	2584,53	80,19	2556,25	198
13-10-016-12	530	9195,01	2395,80	3291,72	98,48	3507,49	242
<b>13-10-017.</b>						<b>2,5</b>	<b>(25 /</b>
2)							
: 1 .							
				<b>2,5</b>	<b>(25</b>	<b>)</b>	<b>2)</b>
13-10-017-01	57	209,56	60,19	115,16	1,20	34,21	6,08
13-10-017-02	76	330,24	79,50	182,27	1,61	68,47	8,03
13-10-017-03	89	348,50	89,69	189,32	1,81	69,49	9,06
13-10-017-04	108	393,91	101,97	216,63	2,42	75,31	10,3
13-10-017-05	133	493,43	153,45	246,02	3,13	93,96	15,5
13-10-017-06	159	663,04	183,15	357,79	3,73	122,10	18,5
13-10-017-07	219	756,86	255,42	394,13	8,09	107,31	25,8
13-10-017-08	245	1080,74	285,12	516,11	10,32	279,51	28,8
13-10-017-09	273	1121,33	305,91	530,76	11,74	284,66	30,9
13-10-017-10	325	1242,27	357,39	591,93	13,97	292,95	36,1
13-10-017-11	426	1380,96	448,47	618,29	18,32	314,20	45,3
13-10-017-12	530	1825,53	550,44	720,42	23,58	554,67	55,6
13-10-017-13	630	2028,24	642,51	809,35	27,93	576,38	64,9
<b>13-10-018.</b>						<b>2,5</b>	<b>(25 /</b>
2)							
: 1 .							
				<b>2,5</b>	<b>(25</b>	<b>)</b>	<b>2)</b>
13-10-018-01	57	586,87	173,25	308,79	1,20	104,83	17,5
13-10-018-02	76	950,50	234,63	511,27	1,51	204,60	23,7
13-10-018-03	89	1039,75	265,32	565,54	2,20	208,89	26,8
13-10-018-04	108	1134,42	315,81	595,02	2,51	223,59	31,9
13-10-018-05	133	1415,69	417,78	718,99	3,32	278,92	42,2
13-10-018-06	159	2192,96	530,64	1228,24	4,32	434,08	53,6
13-10-018-07	219	2715,95	754,38	1466,19	8,88	495,38	76,2
13-10-018-08	245	3330,65	846,45	1631,71	13,43	852,49	85,5
13-10-018-09	273	3476,43	927,63	1677,75	14,85	871,05	93,7
13-10-018-10	325	3806,58	1079,10	1829,04	17,17	898,44	109
13-10-018-11	377	4775,82	1237,50	2607,66	19,49	930,66	125
13-10-018-12	426	4427,70	1376,10	2089,90	22,10	961,70	139
13-10-018-13	530	5746,87	1692,90	2365,92	27,17	1688,05	171

1	2	3	4	5	6	7	8
13-10-018-14	630	6351,89	1999,80	2603,38	31,51	1748,71	202
<b>13-10-019.</b>							
: 1 .							
13-10-019-01	2-7 , 14-32	148,06	57,16	73,44	0,35	17,46	6,1
13-10-019-02	2-7 , 38	189,40	66,53	87,05	0,35	35,82	7,1
13-10-019-03	2-7 , 57	206,83	74,96	94,20	0,53	37,67	8
13-10-019-04	2-7 , 76	234,20	94,64	99,53	0,79	40,03	10,1
13-10-019-05	2-7 , 89	257,55	105,88	109,85	0,79	41,82	11,3
13-10-019-06	2-7 , 108	377,70	154,61	136,03	0,88	87,06	16,5
13-10-019-07	8-10 , 89	303,54	144,30	116,85	0,79	42,39	15,4
13-10-019-08	8-10 , 108	406,88	154,61	126,68	0,88	125,59	16,5
<b>13-10-020.</b>							
: 1 .							
13-10-020-01	2-4 , 14-25	134,28	46,85	70,79	0,18	16,64	5
13-10-020-02	2-4 , 32-38	176,94	57,16	85,05	0,18	34,73	6,1
13-10-020-03	2-4 , 57	195,56	66,53	91,82	0,35	37,21	7,1
13-10-020-04	2-4 , 76-89	238,27	85,27	107,40	0,44	45,60	9,1
13-10-020-05	2-4 , 108	299,67	96,51	143,42	0,44	59,74	10,3
13-10-020-06	4 , 32	178,57	57,16	87,06	0,18	34,35	6,1
13-10-020-07	4 , 76-89	265,99	105,88	114,27	0,44	45,84	11,3
13-10-020-08	4 , 108	322,01	116,19	144,19	0,44	61,63	12,4
<b>13-10-021.</b>							
: 10							
13-10-021-01	219	1053,55	761,04	27,01	0,00	265,50	90,6
13-10-021-02	325	1412,83	1066,80	40,34	0,00	305,69	127
13-10-021-03	377	1546,62	1184,40	47,37	0,00	314,85	141
13-10-021-04	426	1690,59	1293,60	53,35	0,00	343,64	154
13-10-021-05	530	2080,12	1646,40	67,24	0,00	366,48	196
13-10-021-06	630	2371,99	1906,80	78,91	0,00	386,28	227
13-10-021-07	720	2668,50	2158,80	88,59	0,00	421,11	257
13-10-021-08	820	3076,22	2511,60	102,48	0,00	462,14	299
13-10-021-09	1020	3744,58	3116,40	127,01	0,00	501,17	371
13-10-021-10	1220	4483,51	3721,20	151,62	0,00	610,69	443
13-10-021-11	1420	5152,83	4326,00	176,15	0,00	650,68	515
<b>13-10-022.</b>							
: 1							
13-10-022-01	2-6 , 14-18	152,66	54,03	81,98	1,82	16,65	5,04

1	2	3	4	5	6	7	8
13-10-022-02	2-6 , 25-32	200,61	65,07	100,10	2,74	35,44	6,07
13-10-022-03	2-6 , 38-57	244,57	86,08	120,60	4,15	37,89	8,03
13-10-022-04	2-6 , 76	319,18	97,12	165,68	6,17	56,38	9,06
13-10-022-05	2-6 , 89	364,20	121,14	185,08	7,38	57,98	11,3
13-10-022-06	2-6 , 108	438,52	143,65	201,57	9,21	93,30	13,4
13-10-022-07	2-6 , 133	565,37	176,88	257,40	11,03	131,09	16,5
13-10-022-08	2-6 , 159	637,73	210,11	284,80	13,36	142,82	19,6
13-10-022-09	2-6 , 377	1307,72	452,38	506,79	28,36	348,55	42,2
13-10-022-10	7-10 , 76	392,60	108,27	213,85	8,80	70,48	10,1
13-10-022-11	7-10 , 89	455,04	165,09	217,26	8,80	72,69	15,4
13-10-022-12	7-10 , 108	550,25	187,60	215,81	11,03	146,84	17,5
13-10-022-13	7-10 , 426	1358,07	485,62	455,17	32,01	417,28	45,3
13-10-022-14	7-10 , 530	1911,22	573,52	821,99	38,46	515,71	53,5
13-10-022-15	7-10 , 630	2257,57	695,73	939,83	45,74	622,01	64,9
13-10-022-16	7-10 , 720	2847,39	816,86	1179,48	53,08	851,05	76,2
13-10-022-17	7-10 , 820	3224,35	927,28	1278,17	57,64	1018,90	86,5
13-10-022-18	7-10 , 920-1020	4673,60	1554,40	1753,89	71,72	1365,31	145
13-10-022-19	7-10 , 1220	5230,77	1758,08	1945,83	71,32	1526,86	164
13-10-022-20	11-15 , 133	751,96	220,83	329,70	13,76	201,43	20,6
13-10-022-21	11-15 , 219	1125,03	341,97	457,48	25,60	325,58	31,9
13-10-022-22	11-15 , 273	1280,32	385,92	516,83	31,10	377,57	36
13-10-022-23	11-15 , 325	1654,36	562,80	591,31	35,66	500,25	52,5
13-10-022-24	16-20 , 159	1116,47	308,74	442,59	22,87	365,14	28,8
13-10-022-25	16-20 , 219-273	1586,53	429,87	594,90	35,66	561,76	40,1
13-10-022-26	16-20 , 377	2291,69	617,47	879,28	63,92	794,94	57,6
13-10-022-27	21-30 , 530-630	5165,08	1361,44	1604,53	118,62	2199,11	127
13-10-022-28	30 , 351	3978,79	883,33	1196,45	114,57	1899,01	82,4
13-10-022-29	30 , 426	5397,08	1275,68	1536,13	141,92	2585,27	119
<b>13-10-023.</b>							
: 1							
, ;							
13-10-023-01	2-5 , 14-32	154,92	43,09	75,76	1,01	36,07	4,02
13-10-023-02	2-5 , 38-57	187,11	65,18	82,34	1,01	39,59	6,08
13-10-023-03	2-5 , 76-89	252,99	76,22	118,73	1,22	58,04	7,11
13-10-023-04	2-5 , 108	283,38	97,12	123,75	1,22	62,51	9,06
13-10-023-05	2-5 , 133-159	390,04	121,14	172,99	1,22	95,91	11,3
13-10-023-06	6-10 , 32	222,09	65,18	111,13	1,22	45,78	6,08
13-10-023-07	6-10 , 76-108	360,54	108,27	175,75	1,52	76,52	10,1
13-10-023-08	6-10 , 133	439,36	121,14	223,12	2,23	95,10	11,3
13-10-023-09	6-10 , 219	578,15	176,88	253,29	2,23	147,98	16,5
13-10-023-10	6-10 , 273	683,29	243,34	282,89	3,44	157,06	22,7
13-10-023-11	6-10 , 325-377	891,04	308,74	346,13	6,38	236,17	28,8
13-10-023-12	6-10 , 426-530	1179,22	364,48	514,91	7,29	299,83	34
13-10-023-13	6-10 , 630	1568,26	441,66	752,20	28,87	374,40	41,2
13-10-023-14	6-10 , 720	1825,79	541,36	894,74	30,80	389,69	50,5
13-10-023-15	6-10 , 820	2196,42	629,26	1055,16	34,64	512,00	58,7
13-10-023-16	6-10 , 920-1020	3491,62	1297,12	1491,25	44,27	703,25	121
13-10-023-17	11-15 , 219	785,67	276,58	347,01	5,77	162,08	25,8
13-10-023-18	11-15 , 377	1168,10	419,15	481,48	10,64	267,47	39,1

1	2	3	4	5	6	7	8
13-10-023-19	11-15 , 1220	4448,24	1468,64	2203,42	80,84	776,18	137
13-10-023-20	11-15 , 1420	5698,85	2133,28	2572,84	88,54	992,73	199
13-10-023-21	11-15 , 1620	6731,38	2401,28	3167,31	98,16	1162,79	224
13-10-023-22	11-15 , 1840	7782,06	2733,60	3727,82	96,24	1320,64	255
13-10-023-23	16-19 , 159	707,77	243,34	330,77	4,86	133,66	22,7
13-10-023-24	16-19 , 245- 273	943,74	308,74	426,90	7,50	208,10	28,8
13-10-023-25	16-19 , 325	1234,36	364,48	546,25	13,47	323,63	34
13-10-023-26	24-28 , 426	1724,39	662,50	674,30	20,26	387,59	61,8
13-10-023-27	24-28 , 530	2394,93	762,19	943,60	23,10	689,14	71,1
13-10-023-28	24-28 , 630	2876,22	905,84	1283,97	76,99	686,41	84,5
13-10-023-29	30 , 351	2091,45	728,96	931,10	29,88	431,39	68
<b>13-10-024.</b>							
: 1							
), :							
13-10-024-01	6	17,26	7,90	9,20	4,96	0,16	0,93
13-10-024-02	10	23,13	8,49	14,47	7,80	0,17	1
13-10-024-03	14	34,98	16,98	17,66	9,52	0,34	2
13-10-024-04	20	38,35	16,98	21,03	11,35	0,34	2
13-10-024-05	24	41,54	16,98	24,22	13,07	0,34	2
13-10-024-06	32	45,68	16,98	28,36	15,30	0,34	2
13-10-024-07	40	58,48	25,47	32,50	17,52	0,51	3
13-10-024-08	50	63,72	25,47	37,74	20,36	0,51	3
13-10-024-09	60	69,36	25,47	43,38	23,40	0,51	3
13-10-024-10	70	83,27	33,96	48,63	26,24	0,68	4
13-10-024-11	90	94,18	33,96	59,54	32,11	0,68	4
<b>13-10-025.</b>							
: 1							
), :							
13-10-025-01	6	6,39	5,18	1,11	0,30	0,10	0,61
13-10-025-02	10	8,69	6,79	1,76	0,51	0,14	0,8
13-10-025-03	20	11,12	8,49	2,46	0,71	0,17	1
13-10-025-04	32	12,21	8,49	3,55	1,01	0,17	1
13-10-025-05	40	21,61	16,98	4,29	1,22	0,34	2
13-10-025-06	50	22,38	16,98	5,06	1,42	0,34	2
13-10-025-07	60	23,13	16,98	5,81	1,62	0,34	2
13-10-025-08	70	24,17	16,98	6,85	1,92	0,34	2
13-10-025-09	80	33,89	25,47	7,91	2,23	0,51	3
13-10-025-10	90	34,71	25,47	8,73	2,43	0,51	3
<b>13-10-026.</b>							
: 1							
), :							
13-10-026-01	6	5,12	4,33	0,70	0,20	0,09	0,51
13-10-026-02	10	6,29	5,18	1,01	0,30	0,10	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8
13-10-026-03	14	7,53	6,03	1,38	0,41	0,12	0,71
13-10-026-04	24	8,74	6,79	1,81	0,51	0,14	0,8
13-10-026-05	40	11,14	8,49	2,48	0,71	0,17	1
13-10-026-06	50	11,51	8,49	2,85	0,81	0,17	1
13-10-026-07	60	11,87	8,49	3,21	0,91	0,17	1
13-10-026-08	80	12,68	8,49	4,02	1,11	0,17	1
13-10-026-09	90	21,97	16,98	4,65	1,32	0,34	2
<b>13-10-027.</b>							
: 1							
:							
13-10-027-01		26,75	16,98	9,43	3,34	0,34	2
13-10-027-02		25,00	8,49	16,34	8,81	0,17	1
<b>13-10-028.</b>							
: 1							
13-10-028-01		14,63	6,79	7,70	4,15	0,14	0,8
<b>13-10-029.</b>							
: 1							
2,5 (25 / <sup>2</sup> )							
:							
2,5							
(25 / <sup>2</sup> ),							
13-10-029-01	14-18	156,14	71,50	68,28	0,00	16,36	7,1
13-10-029-02	25-32	200,22	80,86	83,91	0,00	35,45	8,03
13-10-029-03	38-57	238,64	101,71	98,73	0,00	38,20	10,1
13-10-029-04	76-89	295,71	124,87	123,87	0,00	46,97	12,4
13-10-029-05	108	416,03	155,08	166,85	0,00	94,10	15,4
13-10-029-06	133-159	571,61	207,44	220,72	0,00	143,45	20,6
13-10-029-07	219-273	1114,62	373,60	363,76	0,00	377,26	37,1
13-10-029-08	325-426	1399,24	487,39	412,82	0,00	499,03	48,4
13-10-029-09	530	1788,45	622,33	651,49	0,00	514,63	61,8
13-10-029-10	630	2067,32	726,05	719,88	0,00	621,39	72,1
13-10-029-11	720	2616,68	871,06	894,75	0,00	850,87	86,5
13-10-029-12	820	2948,30	953,63	976,29	0,00	1018,38	94,7
13-10-029-13	920	3413,69	1147,98	1165,37	0,00	1100,34	114
13-10-029-14	1020-1220	4530,01	1460,15	1551,05	0,00	1518,81	145
<b>13-10-030.</b>							
: 1							
2,5 (25 / <sup>2</sup> )							
:							
2,5 (25 / <sup>2</sup> )							
13-10-030-01	14-25	146,79	63,38	67,19	0,00	16,22	6,1
13-10-030-02	32-38	198,03	73,77	88,25	0,00	36,01	7,1
13-10-030-03	57	218,31	83,12	97,65	0,00	37,54	8
13-10-030-04	76-89	263,87	104,94	112,89	0,00	46,04	10,1
13-10-030-05	108	324,68	128,84	136,56	0,00	59,28	12,4
13-10-030-06	133-159	472,34	171,44	204,70	0,00	96,20	16,5

1	2	3	4	5	6	7	8
13-10-030-07	219	637,98	234,81	254,13	0,00	149,04	22,6
13-10-030-08	273	725,72	288,84	278,69	0,00	158,19	27,8
13-10-030-09	325	909,37	341,83	330,92	0,00	236,62	32,9
13-10-030-10	377	992,01	374,04	364,95	0,00	253,02	36
13-10-030-11	426	1106,78	438,46	405,27	0,00	263,05	42,2
13-10-030-12	530	1494,15	555,87	627,21	0,00	311,07	53,5
13-10-030-13	630	1728,28	630,67	697,09	0,00	400,52	60,7
13-10-030-14	720	1948,57	727,30	827,37	0,00	393,90	70
13-10-030-15	820	2264,09	823,93	923,66	0,00	516,50	79,3
13-10-030-16	920	2618,49	1005,75	1075,32	0,00	537,42	96,8
13-10-030-17	1020	3260,35	1205,24	1318,07	0,00	737,04	116
13-10-030-18	1220	3731,31	1423,43	1512,29	0,00	795,59	137
13-10-030-19	1420	5102,64	1890,98	2210,83	0,00	1000,83	182
13-10-030-20	1620	6225,96	2296,19	2769,62	0,00	1160,15	221
<b>13-10-031.</b>							
: 1							
2,5 (25 / ²)							
: 1							
2,5 (25 / ²),							
13-10-031-01	14-18	159,11	72,63	69,98	0,00	16,50	7,1
13-10-031-02	25-38	219,29	93,09	89,56	0,00	36,64	9,1
13-10-031-03	57	288,90	115,60	127,10	0,00	46,20	11,3
13-10-031-04	76-89	273,23	137,08	79,52	0,00	56,63	13,4
13-10-031-05	108	524,96	189,26	189,87	0,00	145,83	18,5
13-10-031-06	133	708,74	242,45	263,91	0,00	202,38	23,7
13-10-031-07	159	1003,45	305,88	332,84	0,00	364,73	29,9
13-10-031-08	219-325	1435,21	453,19	431,38	0,00	550,64	44,3
13-10-031-09	351	3429,46	821,47	717,08	0,00	1890,91	80,3
13-10-031-10	377	1903,14	600,50	507,87	0,00	794,77	58,7
13-10-031-11	426-530	4529,74	1053,69	895,58	0,00	2580,47	103
<b>13-10-032.</b>							
: 1							
2,5 (25 / ²)							
: 1							
2,5 (25 / ²),							
13-10-032-01	14-25	150,55	65,39	68,90	0,00	16,26	6,1
13-10-032-02	32-57	220,98	85,76	97,65	0,00	37,57	8
13-10-032-03	76-89	305,31	110,42	139,18	0,00	55,71	10,3
13-10-032-04	108	392,67	143,65	173,83	0,00	75,19	13,4
13-10-032-05	133	458,73	166,16	199,37	0,00	93,20	15,5
13-10-032-06	159	686,49	243,34	312,14	0,00	131,01	22,7
13-10-032-07	219	818,09	320,53	334,32	0,00	163,24	29,9
13-10-032-08	245-273	1009,48	385,92	412,49	0,00	211,07	36
13-10-032-09	325-377	1227,78	485,62	473,36	0,00	268,80	45,3
13-10-032-10	426	1763,64	727,89	645,90	0,00	389,85	67,9
13-10-032-11	530	2530,73	927,28	911,00	0,00	692,45	86,5
13-10-032-12	630	2743,06	1059,14	994,27	0,00	689,65	98,8
<b>13-10-033.</b>							
: 1							
< >, :							
13-10-033-01	25 -1 (1500 / ), 1000000 : 6- 7-	1146423,20	421888,35	567033,65	36740,67	157501,20	47671



1	2	3	4	5	6	7	8
13-10-033-02	50 -1 (3000 / ), 1000000 ;5-	572902,39	210922,05	283229,88	18364,02	78750,46	23833
<b>13-10-034.</b>							
: 1							
13-10-034-01		491,69	8,54	482,98	50,44	0,17	0,74
<b>11.</b>							
<b>13-11-001.</b>							
: 1							
13-11-001-01	1 , -200 100	4486,19	2787,75	1620,81	77,33	77,63	315
:							
13-11-001-02	5 , -520 520 260	3652,21	2460,30	1120,83	52,89	71,08	278
13-11-001-03	5 , - 1000 1000 160	2580,09	1929,30	590,33	28,03	60,46	218
13-11-001-04	5 , -2500 1800 70	2820,75	2380,65	370,62	17,77	69,48	269
13-11-001-05	5 , -1300 160	2577,23	2008,95	506,23	24,14	62,05	227
13-11-001-06	5 , - 1500 1200 160, -1500 2500 70	2119,77	1690,35	373,74	17,90	55,68	191
13-11-001-07	5 , -1000 250	2138,19	1575,30	509,51	24,26	53,38	178
13-11-001-08	10 , - 2000 3000 70	2693,13	2283,30	342,29	16,23	67,54	258
13-11-001-09	10 , - 1500 1500 180	2187,61	1787,70	342,29	16,23	57,62	202
13-11-001-10	10 , -1800 160	1992,19	1628,40	309,35	14,73	54,44	184
13-11-001-11	10 , - 2500 2500 100	1738,10	1433,70	253,86	12,14	50,54	162
13-11-001-12	10 , - 2000 2000 160	1508,65	1239,00	223,00	10,70	46,65	140
13-11-001-13	10 , -3- 1500 1500 180	1966,51	1699,20	211,46	9,90	55,85	192
13-11-001-14	10 , -2- 2810 2910 180	1126,08	938,10	147,35	7,05	40,63	106
13-11-001-15	10 , -4300 160	1036,63	831,90	166,22	7,86	38,51	94
<b>13-11-002.</b>							
: 1							
, 1 , :							
13-11-002-01	-600 1600	11370,61	7018,05	4190,33	203,39	162,23	793
13-11-002-02	-900 1600	10553,87	6805,65	3590,24	174,00	157,98	769
13-11-002-03	-800 2000	9385,05	6035,70	3206,77	155,51	142,58	682
13-11-002-04	-1500 2000	7544,96	5150,70	2269,38	109,88	124,88	582
, :							
13-11-002-05	5 , -900 1600 50	3530,65	2619,60	813,45	37,85	97,60	296
13-11-002-06	5 , -600 1200 150	2544,52	2026,65	436,49	20,20	81,38	229
13-11-002-07	5 , -1200 1800 80	2324,48	1849,65	396,35	18,06	78,48	209
13-11-002-08	5 , -900 1600 100	2199,49	1752,30	374,11	17,17	73,08	198
13-11-002-09	5 , -600 1900 150	2122,20	1681,50	365,58	16,82	75,12	190
13-11-002-10	5 , -900 1600 150	2073,56	1663,80	341,27	15,80	68,49	188
13-11-002-11	10 , - 600 1200 250	1902,23	1522,20	318,74	14,80	61,29	172
13-11-002-12	10 , - 1000 2000 150	1600,17	1239,00	302,46	13,77	58,71	140
13-11-002-13	10 , - 1000 2000 200	1306,05	991,20	264,44	12,20	50,41	112

1	2	3	4	5	6	7	8
13-11-002-14	10 , - 900 1600 150	1804,68	1380,60	360,88	16,52	63,20	156
13-11-002-15	10 , - 600 1200 400, -900 1600 250	1265,72	955,80	260,72	12,07	49,20	108
13-11-002-16	10 , - 600 1900 310	1673,03	1212,45	374,07	15,55	86,51	137
13-11-002-17	10 , - 2200 3000 200	1419,96	1115,10	256,33	11,58	48,53	126
13-11-002-18	10 , - 1500 2800 400, - 1800 2800 400	1322,36	1044,30	229,27	10,27	48,79	118
<b>13-11-003.</b>							
: 1							
13-11-003-01		1380,22	516,52	830,92	52,66	32,78	55,9
<b>12.</b>							
-							
<b>13-12-001.</b>							
-							
: 1							
13-12-001-01	- , 5600	3901,75	1212,45	429,22	19,53	2260,08	137
<b>13-12-002.</b>							
:							
:							
13-12-002-01	, , 0,045	26480,17	10437,84	7365,00	405,97	8677,33	1197
13-12-002-02	, , 0,144	24399,30	2659,60	21153,81	334,66	585,89	305
13-12-002-03	, , 0,292	7400,18	2310,80	1351,74	50,11	3737,64	265
13-12-002-04	, , 4,615	1528,42	444,72	268,19	10,99	815,51	51
<b>13-12-003.</b>							
:							
:							
13-12-003-01	, 0,773	13671,85	1805,04	10794,54	156,67	1072,27	207
13-12-003-02	, , 1	2684,99	2127,68	483,50	18,24	73,81	244
13-12-003-03	, , 7,888	2853,76	148,24	2336,86	35,41	368,66	17
<b>13-12-004.</b>							
:							
13-12-004-01		19487,62	15172,80	3962,03	149,89	352,79	1740
13-12-004-02		9160,27	7464,32	1488,26	48,36	207,69	856

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>13-12-005.</b>							
: 1							
13-12-005-01	0,1 <sup>3</sup> ; 0,09	8816,78	3784,48	3741,34	207,60	1290,96	434
13-12-005-02	0,5 <sup>3</sup> ; 0,517	2927,86	872,00	630,29	30,77	1425,57	100
13-12-005-03	1 <sup>3</sup> ; 0,204	5526,69	2685,76	1623,44	69,24	1217,49	308
13-12-005-04	1 <sup>3</sup> ; 0,39	2064,91	1090,00	912,05	53,38	62,86	125
13-12-005-05	2,5 <sup>3</sup> ; 0,34	8595,70	6374,32	1267,32	43,96	954,06	731
13-12-005-06	10 <sup>3</sup> ; 1,15	7939,62	3723,44	2216,92	43,26	1999,26	427
13-12-005-07	10 <sup>3</sup> ; 1,49	8966,12	2703,20	2602,38	43,20	3660,54	310
<b>13-12-006.</b>							
: 1							
13-12-006-01	0,094	17362,40	10455,28	3142,05	144,63	3765,07	1199
13-12-006-02	0,099	11816,77	8528,16	2701,48	137,38	587,13	978
13-12-006-03	0,16	10136,67	6574,88	1787,89	86,60	1773,90	754
13-12-006-04	0,196	7650,46	4778,56	1560,31	72,09	1311,59	548
13-12-006-05	0,32	5782,33	3461,84	946,09	46,60	1374,40	397
13-12-006-06	0,36	3893,57	2572,40	817,73	41,32	503,44	295
13-12-006-07	12,412	936,27	409,84	162,22	8,35	364,21	47
13-12-006-08		2339,96	1395,20	659,16	8,35	285,60	160
<b>13-12-007.</b>							
: 1							
13-12-007-01	2,55	2696,76	2136,40	391,49	14,50	168,87	245
13-12-007-02	4,5	1575,48	1281,84	256,96	11,17	36,68	147
<b>13-12-008.</b>							
: 1							
13-12-008-01		15017,15	7586,40	4732,61	234,09	2698,14	870
13-12-008-02		6960,75	1604,48	885,10	37,37	4471,17	184
13-12-008-03		1141,57	374,96	298,26	12,05	468,35	43
13-12-008-04		2417,91	366,24	1995,33	33,45	56,34	42
13-12-008-05		1182,84	296,48	234,69	8,91	651,67	34
<b>13-12-009.</b>							
: 1							
13-12-009-01		9107,92	4830,88	847,33	38,03	3429,71	554
13-12-009-02		4065,88	2389,28	510,39	23,30	1166,21	274
13-12-009-03		5680,90	2694,48	459,03	8,21	2527,39	309

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

13.	.....	3
1.	.....	3
1.	( ).....	3
	13-01-001.	3
	13-01-002.	3
	13-01-003.	4
	13-01-004.	4
	13-01-005.	4
	13-01-006.	5
	13-01-007.	5
	13-01-008.	5
	13-01-009.	6
	13-01-010.	7
2.	( ).....	7
	13-01-020.	7
	13-01-021.	7
	13-01-022.	8
	13-01-023.	8
	13-01-024.	9
	13-01-025.	9
	.....	9
	13-01-026.	10
	13-01-027.	10
	( ).....	10
	13-01-028.	10
	13-01-029.	10
	13-01-030.	11
2.	.....	12
	13-02-001.	12
	13-02-002.	13
	13-02-003.	13
	13-02-004.	13
	13-02-005.	13
	13-02-006.	14
	13-02-007.	15
	13-02-008.	15
3.	.....	15
1.	.....	15
	13-03-001.	15
2.	.....	16
	13-03-010.	16
3.	.....	16
	13-03-020.	16
4.	.....	16
	13-04-001.	16
	13-04-002.	16
	13-04-003.	16
	13-04-004.	16
	13-04-005.	17
	13-04-006.	17
	13-04-007.	17
5.	.....	17
1.	.....	17
	13-05-001.	2,5
(25 / 2)	.....	17

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

13-05-002.	2,5	(25 /	17
2).....			
13-05-003.		2,5	18
(25 / <sup>2</sup> ).....			
13-05-004.	2,5	(25	18
/ <sup>2</sup> ).....			
2. ....			18
13-05-010.		2,5	18
(25 / <sup>2</sup> ).....			
13-05-011.	2,5	(25 /	18
2).....			
13-05-012.		2,5	19
(25 / <sup>2</sup> ).....			
13-05-013.	2,5	(25	19
/ <sup>2</sup> ).....			
3. ....			20
13-05-020.			20
4. ....			20
13-05-025.			20
6. ....			20
1. ....			20
13-06-001.	2,5	(25 / <sup>2</sup> )	20
13-06-002.	2,5	(25 / <sup>2</sup> )	21
13-06-003.	2,5	(25 / <sup>2</sup> )	21
13-06-004.	2,5	(25 / <sup>2</sup> )	21
2. ....			22
13-06-010.			22
7. ....			22
1. ....			22
13-07-001.			22
13-07-002.			22
2. ....			22
13-07-005.			22
8. ....			23
1. ....	(	)	23
13-08-001.		)	23
2. ....			23
13-08-005.			23
13-08-006.			23
13-08-007.			24
13-08-008.			24
13-08-009.			24
13-08-010.			25
13-08-011.	(	)	25
13-08-012.			25
13-08-013.			25
13-08-014.			26
13-08-015.			26
13-08-016.			26
3. ....			27

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

13-08-017.	.....	27
13-08-018.	.....	27
9.	.....	28
13-09-001.	.....	28
10.	.....	28
13-10-001.	.....	28
13-10-002.	.....	28
13-10-003.	.....	28
13-10-004.	.....	29
13-10-005.	( ..... ), 2,5	29
(25 / ²).....	.....	29
13-10-006.	( ..... ), 2,5 (25 /	29
²).....	.....	29
13-10-007.	( ..... ), 2,5	29
(25 / ²).....	.....	29
13-10-008.	( ..... ), 2,5 (25	30
/ ²).....	.....	30
13-10-009.	.....	30
13-10-010.	.....	30
13-10-011.	2,5 (25 / ²)	31
13-10-012.	2,5 (25 / ²)	31
13-10-013.	2,5 (25 / ²)	31
13-10-014.	2,5 (25 / ²)	31
13-10-015.	2,5 (25 / ²)	32
13-10-016.	2,5 (25 / ²)	32
13-10-017.	2,5 (25 / ²)	33
13-10-018.	2,5 (25 / ²)	33
13-10-019.	.....	34
13-10-020.	.....	34
13-10-021.	.....	34
13-10-022.	.....	34
13-10-023.	.....	35
13-10-024.	.....	36
( ..... ).....	.....	36
13-10-025.	.....	36
( ..... ).....	.....	36
13-10-026.	.....	36
13-10-027.	.....	37
13-10-028.	.....	37
13-10-029.	2,5 (25 / ²).....	37
13-10-030.	2,5 (25 / ²).....	37
13-10-031.	2,5 (25 / ²).....	38
13-10-032.	2,5 (25 / ²).....	38
13-10-033.	.....	38

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

13-10-034.	.....	39
11.	.....	39
13-11-001.	.....	39
13-11-002.	.....	39
13-11-003.	.....	40
12.	-	40
13-12-001.	-	40
13-12-002.	.	40
13-12-003.	.	40
13-12-004.	.	40
13-12-005.	.....	41
13-12-006.	.....	41
13-12-007.	.....	41
13-12-008.	.....	41
13-12-009.	.....	41

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ