

81-02-22-2001

-2001

22

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-22-2001

22

2014

81-02-22-2001 22.
, 2014 – 33 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

22.

-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.1.							
22-01-001.							
: 1							
:							
22-01-001-01	100	33860,70	2972,66	526,54	21,65	30361,50	362,52
22-01-001-02	150	46855,99	3446,95	557,69	23,18	42851,35	420,36
22-01-001-03	200	69559,65	3280,16	3042,94	200,65	63236,55	400,02
22-01-001-04	250	100553,17	3949,12	3663,99	248,35	92940,06	481,6
22-01-001-05	300	128546,31	4353,22	3951,56	269,25	120241,53	530,88
22-01-001-06	350	156307,17	5473,66	8911,63	620,48	141921,88	667,52
22-01-001-07	400	219118,89	5492,03	9965,54	700,53	203661,32	669,76
22-01-001-08	500	329287,22	7007,39	13916,28	1009,33	308363,55	854,56
22-01-002.							
: 1							
:							
22-01-002-01	100	42755,05	2972,66	532,27	21,88	39250,12	362,52
22-01-002-02	150	60100,14	3446,95	584,85	24,50	56068,34	420,36
22-01-002-03	200	82366,67	3251,14	3056,39	201,25	76059,14	396,48
22-01-002-04	250	121233,95	3949,12	3731,14	251,55	113553,69	481,6
22-01-002-05	300	155853,14	4353,22	4037,03	273,52	147462,89	530,88
22-01-002-06	350	194583,89	5473,66	9045,69	626,71	180064,54	667,52
22-01-002-07	400	263452,19	5492,03	10114,18	708,03	247845,98	669,76
22-01-002-08	500	376561,11	7007,39	14047,47	1015,99	355506,25	854,56

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.							
22-01-006.							
: 1							
:							
22-01-006-01	65	124438,63	2993,00	248,97	9,42	121196,66	365
22-01-006-02	80	148839,88	2993,00	249,84	9,42	145597,04	365
22-01-006-03	100	182706,48	3042,20	729,79	42,36	178934,49	371
22-01-006-04	125	231013,71	3722,80	731,53	42,36	226559,38	454
22-01-006-05	150	275425,34	3722,80	734,13	42,36	270968,41	454
22-01-006-06	200	394677,42	4182,00	3659,96	256,77	386835,46	510
22-01-006-07	250	565093,65	4600,20	13056,44	983,13	547437,01	561
22-01-006-08	300	677899,85	5239,80	23631,80	1790,99	649028,25	639
22-01-006-09	350	829480,01	5854,80	26820,46	2033,87	796804,75	714
22-01-006-10	400	1016463,33	6576,40	31589,85	2400,62	978297,08	802
22-01-006-11	500	966887,79	8938,00	40087,25	3117,84	917862,54	1090
22-01-006-12	600	1537194,09	10660,00	52595,46	4104,47	1473938,63	1300
22-01-006-13	700	1761387,72	12710,00	59552,52	4627,08	1689125,20	1550
22-01-006-14	800	2059788,50	14432,00	70895,88	4817,70	1974460,62	1760
22-01-006-15	900	2318171,53	17384,00	73557,17	4975,25	2227230,36	2120
22-01-006-16	1000	2585100,03	19024,00	79219,42	5340,22	2486856,61	2320
22-01-007.							
: 1							
:							
22-01-007-01	65	124872,00	2544,53	248,97	9,42	122078,50	314,14
22-01-007-02	80	149387,45	2544,53	249,84	9,42	146593,08	314,14
22-01-007-03	100	183370,82	2544,53	729,79	42,36	180096,50	314,14
22-01-007-04	150	277011,23	3057,10	735,87	42,36	273218,26	377,42
22-01-007-05	200	396028,62	3256,85	3659,96	256,77	389111,81	402,08
22-01-007-06	250	567132,67	3910,03	13055,57	983,13	550167,07	482,72
22-01-007-07	300	672624,83	4454,35	15276,77	1139,51	652893,71	549,92
1.3.							
22-01-011.							
: 1							
:							
22-01-011-01	50	33059,13	2938,32	2401,76	233,21	27719,05	318
22-01-011-02	75	51262,83	3187,80	2806,23	284,71	45268,80	345
22-01-011-03	100	67425,53	3261,72	4708,41	467,06	59455,40	353
22-01-011-04	125	109655,40	3936,24	5175,39	526,32	100543,77	426
22-01-011-05	150	115248,65	4324,32	8857,15	835,58	102067,18	468
22-01-011-06	200	212053,74	4518,36	15174,14	1405,41	192361,24	489
22-01-011-07	250	339473,31	4730,88	15995,10	1517,66	318747,33	512
22-01-011-08	300	405836,73	5488,56	20088,85	1904,26	380259,32	594
22-01-011-09	350	544194,85	6588,12	23733,87	2231,81	513872,86	713
22-01-011-10	400	614958,11	6883,80	27097,18	2567,59	580977,13	745
22-01-011-11	500	1117416,54	8990,52	34707,71	3285,94	1073718,31	973

1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-011-12	600	1317137,57	10626,00	44854,42	4243,26	1261657,15	1150
22-01-011-13	700	1814062,40	12196,80	52619,05	4975,24	1749246,55	1320
22-01-011-14	800	1985850,11	13120,80	61753,79	5669,86	1910975,52	1420
22-01-011-15	900	2262920,94	15800,40	105060,57	9354,32	2142059,97	1710
22-01-011-16	1000	2973607,47	17278,80	107362,19	9625,59	2848966,48	1870
22-01-011-17	1100	2812144,53	21621,60	237603,63	12555,50	2552919,30	2340
22-01-011-18	1200	3595657,23	21991,20	242390,51	13035,93	3331275,52	2380
22-01-011-19	1300	2681515,10	26149,20	300589,72	15075,12	2354776,18	2830
22-01-011-20	1400	4857971,43	26518,80	303090,48	15351,00	4528362,15	2870
22-01-011-21	1500	3905902,80	29290,80	349912,27	17353,52	3526699,73	3170
22-01-011-22	1600	3800668,44	29660,40	351689,65	17624,75	3419318,39	3210
22-01-012.							
: 1							
:							
22-01-012-01	50	38138,21	3797,64	6631,28	659,14	27709,29	411
22-01-012-02	75	56355,54	4047,12	7063,53	713,19	45244,89	438
22-01-012-03	100	71285,97	4121,04	7747,84	795,26	59417,09	446
22-01-012-04	125	114153,49	4887,96	8809,60	911,25	100455,93	529
22-01-012-05	150	118645,73	5257,56	11408,83	1138,08	101979,34	569
22-01-012-06	200	218286,43	5451,60	20626,82	1984,70	192208,01	590
22-01-012-07	250	345244,68	5775,00	21300,09	2089,76	318169,59	625
22-01-012-08	300	411470,06	6532,68	25393,27	2476,81	379544,11	707
22-01-012-09	350	550721,74	7817,04	29873,93	2897,35	513030,77	846
22-01-012-10	400	621336,12	8121,96	33236,67	3234,44	579977,49	879
22-01-012-11	500	1124936,77	10348,80	42062,40	4090,66	1072525,57	1120
22-01-012-12	600	1324328,89	11919,60	52566,04	5049,74	1259843,25	1290
22-01-012-13	700	1821628,74	13675,20	60585,79	5819,66	1747367,75	1480
22-01-012-14	800	1992838,90	14599,20	69718,82	6513,50	1908520,88	1580
22-01-012-15	900	2271914,83	17556,00	115402,54	10434,15	2138956,29	1900
22-01-012-16	1000	2981874,24	19034,40	117704,16	10711,81	2845135,68	2060
22-01-012-17	1100	2821669,38	23654,40	249773,16	13829,60	2548241,82	2560
22-01-012-18	1200	3604335,40	24024,00	254560,04	14312,81	3325751,36	2600
22-01-012-19	1300	2692340,30	28366,80	315717,00	16683,50	2348256,50	3070
22-01-012-20	1400	4867505,16	28736,40	317921,81	16946,31	4520846,95	3110
22-01-012-21	1500	3916991,63	31508,40	367447,94	19216,71	3518035,29	3410
22-01-012-22	1600	3810312,06	31878,00	368929,35	19490,11	3409504,71	3450
1.4.							
22-01-017.							
: 1							
:							
22-01-017-01	500	510713,42	8337,75	15106,08	1146,02	487269,59	1005,76
22-01-017-02	600	578096,47	9841,89	19982,62	1538,13	548271,96	1187,2
22-01-017-03	700	784574,11	13555,81	27561,05	2136,29	743457,25	1635,2
22-01-017-04	800	898177,47	13741,50	32410,43	2208,28	852025,54	1657,6
22-01-017-05	900	1067404,90	17919,66	34686,26	2356,13	1014798,98	2161,6
22-01-017-06	1000	1314511,10	18105,36	38758,32	2639,84	1257647,42	2184
22-01-017-07	1200	1995049,65	23026,30	198987,83	3958,07	1773035,52	2777,6
22-01-017-08	1400	2694598,96	28597,18	260787,64	4884,12	2405214,14	3449,6
22-01-017-09	1600	3377545,34	32496,80	307159,17	5759,80	3037889,37	3920

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.							
22-01-021.							
: 1							
:							
22-01-021-01	50	18290,92	1663,64	2313,70	250,70	14313,58	200,68
22-01-021-02	65	25499,89	1721,34	2595,42	282,72	21183,13	207,64
22-01-021-03	100	57385,98	1865,58	3335,08	356,09	52185,32	225,04
22-01-021-04	125	73268,00	2269,47	3840,39	413,48	67158,14	273,76
22-01-021-05	150	116269,30	2349,46	4806,40	503,37	109113,44	286,52
22-01-021-06	200	200977,16	2720,43	6387,52	658,17	191869,21	331,76
22-01-021-07	250	304742,08	2791,28	7271,37	739,46	294679,43	340,4
22-01-021-08	300	465136,90	2885,58	8132,66	822,86	454118,66	351,9
22-01-021-13 (507-9005)	600 , ()	33029,32 -	6262,92 -	25112,08 -	1675,22 -	1654,32 (1010)	773,2 -
22-01-021-15 (507-9005)	800 , ()	38006,11 -	7480,67 -	27582,80 -	1750,75 -	2942,64 (1010)	923,54 -
22-01-021-17 (507-9005)	1000 , ()	49065,57 -	9240,72 -	35227,89 -	2512,32 -	4596,96 (1010)	1140,83 -
22-01-021-19 (507-9005)	1200 , ()	58976,33 -	10889,64 -	41466,97 -	3071,85 -	6619,72 (1010)	1344,4 -
1.6.							
22-01-027.							
: 1							
:							
22-01-027-01 (103-9056)	500 , ()	10926,19 -	3264,99 -	7182,23 -	580,45 -	478,97 (1010)	398,17 -
22-01-027-02 (103-9056)	600 , ()	12344,78 -	3615,71 -	8039,53 -	648,83 -	689,54 (1010)	440,94 -
22-01-027-03 (103-9056)	700 , ()	13727,05 -	3954,04 -	8834,34 -	717,20 -	938,67 (1010)	482,2 -
22-01-027-04 (103-9056)	800 , ()	15091,65 -	4299,26 -	9566,53 -	774,95 -	1225,86 (1010)	524,3 -
22-01-027-05 (103-9056)	900 , ()	16876,32 -	4741,57 -	10583,15 -	847,88 -	1551,60 (1010)	578,24 -
22-01-027-06 (103-9056)	1000 , ()	18564,68 -	5101,71 -	11547,57 -	922,03 -	1915,40 (1010)	622,16 -
22-01-027-07 (103-9056)	1200 , ()	22303,50 -	5913,27 -	13632,05 -	1074,59 -	2758,18 (1010)	721,13 -

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
22-02-001.							
: 1							
:							
22-02-001-01 (101-9090) (113-9051)	50 , () , (2)	4972,12 - -	1086,72 - -	1061,78 - -	0,53 - -	2823,62 (0,77) (220)	128 - -
22-02-001-02 (101-9090) (113-9051)	75 , () , (2)	5826,52 - -	1086,72 - -	1062,72 - -	0,62 - -	3677,08 (1,03) (300)	128 - -
22-02-001-03 (101-9090) (113-9051)	100 , () , (2)	7336,70 - -	1095,21 - -	1093,41 - -	0,88 - -	5148,08 (1,46) (420)	129 - -
22-02-001-04 (101-9090) (113-9051)	125 , () , (2)	8582,36 - -	1159,20 - -	1167,21 - -	1,06 - -	6255,95 (1,8) (530)	138 - -
22-02-001-05 (101-9090) (113-9051)	150 , () , (2)	12149,62 - -	1260,00 - -	3562,77 - -	142,66 - -	7326,85 (2,14) (620)	150 - -
22-02-001-06 (101-9090) (113-9051)	200 , () , (2)	15626,49 - -	1386,00 - -	4098,85 - -	160,02 - -	10141,64 (2,92) (870)	165 - -
22-02-001-07 (101-9090) (113-9051)	250 , () , (2)	18895,03 - -	1621,20 - -	4798,48 - -	188,05 - -	12475,35 (3,7) (1100)	193 - -
22-02-001-08 (101-9090) (113-9051)	300 , () , (2)	22062,32 - -	1814,40 - -	5394,84 - -	213,44 - -	14853,08 (4,39) (1300)	216 - -
22-02-001-09 (101-9090) (113-9051)	350 , () , (2)	33125,06 - -	1649,71 - -	14185,51 - -	959,50 - -	17289,84 (5,11) (1500)	199 - -
22-02-001-10 (101-9090) (113-9051)	400 , () , (2)	37462,48 - -	1873,54 - -	15956,16 - -	1090,87 - -	19632,78 (5,78) (1710)	226 - -
22-02-001-11 (101-9090) (113-9051)	500 , () , (2)	46304,99 - -	2147,11 - -	20040,35 - -	1468,48 - -	24117,53 (7,13) (2090)	259 - -
22-02-001-12 (101-9090) (113-9051)	600 , () , (2)	60105,97 - -	2321,20 - -	28329,03 - -	1582,21 - -	29455,74 (8,23) (2600)	280 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-001-13 (101-9090) (113-9051)	700 , () , (?)	58633,12 - -	2727,41 - -	23913,60 - -	1688,24 - -	31992,11 (9,45) (2760)	329 - -
22-02-001-14 (101-9090) (113-9051)	800 , () , (?)	69922,52 - -	3117,04 - -	27860,66 - -	1824,60 - -	38944,82 (10,9) (3420)	376 - -
22-02-001-15 (101-9090) (113-9051)	900 , () , (?)	80827,75 - -	3506,67 - -	33690,37 - -	2031,43 - -	43630,71 (12,2) (3780)	423 - -
22-02-001-16 (101-9090) (113-9051)	1000 , () , (?)	88687,60 - -	3896,30 - -	36692,14 - -	2229,82 - -	48099,16 (13,8) (4180)	470 - -
22-02-001-17 (101-9090) (113-9051)	1100 , () , (?)	156743,85 - -	4509,76 - -	100922,23 - -	2614,75 - -	51311,86 (15,2) (4470)	544 - -
22-02-001-18 (101-9090) (113-9051)	1200 , () , (?)	172447,75 - -	4576,08 - -	112075,06 - -	2851,56 - -	55796,61 (16,6) (4850)	552 - -
22-02-002.							
: 1							
22-02-002-01 (101-9090) (113-9051)	50 , () , (?)	5821,73 - -	1485,75 - -	1512,36 - -	0,62 - -	2823,62 (1,16) (220)	175 - -
22-02-002-02 (101-9090) (113-9051)	75 , () , (?)	6669,72 - -	1478,40 - -	1514,24 - -	0,79 - -	3677,08 (1,54) (300)	176 - -
22-02-002-03 (101-9090) (113-9051)	100 , () , (?)	8151,37 - -	1486,80 - -	1525,73 - -	1,15 - -	5138,84 (2,19) (420)	177 - -
22-02-002-04 (101-9090) (113-9051)	125 , () , (?)	9346,12 - -	1570,80 - -	1593,31 - -	1,41 - -	6182,01 (2,75) (530)	187 - -
22-02-002-05 (101-9090) (113-9051)	150 , () , (?)	13996,84 - -	1705,20 - -	4964,79 - -	200,78 - -	7326,85 (3,21) (620)	203 - -
22-02-002-06 (101-9090) (113-9051)	200 , () , (?)	17685,07 - -	1873,20 - -	5688,71 - -	222,29 - -	10123,16 (4,39) (870)	223 - -
22-02-002-07 (101-9090) (113-9051)	250 , () , (?)	21161,43 - -	2158,80 - -	6555,01 - -	255,17 - -	12447,62 (5,46) (1100)	257 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-002-08 (101-9090) (113-9051)	300 , () , (2)	24686,59 - -	2427,60 - -	7396,67 - -	290,62 - -	14862,32 (6,58) (1300)	289 - -
22-02-002-09 (101-9090) (113-9051)	350 , () , (2)	34627,22 - -	2150,40 - -	15183,30 - -	967,27 - -	17293,52 (7,64) (1500)	256 - -
22-02-002-10 (101-9090) (113-9051)	400 , () , (2)	40518,55 - -	2495,29 - -	18386,80 - -	1209,24 - -	19636,46 (8,7) (1710)	301 - -
22-02-002-11 (101-9090) (113-9051)	500 , () , (2)	48394,68 - -	2511,87 - -	21761,60 - -	1536,73 - -	24121,21 (10,7) (2090)	303 - -
22-02-002-12 (101-9090) (113-9051)	600 , () , (2)	59413,81 - -	3075,59 - -	26878,80 - -	1887,40 - -	29459,42 (12,3) (2600)	371 - -
22-02-002-13 (101-9090) (113-9051)	700 , () , (2)	65373,47 - -	3622,73 - -	29758,63 - -	2048,25 - -	31992,11 (13,9) (2760)	437 - -
22-02-002-14 (101-9090) (113-9051)	800 , () , (2)	78604,75 - -	4178,16 - -	35481,77 - -	2270,30 - -	38944,82 (16,2) (3420)	504 - -
22-02-002-15 (101-9090) (113-9051)	900 , () , (2)	94635,20 - -	4650,69 - -	46353,80 - -	2905,61 - -	43630,71 (18,3) (3780)	561 - -
22-02-002-16 (101-9090) (113-9051)	1000 , () , (2)	102082,93 - -	5015,45 - -	48968,32 - -	3081,89 - -	48099,16 (20,5) (4180)	605 - -
22-02-002-17 (101-9090) (113-9051)	1100 , () , (2)	192309,10 - -	5641,60 - -	135355,64 - -	3571,60 - -	51311,86 (22,6) (4470)	688 - -
22-02-002-18 (101-9090) (113-9051)	1200 , () , (2)	211533,92 - -	5740,00 - -	149969,23 - -	3936,71 - -	55824,69 (24,6) (4850)	700 - -
22-02-003.							
-							
:							
22-02-003-01 (101-9090)	50 , ()	9130,42 -	1873,20 -	1887,55 -	0,88 -	5369,67 (1,73)	223 -
22-02-003-02 (101-9090)	75 , ()	10894,05 -	1881,60 -	1890,36 -	1,15 -	7122,09 (2,31)	224 -
22-02-003-03 (101-9090)	100 , ()	13822,85 -	1890,00 -	1967,33 -	1,59 -	9965,52 (3,32)	225 -
22-02-003-04 (101-9090)	125 , ()	16522,45 -	2100,00 -	2112,93 -	1,94 -	12309,52 (4,06)	250 -
22-02-003-05 (101-9090)	150 , ()	23731,06 -	2360,40 -	6921,68 -	282,39 -	14448,98 (4,83)	281 -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-003-06 (101-9090)	200 , ()	30577,09 -	2570,40 -	7896,67 -	308,59 -	20110,02 (6,63)	306 -
22-02-003-07 (101-9090)	250 , ()	37191,78 -	2982,00 -	9146,35 -	357,87 -	25063,43 (8,29)	355 -
22-02-003-08 (101-9090)	300 , ()	43181,15 -	3292,80 -	10107,44 -	398,22 -	29780,91 (9,88)	392 -
22-02-003-09 (101-9090)	350 , ()	60736,04 -	2851,76 -	23373,05 -	1605,68 -	34511,23 (11,5)	344 -
22-02-003-10 (101-9090)	400 , ()	68649,97 -	3349,16 -	25584,02 -	1739,67 -	39716,79 (13)	404 -
22-02-003-11 (101-9090)	500 , ()	83030,35 -	3493,20 -	31424,26 -	2336,59 -	48112,89 (16,2)	426 -
22-02-003-12 (101-9090)	600 , ()	100238,60 -	4182,00 -	36867,08 -	2647,09 -	59189,52 (18,7)	510 -
22-02-003-13 (101-9090)	700 , ()	108984,34 -	4903,60 -	40401,88 -	2861,01 -	63678,86 (21,1)	598 -
22-02-003-14 (101-9090)	800 , ()	131478,24 -	5633,40 -	47795,65 -	3160,70 -	78049,19 (24,4)	687 -
22-02-003-15 (101-9090)	900 , ()	153266,51 -	6338,60 -	60051,48 -	3759,20 -	86876,43 (27,6)	773 -
22-02-003-16 (101-9090)	1000 , ()	167233,06 -	7191,40 -	64113,21 -	3916,24 -	95928,45 (31)	877 -
22-02-003-17 (101-9090)	1100 , ()	301523,19 -	8856,00 -	190116,38 -	4791,51 -	102550,81 (34,1)	1080 -
22-02-003-18 (101-9090)	1200 , ()	344758,96 -	9020,00 -	224323,87 -	5577,67 -	111415,09 (37,3)	1100 -
22-02-004.							
: 1							
22-02-004-01 (101-9090) (113-9051)	50 , () , (?)	1469,55 - -	394,89 - -	847,91 - -	90,09 - -	226,75 (0,05) (14,3)	44,62 - -
22-02-004-02 (101-9090) (113-9051)	75 , () , (?)	1531,40 - -	394,89 - -	850,51 - -	90,09 - -	286,00 (0,07) (19,5)	44,62 - -
22-02-004-03 (101-9090) (113-9051)	100 , () , (?)	1636,76 - -	395,77 - -	860,94 - -	90,09 - -	380,05 (0,1) (27,3)	44,72 - -
22-02-004-04 (101-9090) (113-9051)	125 , () , (?)	1836,14 - -	439,49 - -	935,06 - -	96,93 - -	461,59 (0,12) (34,5)	49,66 - -
22-02-004-05 (101-9090) (113-9051)	150 , () , (?)	1924,28 - -	440,46 - -	939,60 - -	97,40 - -	544,22 (0,14) (40,3)	49,77 - -
22-02-004-06 (101-9090) (113-9051)	200 , () , (?)	2153,10 - -	451,00 - -	958,92 - -	100,71 - -	743,18 (0,19) (56,6)	50,96 - -
22-02-004-07 (101-9090) (113-9051)	250 , () , (?)	2566,12 - -	526,49 - -	1124,67 - -	116,62 - -	914,96 (0,24) (72)	59,49 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-004-08 (101-9090) (113-9051)	300 , () , (2)	2745,34 - -	527,37 - -	1133,94 - -	117,08 - -	1084,03 (0,29) (85)	59,59 - -
22-02-004-09 (101-9090) (113-9051)	350 , () , (2)	3222,87 - -	638,35 - -	1331,43 - -	132,51 - -	1253,09 (0,33) (98)	72,13 - -
22-02-004-10 (101-9090) (113-9051)	400 , () , (2)	3885,08 - -	641,18 - -	1366,76 - -	134,08 - -	1877,14 (0,53) (156)	72,45 - -
22-02-004-11 (101-9090) (113-9051)	500 , () , (2)	4899,58 - -	853,94 - -	1754,27 - -	161,17 - -	2291,37 (0,65) (190)	96,49 - -
22-02-004-12 (101-9090) (113-9051)	600 , () , (2)	5889,17 - -	1014,74 - -	2083,48 - -	186,58 - -	2790,95 (0,76) (237)	114,66 - -
22-02-004-13 (101-9090) (113-9051)	700 , () , (2)	6571,97 - -	1167,14 - -	2361,10 - -	205,46 - -	3043,73 (0,86) (251)	131,88 - -
22-02-004-14 (101-9090) (113-9051)	800 , () , (2)	7950,62 - -	1349,01 - -	2955,57 - -	229,91 - -	3646,04 (0,98) (311)	152,43 - -
22-02-004-15 (101-9090) (113-9051)	900 , () , (2)	9019,58 - -	1553,53 - -	3384,04 - -	256,76 - -	4082,01 (1,1) (344)	175,54 - -
22-02-004-16 (101-9090) (113-9051)	1000 , () , (2)	9848,54 - -	1690,44 - -	3661,86 - -	273,98 - -	4496,24 (1,22) (380)	191,01 - -
22-02-004-17 (101-9090) (113-9051)	1100 , () , (2)	19903,79 - -	1954,97 - -	13136,20 - -	339,34 - -	4812,62 (1,34) (407)	220,9 - -
22-02-004-18 (101-9090) (113-9051)	1200 , () , (2)	20370,33 - -	1954,97 - -	13177,64 - -	346,31 - -	5237,72 (1,46) (441)	220,9 - -
22-02-005.							
: 1							
-							
:							
22-02-005-01 (101-9090) (113-9051)	50 , () , (2)	1753,65 - -	501,80 - -	1025,90 - -	102,08 - -	225,95 (0,07) (14,3)	56,7 - -
22-02-005-02 (101-9090) (113-9051)	75 , () , (2)	1817,17 - -	501,80 - -	1029,37 - -	102,08 - -	286,00 (0,1) (19,5)	56,7 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-005-03 (101-9090) (113-9051)	100 , () , (?)	1921,11 - -	502,68 - -	1038,38 - -	102,08 - -	380,05 (0,14) (27,3)	56,8 - -
22-02-005-04 (101-9090) (113-9051)	125 , () , (?)	2237,06 - -	559,41 - -	1149,80 - -	112,21 - -	527,85 (0,18) (34,5)	63,21 - -
22-02-005-05 (101-9090) (113-9051)	150 , () , (?)	2257,85 - -	559,41 - -	1154,22 - -	112,21 - -	544,22 (0,21) (40,3)	63,21 - -
22-02-005-06 (101-9090) (113-9051)	200 , () , (?)	2504,35 - -	574,28 - -	1186,89 - -	118,48 - -	743,18 (0,28) (56,6)	64,89 - -
22-02-005-07 (101-9090) (113-9051)	250 , () , (?)	3054,95 - -	699,68 - -	1440,31 - -	140,32 - -	914,96 (0,35) (72)	79,06 - -
22-02-005-08 (101-9090) (113-9051)	300 , () , (?)	3235,84 - -	700,65 - -	1451,16 - -	140,89 - -	1084,03 (0,43) (85)	79,17 - -
22-02-005-09 (101-9090) (113-9051)	350 , () , (?)	3823,32 - -	838,18 - -	1722,81 - -	164,71 - -	1262,33 (0,49) (98)	94,71 - -
22-02-005-10 (101-9090) (113-9051)	400 , () , (?)	4479,50 - -	840,93 - -	1761,43 - -	164,79 - -	1877,14 (0,79) (156)	95,02 - -
22-02-005-11 (101-9090) (113-9051)	500 , () , (?)	5693,22 - -	1107,67 - -	2284,93 - -	203,59 - -	2300,62 (0,97) (190)	125,16 - -
22-02-005-12 (101-9090) (113-9051)	600 , () , (?)	6805,81 - -	1323,69 - -	2691,17 - -	234,29 - -	2790,95 (1,02) (237)	149,57 - -
22-02-005-13 (101-9090) (113-9051)	700 , () , (?)	7581,94 - -	1502,82 - -	3035,39 - -	261,29 - -	3043,73 (1,27) (251)	169,81 - -
22-02-005-14 (101-9090) (113-9051)	800 , () , (?)	9195,98 - -	1732,65 - -	3805,17 - -	291,57 - -	3658,16 (1,44) (311)	195,78 - -
22-02-005-15 (101-9090) (113-9051)	900 , () , (?)	10406,06 - -	1963,46 - -	4348,47 - -	325,03 - -	4094,13 (1,62) (344)	221,86 - -
22-02-005-16 (101-9090) (113-9051)	1000 , () , (?)	11280,95 - -	2134,18 - -	4638,41 - -	341,91 - -	4508,36 (1,79) (380)	241,15 - -
22-02-005-17 (101-9090) (113-9051)	1100 , () , (?)	24002,22 - -	2507,56 - -	16669,92 - -	417,41 - -	4824,74 (1,97) (407)	283,34 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-005-18 (101-9090) (113-9051)	1200 , () , (2)	24429,63 - -	2484,11 - -	16695,68 - -	419,90 - -	5249,84 (2,11) (441)	280,69 - -
22-02-006.							
: 1							
22-02-006-01 (101-9090)	50 , ()	2338,01 -	655,70 -	1299,44 -	122,90 -	382,87 (0,11)	74,09 -
22-02-006-02 (101-9090)	75 , ()	2469,88 -	655,70 -	1301,17 -	122,90 -	513,01 (0,15)	74,09 -
22-02-006-03 (101-9090)	100 , ()	2661,67 -	655,70 -	1315,50 -	123,01 -	690,47 (0,21)	74,09 -
22-02-006-04 (101-9090)	125 , ()	2972,89 -	696,94 -	1423,46 -	136,08 -	852,49 (0,27)	78,75 -
22-02-006-05 (101-9090)	150 , ()	3132,93 -	697,82 -	1427,80 -	136,08 -	1007,31 (0,31)	78,85 -
22-02-006-06 (101-9090)	200 , ()	3556,78 -	712,69 -	1442,37 -	136,53 -	1401,72 (0,43)	80,53 -
22-02-006-07 (101-9090)	250 , ()	4250,65 -	827,03 -	1682,96 -	156,79 -	1740,66 (0,54)	93,45 -
22-02-006-08 (101-9090)	300 , ()	4572,05 -	828,89 -	1694,90 -	157,13 -	2048,26 (0,64)	93,66 -
22-02-006-09 (101-9090)	350 , ()	5367,80 -	985,01 -	2006,82 -	185,44 -	2375,97 (0,74)	111,3 -
22-02-006-10 (101-9090)	400 , ()	6689,57 -	985,01 -	2048,72 -	185,44 -	3655,84 (1,18)	111,3 -
22-02-006-11 (101-9090)	500 , ()	8528,16 -	1319,54 -	2726,78 -	234,06 -	4481,84 (1,47)	149,1 -
22-02-006-12 (101-9090)	600 , ()	10244,85 -	1566,63 -	3180,39 -	271,72 -	5497,83 (1,63)	177,02 -
22-02-006-13 (101-9090)	700 , ()	11508,39 -	1848,06 -	3722,65 -	308,35 -	5937,68 (1,92)	208,82 -
22-02-006-14 (101-9090)	800 , ()	13925,34 -	2082,58 -	4628,43 -	353,82 -	7214,33 (2,2)	235,32 -
22-02-006-15 (101-9090)	900 , ()	15681,21 -	2373,39 -	5256,09 -	394,08 -	8051,73 (2,46)	268,18 -
22-02-006-16 (101-9090)	1000 , ()	17293,08 -	2607,92 -	5795,66 -	434,54 -	8889,50 (2,72)	294,68 -
22-02-006-17 (101-9090)	1100 , ()	33388,81 -	3076,97 -	20802,02 -	536,03 -	9509,82 (3)	347,68 -
22-02-006-18 (101-9090)	1200 , ()	34310,32 -	3076,97 -	20885,02 -	551,18 -	10348,33 (3,26)	347,68 -
22-02-007.							
: 100 2							
1200 :							
22-02-007-01 (101-9090) (113-9051)	, () , (2)	4636,16 - -	121,03 - -	3100,08 - -	79,69 - -	1415,05 (0,42) (124)	14,6 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-007-02 (101-9090) (113-9051)	, () - , (²)	5632,81 - -	155,85 - -	4052,16 - -	103,48 - -	1424,80 (0,62) (124)	18,8 - -
22-02-007-03 (101-9090)	, () -	8772,82 -	230,46 -	5700,41 -	155,51 -	2841,95 (0,98)	27,8 -
22-02-008.							
: 1							
:							
22-02-008-01 (113-9051)	50 , (²)	7338,02 -	772,08 -	788,38 -	40,38 -	5777,56 (220)	90,94 -
22-02-008-02 (113-9051)	75 , (²)	10745,32 -	862,75 -	1095,64 -	57,14 -	8786,93 (300)	101,62 -
22-02-008-03 (113-9051)	100 , (²)	13164,75 -	922,78 -	1454,76 -	77,05 -	10787,21 (420)	108,69 -
22-02-008-04 (113-9051)	125 , (²)	15928,69 -	985,86 -	1714,03 -	91,21 -	13228,80 (530)	116,12 -
22-02-008-05 (113-9051)	150 , (²)	32497,45 -	385,96 -	16351,59 -	1090,54 -	15759,90 (620)	42,98 -
22-02-008-06 (113-9051)	200 , (²)	47767,04 -	439,21 -	25695,34 -	1685,53 -	21632,49 (870)	48,91 -
22-02-008-07 (113-9051)	250 , (²)	54027,56 -	485,28 -	26647,14 -	1745,06 -	26895,14 (1100)	54,04 -
22-02-008-08 (113-9051)	300 , (²)	67229,46 -	536,80 -	34677,39 -	2274,36 -	32015,27 (1300)	61,56 -
22-02-008-09 (113-9051)	350 , (²)	74532,44 -	580,58 -	36843,20 -	2387,26 -	37108,66 (1500)	66,58 -
22-02-008-10 (113-9051)	400 , (²)	80164,99 -	615,99 -	37614,69 -	2436,53 -	41934,31 (1710)	71,71 -
22-02-008-11 (113-9051)	500 , (²)	89066,16 -	743,30 -	41059,43 -	2661,67 -	47263,43 (2090)	87,55 -
22-02-008-12 (113-9051)	600 , (²)	106754,80 -	873,96 -	49621,84 -	3174,34 -	56259,00 (2600)	102,94 -
22-02-008-13 (113-9051)	700 , (²)	125932,91 -	1162,37 -	60636,43 -	3848,56 -	64134,11 (2760)	136,91 -
22-02-008-14 (113-9051)	800 , (²)	147237,74 -	1338,53 -	72609,64 -	4631,99 -	73289,57 (3420)	157,66 -
22-02-008-15 (113-9051)	900 , (²)	215520,05 -	1564,11 -	131718,83 -	7993,74 -	82237,11 (3780)	184,23 -
22-02-008-16 (113-9051)	1000 , (²)	236928,32 -	1821,87 -	143938,04 -	8793,15 -	91168,41 (4180)	214,59 -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-008-17 (113-9051)	1100 , (2)	418515,11 -	2078,61 -	316567,33 -	12784,54 -	99869,17 (4470)	244,83 -
22-02-008-18 (113-9051)	1200 , (2)	452527,06 -	2177,26 -	341593,44 -	14177,49 -	108756,36 (4850)	256,45 -
22-02-008-19 (113-9051)	1400 , (2)	696713,44 -	2949,51 -	567285,85 -	23548,54 -	126478,08 (5520)	347,41 -
22-02-009.							
: 1							
:							
22-02-009-01 (113-9051)	50 , (2)	15343,67 -	1240,90 -	712,21 -	32,82 -	13390,56 (220)	146,16 -
22-02-009-02 (113-9051)	75 , (2)	22873,78 -	1368,93 -	1033,92 -	50,02 -	20470,93 (300)	161,24 -
22-02-009-03 (113-9051)	100 , (2)	27947,90 -	1428,02 -	1343,91 -	67,22 -	25175,97 (420)	168,2 -
22-02-009-04 (113-9051)	125 , (2)	32383,30 -	1487,11 -	1728,39 -	88,64 -	29167,80 (530)	175,16 -
22-02-009-05 (113-9051)	150 , (2)	55309,44 -	473,96 -	17892,58 -	1184,95 -	36942,90 (620)	52,78 -
22-02-009-06 (113-9051)	200 , (2)	79240,83 -	546,70 -	27874,64 -	1836,94 -	50819,49 (870)	60,88 -
22-02-009-07 (113-9051)	250 , (2)	92631,71 -	610,10 -	28689,75 -	1889,84 -	63331,86 (1100)	67,94 -
22-02-009-08 (113-9051)	300 , (2)	110614,13 -	678,94 -	34578,68 -	2265,69 -	75356,51 (1300)	77,86 -
22-02-009-09 (113-9051)	350 , (2)	127399,75 -	739,63 -	39282,70 -	2552,96 -	87377,42 (1500)	84,82 -
22-02-009-10 (113-9051)	400 , (2)	139543,80 -	801,19 -	40026,02 -	2603,39 -	98716,59 (1710)	91,88 -
22-02-009-11 (113-9051)	500 , (2)	143645,67 -	951,39 -	42645,85 -	2807,08 -	100048,43 (2090)	112,06 -
22-02-009-12 (113-9051)	600 , (2)	177028,82 -	1122,72 -	56788,10 -	3712,41 -	119118,00 (2600)	132,24 -
22-02-009-13 (113-9051)	700 , (2)	205483,22 -	1490,50 -	67925,59 -	4442,93 -	136067,13 (2760)	175,56 -
22-02-009-14 (113-9051)	800 , (2)	234506,95 -	1722,79 -	77683,59 -	4866,02 -	155100,57 (3420)	202,92 -
22-02-009-15 (113-9051)	900 , (2)	320956,20 -	2040,57 -	144885,52 -	8952,32 -	174030,11 (3780)	240,35 -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-009-16 (113-9051)	1000 , (²)	350532,47 -	2323,71 -	155172,93 -	9613,17 -	193035,83 (4180)	273,7 -
22-02-009-17 (113-9051)	1100 , (²)	530187,36 -	2733,78 -	315802,09 -	12751,05 -	211651,49 (4470)	322 -
22-02-009-18 (113-9051)	1200 , (²)	602561,63 -	2811,89 -	369277,38 -	15442,16 -	230472,36 (4850)	331,2 -
22-02-009-19 (113-9051)	1400 , (²)	886880,93 -	3768,71 -	615046,56 -	25266,82 -	268065,66 (5520)	443,9 -
22-02-010.							
: 1							
:							
22-02-010-01 (113-9051)	50 , (²)	21020,85 -	1703,77 -	1096,52 -	52,87 -	18220,56 (220)	200,68 -
22-02-010-02 (113-9051)	75 , (²)	31387,29 -	1881,04 -	1422,32 -	69,96 -	28083,93 (300)	221,56 -
22-02-010-03 (113-9051)	100 , (²)	37916,20 -	1930,29 -	1632,94 -	80,03 -	34352,97 (420)	227,36 -
22-02-010-04 (113-9051)	125 , (²)	46212,44 -	1989,38 -	1968,26 -	96,99 -	42254,80 (530)	234,32 -
22-02-010-05 (113-9051)	150 , (²)	68802,61 -	563,05 -	17795,66 -	1169,38 -	50443,90 (620)	62,7 -
22-02-010-06 (113-9051)	200 , (²)	101171,71 -	655,18 -	31113,04 -	2051,27 -	69403,49 (870)	72,96 -
22-02-010-07 (113-9051)	250 , (²)	118669,42 -	735,01 -	31441,55 -	2066,96 -	86492,86 (1100)	81,85 -
22-02-010-08 (113-9051)	300 , (²)	141039,26 -	822,12 -	37329,63 -	2426,02 -	102887,51 (1300)	94,28 -
22-02-010-09 (113-9051)	350 , (²)	165557,29 -	898,68 -	45334,19 -	2899,41 -	119324,42 (1500)	103,06 -
22-02-010-10 (113-9051)	400 , (²)	182162,39 -	977,16 -	46312,64 -	2965,48 -	134872,59 (1710)	112,06 -
22-02-010-11 (113-9051)	500 , (²)	191785,63 -	1161,43 -	47887,77 -	3098,12 -	142736,43 (2090)	136,8 -
22-02-010-12 (113-9051)	600 , (²)	238510,93 -	1384,04 -	67220,84 -	4376,26 -	169906,05 (2600)	163,02 -
22-02-010-13 (113-9051)	700 , (²)	275374,52 -	1819,58 -	79389,81 -	5253,57 -	194165,13 (2760)	214,32 -
22-02-010-14 (113-9051)	800 , (²)	308168,84 -	2109,93 -	84764,34 -	5390,78 -	221294,57 (3420)	248,52 -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-010-15 (113-9051)	900 , (2)	413779,31 -	2518,98 -	162986,22 -	10125,10 -	248274,11 (3780)	296,7 -
22-02-010-16 (113-9051)	1000 , (2)	450977,13 -	2831,42 -	172862,30 -	10827,88 -	275283,41 (4180)	333,5 -
22-02-010-17 (113-9051)	1100 , (2)	690517,07 -	3378,17 -	385097,41 -	15890,21 -	302041,49 (4470)	397,9 -
22-02-010-18 (113-9051)	1200 , (2)	731831,01 -	3436,75 -	399458,90 -	16595,79 -	328935,36 (4850)	404,8 -
22-02-010-19 (113-9051)	1400 , (2)	1059803,29 -	4588,85 -	672539,78 -	27889,95 -	382674,66 (5520)	540,5 -
22-02-011.							
: 1							
:							
22-02-011-01 (113-9051)	50 , (2)	1716,49 -	310,19 -	683,11 -	87,14 -	723,19 (47)	35,05 -
22-02-011-02 (113-9051)	75 , (2)	1942,69 -	320,28 -	701,78 -	88,40 -	920,63 (63)	36,19 -
22-02-011-03 (113-9051)	100 , (2)	2347,49 -	330,46 -	724,53 -	89,98 -	1292,50 (90)	37,34 -
22-02-011-04 (113-9051)	125 , (2)	2688,09 -	339,66 -	755,15 -	93,60 -	1593,28 (110)	38,38 -
22-02-011-05 (113-9051)	150 , (2)	3013,66 -	349,75 -	779,10 -	95,56 -	1884,81 (132)	39,52 -
22-02-011-06 (113-9051)	200 , (2)	3758,38 -	359,84 -	815,98 -	100,28 -	2582,56 (182)	40,66 -
22-02-011-07 (113-9051)	250 , (2)	4510,38 -	391,17 -	900,76 -	111,89 -	3218,45 (226)	44,2 -
22-02-011-08 (113-9051)	300 , (2)	5097,49 -	411,44 -	936,18 -	115,31 -	3749,87 (269)	46,49 -
22-02-011-09 (113-9051)	350 , (2)	5810,04 -	451,00 -	1029,44 -	124,88 -	4329,60 (312)	50,96 -
22-02-011-10 (113-9051)	400 , (2)	6550,68 -	497,10 -	1112,02 -	131,94 -	4941,56 (357)	56,17 -
22-02-011-11 (113-9051)	500 , (2)	8079,02 -	640,21 -	1368,37 -	158,77 -	6070,44 (440)	72,34 -
22-02-011-12 (113-9051)	600 , (2)	9651,07 -	773,14 -	1629,56 -	184,26 -	7248,37 (514)	87,36 -
22-02-011-13 (113-9051)	700 , (2)	11012,71 -	905,27 -	1856,10 -	203,80 -	8251,34 (600)	102,29 -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-011-14 (113-9051)	800 , (²)	12851,85 -	1041,29 -	2362,79 -	227,65 -	9447,77 (680)	117,66 -
22-02-011-15 (113-9051)	900 , (²)	14738,36 -	1210,15 -	2720,75 -	255,72 -	10807,46 (760)	136,74 -
22-02-011-16 (113-9051)	1000 , (²)	16220,02 -	1313,34 -	2942,11 -	272,94 -	11964,57 (850)	148,4 -
22-02-011-17 (113-9051)	1100 , (²)	25930,68 -	1416,53 -	11382,40 -	320,80 -	13131,75 (930)	160,06 -
22-02-011-18 (113-9051)	1200 , (²)	28053,29 -	1519,72 -	12222,04 -	343,64 -	14311,53 (1010)	171,72 -
22-02-011-19 (113-9051)	1400 , (²)	34165,11 -	1856,02 -	15612,14 -	398,76 -	16696,95 (1180)	209,72 -
22-02-012.							
: 1							
:							
22-02-012-01 (113-9051)	50 , (²)	2615,17 -	412,59 -	858,39 -	100,82 -	1344,19 (47)	46,62 -
22-02-012-02 (113-9051)	75 , (²)	3068,10 -	421,88 -	874,59 -	101,93 -	1771,63 (63)	47,67 -
22-02-012-03 (113-9051)	100 , (²)	3703,65 -	441,35 -	911,80 -	104,58 -	2350,50 (90)	49,87 -
22-02-012-04 (113-9051)	125 , (²)	4530,55 -	460,91 -	958,36 -	109,67 -	3111,28 (110)	52,08 -
22-02-012-05 (113-9051)	150 , (²)	5151,85 -	470,20 -	979,84 -	111,47 -	3701,81 (132)	53,13 -
22-02-012-06 (113-9051)	200 , (²)	6611,40 -	489,67 -	1032,17 -	117,27 -	5089,56 (182)	55,33 -
22-02-012-07 (113-9051)	250 , (²)	8047,99 -	542,68 -	1158,86 -	131,99 -	6346,45 (226)	61,32 -
22-02-012-08 (113-9051)	300 , (²)	9394,28 -	596,58 -	1260,94 -	139,85 -	7536,76 (270)	67,41 -
22-02-012-09 (113-9051)	350 , (²)	10770,46 -	649,50 -	1370,88 -	150,79 -	8750,08 (312)	73,39 -
22-02-012-10 (113-9051)	400 , (²)	12207,64 -	718,62 -	1491,29 -	160,82 -	9997,73 (357)	81,2 -
22-02-012-11 (113-9051)	500 , (²)	15044,99 -	922,17 -	1844,05 -	195,89 -	12278,77 (440)	104,2 -
22-02-012-12 (113-9051)	600 , (²)	17904,20 -	1097,58 -	2176,84 -	226,97 -	14629,78 (514)	124,02 -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-012-13 (113-9051)	700 , (2)	20462,52 -	1259,44 -	2441,17 -	249,35 -	16761,91 (600)	142,31 -
22-02-012-14 (113-9051)	800 , (2)	23324,57 -	1458,30 -	3146,77 -	281,02 -	18719,50 (680)	164,78 -
22-02-012-15 (113-9051)	900 , (2)	26540,60 -	1647,69 -	3551,45 -	312,14 -	21341,46 (760)	186,18 -
22-02-012-16 (113-9051)	1000 , (2)	28936,36 -	1799,21 -	3856,58 -	335,16 -	23280,57 (840)	203,3 -
22-02-012-17 (113-9051)	1100 , (2)	43199,83 -	1950,72 -	15375,36 -	398,19 -	25873,75 (930)	220,42 -
22-02-012-18 (113-9051)	1200 , (2)	46938,27 -	2092,76 -	16549,98 -	427,47 -	28295,53 (1010)	236,47 -
22-02-012-19 (113-9051)	1400 , (2)	56634,76 -	2481,01 -	20896,80 -	495,26 -	33256,95 (1180)	280,34 -
22-02-013.							
: 1							
:							
22-02-013-01 (113-9051)	50 , (2)	3468,32 -	516,93 -	986,20 -	110,81 -	1965,19 (47)	58,41 -
22-02-013-02 (113-9051)	75 , (2)	4155,42 -	526,31 -	1006,48 -	112,16 -	2622,63 (63)	59,47 -
22-02-013-03 (113-9051)	100 , (2)	4992,34 -	555,34 -	1028,50 -	113,61 -	3408,50 (90)	62,75 -
22-02-013-04 (113-9051)	125 , (2)	6291,89 -	583,48 -	1079,13 -	118,88 -	4629,28 (110)	65,93 -
22-02-013-05 (113-9051)	150 , (2)	7214,76 -	592,86 -	1103,09 -	120,82 -	5518,81 (132)	66,99 -
22-02-013-06 (113-9051)	200 , (2)	9359,38 -	621,00 -	1141,82 -	125,40 -	7596,56 (182)	70,17 -
22-02-013-07 (113-9051)	250 , (2)	11378,11 -	690,39 -	1213,27 -	135,63 -	9474,45 (226)	78,01 -
22-02-013-08 (113-9051)	300 , (2)	13312,68 -	776,85 -	1296,07 -	142,03 -	11239,76 (269)	87,78 -
22-02-013-09 (113-9051)	350 , (2)	15389,77 -	850,84 -	1464,85 -	157,39 -	13074,08 (312)	96,14 -
22-02-013-10 (113-9051)	400 , (2)	17484,63 -	938,10 -	1603,80 -	168,76 -	14942,73 (357)	106 -
22-02-013-11 (113-9051)	500 , (2)	21472,59 -	1191,39 -	1933,19 -	201,95 -	18348,01 (439)	134,62 -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-013-12 (113-9051)	600 , (?)	25606,22 -	1439,36 -	2361,08 -	240,39 -	21805,78 (514)	162,64 -
22-02-013-13 (113-9051)	700 , (?)	29096,76 -	1600,35 -	2546,50 -	256,40 -	24949,91 (597)	180,83 -
22-02-013-14 (113-9051)	800 , (?)	33072,31 -	1865,49 -	3379,32 -	295,95 -	27827,50 (681)	210,79 -
22-02-013-15 (113-9051)	900 , (?)	37659,73 -	2064,35 -	3719,92 -	322,07 -	31875,46 (763)	233,26 -
22-02-013-16 (113-9051)	1000 , (?)	40967,28 -	2272,68 -	4006,03 -	343,74 -	34688,57 (845)	256,8 -
22-02-013-17 (113-9051)	1100 , (?)	57219,98 -	2462,07 -	16180,14 -	413,35 -	38577,77 (930)	278,2 -
22-02-013-18 (113-9051)	1200 , (?)	63096,71 -	2651,46 -	18203,70 -	459,44 -	42241,55 (1010)	299,6 -
22-02-013-19 (113-9051)	1400 , (?)	76323,46 -	3144,58 -	23292,93 -	538,48 -	49885,95 (1180)	355,32 -
3.							
3.1.							
22-03-001.							
: 1							
:							
22-03-001-01	50-100	9581,13	357,67	91,13	0,00	9132,33	47
22-03-001-02	125-200	8618,22	287,20	386,55	25,42	7944,47	37,74
22-03-001-03	250-400	8018,07	261,02	339,14	22,29	7417,91	34,3
22-03-001-04	500-1000	7139,08	174,88	516,25	31,17	6447,95	22,98
:							
22-03-001-05 (507-9506)	100-250 , ()	26036,70 -	3502,62 -	14229,11 -	1221,41 -	8304,97 ()	353,8 -
22-03-001-06 (507-9506)	300-800 , ()	21089,19 -	1525,59 -	11565,00 -	974,88 -	7998,60 ()	154,1 -
22-03-001-07 (507-9506)	900-1600 , ()	23166,43 -	927,83 -	14996,42 -	668,24 -	7242,18 ()	93,72 -
22-03-002.							
: 10							
:							
22-03-002-01		372,29	38,88	265,77	30,90	67,64	4,8
22-03-002-02		755,64	57,43	391,42	45,47	306,79	7,09
22-03-002-03		1037,41	77,76	530,40	61,69	429,25	9,6

1	2	3	4	5	6	7	8
22-03-005.							
: 10							
22-03-005-01 (101-9660) (507-9109)	400 , () , (.)	384,52 - -	118,64 - -	265,88 - -	26,54 - -	0,00 () (10)	15,59 - -
22-03-005-02 (101-9660) (507-9109)	500 , () , (.)	446,20 - -	139,57 - -	306,63 - -	30,39 - -	0,00 () (10)	18,34 - -
22-03-005-03 (101-9660) (507-9109)	600 , () , (.)	513,36 - -	161,71 - -	351,65 - -	34,14 - -	0,00 () (10)	21,25 - -
22-03-005-04 (101-9660) (507-9109)	800 , () , (.)	655,09 - -	240,32 - -	414,77 - -	39,00 - -	0,00 () (10)	31,58 - -
22-03-005-05 (101-9660) (507-9109)	900 , () , (.)	777,08 - -	290,17 - -	486,91 - -	45,69 - -	0,00 () (10)	38,13 - -
22-03-005-06 (101-9660) (507-9109)	1000 , () , (.)	857,16 - -	326,16 - -	531,00 - -	49,33 - -	0,00 () (10)	42,86 - -
22-03-005-07 (101-9660) (507-9109)	1200 , () , (.)	1007,83 - -	367,49 - -	640,34 - -	57,13 - -	0,00 () (10)	48,29 - -
3.2.							
22-03-006.							
: 1 ()							
:							
22-03-006-01	50	266,49	7,99	0,87	0,00	257,63	1,01
22-03-006-02	80	433,18	13,21	2,60	0,00	417,37	1,67
22-03-006-03	100	635,95	13,45	2,60	0,00	619,90	1,7
22-03-006-04	125	1062,30	21,44	4,34	0,00	1036,52	2,71
22-03-006-05	150	1092,20	22,52	6,08	0,00	1063,60	2,78
22-03-006-06	200	2176,80	32,23	48,28	3,14	2096,29	3,93
22-03-006-07	250	3049,00	36,57	119,49	7,89	2892,94	4,46
22-03-006-08	300	4008,60	49,61	163,69	10,77	3795,30	6,05
22-03-006-09	350	6405,59	60,35	192,91	12,65	6152,33	7,36
22-03-006-10	400	9205,52	77,00	243,54	16,04	8884,98	9,39
22-03-006-11	500	8577,47	117,84	267,47	17,90	8192,16	13,88
22-03-006-12	600	11290,00	150,78	444,10	29,80	10695,12	17,76
22-03-006-13	800	19251,92	255,38	819,94	49,58	18176,60	30,08
22-03-006-14	1000	31478,70	443,86	1429,53	86,39	29605,31	52,28
22-03-006-15	1200	65887,23	650,25	6506,01	133,33	58730,97	76,59
22-03-007.							
: 1 ()							
:							
22-03-007-01	50	742,14	11,32	2,60	0,00	728,22	1,38
22-03-007-02	100	1358,92	18,78	4,34	0,00	1335,80	2,29
22-03-007-03	150	2897,45	28,21	41,73	2,75	2827,51	3,44
22-03-007-04	200	4050,75	42,89	63,26	4,13	3944,60	5,23
22-03-007-05	250	8666,10	57,97	85,45	5,63	8522,68	7,07
22-03-007-06	300	15089,35	75,52	108,59	7,14	14905,24	9,21

1	2	3	4	5	6	7	8
22-03-007-07	400	9010,47	102,83	232,16	15,27	8675,48	12,54
22-03-007-08	500	11921,48	153,83	263,46	17,65	11504,19	18,76
22-03-007-09	600	14877,34	192,95	409,55	27,42	14274,84	23,53
22-03-007-10	800	24665,45	331,28	1017,05	61,22	23317,12	40,4

3.3.

22-03-011.

: 1

22-03-011-01		1051,97	13,12	1,74	0,00	1037,11	1,62
22-03-011-02		1936,68	21,02	6,85	0,36	1908,81	2,41
22-03-011-03		2252,43	15,07	4,86	0,24	2232,50	1,98
22-03-011-04		1102,53	60,14	10,59	0,47	1031,80	7,16

3.4.

22-03-014.

: 1

22-03-014-01	50	69,01	3,66	34,02	2,96	31,33	0,37
22-03-014-02	80	98,40	5,25	47,63	4,14	45,52	0,53
22-03-014-03	100	121,24	6,93	53,08	4,62	61,23	0,7
22-03-014-04	125	163,18	8,12	65,32	5,68	89,74	0,82
22-03-014-05	150	215,56	10,30	78,44	6,75	126,82	1,04
22-03-014-06	200	353,82	16,43	149,21	12,91	188,18	1,66
22-03-014-07	250	441,71	19,90	161,45	13,97	260,36	2,01
22-03-014-08	300	560,60	28,12	229,01	19,77	303,47	2,84
22-03-014-09	350	700,92	30,99	252,14	21,79	417,79	3,13
22-03-014-10	400	846,15	33,17	270,70	23,32	542,28	3,35
22-03-014-11	500	1561,20	37,22	716,43	59,46	807,55	3,76
22-03-014-12	600	1770,30	38,81	746,80	61,91	984,69	3,92
22-03-014-13	700	2350,83	48,51	857,68	70,86	1444,64	4,9
22-03-014-14	800	3118,83	62,07	1273,57	105,44	1783,19	6,27
22-03-014-15	900	3572,91	69,40	1392,58	115,12	2110,93	7,01
22-03-014-16	1000	3956,15	74,45	1686,39	128,61	2195,31	7,52
22-03-014-17	1200	8843,71	91,38	5820,56	167,50	2931,77	9,23

4.

22-04-001.

: 10

22-04-001-01 (101-9058) (201-0755)		26164,35	830,20	3000,75	244,88	22333,40	106,3
		-	-	-	-	()	-
		-	-	-	-	()	-

0,1 ()

1	2	3	4	5	6	7	8
22-04-001-02 (101-9058) (201-0755)	, (.) 0,1 , ()	32651,44 - -	1255,94 - -	3226,74 - -	258,11 - -	28168,76 () ()	151,5 - -
22-04-002.							
: 10 ³							
22-04-002-01 (101-9058) (201-0755)	, (.) 0,1 , ()	9938,87 - -	971,61 - -	319,39 - -	27,10 - -	8647,87 () ()	121,3 - -
22-04-002-02 (101-9058) (201-0755)	, (.) 0,1 , ()	13643,63 - -	1148,99 - -	425,21 - -	32,37 - -	12069,43 () ()	138,6 - -
22-04-002-03 (101-9058) (201-0755)	, (.) 0,1 , ()	12109,44 - -	780,57 - -	580,94 - -	47,87 - -	10747,93 () ()	97,45 - -
22-04-002-04 (101-9058) (201-0755)	, (.) 0,1 , ()	15968,26 - -	911,73 - -	630,17 - -	44,99 - -	14426,36 () ()	109,98 - -
22-04-003.							
: 10 ³							
22-04-003-01 (101-9058) (201-0755)	, (.) 0,1 , ()	14341,90 - -	1492,88 - -	809,80 - -	91,16 - -	12039,22 () ()	175,84 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-04-003-02 (101-9058) (201-0755)	, () 0,1 , ()	18541,12 - -	1843,63 - -	944,77 - -	101,80 - -	15752,72 () ()	208,32 - -
22-04-003-03 (101-9058) (201-0755)	, () 0,1 , ()	13113,78 - -	922,86 - -	648,97 - -	84,46 - -	11541,95 () ()	108,7 - -
22-04-003-04 (101-9058) (201-0755)	, () 0,1 , ()	20357,27 - -	1064,66 - -	897,02 - -	88,94 - -	18395,59 () ()	120,3 - -
22-04-004.							
: 1							
22-04-004-01		2379,33	60,80	40,85	2,72	2277,68	7,59
5.							
22-05-001.							
: 100							
:							
22-05-001-01 (103-1010)	10 () 800 ,	1200 388091,09 -	10455,28 -	46283,09 -	11423,64 -	331352,72 ()	1199 -
22-05-001-02 (103-1010)	10 () 800 ,	1400 513179,06 -	11894,08 -	51407,08 -	12679,16 -	449877,90 ()	1364 -
22-05-001-03 (103-1010)	10 () 800 ,	1600 410932,38 -	13716,56 -	59318,06 -	14615,70 -	337897,76 ()	1573 -
22-05-001-04 (103-1010)	20 () 800 ,	1200 391423,66 -	10838,96 -	48924,21 -	12094,37 -	331660,49 ()	1243 -
22-05-001-05 (103-1010)	20 () 800 ,	1400 516299,07 -	12181,84 -	53828,51 -	13294,38 -	450288,72 ()	1397 -

1	2	3	4				8
			5	6	7	8	
22-05-001-06 (103-1010)	20 1600 () 800	415726,02	14196,16	63145,51	15592,57	338384,35	1628
22-05-001-07 (103-1010)	40 1200 () 800	405404,21	11881,00	61499,11	13577,12	332024,10	1362,5
22-05-001-08 (103-1010)	40 1400 () 800	532035,58	13306,72	68046,22	14998,60	450682,64	1526
22-05-001-09 (103-1010)	40 1600 () 800	432417,00	16402,32	77210,38	17031,39	338804,30	1881
22-05-002.						()	
: 100							
			()	:			
22-05-002-01 (103-1009)	10 100 () 800	19167,88	2062,54	11191,74	2825,40	5913,60	236,53
22-05-002-02 (103-1009)	10 150 () 800	24416,86	2338,18	12055,04	3003,75	10023,64	268,14
22-05-002-03 (103-1009)	10 200 () 800	33624,62	2404,71	12242,10	3019,67	18977,81	275,77
22-05-002-04 (103-1009)	10 250 () 800	48130,21	2708,87	13764,25	3373,15	31657,09	310,65
22-05-002-05 (103-1009)	10 300 () 800	54510,62	2775,40	13902,55	3382,60	37832,67	318,28
22-05-002-06 (103-1009)	10 350 () 800	69932,29	3231,63	15488,92	3753,31	51211,74	370,6
22-05-002-07 (103-1009)	10 400 () 800	76772,03	3326,68	15531,17	3753,31	57914,18	381,5
22-05-002-08 (103-1009)	30 100 () 800	21466,88	2243,13	13312,02	2998,49	5911,73	257,24
22-05-002-09 (103-1009)	30 150 () 800	27543,47	2499,76	15022,08	3354,95	10021,63	286,67
22-05-002-10 (103-1009)	30 200 () 800	36711,75	2547,29	15185,81	3365,37	18978,65	292,12
22-05-002-11 (103-1009)	30 250 () 800	51486,04	2927,48	16905,47	3727,22	31653,09	335,72
22-05-002-12 (103-1009)	30 300 () 800	57853,68	2994,01	17030,21	3733,80	37829,46	343,35

1	2	3	4	5	6	7	8
22-05-002-13 (103-1009)	30 350 , 800 , ()	74182,35 -	3421,73 -	19551,36 -	4280,47 -	51209,26 ()	392,4 -
22-05-002-14 (103-1009)	30 400 , 800 , ()	81020,29 -	3497,77 -	19605,60 -	4283,11 -	57916,92 ()	401,12 -
22-05-002-15 (103-1009)	50 100 , 800 , ()	24060,20 -	2537,78 -	15601,81 -	3525,17 -	5920,61 ()	291,03 -
22-05-002-16 (103-1009)	50 150 , 800 , ()	31065,21 -	2975,00 -	18068,45 -	4054,72 -	10021,76 ()	341,17 -
22-05-002-17 (103-1009)	50 200 , 800 , ()	40251,24 -	3022,53 -	18249,44 -	4070,64 -	18979,27 ()	346,62 -
22-05-002-18 (103-1009)	50 250 , 800 , ()	55745,80 -	3383,71 -	20709,78 -	4602,70 -	31652,31 ()	388,04 -
22-05-002-19 (103-1009)	50 300 , 800 , ()	62115,55 -	3450,24 -	20834,68 -	4609,29 -	37830,63 ()	395,67 -
22-05-002-20 (103-1009)	50 350 , 800 , ()	78539,71 -	3973,01 -	23357,05 -	5155,72 -	51209,65 ()	455,62 -
22-05-002-21 (103-1009)	50 400 , 800 , ()	85354,44 -	4039,54 -	23395,27 -	5155,72 -	57919,63 ()	463,25 -
22-05-003.							
: 100 ,							
:							
22-05-003-01	100	1689,29	725,00	33,01	0,00	931,28	84,4
22-05-003-02	150	2014,85	770,52	34,75	0,00	1209,58	89,7
22-05-003-03	200	2321,39	771,38	36,48	0,00	1513,53	89,8
22-05-003-04	250	3061,68	779,11	46,95	0,00	2235,62	90,7
22-05-003-05	300	3535,79	779,11	49,56	0,00	2707,12	90,7
22-05-003-06	350	4103,49	859,00	47,12	0,00	3197,37	100
22-05-003-07	400	4481,35	859,00	59,62	0,00	3562,73	100
22-05-003-08	450	4935,40	962,08	65,68	0,00	3907,64	112
22-05-003-09	500	6488,69	962,08	76,96	0,00	5449,65	112
22-05-003-10	600	7184,30	962,08	81,30	0,00	6140,92	112
22-05-003-11	700	7973,91	1065,16	84,35	0,00	6824,40	124
22-05-003-12	800	8811,42	1065,16	88,69	0,00	7657,57	124
22-05-003-13	900	9810,82	1185,42	100,52	0,00	8524,88	138
22-05-003-14	1000	11415,47	1185,42	110,07	0,00	10119,98	138
22-05-003-15	1100	11515,72	1279,91	115,83	0,00	10119,98	149
22-05-003-16	1200	12286,84	1279,91	120,17	0,00	10886,76	149
22-05-003-17	1400	13494,35	1460,30	132,00	0,00	11902,05	170
22-05-004.							
: 1							
:							
22-05-004-01 (101-0782)	400 , 1,8 , ()	218,21 -	23,15 -	46,81 -	0,00 -	148,25 ()	2,89 -
22-05-004-02 (101-0782)	500 , 1,8 , ()	310,94 -	34,52 -	67,71 -	0,00 -	208,71 ()	4,31 -

1	2	3	4	5	6	7	8
22-05-004-03 (101-0782)	600 1,8 ()	401,63 -	45,90 -	88,76 -	0,00 -	266,97 ()	5,73 -
22-05-004-04 (101-0782)	700 1,8 ()	492,36 -	57,27 -	110,68 -	0,00 -	324,41 ()	7,15 -
22-05-004-05 (101-0782)	800 1,8 ()	577,71 -	64,00 -	137,15 -	0,00 -	376,56 ()	7,99 -
22-05-004-06 (101-0782)	900 1,8 ()	677,05 -	73,13 -	170,03 -	0,00 -	433,89 ()	9,13 -
22-05-004-07 (101-0782)	1000 1,8 ()	758,10 -	73,29 -	188,24 -	0,00 -	496,57 ()	9,15 -
22-05-004-08 (101-0782)	1200 1,8 ()	912,50 -	84,91 -	229,70 -	0,00 -	597,89 ()	10,6 -
22-05-004-09 (101-0782)	1400 1,8 ()	1100,57 -	94,52 -	271,70 -	0,00 -	734,35 ()	11,8 -
22-05-004-10 (101-0782)	1600 1,8 ()	1336,74 -	104,93 -	309,85 -	0,00 -	921,96 ()	13,1 -
6.							
6.1.							
22-06-001.							
: 1							
:							
22-06-001-01	50-65	461,88	431,49	0,00	0,00	30,39	56,7
22-06-001-02	75-80	499,75	431,49	0,00	0,00	68,26	56,7
22-06-001-03	100	552,53	431,49	0,00	0,00	121,04	56,7
22-06-001-04	125	687,04	493,89	0,00	0,00	193,15	64,9
22-06-001-05	150	772,02	493,89	0,00	0,00	278,13	64,9
22-06-001-06	200	979,08	493,89	0,00	0,00	485,19	64,9
22-06-001-07	250	1374,67	611,08	0,00	0,00	763,59	80,3
22-06-001-08	300	1708,16	611,08	0,00	0,00	1097,08	80,3
22-06-001-09	350	2242,33	743,50	0,00	0,00	1498,83	97,7
22-06-001-10	400	2690,43	743,50	0,00	0,00	1946,93	97,7
22-06-001-11	450	3400,48	943,64	0,00	0,00	2456,84	124
22-06-001-12	500	3982,50	943,64	0,00	0,00	3038,86	124
22-06-001-13	600	5321,65	943,64	0,00	0,00	4378,01	124
22-06-001-14	700	7128,50	1179,55	0,00	0,00	5948,95	155
22-06-001-15	800	8956,96	1179,55	0,00	0,00	7777,41	155
22-06-001-16	900	11245,50	1407,85	0,00	0,00	9837,65	185
22-06-001-17	1000	13537,52	1407,85	0,00	0,00	12129,67	185
22-06-001-18	1100	16406,69	1727,47	0,00	0,00	14679,22	227
22-06-001-19	1200	19239,52	1727,47	0,00	0,00	17512,05	227
22-06-001-20	1300	22717,99	2115,58	0,00	0,00	20602,41	278
22-06-001-21	1400	25808,35	2115,58	0,00	0,00	23692,77	278
22-06-001-22	1500	29413,78	2115,58	0,00	0,00	27298,20	278
22-06-001-23	1600	33276,73	2115,58	0,00	0,00	31161,15	278

1	2	3	4	5	6	7	8

22-06-002.

: 1

:

22-06-002-01	50-65	232,68	215,36	0,00	0,00	17,32	28,3
22-06-002-02	75-80	254,16	215,36	0,00	0,00	38,80	28,3
22-06-002-03	100	284,17	215,36	0,00	0,00	68,81	28,3
22-06-002-04	125	357,13	247,33	0,00	0,00	109,80	32,5
22-06-002-05	150	405,44	247,33	0,00	0,00	158,11	32,5
22-06-002-06	200	523,05	247,33	0,00	0,00	275,72	32,5
22-06-002-07	250	740,24	305,92	0,00	0,00	434,32	40,2
22-06-002-08	300	930,56	305,92	0,00	0,00	624,64	40,2
22-06-002-09	350	1226,13	372,13	0,00	0,00	854,00	48,9
22-06-002-10	400	1479,89	372,13	0,00	0,00	1107,76	48,9
22-06-002-11	450	1861,10	470,30	0,00	0,00	1390,80	61,8
22-06-002-12	500	2202,70	470,30	0,00	0,00	1732,40	61,8
22-06-002-13	600	2959,10	470,30	0,00	0,00	2488,80	61,8
22-06-002-14	700	3979,85	588,25	0,00	0,00	3391,60	77,3
22-06-002-15	800	5004,65	588,25	0,00	0,00	4416,40	77,3
22-06-002-16	900	6293,05	705,45	0,00	0,00	5587,60	92,7
22-06-002-17	1000	7610,65	705,45	0,00	0,00	6905,20	92,7
22-06-002-18	1100	9204,73	859,93	0,00	0,00	8344,80	113
22-06-002-19	1200	10790,73	859,93	0,00	0,00	9930,80	113
22-06-002-20	1300	12745,39	1057,79	0,00	0,00	11687,60	139
22-06-002-21	1400	14575,39	1057,79	0,00	0,00	13517,60	139
22-06-002-22	1500	16673,79	1057,79	0,00	0,00	15616,00	139
22-06-002-23	1600	18625,79	1057,79	0,00	0,00	17568,00	139

6.2.

22-06-005.

()

: 1

()

:

22-06-005-01	50	87,11	13,88	60,01	4,38	13,22	1,46
22-06-005-02	80	126,46	19,78	85,30	6,28	21,38	2,08
22-06-005-03	100	158,85	21,21	108,70	7,70	28,94	2,23
22-06-005-04	150	265,85	30,66	183,38	13,85	51,81	3,18
22-06-005-05	200	378,11	40,15	243,75	18,94	94,21	4,11
22-06-005-06	250	575,08	55,88	366,10	29,13	153,10	5,72
22-06-005-07	300	726,62	62,82	478,64	37,86	185,16	6,43
22-06-005-08	400	974,32	77,28	623,67	49,52	273,37	7,91
22-06-005-09	500	1456,01	99,17	769,97	62,20	586,87	10,15
22-06-005-10	600	2256,74	104,44	1333,96	108,34	818,34	10,69
22-06-005-11	700	2584,29	115,58	1344,48	109,38	1124,23	11,83
22-06-005-12	800	3261,07	135,12	1682,48	128,88	1443,47	13,83
22-06-005-13	900	3885,77	152,51	1903,39	145,80	1829,87	15,61
22-06-005-14	1000	4786,55	175,57	2196,70	169,75	2414,28	17,97
22-06-005-15	1200	9682,91	201,56	6327,95	206,26	3153,40	20,63
22-06-005-16	1400	12495,36	247,18	8753,94	256,17	3494,24	25,3

22-06-006.

: 1

:

22-06-006-01	50	213,14	26,29	10,41	0,00	176,44	3,06
--------------	----	--------	-------	-------	------	--------	------

1	2	3	4	5	6	7	8
22-06-006-02	75	311,07	35,13	11,28	0,00	264,66	4,09
22-06-006-03	100	403,47	39,13	12,15	0,00	352,19	4,72
22-06-006-04	125	685,70	58,79	160,98	11,86	465,93	7,17
22-06-006-05	150	854,96	65,35	164,59	12,11	625,02	7,97
22-06-006-06	200	1130,52	69,21	203,15	15,14	858,16	8,44
22-06-006-07	250	1704,84	90,59	504,03	38,74	1110,22	11,31
22-06-006-08	300	2209,49	113,02	629,76	48,59	1466,71	14,11
22-06-006-09	350	2772,55	131,84	736,11	56,92	1904,60	16,46
22-06-006-10	400	3456,94	161,48	878,78	68,02	2416,68	20,16
22-06-006-11	450	4378,90	209,06	1103,45	87,71	3066,39	26,1
22-06-006-12	500	4651,35	209,06	1209,34	96,16	3232,95	26,43
22-06-006-13	600	6054,32	240,94	1293,00	102,65	4520,38	30,46
22-06-006-14	700	8573,32	319,80	1704,06	135,43	6549,46	40,43
22-06-006-15	800	11186,32	389,80	2209,09	153,46	8587,43	49,28
22-06-006-16	900	14178,33	453,56	2711,62	188,52	11013,15	57,34
22-06-006-17	1000	17476,13	519,13	3038,13	211,22	13918,87	65,63
:							
22-06-006-18	50	211,75	9,96	25,35	0,00	176,44	1,16
22-06-006-19	75	302,51	10,74	27,11	0,00	264,66	1,25
22-06-006-20	100	392,56	11,19	29,18	0,00	352,19	1,35
22-06-006-21	125	666,56	20,83	179,80	11,86	465,93	2,54
22-06-006-22	150	830,97	21,65	184,30	12,11	625,02	2,64
22-06-006-23	200	1120,70	29,52	233,02	15,14	858,16	3,6
22-06-006-24	250	1696,58	47,98	538,38	38,74	1110,22	5,99
22-06-006-25	300	2199,92	61,04	672,17	48,59	1466,71	7,62
22-06-006-26	350	2766,54	75,05	786,89	56,92	1904,60	9,37
22-06-006-27	400	3443,67	90,27	936,72	68,02	2416,68	11,27
22-06-006-28	450	4354,97	113,74	1174,84	87,71	3066,39	14,2
22-06-006-29	500	4642,49	125,22	1284,32	96,16	3232,95	15,83
22-06-006-30	600	6085,80	177,74	1387,68	102,65	4520,38	22,47
22-06-006-31	700	8593,97	228,44	1816,07	135,43	6549,46	28,88
22-06-006-32	800	11195,13	272,26	2335,44	153,46	8587,43	34,42
22-06-006-33	900	14191,53	329,06	2849,32	188,52	11013,15	41,6
22-06-006-34	1000	17487,06	380,71	3187,48	211,22	13918,87	48,13
6.3.							
22-06-011.							
: 1							
:							
22-06-011-01	0,1 ²	138,38	9,74	30,26	1,39	98,38	1,28
22-06-011-02	0,25 ²	175,06	10,96	31,13	1,39	132,97	1,44
22-06-011-03	0,4 ²	201,13	12,02	32,00	1,39	157,11	1,58
22-06-011-04	0,6 ²	231,04	13,09	32,87	1,39	185,08	1,72
22-06-012.							
: 1							
:							
22-06-012-01	100	713,63	44,87	225,23	15,63	443,53	5,82
22-06-012-02	125; 150	779,90	48,65	225,23	15,63	506,02	6,31
22-06-012-03	200	1060,12	56,44	238,59	16,58	765,09	7,32
22-06-012-04	250	1536,61	63,68	241,72	16,81	1231,21	8,26
22-06-012-05	300	2090,80	74,40	255,95	17,76	1760,45	9,65
22-06-012-06	350; 400	3249,32	104,24	399,27	27,71	2745,81	13,52
22-06-012-07	450; 500	5112,36	137,01	524,12	36,35	4451,23	17,77
22-06-012-08	600	10263,14	223,51	1068,98	74,24	8970,65	28,99

1	2	3	4	5	6	7	8
22-06-012-09	700	13522,24	254,66	1330,91	92,35	11936,67	33,03
22-06-012-10	800	13190,05	496,60	759,74	125,76	11933,71	64,41
22-06-012-11	900	20089,22	636,85	1171,51	192,78	18280,86	82,6
22-06-012-12	1000	21433,59	806,77	1238,44	201,48	19388,38	104,64
22-06-012-13	1200	50664,00	1402,68	2983,38	501,13	46277,94	181,93
22-06-012-14	1400	70233,58	1899,28	4145,17	697,89	64189,13	246,34
22-06-012-15	1600	109861,30	2805,36	6501,35	1103,00	100554,59	363,86

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

22.	-	3
1.		3
1.1.		3
22-01-001.		3
22-01-002.		3
1.2.		4
22-01-006.		4
22-01-007.		4
1.3.		4
22-01-011.		4
22-01-012.		5
1.4.		5
22-01-017.		5
1.5.		6
22-01-021.		6
1.6.		6
22-01-027.		6
2.		7
22-02-001.		7
22-02-002.		8
22-02-003.		9
22-02-004.		10
22-02-005.		11
22-02-006.		13
22-02-007.		13
22-02-008.	1200	14
22-02-009.		15
22-02-010.		16
22-02-011.		17
22-02-012.		18
22-02-013.		19
3.		20
3.1.		20
22-03-001.		20
22-03-002.		20
22-03-005.		21
3.2.		21
22-03-006.		21
22-03-007.		21
3.3.		22
22-03-011.		22
3.4.		22
22-03-014.		22

ТЕРМИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

4.	22
22-04-001.	22
22-04-002.	23
22-04-003.	23
22-04-004.	24
5.	24
22-05-001.	24
22-05-002.	()	25
22-05-003.	26
22-05-004.	26
6.	27
6.1.	27
22-06-001.	27
22-06-002.	28
6.2.	28
22-06-005.	()	28
22-06-006.	28
6.3.	29
22-06-011.	29
22-06-012.	29

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ