

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Софиевского участкового лесничества
Злынковского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1 212 432,20	395 859,16	1	37	1 211 780,92	396 137,54	1	73	1 211 681,76	395 904,07	1	109	1 211 678,50	395 465,64	1	145	1 211 572,40	394 953,11
1	2	1 211 783,67	395 794,37	1	38	1 211 784,08	396 139,63	1	74	1 211 680,90	395 934,03	1	110	1 211 683,70	395 458,07	1	146	1 211 548,86	394 943,70
1	3	1 211 801,76	395 889,99	1	39	1 211 789,55	396 143,81	1	75	1 211 672,77	395 941,73	1	111	1 211 664,42	395 448,83	1	147	1 211 545,44	394 938,56
1	4	1 211 787,26	395 915,08	1	40	1 211 784,43	396 144,86	1	76	1 211 661,85	395 933,81	1	112	1 211 659,28	395 421,22	1	148	1 211 545,65	394 931,29
1	5	1 211 778,91	395 957,46	1	41	1 211 779,75	396 141,21	1	77	1 211 658,00	395 920,33	1	113	1 211 663,35	395 381,63	1	149	1 211 550,79	394 905,39
1	6	1 211 765,00	395 987,42	1	42	1 211 773,00	396 140,63	1	78	1 211 659,71	395 899,78	1	114	1 211 666,99	395 376,28	1	150	1 211 546,94	394 895,55
1	7	1 211 765,22	396 000,26	1	43	1 211 766,25	396 135,04	1	79	1 211 665,28	395 889,08	1	115	1 211 675,98	395 370,93	1	151	1 211 499,64	394 851,46
1	8	1 211 770,99	396 014,60	1	44	1 211 763,75	396 129,54	1	80	1 211 668,49	395 877,95	1	116	1 211 705,72	395 365,15	1	152	1 211 484,45	394 837,34
1	9	1 211 785,97	396 034,07	1	45	1 211 760,42	396 125,88	1	81	1 211 674,27	395 853,34	1	117	1 211 713,58	395 359,32	1	153	1 211 450,21	394 807,81
1	10	1 211 810,37	396 059,11	1	46	1 211 752,67	396 119,21	1	82	1 211 670,42	395 821,24	1	118	1 211 719,83	395 336,47	1	154	1 211 438,87	394 793,47
1	11	1 211 814,01	396 067,03	1	47	1 211 746,00	396 113,46	1	83	1 211 696,10	395 819,53	1	119	1 211 723,67	395 321,14	1	155	1 211 431,80	394 782,56
1	12	1 211 812,51	396 092,39	1	48	1 211 744,08	396 108,38	1	84	1 211 697,17	395 803,70	1	120	1 211 720,92	395 281,35	1	156	1 211 432,23	394 771,00
1	13	1 211 793,04	396 098,59	1	49	1 211 740,83	396 101,54	1	85	1 211 696,95	395 791,71	1	121	1 211 715,33	395 262,60	1	157	1 211 434,16	394 750,03
1	14	1 211 768,85	396 096,45	1	50	1 211 741,33	396 090,71	1	86	1 211 700,38	395 784,22	1	122	1 211 710,92	395 250,52	1	158	1 211 430,09	394 732,69
1	15	1 211 772,92	396 061,25	1	51	1 211 741,08	396 075,29	1	87	1 211 708,94	395 768,60	1	123	1 211 707,01	395 254,01	1	159	1 211 418,75	394 710,01
1	16	1 211 766,71	396 047,13	1	52	1 211 739,08	396 068,88	1	88	1 211 703,37	395 760,26	1	124	1 211 695,88	395 256,15	1	160	1 211 403,12	394 680,69
1	17	1 211 757,73	396 040,49	1	53	1 211 733,08	396 061,21	1	89	1 211 684,97	395 750,20	1	125	1 211 677,26	395 246,09	1	161	1 211 398,84	394 670,20
1	18	1 211 744,24	396 037,28	1	54	1 211 724,42	396 054,21	1	90	1 211 638,53	395 743,14	1	126	1 211 671,70	395 210,14	1	162	1 211 403,77	394 658,43
1	19	1 211 733,12	396 041,14	1	55	1 211 721,08	396 045,96	1	91	1 211 629,75	395 738,22	1	127	1 211 667,20	395 193,44	1	163	1 211 413,40	394 647,52
1	20	1 211 721,55	396 040,13	1	56	1 211 718,67	396 039,63	1	92	1 211 626,97	395 731,80	1	128	1 211 656,93	395 167,55	1	164	1 211 432,87	394 636,82
1	21	1 211 724,67	396 047,54	1	57	1 211 715,58	396 036,46	1	93	1 211 628,90	395 725,59	1	129	1 211 656,29	395 158,99	1	165	1 211 422,38	394 625,27
1	22	1 211 726,75	396 052,54	1	58	1 211 710,64	396 030,65	1	94	1 211 657,15	395 707,61	1	130	1 211 665,49	395 148,29	1	166	1 211 400,98	394 638,53
1	23	1 211 731,67	396 055,46	1	59	1 211 708,08	396 021,66	1	95	1 211 691,17	395 693,70	1	131	1 211 673,27	395 143,66	1	167	1 211 390,71	394 640,89
1	24	1 211 738,33	396 062,54	1	60	1 211 707,22	396 002,72	1	96	1 211 701,45	395 675,72	1	132	1 211 667,83	395 137,60	1	168	1 211 381,94	394 633,61
1	25	1 211 743,08	396 068,13	1	61	1 211 717,49	395 993,20	1	97	1 211 701,02	395 635,27	1	133	1 211 656,91	395 124,93	1	169	1 211 372,95	394 618,42
1	26	1 211 745,08	396 075,29	1	62	1 211 713,85	395 990,42	1	98	1 211 700,16	395 622,86	1	134	1 211 649,66	395 113,93	1	170	1 211 361,18	394 562,13
1	27	1 211 745,17	396 090,71	1	63	1 211 702,94	395 998,55	1	99	1 211 702,09	395 606,60	1	135	1 211 645,33	395 114,34	1	171	1 211 354,54	394 543,09
1	28	1 211 744,83	396 099,63	1	64	1 211 688,60	396 003,47	1	100	1 211 704,66	395 581,13	1	136	1 211 622,69	395 108,91	1	172	1 211 346,20	394 527,89
1	29	1 211 745,92	396 104,13	1	65	1 211 681,11	396 003,47	1	101	1 211 701,02	395 568,50	1	137	1 211 614,78	395 101,42	1	173	1 211 308,53	394 489,80
1	30	1 211 748,50	396 109,96	1	66	1 211 672,98	395 998,34	1	102	1 211 700,59	395 543,68	1	138	1 211 613,71	395 093,29	1	174	1 211 292,06	394 448,29
1	31	1 211 751,92	396 113,88	1	67	1 211 672,77	395 975,01	1	103	1 211 699,50	395 540,38	1	139	1 211 613,92	395 067,60	1	175	1 211 285,00	394 426,46
1	32	1 211 760,33	396 119,96	1	68	1 211 688,39	395 944,41	1	104	1 211 686,83	395 529,05	1	140	1 211 609,42	395 038,71	1	176	1 211 270,44	394 406,55
1	33	1 211 765,00	396 124,79	1	69	1 211 718,99	395 950,08	1	105	1 211 679,50	395 519,55	1	141	1 211 601,51	395 028,01	1	177	1 211 259,32	394 395,64
1	34	1 211 768,33	396 130,88	1	70	1 211 719,25	395 910,84	1	106	1 211 673,83	395 505,05	1	142	1 211 587,81	395 023,52	1	178	1 211 247,54	394 393,29
1	35	1 211 771,42	396 134,71	1	71	1 211 711,50	395 891,87	1	107	1 211 671,00	395 490,39	1	143	1 211 565,55	395 022,02	1	179	1 211 215,44	394 389,22
1	36	1 211 775,25	396 136,71	1	72	1 211 703,59	395 889,30	1	108	1 211 673,33	395 476,89	1	144	1 211 572,83	394 977,94	1	180	1 211 161,51	394 389,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	1 211 091,53	394 399,51	1	222	1 211 482,73	394 672,56	1	263	1 211 681,11	394 979,44	1	304	1 211 685,75	395 460,39	1	345	1 209 435,12	389 713,77
1	182	1 211 189,37	394 357,75	1	223	1 211 447,21	394 696,74	1	264	1 211 686,25	394 995,71	1	305	1 211 678,08	395 473,05	1	346	1 209 286,72	389 479,01
1	183	1 211 197,90	394 362,36	1	224	1 211 457,48	394 707,87	1	265	1 211 683,47	395 001,91	1	306	1 211 674,75	395 488,97	1	347	1 209 015,59	389 395,80
1	184	1 211 212,02	394 359,36	1	225	1 211 459,41	394 712,36	1	266	1 211 674,48	395 007,90	1	307	1 211 675,50	395 500,22	1	348	1 208 962,76	389 379,59
1	185	1 211 230,42	394 350,80	1	226	1 211 459,83	394 726,49	1	267	1 211 668,70	395 010,26	1	308	1 211 680,83	395 515,14	1	349	1 208 652,91	389 286,14
1	186	1 211 239,84	394 347,80	1	227	1 211 484,44	394 747,67	1	268	1 211 665,28	395 016,68	1	309	1 211 690,08	395 528,30	1	350	1 208 607,93	389 272,44
1	187	1 211 250,54	394 350,16	1	228	1 211 501,99	394 763,08	1	269	1 211 674,05	395 020,31	1	310	1 211 702,50	395 539,59	1	351	1 208 598,73	389 215,80
1	188	1 211 265,09	394 359,57	1	229	1 211 517,40	394 766,72	1	270	1 211 676,62	395 030,80	1	311	1 211 722,33	395 554,26	1	352	1 208 574,49	389 155,32
1	189	1 211 297,84	394 396,60	1	230	1 211 533,02	394 761,80	1	271	1 211 674,27	395 040,00	1	312	1 211 732,26	395 565,19	1	353	1 208 553,65	389 141,27
1	190	1 211 312,82	394 452,88	1	231	1 211 539,66	394 760,30	1	272	1 211 661,00	395 051,55	1	313	1 211 753,29	395 592,32	1	354	1 208 522,16	389 128,82
1	191	1 211 321,16	394 458,87	1	232	1 211 554,64	394 765,65	1	273	1 211 652,65	395 063,11	1	314	1 211 745,99	395 438,95	1	355	1 208 496,11	389 087,36
1	192	1 211 348,56	394 455,66	1	233	1 211 607,92	394 803,10	1	274	1 211 645,59	395 080,02	1	315	1 211 802,08	395 159,21	1	356	1 208 480,48	389 071,73
1	193	1 211 372,74	394 450,31	1	234	1 211 623,12	394 819,79	1	275	1 211 644,93	395 091,67	1	316	1 211 738,18	395 078,27	1	357	1 208 445,37	389 055,19
1	194	1 211 386,86	394 445,61	1	235	1 211 625,90	394 828,13	1	276	1 211 646,25	395 095,93	1	317	1 211 628,13	394 775,81	1	358	1 208 415,01	389 047,71
1	195	1 211 397,35	394 429,13	1	236	1 211 617,98	394 845,25	1	277	1 211 648,75	395 105,18	1	318	1 211 603,28	394 616,06	1	359	1 208 384,43	389 059,27
1	196	1 211 396,92	394 365,14	1	237	1 211 611,14	394 857,03	1	278	1 211 659,66	395 122,01	1	319	1 211 550,74	394 528,02	1	360	1 208 341,39	389 098,46
1	197	1 211 399,70	394 329,83	1	238	1 211 609,00	394 861,09	1	279	1 211 667,17	395 132,06	1	320	1 211 577,03	394 418,16	1	361	1 208 321,68	389 098,46
1	198	1 211 400,78	394 304,47	1	239	1 211 604,29	394 863,23	1	280	1 211 679,00	395 146,06	1	321	1 211 466,41	394 291,59	1	362	1 208 243,53	389 080,11
1	199	1 211 421,68	394 300,37	1	240	1 211 595,73	394 863,66	1	281	1 211 687,53	395 159,42	1	322	1 211 445,17	394 078,98	1	363	1 208 204,10	389 100,95
1	200	1 211 424,74	394 313,67	1	241	1 211 590,38	394 865,80	1	282	1 211 703,37	395 184,24	1	323	1 211 507,52	393 926,23	1	364	1 208 187,57	389 105,71
1	201	1 211 422,81	394 323,73	1	242	1 211 583,96	394 869,65	1	283	1 211 705,72	395 195,80	1	324	1 211 467,73	393 865,21	1	365	1 208 195,95	389 136,06
1	202	1 211 410,61	394 352,44	1	243	1 211 582,25	394 874,15	1	284	1 211 702,08	395 218,48	1	325	1 211 471,33	393 784,28	1	366	1 208 197,73	389 147,91
1	203	1 211 413,50	394 359,01	1	244	1 211 582,56	394 883,43	1	285	1 211 705,51	395 231,75	1	326	1 211 434,56	393 757,56	1	367	1 208 162,51	389 137,23
1	204	1 211 429,13	394 373,35	1	245	1 211 590,16	394 891,69	1	286	1 211 710,43	395 242,02	1	327	1 211 414,09	393 710,75	1	368	1 208 138,71	389 123,99
1	205	1 211 441,43	394 382,58	1	246	1 211 595,51	394 894,26	1	287	1 211 718,33	395 258,31	1	328	1 211 423,57	393 603,86	1	369	1 208 030,41	389 093,10
1	206	1 211 442,50	394 390,50	1	247	1 211 600,86	394 894,26	1	288	1 211 723,17	395 275,14	1	329	1 211 390,02	393 615,80	1	370	1 207 722,66	389 005,33
1	207	1 211 438,01	394 400,99	1	248	1 211 612,21	394 890,20	1	289	1 211 725,67	395 287,97	1	330	1 211 300,83	393 474,60	1	371	1 207 532,97	388 950,07
1	208	1 211 422,17	394 414,68	1	249	1 211 619,48	394 888,91	1	290	1 211 726,33	395 306,68	1	331	1 211 100,62	393 430,44	1	372	1 207 521,75	388 923,56
1	209	1 211 414,68	394 423,24	1	250	1 211 626,54	394 891,08	1	291	1 211 727,17	395 322,81	1	332	1 210 890,07	392 967,07	1	373	1 207 513,19	388 871,99
1	210	1 211 413,18	394 429,88	1	251	1 211 628,47	394 898,76	1	292	1 211 721,83	395 341,47	1	333	1 210 723,10	392 801,61	1	374	1 207 497,57	388 829,19
1	211	1 211 415,96	394 439,73	1	252	1 211 625,05	394 908,60	1	293	1 211 718,39	395 355,76	1	334	1 210 735,99	392 663,64	1	375	1 207 502,92	388 813,35
1	212	1 211 429,23	394 456,20	1	253	1 211 625,47	394 914,16	1	294	1 211 729,48	395 361,08	1	335	1 210 807,73	391 888,34	1	376	1 207 514,26	388 794,74
1	213	1 211 466,68	394 507,14	1	254	1 211 631,25	394 919,51	1	295	1 211 741,25	395 360,87	1	336	1 210 767,51	391 825,58	1	377	1 207 529,45	388 787,68
1	214	1 211 472,25	394 524,47	1	255	1 211 637,67	394 924,65	1	296	1 211 748,74	395 366,22	1	337	1 210 681,13	391 694,36	1	378	1 207 574,18	388 817,21
1	215	1 211 476,31	394 559,14	1	256	1 211 640,03	394 929,14	1	297	1 211 749,38	395 371,36	1	338	1 210 649,97	391 647,03	1	379	1 207 598,79	388 810,15
1	216	1 211 484,23	394 569,62	1	257	1 211 639,17	394 933,00	1	298	1 211 746,60	395 381,63	1	339	1 210 523,53	391 454,97	1	380	1 207 661,28	388 843,74
1	217	1 211 495,79	394 579,68	1	258	1 211 620,12	394 946,06	1	299	1 211 738,89	395 391,69	1	340	1 210 452,61	391 310,60	1	381	1 207 712,00	388 828,76
1	218	1 211 505,84	394 601,72	1	259	1 211 607,93	394 957,61	1	300	1 211 728,19	395 405,81	1	341	1 210 413,78	391 258,26	1	382	1 207 734,90	388 830,48
1	219	1 211 508,63	394 616,27	1	260	1 211 652,65	394 980,51	1	301	1 211 716,42	395 440,91	1	342	1 209 963,23	390 545,87	1	383	1 207 760,36	388 840,11
1	220	1 211 504,99	394 641,96	1	261	1 211 661,43	394 945,84	1	302	1 211 703,58	395 445,41	1	343	1 209 937,83	390 505,97	1	384	1 207 776,20	388 828,34
1	221	1 211 493,43	394 661,22	1	262	1 211 668,49	394 950,98	1	303	1 211 689,83	395 456,05	1	344	1 209 535,92	389 873,28	1	385	1 207 829,06	388 831,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	1 207 923,43	388 845,88	1	427	1 207 360,82	388 662,48	1	468	1 205 264,23	390 148,61	1	509	1 204 769,23	390 421,14	1	550	1 204 626,93	390 922,13
1	387	1 207 967,09	388 849,09	1	428	1 207 333,00	388 696,29	1	469	1 205 315,57	390 175,04	1	510	1 204 787,82	390 344,10	1	551	1 204 615,37	390 952,30
1	388	1 208 012,46	388 849,52	1	429	1 207 321,87	388 721,12	1	470	1 205 291,98	390 219,03	1	511	1 204 783,50	390 276,67	1	552	1 204 565,78	391 007,09
1	389	1 208 040,28	388 873,49	1	430	1 207 324,44	388 731,82	1	471	1 204 986,48	390 800,78	1	512	1 204 785,40	390 196,54	1	553	1 204 548,95	390 982,78
1	390	1 208 069,17	388 834,76	1	431	1 207 321,44	388 752,36	1	472	1 204 829,28	391 100,14	1	513	1 204 782,28	390 174,56	1	554	1 204 543,49	391 018,79
1	391	1 208 055,69	388 817,21	1	432	1 207 348,83	388 778,90	1	473	1 204 804,69	391 147,18	1	514	1 204 773,31	390 174,40	1	555	1 204 522,33	391 158,57
1	392	1 208 054,83	388 807,36	1	433	1 207 344,98	388 790,88	1	474	1 204 790,43	391 131,96	1	515	1 204 760,89	390 164,99	1	556	1 204 532,50	391 288,53
1	393	1 208 047,98	388 793,88	1	434	1 207 315,45	388 844,39	1	475	1 204 762,82	391 098,14	1	516	1 204 756,61	390 155,14	1	557	1 204 516,68	391 309,99
1	394	1 207 978,00	388 808,01	1	435	1 207 306,03	388 856,37	1	476	1 204 751,69	391 080,60	1	517	1 204 755,54	390 145,94	1	558	1 204 508,76	391 429,77
1	395	1 207 933,06	388 813,57	1	436	1 207 293,58	388 880,20	1	477	1 204 749,34	391 068,61	1	518	1 204 760,89	390 089,01	1	559	1 204 511,03	391 547,29
1	396	1 207 931,78	388 738,03	1	437	1 207 070,96	388 812,83	1	478	1 204 743,35	391 060,27	1	519	1 204 753,19	390 088,37	1	560	1 204 507,64	391 616,22
1	397	1 207 942,68	388 721,11	1	438	1 206 945,66	388 775,73	1	479	1 204 727,30	391 057,27	1	520	1 204 742,28	390 129,03	1	561	1 204 500,86	391 716,42
1	398	1 207 998,12	388 679,92	1	439	1 206 522,32	388 650,16	1	480	1 204 721,73	391 029,02	1	521	1 204 734,79	390 167,77	1	562	1 204 488,45	391 845,00
1	399	1 208 027,01	388 656,38	1	440	1 206 513,37	388 629,21	1	481	1 204 713,39	391 015,11	1	522	1 204 735,43	390 215,06	1	563	1 204 488,43	391 845,24
1	400	1 208 066,60	388 650,38	1	441	1 206 520,43	388 614,87	1	482	1 204 697,55	390 998,84	1	523	1 204 734,79	390 255,72	1	564	1 204 490,46	391 854,78
1	401	1 208 086,15	388 639,81	1	442	1 206 534,34	388 602,67	1	483	1 204 685,78	390 989,21	1	524	1 204 725,80	390 303,23	1	565	1 204 496,34	391 882,53
1	402	1 208 086,16	388 550,15	1	443	1 206 584,20	388 583,83	1	484	1 204 683,43	390 984,93	1	525	1 204 734,36	390 366,58	1	566	1 204 366,39	391 908,52
1	403	1 208 062,96	388 560,61	1	444	1 206 593,41	388 572,49	1	485	1 204 688,13	390 965,89	1	526	1 204 730,08	390 411,09	1	567	1 204 286,16	391 915,30
1	404	1 208 036,64	388 566,18	1	445	1 206 593,62	388 557,51	1	486	1 204 683,21	390 950,06	1	527	1 204 723,24	390 435,49	1	568	1 204 229,66	391 919,82
1	405	1 207 986,35	388 565,54	1	446	1 206 586,99	388 546,60	1	487	1 204 671,01	390 937,43	1	528	1 204 705,26	390 450,47	1	569	1 204 183,33	391 943,55
1	406	1 207 959,17	388 557,62	1	447	1 206 569,01	388 537,61	1	488	1 204 671,01	390 929,51	1	529	1 204 666,31	390 482,14	1	570	1 204 038,35	392 023,78
1	407	1 207 932,42	388 554,41	1	448	1 206 521,07	388 533,54	1	489	1 204 673,58	390 923,73	1	530	1 204 702,26	390 534,78	1	571	1 203 833,82	392 058,81
1	408	1 207 900,53	388 569,60	1	449	1 206 455,16	388 534,40	1	490	1 204 687,92	390 917,10	1	531	1 204 693,28	390 554,90	1	572	1 203 706,10	392 094,37
1	409	1 207 850,67	388 578,59	1	450	1 206 398,23	388 532,26	1	491	1 204 674,44	390 878,58	1	532	1 204 668,02	390 580,58	1	573	1 203 634,94	392 114,18
1	410	1 207 791,18	388 576,66	1	451	1 206 329,75	388 550,45	1	492	1 204 656,46	390 814,70	1	533	1 204 637,21	390 602,41	1	574	1 203 398,77	392 120,96
1	411	1 207 740,52	388 556,64	1	452	1 206 306,82	388 584,43	1	493	1 204 657,25	390 806,18	1	534	1 204 622,65	390 606,69	1	575	1 203 299,33	392 113,05
1	412	1 207 666,87	388 566,94	1	453	1 206 261,56	388 570,63	1	494	1 204 621,42	390 723,94	1	535	1 204 594,41	390 598,13	1	576	1 203 200,33	392 116,62
1	413	1 207 615,91	388 559,33	1	454	1 205 733,76	389 485,83	1	495	1 204 597,70	390 694,95	1	536	1 204 559,74	390 609,25	1	577	1 202 979,32	392 162,73
1	414	1 207 586,50	388 559,80	1	455	1 205 611,08	389 678,83	1	496	1 204 541,66	390 657,29	1	537	1 204 522,07	390 604,12	1	578	1 202 718,45	392 198,33
1	415	1 207 557,70	388 595,71	1	456	1 205 564,24	389 752,52	1	497	1 204 432,53	390 597,72	1	538	1 204 490,40	390 592,99	1	579	1 202 705,76	392 194,80
1	416	1 207 529,03	388 638,94	1	457	1 205 533,88	389 740,94	1	498	1 204 386,29	390 562,15	1	539	1 204 463,43	390 581,43	1	580	1 202 406,02	392 111,37
1	417	1 207 509,77	388 680,03	1	458	1 205 468,82	389 742,65	1	499	1 204 388,22	390 559,86	1	540	1 204 429,62	390 558,75	1	581	1 202 162,06	392 043,47
1	418	1 207 500,35	388 683,45	1	459	1 205 441,43	389 763,62	1	500	1 204 434,21	390 595,23	1	541	1 204 376,12	390 546,77	1	582	1 201 750,25	392 296,28
1	419	1 207 451,13	388 623,96	1	460	1 205 412,75	389 772,61	1	501	1 204 543,42	390 654,20	1	542	1 204 359,44	390 556,34	1	583	1 201 437,02	392 488,67
1	420	1 207 417,75	388 601,70	1	461	1 205 398,63	389 774,75	1	502	1 204 599,70	390 692,69	1	543	1 204 432,61	390 658,90	1	584	1 201 184,21	392 646,08
1	421	1 207 388,64	388 605,56	1	462	1 205 442,28	389 798,29	1	503	1 204 623,97	390 722,33	1	544	1 204 455,73	390 687,15	1	585	1 201 066,55	392 719,23
1	422	1 207 297,90	388 549,49	1	463	1 205 501,86	389 850,62	1	504	1 204 657,82	390 799,97	1	545	1 204 498,96	390 666,17	1	586	1 201 355,58	392 858,09
1	423	1 207 273,08	388 551,63	1	464	1 205 423,06	389 974,63	1	505	1 204 664,60	390 726,74	1	546	1 204 574,71	390 753,06	1	587	1 201 495,85	392 933,88
1	424	1 207 253,82	388 581,16	1	465	1 205 346,17	390 117,99	1	506	1 204 680,86	390 651,84	1	547	1 204 620,09	390 820,26	1	588	1 201 858,37	393 108,78
1	425	1 207 357,39	388 642,37	1	466	1 205 292,05	390 091,90	1	507	1 204 683,23	390 638,89	1	548	1 204 631,21	390 852,79	1	589	1 202 287,67	393 321,84
1	426	1 207 363,81	388 653,49	1	467	1 205 279,64	390 121,01	1	508	1 204 712,96	390 588,18	1	549	1 204 632,07	390 879,32	1	590	1 202 586,20	393 467,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	1 202 876,76	393 611,93	1	632	1 206 279,59	398 479,33	1	673	1 205 497,97	396 817,77	1	714	1 204 808,63	396 333,38	1	755	1 205 397,36	395 837,53
1	592	1 202 923,67	393 635,07	1	633	1 206 269,27	398 485,86	1	674	1 205 521,05	396 786,43	1	715	1 204 791,94	396 326,53	1	756	1 205 479,96	395 702,71
1	593	1 203 560,40	393 955,79	1	634	1 206 257,89	398 480,07	1	675	1 205 519,81	396 766,55	1	716	1 204 767,55	396 322,25	1	757	1 205 507,57	395 664,19
1	594	1 203 711,66	394 029,94	1	635	1 206 253,47	398 466,83	1	676	1 205 513,71	396 738,46	1	717	1 204 741,01	396 328,67	1	758	1 205 533,68	395 614,12
1	595	1 203 889,60	394 117,17	1	636	1 206 251,45	398 438,13	1	677	1 205 476,21	396 712,15	1	718	1 204 690,93	396 315,41	1	759	1 205 552,08	395 591,00
1	596	1 204 264,42	394 295,59	1	637	1 206 238,38	398 393,38	1	678	1 205 446,57	396 737,74	1	719	1 204 694,27	396 226,34	1	760	1 205 579,48	395 593,57
1	597	1 204 342,47	394 332,75	1	638	1 206 237,10	398 381,19	1	679	1 205 419,53	396 707,81	1	720	1 204 704,20	396 128,48	1	761	1 205 599,59	395 591,33
1	598	1 204 223,25	394 578,99	1	639	1 206 254,58	398 361,61	1	680	1 205 402,43	396 754,72	1	721	1 204 718,18	396 073,66	1	762	1 205 619,49	395 585,55
1	599	1 204 056,04	394 924,98	1	640	1 206 223,40	398 278,67	1	681	1 205 326,62	396 747,41	1	722	1 204 728,38	396 068,98	1	763	1 205 634,90	395 577,63
1	600	1 204 003,55	395 034,75	1	641	1 206 209,69	398 227,32	1	682	1 205 299,79	396 711,61	1	723	1 204 739,72	396 070,26	1	764	1 205 655,44	395 549,38
1	601	1 204 445,37	395 075,14	1	642	1 206 185,74	397 995,12	1	683	1 205 320,12	396 623,77	1	724	1 204 751,66	396 087,65	1	765	1 205 671,92	395 520,92
1	602	1 205 454,08	395 165,43	1	643	1 206 176,64	397 978,90	1	684	1 205 297,35	396 603,43	1	725	1 204 771,40	396 105,57	1	766	1 205 684,97	395 516,64
1	603	1 205 419,30	395 640,93	1	644	1 206 038,36	397 986,22	1	685	1 205 299,16	396 598,08	1	726	1 204 810,34	396 111,78	1	767	1 205 804,81	395 543,82
1	604	1 205 236,95	395 875,07	1	645	1 206 009,07	397 946,36	1	686	1 205 299,48	396 590,30	1	727	1 204 849,93	396 141,31	1	768	1 205 917,81	395 582,12
1	605	1 204 989,31	395 783,23	1	646	1 205 955,39	397 954,50	1	687	1 205 310,20	396 565,25	1	728	1 204 862,13	396 144,31	1	769	1 205 950,13	395 559,65
1	606	1 204 697,39	395 671,71	1	647	1 205 922,04	397 944,74	1	688	1 205 308,11	396 554,55	1	729	1 204 864,70	396 120,77	1	770	1 205 979,44	395 551,95
1	607	1 204 670,45	396 109,82	1	648	1 205 917,16	397 882,92	1	689	1 205 261,88	396 518,52	1	730	1 204 876,26	396 105,15	1	771	1 206 010,48	395 550,66
1	608	1 204 666,23	396 178,47	1	649	1 205 905,77	397 853,63	1	690	1 205 263,79	396 484,07	1	731	1 204 898,09	396 091,24	1	772	1 206 155,97	395 600,91
1	609	1 204 664,59	396 447,43	1	650	1 205 842,33	397 854,45	1	691	1 205 219,65	396 467,52	1	732	1 204 911,71	396 087,92	1	773	1 206 144,57	395 654,25
1	610	1 204 653,11	396 701,63	1	651	1 205 841,51	397 808,08	1	692	1 205 184,46	396 463,25	1	733	1 204 918,51	396 121,13	1	774	1 206 190,66	395 663,02
1	611	1 204 635,07	397 118,19	1	652	1 205 805,72	397 812,96	1	693	1 205 110,16	396 445,52	1	734	1 204 923,66	396 134,00	1	775	1 206 203,29	395 642,26
1	612	1 204 615,39	397 503,59	1	653	1 205 788,79	397 787,77	1	694	1 205 132,20	396 500,94	1	735	1 204 939,12	396 121,31	1	776	1 206 217,84	395 635,41
1	613	1 204 789,23	397 697,11	1	654	1 205 765,44	397 759,28	1	695	1 205 146,07	396 551,58	1	736	1 204 946,29	396 020,87	1	777	1 206 246,09	395 628,99
1	614	1 205 069,67	398 011,99	1	655	1 205 717,76	397 682,08	1	696	1 205 138,34	396 592,78	1	737	1 204 955,23	396 012,59	1	778	1 206 260,86	395 591,54
1	615	1 205 231,40	398 194,30	1	656	1 205 654,62	397 588,13	1	697	1 205 127,71	396 604,10	1	738	1 204 976,63	396 022,15	1	779	1 206 273,91	395 580,84
1	616	1 205 237,34	398 201,00	1	657	1 205 581,22	397 468,08	1	698	1 205 114,01	396 606,45	1	739	1 205 007,23	396 001,24	1	780	1 206 286,95	395 578,42
1	617	1 205 250,07	398 215,35	1	658	1 205 556,29	397 409,10	1	699	1 205 094,75	396 605,60	1	740	1 205 016,64	395 997,82	1	781	1 206 294,67	395 588,97
1	618	1 205 286,15	398 458,07	1	659	1 205 547,87	397 389,18	1	700	1 205 072,92	396 596,82	1	741	1 205 032,77	396 002,97	1	782	1 206 273,15	395 645,37
1	619	1 205 473,11	398 467,91	1	660	1 205 546,25	397 337,94	1	701	1 205 047,70	396 590,31	1	742	1 205 054,31	395 986,37	1	783	1 206 242,80	395 712,24
1	620	1 205 722,39	398 482,67	1	661	1 205 551,80	397 334,48	1	702	1 205 015,83	396 546,06	1	743	1 205 089,62	395 977,60	1	784	1 206 243,54	395 731,92
1	621	1 206 188,15	398 510,55	1	662	1 205 557,21	397 325,57	1	703	1 205 004,05	396 507,43	1	744	1 205 095,40	395 962,40	1	785	1 206 295,53	395 801,05
1	622	1 206 358,74	398 522,51	1	663	1 205 605,94	397 296,82	1	704	1 205 007,01	396 475,05	1	745	1 205 109,09	395 943,14	1	786	1 206 291,73	395 820,55
1	623	1 206 467,51	398 530,13	1	664	1 205 590,73	397 183,27	1	705	1 205 058,59	396 417,92	1	746	1 205 125,78	395 931,16	1	787	1 206 275,41	395 860,11
1	624	1 206 437,41	398 504,66	1	665	1 205 578,73	397 119,08	1	706	1 205 027,13	396 411,70	1	747	1 205 171,80	395 933,94	1	788	1 206 257,22	395 886,22
1	625	1 206 412,58	398 484,97	1	666	1 205 571,41	397 039,09	1	707	1 205 001,23	396 404,00	1	748	1 205 226,29	395 943,39	1	789	1 206 304,09	395 899,91
1	626	1 206 392,89	398 466,56	1	667	1 205 562,52	396 972,72	1	708	1 204 982,61	396 395,87	1	749	1 205 257,82	395 935,65	1	790	1 206 341,32	395 916,39
1	627	1 206 374,92	398 458,00	1	668	1 205 565,25	396 971,75	1	709	1 204 966,35	396 382,60	1	750	1 205 276,44	395 923,67	1	791	1 206 342,32	395 948,94
1	628	1 206 347,10	398 462,50	1	669	1 205 560,04	396 928,04	1	710	1 204 956,72	396 372,11	1	751	1 205 295,28	395 896,07	1	792	1 206 322,64	395 959,43
1	629	1 206 327,84	398 458,00	1	670	1 205 550,31	396 930,42	1	711	1 204 925,26	396 351,57	1	752	1 205 331,01	395 909,01	1	793	1 206 314,54	395 975,61
1	630	1 206 311,15	398 451,16	1	671	1 205 530,79	396 907,64	1	712	1 204 868,98	396 339,38	1	753	1 205 336,36	395 894,03	1	794	1 206 329,12	395 984,66
1	631	1 206 294,13	398 438,86	1	672	1 205 541,53	396 889,28	1	713	1 204 841,59	396 338,95	1	754	1 205 363,97	395 861,50	1	795	1 206 373,21	396 003,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	1 206 413,65	395 995,58	1	837	1 207 276,72	396 070,95	1	878	1 207 642,96	397 355,93	1	919	1 207 894,11	398 008,60	1	960	1 208 241,44	398 205,48
1	797	1 206 446,18	396 023,83	1	838	1 207 261,76	396 088,11	1	879	1 207 622,33	397 345,29	1	920	1 207 858,59	398 001,96	1	961	1 208 238,87	398 178,09
1	798	1 206 459,88	396 024,25	1	839	1 207 206,32	396 169,51	1	880	1 207 605,42	397 338,44	1	921	1 207 828,20	397 992,55	1	962	1 208 227,32	398 185,79
1	799	1 206 472,19	395 940,76	1	840	1 207 046,60	396 389,95	1	881	1 207 577,82	397 341,44	1	922	1 207 832,27	397 961,94	1	963	1 208 196,50	398 190,71
1	800	1 206 453,43	395 891,09	1	841	1 207 006,56	396 448,03	1	882	1 207 545,07	397 351,07	1	923	1 207 780,00	397 959,63	1	964	1 208 195,22	398 244,43
1	801	1 206 411,51	395 864,82	1	842	1 206 943,40	396 529,79	1	883	1 207 526,46	397 406,07	1	924	1 207 798,24	398 002,29	1	965	1 208 213,06	398 236,69
1	802	1 206 398,06	395 834,99	1	843	1 207 304,24	396 667,45	1	884	1 207 521,75	397 425,11	1	925	1 207 897,97	398 074,62	1	966	1 208 227,10	398 241,76
1	803	1 206 395,48	395 804,82	1	844	1 207 245,28	396 776,25	1	885	1 207 531,16	397 443,09	1	926	1 208 034,07	398 160,22	1	967	1 208 235,66	398 326,92
1	804	1 206 404,50	395 766,37	1	845	1 207 245,28	396 819,13	1	886	1 207 548,07	397 510,94	1	927	1 208 226,80	398 146,68	1	968	1 208 290,02	398 464,21
1	805	1 206 457,32	395 750,33	1	846	1 207 271,80	396 829,76	1	887	1 207 557,91	397 534,90	1	928	1 208 252,79	398 135,82	1	969	1 208 291,52	398 478,12
1	806	1 206 512,10	395 643,33	1	847	1 207 287,20	396 840,89	1	888	1 207 601,36	397 550,31	1	929	1 208 254,07	398 128,12	1	970	1 208 318,05	398 501,02
1	807	1 206 564,72	395 531,73	1	848	1 207 285,49	396 871,27	1	889	1 207 604,14	397 561,44	1	930	1 208 239,95	398 087,03	1	971	1 208 372,62	398 472,56
1	808	1 206 595,07	395 483,17	1	849	1 207 289,99	396 882,42	1	890	1 207 577,82	397 590,54	1	931	1 208 238,66	398 052,79	1	972	1 208 450,52	398 439,18
1	809	1 206 614,21	395 482,44	1	850	1 207 301,49	396 882,23	1	891	1 207 559,41	397 603,17	1	932	1 208 219,40	398 015,98	1	973	1 208 486,69	398 431,26
1	810	1 206 640,08	395 496,10	1	851	1 207 322,73	396 857,15	1	892	1 207 547,57	397 600,15	1	933	1 208 221,97	398 004,00	1	974	1 208 498,24	398 422,91
1	811	1 206 595,13	395 595,39	1	852	1 207 333,00	396 856,72	1	893	1 207 537,80	397 574,06	1	934	1 208 282,32	397 959,06	1	975	1 208 662,17	398 351,01
1	812	1 206 635,37	395 599,67	1	853	1 207 344,56	396 866,99	1	894	1 207 482,58	397 574,49	1	935	1 208 385,47	397 910,69	1	976	1 208 714,97	398 389,60
1	813	1 206 667,37	395 565,49	1	854	1 207 357,82	396 899,95	1	895	1 207 455,41	397 591,40	1	936	1 208 389,32	397 915,40	1	977	1 208 792,32	398 637,01
1	814	1 206 691,01	395 571,85	1	855	1 207 368,56	396 937,05	1	896	1 207 451,56	397 718,73	1	937	1 208 382,04	397 926,53	1	978	1 208 743,92	398 658,84
1	815	1 206 736,80	395 595,39	1	856	1 207 355,16	397 030,85	1	897	1 207 430,58	397 719,80	1	938	1 208 340,95	397 951,35	1	979	1 208 706,25	398 680,25
1	816	1 206 767,82	395 547,17	1	857	1 207 333,00	397 143,41	1	898	1 207 425,88	397 727,29	1	939	1 208 321,26	397 962,05	1	980	1 208 704,54	398 719,41
1	817	1 206 873,64	395 597,97	1	858	1 207 361,25	397 176,84	1	899	1 207 433,15	397 776,94	1	940	1 208 290,31	398 004,96	1	981	1 208 693,63	398 743,70
1	818	1 206 873,32	395 603,74	1	859	1 207 371,52	397 185,33	1	900	1 207 485,37	397 773,30	1	941	1 208 289,59	398 019,41	1	982	1 208 633,06	398 772,59
1	819	1 206 920,62	395 632,20	1	860	1 207 394,21	397 187,04	1	901	1 207 566,47	397 823,16	1	942	1 208 296,44	398 026,68	1	983	1 208 609,10	398 791,43
1	820	1 206 972,19	395 664,09	1	861	1 207 417,66	397 176,84	1	902	1 207 594,29	397 837,93	1	943	1 208 310,14	398 040,81	1	984	1 208 585,56	398 798,92
1	821	1 206 991,88	395 671,58	1	862	1 207 420,96	397 151,52	1	903	1 207 602,00	397 833,86	1	944	1 208 290,88	398 072,05	1	985	1 208 508,73	398 823,31
1	822	1 206 994,66	395 675,00	1	863	1 207 437,70	397 135,65	1	904	1 207 623,83	397 789,13	1	945	1 208 287,88	398 095,59	1	986	1 208 482,83	398 833,80
1	823	1 206 992,95	395 687,41	1	864	1 207 428,27	397 060,38	1	905	1 207 650,58	397 756,60	1	946	1 208 296,01	398 163,22	1	987	1 208 477,27	398 834,65
1	824	1 206 975,19	395 737,06	1	865	1 207 429,94	397 024,82	1	906	1 207 668,77	397 750,18	1	947	1 208 297,72	398 185,90	1	988	1 208 471,49	398 831,44
1	825	1 206 978,61	395 744,34	1	866	1 207 441,42	397 008,53	1	907	1 207 713,92	397 754,25	1	948	1 208 291,73	398 202,60	1	989	1 208 467,64	398 824,60
1	826	1 206 991,45	395 749,90	1	867	1 207 463,76	397 010,70	1	908	1 207 815,36	397 785,92	1	949	1 208 293,44	398 217,15	1	990	1 208 464,86	398 810,90
1	827	1 207 043,88	395 751,83	1	868	1 207 512,12	397 040,44	1	909	1 207 888,98	397 773,72	1	950	1 208 297,30	398 218,86	1	991	1 208 461,44	398 798,92
1	828	1 207 058,86	395 751,18	1	869	1 207 537,80	397 064,42	1	910	1 207 930,49	397 769,02	1	951	1 208 304,36	398 216,82	1	992	1 208 440,46	398 718,45
1	829	1 207 074,06	395 743,48	1	870	1 207 568,62	397 094,81	1	911	1 207 949,11	397 777,58	1	952	1 208 319,55	398 204,62	1	993	1 208 382,47	398 613,80
1	830	1 207 098,52	395 705,94	1	871	1 207 580,17	397 116,85	1	912	1 207 969,23	397 819,52	1	953	1 208 327,69	398 208,26	1	994	1 208 356,58	398 579,03
1	831	1 207 247,70	395 777,55	1	872	1 207 588,52	397 156,65	1	913	1 207 983,36	397 885,65	1	954	1 208 322,76	398 227,52	1	995	1 208 331,54	398 547,36
1	832	1 207 392,84	395 847,66	1	873	1 207 606,07	397 191,11	1	914	1 207 985,93	397 926,74	1	955	1 208 310,99	398 244,00	1	996	1 208 315,30	398 535,46
1	833	1 207 413,12	395 860,19	1	874	1 207 651,43	397 219,35	1	915	1 207 975,65	397 936,26	1	956	1 208 297,51	398 255,56	1	997	1 208 361,22	398 627,33
1	834	1 207 406,08	395 882,19	1	875	1 207 648,65	397 244,60	1	916	1 207 951,68	397 944,61	1	957	1 208 284,67	398 258,12	1	998	1 208 372,82	398 648,83
1	835	1 207 395,96	395 899,35	1	876	1 207 645,87	397 300,46	1	917	1 207 923,43	397 981,84	1	958	1 208 267,34	398 257,05	1	999	1 208 367,35	398 670,54
1	836	1 207 379,68	395 920,03	1	877	1 207 645,87	397 333,52	1	918	1 207 909,95	398 004,31	1	959	1 208 255,99	398 254,49	1	1000	1 208 403,02	398 707,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	1 208 397,52	398 727,11	1	1042	1 208 983,04	399 742,71	1	1083	1 207 929,60	400 663,03	1	1124	1 207 396,43	400 354,34	1	1165	1 207 112,58	400 638,37
1	1002	1 208 403,41	398 746,40	1	1043	1 208 976,64	399 823,35	1	1084	1 207 842,56	400 707,83	1	1125	1 207 390,83	400 353,17	1	1166	1 207 135,47	400 672,40
1	1003	1 208 402,73	398 791,98	1	1044	1 208 949,76	399 856,63	1	1085	1 207 813,12	400 714,23	1	1126	1 207 380,06	400 349,08	1	1167	1 207 145,32	400 688,66
1	1004	1 208 436,23	398 839,39	1	1045	1 208 907,52	399 879,67	1	1086	1 207 778,56	400 732,15	1	1127	1 207 369,12	400 346,74	1	1168	1 207 151,31	400 723,76
1	1005	1 208 433,38	398 895,25	1	1046	1 208 862,72	399 896,31	1	1087	1 207 746,56	400 735,99	1	1128	1 207 359,69	400 344,15	1	1169	1 207 152,17	400 741,95
1	1006	1 208 419,65	398 888,59	1	1047	1 208 824,32	399 897,59	1	1088	1 207 712,00	400 721,91	1	1129	1 207 351,34	400 341,73	1	1170	1 207 180,84	400 748,58
1	1007	1 208 353,26	398 965,77	1	1048	1 208 780,80	399 907,83	1	1089	1 207 720,96	400 682,23	1	1130	1 207 339,98	400 342,73	1	1171	1 207 208,45	400 757,36
1	1008	1 208 353,41	398 980,58	1	1049	1 208 661,76	399 915,51	1	1090	1 207 719,15	400 302,05	1	1131	1 207 333,05	400 345,40	1	1172	1 207 213,21	400 766,16
1	1009	1 208 345,66	399 002,31	1	1050	1 208 622,08	399 912,95	1	1091	1 207 644,87	400 339,07	1	1132	1 207 324,87	400 354,75	1	1173	1 207 215,48	400 764,87
1	1010	1 208 335,58	399 018,39	1	1051	1 208 462,08	399 924,47	1	1092	1 207 605,56	400 353,12	1	1133	1 207 316,27	400 360,01	1	1174	1 207 220,32	400 761,95
1	1011	1 208 328,51	399 026,61	1	1052	1 208 448,00	399 941,11	1	1093	1 207 599,48	400 344,24	1	1134	1 207 306,41	400 362,77	1	1175	1 207 229,42	400 761,95
1	1012	1 208 353,52	399 043,17	1	1053	1 208 424,96	400 046,07	1	1094	1 207 595,17	400 345,81	1	1135	1 207 296,89	400 362,27	1	1176	1 207 236,10	400 769,80
1	1013	1 208 392,74	398 963,48	1	1054	1 208 405,76	400 079,35	1	1095	1 207 586,59	400 327,00	1	1136	1 207 289,46	400 358,76	1	1177	1 207 239,53	400 773,39
1	1014	1 208 400,87	398 949,36	1	1055	1 208 385,28	400 098,55	1	1096	1 207 582,72	400 329,29	1	1137	1 207 284,41	400 359,01	1	1178	1 207 243,78	400 774,56
1	1015	1 208 455,66	398 883,44	1	1056	1 208 372,48	400 140,79	1	1097	1 207 575,79	400 334,46	1	1138	1 207 278,06	400 365,94	1	1179	1 207 247,46	400 772,89
1	1016	1 208 469,14	398 869,53	1	1057	1 208 357,12	400 170,23	1	1098	1 207 569,28	400 337,47	1	1139	1 207 268,42	400 378,55	1	1180	1 207 249,13	400 768,97
1	1017	1 208 484,55	398 860,76	1	1058	1 208 320,00	400 193,27	1	1099	1 207 558,34	400 337,47	1	1140	1 207 262,16	400 380,45	1	1181	1 207 248,96	400 756,19
1	1018	1 208 523,28	398 863,54	1	1059	1 208 300,80	400 221,43	1	1100	1 207 555,59	400 336,05	1	1141	1 207 255,89	400 384,29	1	1182	1 207 250,21	400 746,67
1	1019	1 208 563,51	398 847,91	1	1060	1 208 290,56	400 259,83	1	1101	1 207 550,99	400 335,55	1	1142	1 207 246,62	400 390,56	1	1183	1 207 255,06	400 741,24
1	1020	1 208 589,84	398 842,99	1	1061	1 208 295,68	400 276,47	1	1102	1 207 546,90	400 335,80	1	1143	1 207 242,20	400 393,60	1	1184	1 207 259,32	400 739,82
1	1021	1 208 621,72	398 858,61	1	1062	1 208 327,68	400 295,67	1	1103	1 207 543,23	400 339,89	1	1144	1 207 272,01	400 389,49	1	1185	1 207 269,84	400 740,99
1	1022	1 208 662,60	398 875,52	1	1063	1 208 335,36	400 309,75	1	1104	1 207 539,47	400 345,07	1	1145	1 207 302,86	400 417,79	1	1186	1 207 273,01	400 745,67
1	1023	1 208 681,00	398 878,73	1	1064	1 208 327,68	400 400,63	1	1105	1 207 537,88	400 346,65	1	1146	1 207 312,88	400 432,93	1	1187	1 207 273,43	400 757,57
1	1024	1 208 721,88	398 881,08	1	1065	1 208 337,92	400 409,59	1	1106	1 207 532,04	400 350,83	1	1147	1 207 318,00	400 454,58	1	1188	1 207 274,68	400 759,15
1	1025	1 208 750,13	398 878,94	1	1066	1 208 444,16	400 381,43	1	1107	1 207 523,69	400 350,91	1	1148	1 207 224,28	400 496,06	1	1189	1 207 276,85	400 759,74
1	1026	1 208 777,73	398 869,74	1	1067	1 208 540,16	400 357,11	1	1108	1 207 518,18	400 348,66	1	1149	1 207 172,92	400 512,12	1	1190	1 207 278,10	400 756,48
1	1027	1 208 787,15	398 869,74	1	1068	1 208 560,64	400 359,67	1	1109	1 207 514,17	400 345,82	1	1150	1 207 158,16	400 514,26	1	1191	1 207 282,61	400 747,96
1	1028	1 208 823,96	398 931,80	1	1069	1 208 560,64	400 375,03	1	1110	1 207 509,16	400 341,56	1	1151	1 207 148,74	400 508,48	1	1192	1 207 288,63	400 741,95
1	1029	1 208 871,47	398 970,54	1	1070	1 208 491,52	400 447,99	1	1111	1 207 504,40	400 341,81	1	1152	1 207 135,26	400 489,65	1	1193	1 207 296,81	400 738,53
1	1030	1 208 915,44	398 992,95	1	1071	1 208 339,20	400 478,71	1	1112	1 207 491,96	400 350,08	1	1153	1 207 136,11	400 475,95	1	1194	1 207 305,74	400 739,03
1	1031	1 208 938,52	399 035,37	1	1072	1 208 317,44	400 462,07	1	1113	1 207 483,10	400 352,67	1	1154	1 207 148,31	400 461,18	1	1195	1 207 310,50	400 741,03
1	1032	1 209 077,59	399 298,06	1	1073	1 208 308,48	400 471,03	1	1114	1 207 469,83	400 354,25	1	1155	1 207 179,13	400 454,98	1	1196	1 207 317,43	400 745,46
1	1033	1 209 135,08	399 406,65	1	1074	1 208 298,24	400 510,71	1	1115	1 207 464,73	400 352,67	1	1156	1 207 160,94	400 425,23	1	1197	1 207 330,54	400 751,47
1	1034	1 209 213,44	399 544,31	1	1075	1 208 244,48	400 518,39	1	1116	1 207 462,15	400 349,83	1	1157	1 207 131,19	400 431,86	1	1198	1 207 338,56	400 756,23
1	1035	1 209 176,32	399 575,03	1	1076	1 208 209,92	400 528,63	1	1117	1 207 460,48	400 345,40	1	1158	1 207 104,23	400 456,26	1	1199	1 207 346,74	400 759,32
1	1036	1 209 140,48	399 590,39	1	1077	1 208 177,92	400 531,19	1	1118	1 207 458,14	400 335,46	1	1159	1 207 079,83	400 495,85	1	1200	1 207 366,62	400 759,07
1	1037	1 209 091,84	399 594,23	1	1078	1 208 151,04	400 542,71	1	1119	1 207 456,05	400 334,30	1	1160	1 207 078,33	400 501,42	1	1201	1 207 376,97	400 754,14
1	1038	1 209 056,00	399 608,31	1	1079	1 208 121,60	400 552,95	1	1120	1 207 448,45	400 334,96	1	1161	1 207 086,47	400 546,78	1	1202	1 207 382,07	400 749,13
1	1039	1 209 017,60	399 632,63	1	1080	1 208 087,04	400 547,83	1	1121	1 207 441,44	400 337,89	1	1162	1 207 100,59	400 597,07	1	1203	1 207 387,33	400 736,11
1	1040	1 209 008,64	399 646,71	1	1081	1 208 023,04	400 610,55	1	1122	1 207 423,32	400 350,24	1	1163	1 207 105,51	400 608,42	1	1204	1 207 390,92	400 726,92
1	1041	1 209 000,96	399 710,71	1	1082	1 207 956,48	400 654,07	1	1123	1 207 411,63	400 354,84	1	1164	1 207 106,16	400 623,40	1	1205	1 207 395,68	400 723,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	1 207 401,44	400 724,25	1	1247	1 207 682,51	400 749,80	1	1288	1 207 962,08	400 698,05	1	1329	1 208 282,48	400 541,40	1	1370	1 208 539,34	400 415,90
1	1207	1 207 403,36	400 729,68	1	1248	1 207 691,36	400 754,23	1	1289	1 207 972,68	400 696,97	1	1330	1 208 290,83	400 550,59	1	1371	1 208 545,35	400 415,15
1	1208	1 207 405,28	400 737,03	1	1249	1 207 699,38	400 760,24	1	1290	1 207 978,61	400 694,21	1	1331	1 208 295,34	400 551,67	1	1372	1 208 558,21	400 414,14
1	1209	1 207 405,45	400 742,95	1	1250	1 207 706,31	400 760,91	1	1291	1 207 981,03	400 683,86	1	1332	1 208 301,35	400 550,25	1	1373	1 208 561,97	400 411,39
1	1210	1 207 407,03	400 746,71	1	1251	1 207 719,92	400 756,40	1	1292	1 207 984,04	400 674,42	1	1333	1 208 313,71	400 543,41	1	1374	1 208 561,80	400 406,04
1	1211	1 207 410,79	400 746,04	1	1252	1 207 730,53	400 751,30	1	1293	1 207 988,22	400 668,66	1	1334	1 208 333,08	400 543,24	1	1375	1 208 561,88	400 392,52
1	1212	1 207 413,21	400 741,87	1	1253	1 207 739,13	400 752,06	1	1294	1 207 994,23	400 666,74	1	1335	1 208 348,53	400 545,99	1	1376	1 208 564,05	400 387,76
1	1213	1 207 413,55	400 735,61	1	1254	1 207 744,97	400 754,81	1	1295	1 208 000,91	400 666,82	1	1336	1 208 357,47	400 548,00	1	1377	1 208 568,73	400 385,09
1	1214	1 207 414,80	400 726,92	1	1255	1 207 750,90	400 754,81	1	1296	1 208 005,08	400 670,08	1	1337	1 208 364,48	400 547,25	1	1378	1 208 577,50	400 384,92
1	1215	1 207 417,97	400 724,42	1	1256	1 207 759,58	400 750,64	1	1297	1 208 010,26	400 671,83	1	1338	1 208 367,32	400 545,08	1	1379	1 208 582,34	400 384,67
1	1216	1 207 424,07	400 724,50	1	1257	1 207 767,02	400 747,96	1	1298	1 208 016,44	400 670,41	1	1339	1 208 369,33	400 533,89	1	1380	1 208 589,77	400 383,75
1	1217	1 207 434,51	400 734,44	1	1258	1 207 778,46	400 747,96	1	1299	1 208 024,21	400 666,24	1	1340	1 208 370,49	400 525,29	1	1381	1 208 593,20	400 380,66
1	1218	1 207 437,01	400 737,36	1	1259	1 207 784,47	400 751,56	1	1300	1 208 031,80	400 659,56	1	1341	1 208 376,09	400 520,53	1	1382	1 208 594,78	400 360,04
1	1219	1 207 442,02	400 738,78	1	1260	1 207 791,82	400 756,65	1	1301	1 208 039,90	400 653,21	1	1342	1 208 383,60	400 520,36	1	1383	1 208 597,54	400 357,03
1	1220	1 207 445,78	400 736,78	1	1261	1 207 795,62	400 759,09	1	1302	1 208 043,91	400 650,79	1	1343	1 208 389,28	400 523,03	1	1384	1 208 600,88	400 354,94
1	1221	1 207 457,14	400 727,17	1	1262	1 207 799,00	400 760,80	1	1303	1 208 057,02	400 650,29	1	1344	1 208 396,30	400 527,54	1	1385	1 208 611,74	400 354,94
1	1222	1 207 465,49	400 722,83	1	1263	1 207 805,51	400 760,51	1	1304	1 208 059,78	400 648,12	1	1345	1 208 400,72	400 529,21	1	1386	1 208 615,83	400 353,02
1	1223	1 207 477,18	400 719,66	1	1264	1 207 808,68	400 758,97	1	1305	1 208 059,78	400 636,93	1	1346	1 208 406,65	400 528,88	1	1387	1 208 619,50	400 350,52
1	1224	1 207 485,44	400 718,49	1	1265	1 207 811,69	400 755,17	1	1306	1 208 062,45	400 628,83	1	1347	1 208 410,49	400 525,79	1	1388	1 208 621,09	400 345,26
1	1225	1 207 496,21	400 720,99	1	1266	1 207 814,99	400 751,45	1	1307	1 208 067,13	400 624,90	1	1348	1 208 416,50	400 514,93	1	1389	1 208 622,26	400 341,00
1	1226	1 207 501,81	400 723,25	1	1267	1 207 820,29	400 749,91	1	1308	1 208 073,81	400 621,73	1	1349	1 208 422,10	400 509,75	1	1390	1 208 625,60	400 339,33
1	1227	1 207 507,49	400 729,76	1	1268	1 207 828,56	400 749,15	1	1309	1 208 081,57	400 620,90	1	1350	1 208 428,86	400 508,67	1	1391	1 208 634,53	400 337,74
1	1228	1 207 509,58	400 731,93	1	1269	1 207 834,07	400 747,23	1	1310	1 208 088,92	400 618,81	1	1351	1 208 437,05	400 507,00	1	1392	1 208 640,79	400 335,24
1	1229	1 207 516,01	400 731,35	1	1270	1 207 837,99	400 740,97	1	1311	1 208 097,94	400 615,89	1	1352	1 208 442,47	400 504,16	1	1393	1 208 644,13	400 330,73
1	1230	1 207 526,61	400 727,67	1	1271	1 207 842,59	400 738,13	1	1312	1 208 107,71	400 610,37	1	1353	1 208 451,24	400 494,81	1	1394	1 208 650,65	400 322,46
1	1231	1 207 535,29	400 726,17	1	1272	1 207 846,01	400 737,21	1	1313	1 208 118,15	400 602,02	1	1354	1 208 459,34	400 489,96	1	1395	1 208 658,58	400 309,77
1	1232	1 207 544,81	400 726,09	1	1273	1 207 852,86	400 738,22	1	1314	1 208 123,74	400 596,01	1	1355	1 208 465,94	400 488,38	1	1396	1 208 666,26	400 304,17
1	1233	1 207 551,08	400 730,51	1	1274	1 207 861,04	400 738,80	1	1315	1 208 130,26	400 586,16	1	1356	1 208 482,22	400 487,54	1	1397	1 208 673,36	400 302,67
1	1234	1 207 559,84	400 735,61	1	1275	1 207 866,55	400 738,05	1	1316	1 208 139,44	400 574,30	1	1357	1 208 488,15	400 484,79	1	1398	1 208 678,70	400 303,84
1	1235	1 207 566,19	400 736,94	1	1276	1 207 868,39	400 736,21	1	1317	1 208 150,88	400 564,11	1	1358	1 208 490,91	400 479,78	1	1399	1 208 682,63	400 307,26
1	1236	1 207 582,72	400 736,44	1	1277	1 207 869,56	400 729,87	1	1318	1 208 158,40	400 559,77	1	1359	1 208 492,58	400 465,91	1	1400	1 208 687,89	400 308,26
1	1237	1 207 586,48	400 737,78	1	1278	1 207 871,81	400 721,93	1	1319	1 208 171,09	400 557,43	1	1360	1 208 495,25	400 457,15	1	1401	1 208 692,07	400 306,51
1	1238	1 207 593,83	400 744,54	1	1279	1 207 876,82	400 714,50	1	1320	1 208 188,29	400 558,69	1	1361	1 208 498,34	400 454,89	1	1402	1 208 698,83	400 301,25
1	1239	1 207 599,34	400 747,38	1	1280	1 207 880,16	400 711,16	1	1321	1 208 198,14	400 562,61	1	1362	1 208 503,01	400 453,39	1	1403	1 208 703,34	400 295,15
1	1240	1 207 613,87	400 747,38	1	1281	1 207 885,92	400 709,41	1	1322	1 208 209,75	400 566,62	1	1363	1 208 510,53	400 454,98	1	1404	1 208 710,77	400 278,54
1	1241	1 207 637,00	400 747,21	1	1282	1 207 894,86	400 708,15	1	1323	1 208 223,28	400 566,54	1	1364	1 208 516,79	400 456,65	1	1405	1 208 719,37	400 264,68
1	1242	1 207 648,19	400 752,14	1	1283	1 207 902,88	400 706,82	1	1324	1 208 234,47	400 559,60	1	1365	1 208 522,72	400 453,98	1	1406	1 208 724,71	400 260,58
1	1243	1 207 655,12	400 754,73	1	1284	1 207 914,65	400 700,47	1	1325	1 208 246,49	400 545,83	1	1366	1 208 523,05	400 441,70	1	1407	1 208 730,23	400 259,42
1	1244	1 207 662,89	400 754,39	1	1285	1 207 924,17	400 696,63	1	1326	1 208 253,17	400 539,90	1	1367	1 208 522,14	400 430,68	1	1408	1 208 734,57	400 260,42
1	1245	1 207 666,65	400 752,14	1	1286	1 207 932,19	400 694,63	1	1327	1 208 261,77	400 537,98	1	1368	1 208 523,22	400 426,84	1	1409	1 208 739,91	400 264,09
1	1246	1 207 671,82	400 749,63	1	1287	1 207 947,30	400 695,46	1	1328	1 208 276,89	400 538,23	1	1369	1 208 530,07	400 421,16	1	1410	1 208 742,92	400 265,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	1 208 749,77	400 265,18	1	1452	1 209 363,67	400 184,85	1	1493	1 211 482,56	397 547,83	1	1532	1 210 988,43	395 762,50	1	1573	1 210 594,75	395 318,28
1	1412	1 208 755,03	400 262,00	1	1453	1 209 420,17	400 182,28	1	1494	1 211 608,16	397 481,43	1	1533	1 210 969,81	395 684,03	1	1574	1 210 552,19	395 380,79
1	1413	1 208 760,29	400 253,74	1	1454	1 209 469,39	400 174,58	1	1495	1 211 704,96	397 423,03	1	1534	1 210 939,22	395 637,48	1	1575	1 210 497,66	395 384,78
1	1414	1 208 766,47	400 245,55	1	1455	1 209 504,06	400 172,01	1	1496	1 211 694,99	397 503,91	1	1535	1 210 932,57	395 593,59	1	1576	1 210 471,70	395 422,70
1	1415	1 208 773,31	400 239,21	1	1456	1 209 530,56	400 170,23	1	1497	1 211 692,15	397 527,03	1	1536	1 210 939,22	395 560,34	1	1577	1 210 458,07	395 429,84
1	1416	1 208 788,51	400 233,20	1	1457	1 209 656,96	400 147,83	1	1498	1 211 712,16	397 552,64	1	1537	1 210 952,52	395 517,78	1	1578	1 210 453,70	395 475,06
1	1417	1 208 802,46	400 229,94	1	1458	1 209 744,16	400 091,83	1	1499	1 211 755,35	397 523,90	1	1538	1 210 947,20	395 508,47	1	1579	1 210 471,06	395 477,88
1	1418	1 208 814,23	400 225,68	1	1459	1 209 915,36	399 985,43	1	1500	1 211 772,53	397 542,46	1	1539	1 210 924,59	395 505,81	1	1580	1 210 508,30	395 507,14
1	1419	1 208 827,67	400 222,26	1	1460	1 210 014,14	399 954,88	1	1501	1 211 815,36	397 588,63	1	1540	1 210 929,91	395 383,45	1	1581	1 210 521,60	395 536,40
1	1420	1 208 833,35	400 221,42	1	1461	1 210 104,16	399 927,03	1	1502	1 211 765,76	397 644,63	1	1541	1 210 891,34	395 364,83	1	1582	1 210 516,28	395 570,98
1	1421	1 208 849,72	400 221,51	1	1462	1 210 256,16	399 879,83	1	1503	1 211 831,00	397 714,79	1	1542	1 210 859,42	395 331,58	1	1583	1 210 487,02	395 629,50
1	1422	1 208 858,32	400 219,59	1	1463	1 210 383,36	399 775,83	1	1504	1 211 882,56	397 770,23	1	1543	1 210 822,18	395 299,66	1	1584	1 210 477,71	395 673,39
1	1423	1 208 864,08	400 214,66	1	1464	1 210 581,77	399 622,15	1	1505	1 211 933,15	397 806,48	1	1544	1 210 804,89	395 285,03	1	1585	1 210 452,44	395 707,97
1	1424	1 208 871,85	400 211,57	1	1465	1 210 603,36	399 605,43	1	1506	1 212 229,41	397 838,70	1	1545	1 210 810,21	395 261,09	1	1586	1 210 437,81	395 782,45
1	1425	1 208 879,36	400 209,56	1	1466	1 210 727,36	399 495,03	1	1507	1 212 330,62	396 853,57	1	1546	1 210 843,46	395 231,83	1	1587	1 210 415,20	395 831,66
1	1426	1 208 884,96	400 208,81	1	1467	1 210 785,69	399 439,93	1	1508	1 212 432,20	395 859,16	1	1547	1 210 840,80	395 194,59	1	1588	1 210 373,97	395 879,54
1	1427	1 208 893,56	400 210,73	1	1468	1 210 828,83	399 399,17	1	1509	1 209 731,15	392 572,29	1	1548	1 210 859,42	395 146,71	1	1589	1 210 452,44	395 946,04
1	1428	1 208 905,33	400 215,08	1	1469	1 210 972,96	399 263,03	1	1510	1 208 719,86	392 470,71	1	1549	1 210 892,67	395 066,91	1	1590	1 210 411,21	396 011,21
1	1429	1 208 914,10	400 215,74	1	1470	1 211 093,60	399 212,08	1	1511	1 207 528,91	392 356,62	1	1550	1 210 924,59	395 052,28	1	1591	1 210 304,81	395 935,40
1	1430	1 208 925,04	400 212,40	1	1471	1 211 209,76	399 163,03	1	1512	1 207 552,03	392 277,78	1	1551	1 210 935,23	395 023,02	1	1592	1 210 258,26	395 908,80
1	1431	1 208 933,56	400 207,56	1	1472	1 211 223,24	399 158,18	1	1513	1 207 415,58	392 259,96	1	1552	1 210 913,95	394 996,42	1	1593	1 210 226,34	395 908,80
1	1432	1 208 938,65	400 206,31	1	1473	1 211 623,36	399 014,23	1	1514	1 207 020,62	392 224,33	1	1553	1 210 858,09	394 955,19	1	1594	1 210 229,00	395 928,75
1	1433	1 208 952,09	400 206,31	1	1474	1 211 587,36	398 588,63	1	1515	1 207 001,28	392 255,41	1	1554	1 210 819,52	394 924,60	1	1595	1 210 247,62	395 955,35
1	1434	1 208 966,62	400 208,90	1	1475	1 211 671,36	398 610,23	1	1516	1 206 849,67	392 240,63	1	1555	1 210 762,33	394 875,39	1	1596	1 210 206,39	395 975,30
1	1435	1 208 984,66	400 210,65	1	1476	1 211 663,36	398 399,83	1	1517	1 206 734,63	392 357,76	1	1556	1 210 727,75	394 867,41	1	1597	1 210 167,82	396 004,56
1	1436	1 209 013,89	400 210,48	1	1477	1 211 801,76	398 333,43	1	1518	1 206 641,19	393 284,13	1	1557	1 210 695,83	394 872,73	1	1598	1 210 158,51	396 019,19
1	1437	1 209 030,00	400 210,32	1	1478	1 211 801,30	398 283,45	1	1519	1 207 639,97	393 360,51	1	1558	1 210 669,23	394 892,68	1	1599	1 210 202,40	396 048,45
1	1438	1 209 054,39	400 203,64	1	1479	1 211 800,68	398 218,49	1	1520	1 207 722,96	393 368,89	1	1559	1 210 618,69	394 936,57	1	1600	1 210 287,52	396 105,64
1	1439	1 209 078,35	400 197,21	1	1480	1 211 799,96	398 143,02	1	1521	1 208 633,44	393 460,77	1	1560	1 210 572,14	394 972,48	1	1601	1 210 284,86	396 117,61
1	1440	1 209 103,57	400 190,69	1	1481	1 211 799,54	398 079,05	1	1522	1 209 622,17	393 558,56	1	1561	1 210 524,26	394 999,08	1	1602	1 210 226,34	396 093,67
1	1441	1 209 117,85	400 189,36	1	1482	1 211 802,79	398 005,56	1	1523	1 209 731,15	392 572,29	1	1562	1 210 510,96	395 016,37	1	1603	1 210 183,78	396 085,69
1	1442	1 209 135,80	400 194,28	1	1483	1 211 804,07	397 973,25	1	1524	1 211 126,75	396 176,13	1	1563	1 210 498,90	395 015,10	1	1604	1 210 149,20	396 096,33
1	1443	1 209 156,26	400 196,87	1	1484	1 211 804,99	397 951,83	1	1525	1 211 102,81	396 156,18	1	1564	1 210 492,29	395 076,14	1	1605	1 210 103,98	396 124,26
1	1444	1 209 171,21	400 199,21	1	1485	1 211 771,36	397 879,83	1	1526	1 211 072,22	396 087,02	1	1565	1 210 510,96	395 073,56	1	1606	1 210 081,37	396 154,85
1	1445	1 209 187,74	400 198,04	1	1486	1 211 719,90	397 784,39	1	1527	1 211 049,61	396 025,84	1	1566	1 210 553,52	395 094,84	1	1607	1 210 089,35	396 182,78
1	1446	1 209 223,56	400 192,20	1	1487	1 211 718,42	397 781,69	1	1528	1 211 032,32	395 931,41	1	1567	1 210 653,27	395 165,33	1	1608	1 210 068,07	396 210,71
1	1447	1 209 250,95	400 189,11	1	1488	1 211 715,83	397 776,89	1	1529	1 211 001,73	395 915,45	1	1568	1 210 709,13	395 209,22	1	1609	1 210 038,81	396 233,32
1	1448	1 209 273,25	400 187,27	1	1489	1 211 705,76	397 758,23	1	1530	1 211 030,99	395 902,15	1	1569	1 210 699,83	395 226,52	1	1610	1 210 053,44	396 262,58
1	1449	1 209 293,46	400 185,10	1	1490	1 211 654,06	397 748,60	1	1531	1 211 034,98	395 823,68	1	1570	1 210 658,55	395 267,70	1	1611	1 210 125,26	396 317,11
1	1450	1 209 325,02	400 180,09	1	1491	1 211 636,96	397 745,43	1	1532	1 211 045,62	395 793,09	1	1571	1 210 633,23	395 313,39	1	1612	1 210 229,00	396 380,95
1	1451	1 209 333,71	400 181,43	1	1492	1 211 538,84	397 619,84	1	1533	1 211 038,97	395 770,48	1	1572	1 210 631,99	395 315,62	1	1613	1 210 294,17	396 411,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1614	1 210 334,07	396 392,92	1	1655	1 210 451,11	396 905,55	1	1695	1 208 000,90	397 417,52	1	1734	1 210 748,92	394 612,32	1	1773	1 204 871,12	395 976,64
1	1615	1 210 364,66	396 395,58	1	1656	1 210 594,75	396 851,02	1	1696	1 208 010,74	397 415,38	1	1735	1 210 762,40	394 602,26	1	1774	1 204 844,15	396 010,45
1	1616	1 210 364,87	396 395,79	1	1657	1 210 642,63	396 829,74	1	1697	1 208 019,30	397 390,98	1	1736	1 210 786,37	394 575,93	1	1775	1 204 805,42	396 034,21
1	1617	1 210 365,11	396 396,03	1	1658	1 210 655,93	396 811,12	1	1698	1 208 035,57	397 325,50	1	1737	1 210 814,62	394 551,32	1	1776	1 204 793,86	396 045,12
1	1618	1 210 385,92	396 416,87	1	1659	1 210 646,62	396 771,22	1	1699	1 208 099,34	397 311,37	1	1738	1 210 864,48	394 519,43	1	1777	1 204 792,80	396 051,75
1	1619	1 210 409,33	396 398,24	1	1660	1 210 588,10	396 655,51	1	1678	1 208 102,34	397 282,70	1	1739	1 210 881,38	394 512,16	1	1778	1 204 795,36	396 057,10
1	1620	1 210 445,24	396 415,53	1	1661	1 210 580,12	396 619,60	1	1700	1 208 598,56	397 981,36	1	1740	1 210 915,20	394 505,31	1	1779	1 204 803,07	396 060,95
1	1621	1 210 454,87	396 419,04	1	1662	1 210 584,11	396 592,42	1	1701	1 208 592,12	397 958,51	1	1741	1 210 935,10	394 498,68	1	1780	1 204 813,13	396 060,10
1	1622	1 210 439,90	396 439,58	1	1663	1 210 637,31	396 556,51	1	1702	1 208 550,68	397 974,25	1	1742	1 210 952,86	394 484,69	1	1781	1 204 830,68	396 044,90
1	1623	1 210 422,78	396 434,02	1	1664	1 210 693,17	396 516,61	1	1703	1 208 522,00	398 000,04	1	1743	1 210 967,63	394 450,10	1	1782	1 204 843,30	396 037,41
1	1624	1 210 415,93	396 440,87	1	1665	1 210 733,07	396 450,11	1	1704	1 208 485,19	398 040,27	1	1744	1 210 974,05	394 441,96	1	1783	1 204 872,19	396 005,95
1	1625	1 210 418,50	396 448,57	1	1666	1 210 761,00	396 420,85	1	1705	1 208 468,93	398 092,06	1	1745	1 210 986,03	394 435,54	1	1784	1 204 891,45	395 977,92
1	1626	1 210 425,35	396 456,70	1	1667	1 210 828,83	396 376,96	1	1706	1 208 453,95	398 110,89	1	1746	1 211 011,71	394 425,27	1	1785	1 204 897,44	395 972,57
1	1627	1 210 445,89	396 473,82	1	1668	1 210 858,09	396 338,39	1	1707	1 208 428,27	398 130,58	1	1747	1 211 028,40	394 417,35	1	1786	1 204 917,99	395 974,07
1	1628	1 210 459,59	396 473,82	1	1669	1 210 830,16	396 279,87	1	1708	1 208 445,81	398 149,41	1	1721	1 211 040,29	394 405,92	1	1787	1 204 962,93	395 974,29
1	1629	1 210 471,14	396 466,55	1	1670	1 210 847,45	396 258,59	1	1709	1 208 444,96	398 168,24	1	1748	1 205 045,12	396 688,44	1	1788	1 204 993,74	395 971,29
1	1630	1 210 476,71	396 443,86	1	1671	1 210 880,70	396 237,31	1	1710	1 208 426,13	398 220,89	1	1749	1 205 044,76	396 653,77	1	1757	1 205 009,15	395 951,39
1	1631	1 210 503,67	396 438,30	1	1672	1 210 911,29	396 198,74	1	1711	1 208 413,71	398 253,84	1	1750	1 205 039,17	396 626,01	1	1789	1 210 936,60	396 617,17
1	1632	1 210 514,37	396 434,87	1	1673	1 210 936,56	396 192,09	1	1712	1 208 419,28	398 266,68	1	1751	1 205 017,62	396 609,66	1	1790	1 210 930,82	396 607,33
1	1633	1 210 517,94	396 425,75	1	1674	1 210 957,84	396 218,69	1	1713	1 208 427,41	398 267,54	1	1752	1 204 983,82	396 597,94	1	1791	1 210 921,19	396 602,41
1	1634	1 210 522,38	396 411,54	1	1675	1 210 964,49	396 265,24	1	1714	1 208 445,39	398 233,30	1	1753	1 204 942,61	396 645,77	1	1792	1 210 895,94	396 601,34
1	1635	1 210 554,30	396 395,58	1	1676	1 210 112,37	396 234,65	1	1715	1 208 478,77	398 142,13	1	1754	1 204 947,76	396 667,84	1	1793	1 210 873,25	396 606,47
1	1636	1 210 554,30	396 432,82	1	1677	1 211 044,29	396 225,34	1	1716	1 208 462,08	398 142,13	1	1755	1 204 981,95	396 695,12	1	1794	1 210 867,05	396 613,96
1	1637	1 210 522,38	396 448,78	1	1522	1 211 126,75	396 176,13	1	1717	1 208 455,66	398 136,57	1	1756	1 205 013,90	396 698,84	1	1795	1 210 866,83	396 621,45
1	1638	1 210 522,38	396 487,35	1	1678	1 208 102,34	397 282,70	1	1718	1 208 488,19	398 110,46	1	1748	1 205 045,12	396 688,44	1	1796	1 210 868,33	396 634,51
1	1639	1 210 547,65	396 503,31	1	1679	1 208 098,48	397 274,14	1	1719	1 208 534,41	398 070,23	1	1757	1 205 009,15	395 951,39	1	1797	1 210 874,96	396 643,93
1	1640	1 210 554,30	396 561,83	1	1680	1 208 078,37	397 269,43	1	1720	1 208 561,80	398 027,00	1	1758	1 205 004,66	395 941,76	1	1798	1 210 889,30	396 651,63
1	1641	1 210 525,04	396 560,50	1	1681	1 208 070,24	397 261,72	1	1700	1 208 598,56	397 981,36	1	1759	1 204 989,25	395 950,75	1	1799	1 210 909,63	396 653,56
1	1642	1 210 442,58	396 525,92	1	1682	1 208 068,10	397 225,34	1	1721	1 211 040,29	394 405,92	1	1760	1 204 936,82	395 955,67	1	1800	1 210 925,68	396 651,42
1	1643	1 210 272,34	396 617,69	1	1683	1 208 050,97	397 215,93	1	1722	1 211 000,65	394 410,87	1	1761	1 204 914,35	395 952,89	1	1801	1 210 931,46	396 642,00
1	1644	1 210 263,03	396 661,58	1	1684	1 208 022,73	397 211,22	1	1723	1 210 894,86	394 479,03	1	1762	1 204 886,10	395 966,80	1	1789	1 210 936,60	396 617,17
1	1645	1 210 286,97	396 697,49	1	1685	1 207 951,25	397 210,36	1	1724	1 210 714,52	394 603,99	1	1763	1 204 859,14	395 951,17	1	1802	1 211 122,56	395 081,73
1	1646	1 210 290,96	396 734,73	1	1686	1 207 847,24	397 213,36	1	1725	1 210 605,76	394 672,86	1	1764	1 204 844,37	395 947,75	1	1803	1 211 113,58	395 034,22
1	1647	1 210 301,60	396 771,97	1	1687	1 207 805,73	397 220,63	1	1726	1 210 530,63	394 720,43	1	1765	1 204 824,90	395 951,82	1	1804	1 211 105,02	395 030,37
1	1648	1 210 349,48	396 757,34	1	1688	1 207 792,03	397 232,19	1	1727	1 210 526,11	394 763,91	1	1766	1 204 798,36	395 968,51	1	1805	1 211 064,36	395 041,93
1	1649	1 210 377,41	396 777,29	1	1689	1 207 785,61	397 276,70	1	1728	1 210 579,00	394 694,28	1	1767	1 204 769,89	395 973,00	1	1806	1 211 039,96	395 062,90
1	1650	1 210 382,73	396 810,54	1	1690	1 207 788,61	397 325,92	1	1729	1 210 592,09	394 681,70	1	1768	1 204 743,79	396 007,24	1	1807	1 211 042,53	395 072,74
1	1651	1 210 370,76	396 842,46	1	1691	1 207 782,62	397 355,46	1	1730	1 210 614,31	394 681,47	1	1769	1 204 784,45	395 995,26	1	1808	1 211 087,90	395 079,59
1	1652	1 210 390,71	396 878,37	1	1692	1 207 774,48	397 376,00	1	1731	1 210 661,82	394 654,68	1	1770	1 204 834,10	395 971,72	1	1802	1 211 122,56	395 081,73
1	1653	1 210 390,71	396 911,62	1	1693	1 207 805,30	397 386,27	1	1732	1 210 699,69	394 635,43	1	1771	1 204 846,94	395 965,51	1	1809	1 211 240,48	395 314,67
1	1654	1 210 411,21	396 918,85	1	1694	1 207 902,03	397 399,97	1	1733	1 210 732,22	394 620,02	1	1772	1 204 858,71	395 966,58	1	1810	1 211 220,15	395 250,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1811	1 211 214,16	395 258,81	1	1847	1 210 377,20	392 929,00	1	1877	1 207 398,35	395 672,77	1	1914	1 207 682,62	393 717,33	1	1943	1 209 884,86	392 876,28
1	1812	1 211 204,10	395 280,21	1	1848	1 210 377,32	392 935,90	1	1881	1 207 456,12	395 039,43	1	1911	1 207 684,82	393 717,33	1	1947	1 209 960,39	392 885,33
1	1813	1 211 188,26	395 304,18	1	1845	1 210 379,52	392 935,86	1	1882	1 207 456,12	395 037,24	1	1915	1 207 715,92	393 653,62	1	1948	1 209 960,39	392 883,13
1	1814	1 211 188,26	395 311,25	1	1849	1 207 385,46	395 818,79	1	1883	1 207 453,74	395 037,24	1	1916	1 207 715,92	393 651,42	1	1949	1 209 958,19	392 883,13
1	1815	1 211 189,98	395 316,17	1	1850	1 207 379,84	395 816,91	1	1884	1 207 453,74	395 039,43	1	1917	1 207 713,72	393 651,42	1	1950	1 209 958,19	392 885,33
1	1816	1 211 199,61	395 320,88	1	1851	1 207 379,14	395 818,99	1	1881	1 207 456,12	395 039,43	1	1918	1 207 713,72	393 653,62	1	1947	1 209 960,39	392 885,33
1	1817	1 211 224,64	395 317,88	1	1852	1 207 384,76	395 820,87	1	1885	1 207 541,38	394 109,59	1	1915	1 207 715,92	393 653,62	1	1951	1 210 041,03	392 895,00
1	1809	1 211 240,48	395 314,67	1	1849	1 207 385,46	395 818,79	1	1886	1 207 541,38	394 107,39	1	1919	1 207 721,82	393 412,54	1	1952	1 210 041,03	392 892,80
1	1818	1 211 304,04	395 315,31	1	1853	1 207 422,83	395 400,59	1	1887	1 207 539,18	394 107,39	1	1920	1 207 721,82	393 410,34	1	1953	1 210 038,83	392 892,80
1	1819	1 211 301,90	395 307,18	1	1854	1 207 422,83	395 398,39	1	1888	1 207 539,18	394 109,59	1	1921	1 207 719,62	393 410,34	1	1954	1 210 038,83	392 895,00
1	1820	1 211 291,84	395 301,40	1	1855	1 207 420,39	395 398,38	1	1885	1 207 541,38	394 109,59	1	1922	1 207 719,62	393 412,54	1	1951	1 210 041,03	392 895,00
1	1821	1 211 282,21	395 302,69	1	1856	1 207 420,39	395 400,58	1	1889	1 207 548,54	394 034,30	1	1919	1 207 721,82	393 412,54	1	1955	1 210 124,65	392 904,68
1	1822	1 211 267,88	395 316,60	1	1857	1 207 420,63	395 400,59	1	1890	1 207 548,54	394 032,10	1	1923	1 207 488,17	394 691,33	1	1956	1 210 124,65	392 902,48
1	1823	1 211 264,45	395 326,87	1	1853	1 207 422,83	395 400,59	1	1891	1 207 546,34	394 032,10	1	1924	1 207 488,17	394 689,13	1	1957	1 210 122,45	392 902,48
1	1824	1 211 264,88	395 336,71	1	1858	1 207 443,02	395 184,26	1	1892	1 207 546,34	394 034,30	1	1925	1 207 485,97	394 689,13	1	1958	1 210 122,45	392 904,68
1	1825	1 211 288,85	395 348,27	1	1859	1 207 443,02	395 182,05	1	1889	1 207 548,54	394 034,30	1	1926	1 207 485,97	394 691,33	1	1955	1 210 124,65	392 904,68
1	1826	1 211 298,48	395 341,85	1	1860	1 207 442,79	395 182,05	1	1893	1 207 476,26	394 833,88	1	1923	1 207 488,17	394 691,33	1	1959	1 210 206,59	392 914,88
1	1827	1 211 302,97	395 332,22	1	1861	1 207 440,59	395 182,05	1	1894	1 207 476,26	394 831,68	1	1927	1 207 392,00	395 743,32	1	1960	1 210 206,59	392 912,68
1	1818	1 211 304,04	395 315,31	1	1862	1 207 440,59	395 184,25	1	1895	1 207 474,06	394 831,68	1	1928	1 207 392,00	395 741,12	1	1961	1 210 204,39	392 912,68
1	1828	1 211 392,85	395 284,07	1	1863	1 207 442,79	395 184,25	1	1896	1 207 474,06	394 833,88	1	1929	1 207 389,80	395 741,12	1	1962	1 210 204,39	392 914,88
1	1829	1 211 388,36	395 261,38	1	1858	1 207 443,02	395 184,26	1	1893	1 207 476,26	394 833,88	1	1930	1 207 389,80	395 743,32	1	1959	1 210 206,59	392 914,88
1	1830	1 211 380,01	395 257,96	1	1864	1 207 435,91	395 259,02	1	1897	1 207 593,55	393 896,58	1	1927	1 207 392,00	395 743,32	1	1963	1 210 293,90	392 925,30
1	1831	1 211 373,59	395 267,37	1	1865	1 207 435,91	395 256,82	1	1898	1 207 593,55	393 894,38	1	1931	1 209 719,20	392 856,89	1	1964	1 210 293,90	392 923,10
1	1832	1 211 361,18	395 293,05	1	1866	1 207 433,71	395 256,82	1	1899	1 207 592,38	393 894,38	1	1932	1 209 719,20	392 854,69	1	1965	1 210 291,70	392 923,10
1	1833	1 211 357,76	395 312,32	1	1867	1 207 433,49	395 256,82	1	1900	1 207 591,35	393 894,38	1	1933	1 209 717,00	392 854,69	1	1966	1 210 291,70	392 925,30
1	1834	1 211 361,18	395 320,23	1	1868	1 207 433,49	395 259,02	1	1901	1 207 591,35	393 896,58	1	1934	1 209 717,00	392 856,89	1	1963	1 210 293,90	392 925,30
1	1835	1 211 368,24	395 321,52	1	1864	1 207 435,91	395 259,02	1	1902	1 207 592,18	393 896,58	1	1931	1 209 719,20	392 856,89	1	1967	1 207 484,34	394 738,95
1	1836	1 211 383,86	395 309,11	1	1869	1 207 462,68	394 967,75	1	1897	1 207 593,55	393 896,58	1	1935	1 207 522,35	394 323,90	1	1968	1 207 484,34	394 736,75
1	1828	1 211 392,85	395 284,07	1	1870	1 207 462,68	394 965,54	1	1903	1 207 625,17	393 833,08	1	1936	1 207 522,35	394 321,70	1	1969	1 207 482,14	394 736,75
1	1837	1 210 726,97	392 840,41	1	1871	1 207 460,29	394 965,54	1	1904	1 207 625,17	393 830,88	1	1937	1 207 520,15	394 321,70	1	1970	1 207 482,14	394 738,95
1	1838	1 210 723,42	392 834,10	1	1872	1 207 460,29	394 967,75	1	1905	1 207 622,97	393 830,88	1	1938	1 207 520,15	394 323,90	1	1967	1 207 484,34	394 738,95
1	1839	1 210 721,50	392 835,18	1	1869	1 207 462,68	394 967,75	1	1906	1 207 622,97	393 833,08	1	1935	1 207 522,35	394 323,90	1	1971	1 210 432,93	392 920,96
1	1840	1 210 725,05	392 841,49	1	1873	1 207 410,86	395 530,48	1	1903	1 207 625,17	393 833,08	1	1939	1 209 800,14	392 866,29	1	1972	1 210 432,93	392 918,76
1	1837	1 210 726,97	392 840,41	1	1874	1 207 410,86	395 528,28	1	1907	1 207 653,78	393 775,83	1	1940	1 209 800,14	392 864,09	1	1973	1 210 430,73	392 918,76
1	1841	1 207 561,25	393 971,37	1	1875	1 207 408,48	395 528,28	1	1908	1 207 653,78	393 773,63	1	1941	1 209 797,94	392 864,09	1	1974	1 210 430,73	392 920,96
1	1842	1 207 554,85	393 968,26	1	1876	1 207 408,48	395 530,48	1	1909	1 207 651,58	393 773,63	1	1942	1 209 797,94	392 866,29	1	1971	1 210 432,93	392 920,96
1	1843	1 207 553,89	393 970,24	1	1873	1 207 410,86	395 530,48	1	1910	1 207 651,58	393 775,83	1	1939	1 209 800,14	392 866,29	1	1975	1 210 497,11	392 903,37
1	1844	1 207 560,29	393 973,35	1	1877	1 207 398,35	395 672,77	1	1907	1 207 653,78	393 775,83	1	1943	1 209 884,86	392 876,28	1	1976	1 210 497,11	392 901,17
1	1841	1 207 561,25	393 971,37	1	1878	1 207 398,35	395 670,57	1	1911	1 207 684,82	393 717,33	1	1944	1 209 884,86	392 874,08	1	1977	1 210 494,91	392 901,17
1	1845	1 210 379,52	392 935,86	1	1879	1 207 395,97	395 670,57	1	1912	1 207 684,82	393 715,13	1	1945	1 209 882,66	392 874,08	1	1978	1 210 494,91	392 903,37
1	1846	1 210 379,40	392 928,96	1	1880	1 207 395,97	395 672,77	1	1913	1 207 682,62	393 715,13	1	1946	1 209 882,66	392 876,28	1	1975	1 210 497,11	392 903,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1979	1 210 548,37	392 889,50	1	2012	1 207 508,03	394 468,74	2	2046	1 217 516,10	395 368,68	3	2086	1 206 663,19	400 339,47	3	2127	1 206 905,18	400 279,98
1	1980	1 210 548,37	392 887,30	1	2013	1 207 505,83	394 468,74	2	2047	1 218 507,48	395 446,95	3	2087	1 206 659,51	400 328,24	3	2128	1 206 911,27	400 271,27
1	1981	1 210 546,17	392 887,30	1	2014	1 207 505,83	394 470,94	2	2039	1 218 636,17	394 196,63	3	2088	1 206 658,34	400 323,80	3	2129	1 206 915,03	400 264,28
1	1982	1 210 546,17	392 889,50	1	2011	1 207 508,03	394 470,94	3	2048	1 207 710,71	400 059,55	3	2089	1 206 657,34	400 316,22	3	2130	1 206 921,55	400 257,93
1	1979	1 210 548,37	392 889,50	1	2015	1 207 500,65	394 545,43	3	2049	1 207 706,43	400 029,59	3	2090	1 206 657,51	400 306,87	3	2131	1 206 932,98	400 252,29
1	1983	1 210 613,16	392 871,98	1	2016	1 207 500,65	394 543,23	3	2050	1 207 689,31	399 988,93	3	2091	1 206 661,02	400 299,85	3	2132	1 206 951,22	400 253,38
1	1984	1 210 613,16	392 869,78	1	2017	1 207 498,45	394 543,23	3	2051	1 207 658,50	399 953,40	3	2092	1 206 666,03	400 292,67	3	2133	1 206 979,04	400 259,42
1	1985	1 210 610,96	392 869,78	1	2018	1 207 498,45	394 545,43	3	2052	1 207 649,51	399 935,43	3	2093	1 206 679,55	400 282,98	3	2134	1 207 005,51	400 283,05
1	1986	1 210 610,96	392 871,98	1	2015	1 207 500,65	394 545,43	3	2053	1 207 644,80	399 906,33	3	2094	1 206 693,25	400 276,47	3	2135	1 207 033,82	400 291,05
1	1983	1 210 613,16	392 871,98	1	2019	1 207 429,63	395 328,19	3	2054	1 207 617,41	399 828,00	3	2095	1 206 712,95	400 273,46	3	2136	1 207 049,23	400 310,73
1	1987	1 210 680,31	392 853,50	1	2020	1 207 429,63	395 325,99	3	2055	1 207 584,45	399 822,86	3	2096	1 206 723,31	400 272,46	3	2137	1 207 073,20	400 375,37
1	1988	1 210 680,31	392 851,30	1	2021	1 207 427,43	395 325,99	3	2056	1 207 556,20	399 851,54	3	2097	1 206 731,49	400 271,63	3	2138	1 207 077,91	400 377,35
1	1989	1 210 678,11	392 851,30	1	2022	1 207 427,43	395 328,19	3	2057	1 207 507,84	399 893,49	3	2098	1 206 739,17	400 267,45	3	2139	1 207 091,60	400 376,49
1	1990	1 210 678,11	392 853,50	1	2019	1 207 429,63	395 328,19	3	2058	1 207 461,61	399 957,26	3	2099	1 206 746,86	400 259,60	3	2140	1 207 104,23	400 376,06
1	1987	1 210 680,31	392 853,50	1	2023	1 207 449,69	395 110,98	3	2059	1 207 486,01	399 991,07	3	2100	1 206 750,70	400 252,92	3	2141	1 207 112,58	400 378,85
1	1991	1 205 495,53	395 652,69	1	2024	1 207 449,69	395 108,78	3	2060	1 207 496,28	399 988,50	3	2101	1 206 756,38	400 247,75	3	2142	1 207 120,92	400 383,55
1	1992	1 205 495,53	395 650,49	1	2025	1 207 447,49	395 108,78	3	2061	1 207 518,11	399 972,24	3	2102	1 206 764,23	400 246,91	3	2143	1 207 129,70	400 391,69
1	1993	1 205 493,33	395 650,49	1	2026	1 207 447,49	395 110,98	3	2062	1 207 533,09	399 976,95	3	2103	1 206 771,57	400 248,25	3	2144	1 207 136,33	400 394,04
1	1994	1 205 493,33	395 652,69	1	2023	1 207 449,69	395 110,98	3	2063	1 207 558,77	399 970,10	3	2104	1 206 779,34	400 252,59	3	2145	1 207 143,61	400 394,68
1	1991	1 205 495,53	395 652,69	1	2027	1 207 534,85	394 179,44	3	2064	1 207 591,73	399 963,25	3	2105	1 206 783,26	400 253,26	3	2146	1 207 149,60	400 387,19
1	1995	1 207 494,43	394 617,16	1	2028	1 207 534,85	394 177,24	3	2065	1 207 622,54	399 990,64	3	2106	1 206 788,44	400 253,09	3	2147	1 207 153,67	400 375,21
1	1996	1 207 494,43	394 614,96	1	2029	1 207 532,65	394 177,24	3	2066	1 207 623,40	400 001,77	3	2107	1 206 793,79	400 250,75	3	2148	1 207 166,29	400 368,79
1	1997	1 207 492,23	394 614,96	1	2030	1 207 532,65	394 179,44	3	2067	1 207 620,40	400 016,75	3	2108	1 206 801,13	400 250,59	3	2149	1 207 175,71	400 368,79
1	1998	1 207 492,23	394 617,16	1	2027	1 207 534,85	394 179,44	3	2068	1 207 566,05	400 060,84	3	2109	1 206 806,14	400 251,59	3	2150	1 207 185,34	400 366,65
1	1995	1 207 494,43	394 617,16	1	2031	1 207 515,12	394 395,54	3	2069	1 207 467,18	400 124,61	3	2110	1 206 811,11	400 255,47	3	2151	1 207 199,89	400 360,23
1	1999	1 207 416,16	395 472,98	1	2032	1 207 515,12	394 393,34	3	2070	1 207 372,16	400 230,32	3	2111	1 206 814,49	400 261,02	3	2152	1 207 212,09	400 359,59
1	2000	1 207 416,16	395 470,78	1	2033	1 207 512,92	394 393,34	3	2071	1 207 268,59	400 108,77	3	2112	1 206 816,41	400 266,95	3	2153	1 207 219,74	400 363,39
1	2001	1 207 413,96	395 470,78	1	2034	1 207 512,92	394 395,54	3	2072	1 207 420,10	399 990,64	3	2113	1 206 820,17	400 268,96	3	2154	1 207 221,08	400 372,00
1	2002	1 207 413,96	395 472,98	1	2031	1 207 515,12	394 395,54	3	2073	1 207 303,77	399 868,18	3	2114	1 206 827,69	400 268,79	3	2155	1 207 214,23	400 382,48
1	1999	1 207 416,16	395 472,98	1	2035	1 207 404,52	395 602,59	3	2074	1 207 183,36	399 947,83	3	2115	1 206 833,03	400 265,95	3	2156	1 207 212,30	400 388,48
1	2003	1 207 469,55	394 893,74	1	2036	1 207 404,52	395 600,39	3	2075	1 207 055,36	400 045,43	3	2116	1 206 836,71	400 264,45	3	2157	1 207 212,94	400 393,23
1	2004	1 207 469,55	394 891,54	1	2037	1 207 402,32	395 600,39	3	2076	1 206 933,76	400 107,83	3	2117	1 206 844,39	400 264,61	3	2158	1 207 218,04	400 399,76
1	2005	1 207 467,35	394 891,54	1	2038	1 207 402,32	395 602,59	3	2077	1 206 767,36	400 139,83	3	2118	1 206 850,44	400 267,85	3	2159	1 207 226,21	400 400,83
1	2006	1 207 467,35	394 893,74	1	2035	1 207 404,52	395 602,59	3	2078	1 206 618,24	400 214,23	3	2119	1 206 858,00	400 275,49	3	2160	1 207 237,87	400 394,20
1	2003	1 207 469,55	394 893,74	2	2039	1 218 636,17	394 196,63	3	2079	1 206 620,34	400 375,99	3	2120	1 206 863,80	400 280,50	3	2161	1 207 240,49	400 390,91
1	2007	1 207 528,86	394 249,35	2	2040	1 218 626,84	394 196,98	3	2080	1 206 627,08	400 381,99	3	2121	1 206 867,77	400 282,48	3	2162	1 207 247,42	400 386,19
1	2008	1 207 528,86	394 247,15	2	2041	1 218 445,76	394 203,83	3	2081	1 206 631,28	400 381,57	3	2122	1 206 875,95	400 282,48	3	2163	1 207 254,68	400 380,97
1	2009	1 207 526,66	394 247,15	2	2042	1 217 840,96	394 216,63	3	2082	1 206 644,34	400 378,57	3	2123	1 206 880,29	400 279,98	3	2164	1 207 260,07	400 377,30
1	2010	1 207 526,66	394 249,35	2	2043	1 217 631,54	394 222,64	3	2083	1 206 655,04	400 370,66	3	2124	1 206 893,03	400 279,87	3	2165	1 207 264,16	400 375,96
1	2007	1 207 528,86	394 249,35	2	2044	1 217 626,40	394 222,79	3	2084	1 206 659,74	400 362,74	3	2125	1 206 895,33	400 281,81	3	2166	1 207 268,17	400 372,67
1	2011	1 207 508,03	394 470,94	2	2045	1 217 612,38	394 357,77	3	2085	1 206 663,44	400 347,83	3	2126	1 206 901,50	400 282,32	3	2167	1 207 272,26	400 368,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2168	1 207 275,35	400 363,19	3	2209	1 207 573,81	400 278,47	4	2249	1 208 829,93	400 225,37	4	2290	1 208 597,96	400 362,39	4	2331	1 208 398,22	400 532,03
3	2169	1 207 281,78	400 356,84	3	2210	1 207 578,99	400 280,02	4	2250	1 208 817,82	400 227,87	4	2291	1 208 596,62	400 376,17	4	2332	1 208 390,99	400 529,04
3	2170	1 207 286,12	400 355,25	3	2211	1 207 578,89	400 260,01	4	2251	1 208 808,30	400 231,63	4	2292	1 208 594,78	400 383,94	4	2333	1 208 387,57	400 526,12
3	2171	1 207 294,80	400 356,59	3	2212	1 207 638,97	400 243,14	4	2252	1 208 796,11	400 235,89	4	2293	1 208 590,86	400 386,78	4	2334	1 208 384,65	400 524,49
3	2172	1 207 298,15	400 358,51	3	2213	1 207 659,82	400 236,10	4	2253	1 208 787,26	400 237,89	4	2294	1 208 586,60	400 387,44	4	2335	1 208 381,27	400 523,82
3	2173	1 207 309,59	400 358,76	3	2214	1 207 665,00	400 225,54	4	2254	1 208 778,41	400 240,90	4	2295	1 208 577,83	400 388,45	4	2336	1 208 376,80	400 524,16
3	2174	1 207 315,31	400 356,05	3	2215	1 207 604,85	400 179,36	4	2255	1 208 771,48	400 245,16	4	2296	1 208 567,81	400 388,86	4	2337	1 208 373,88	400 527,33
3	2175	1 207 321,19	400 353,00	3	2216	1 207 616,76	400 170,19	4	2256	1 208 766,13	400 251,75	4	2297	1 208 564,89	400 392,37	4	2338	1 208 371,87	400 537,10
3	2176	1 207 324,70	400 350,41	3	2217	1 207 644,59	400 159,49	4	2257	1 208 760,79	400 259,69	4	2298	1 208 564,22	400 400,64	4	2339	1 208 370,91	400 545,03
3	2177	1 207 331,38	400 343,06	3	2218	1 207 677,54	400 133,81	4	2258	1 208 756,36	400 265,45	4	2299	1 208 564,81	400 409,74	4	2340	1 208 367,99	400 549,67
3	2178	1 207 336,39	400 339,89	3	2219	1 207 701,30	400 106,63	4	2259	1 208 750,94	400 268,20	4	2300	1 208 564,81	400 413,75	4	2341	1 208 364,15	400 551,42
3	2179	1 207 347,33	400 338,05	3	2048	1 207 710,71	400 059,55	4	2260	1 208 741,92	400 268,54	4	2301	1 208 560,80	400 416,42	4	2342	1 208 355,30	400 551,59
3	2180	1 207 357,68	400 338,72	4	2220	1 209 261,23	400 192,57	4	2261	1 208 738,83	400 266,95	4	2302	1 208 550,28	400 417,76	4	2343	1 208 348,62	400 549,42
3	2181	1 207 365,62	400 342,06	4	2221	1 209 252,04	400 193,47	4	2262	1 208 733,40	400 263,61	4	2303	1 208 537,92	400 419,93	4	2344	1 208 344,02	400 547,58
3	2182	1 207 374,13	400 343,90	4	2222	1 209 226,57	400 195,98	4	2263	1 208 730,56	400 262,53	4	2304	1 208 527,73	400 426,36	4	2345	1 208 332,92	400 547,41
3	2183	1 207 398,77	400 349,99	4	2223	1 209 201,69	400 198,98	4	2264	1 208 727,30	400 263,36	4	2305	1 208 525,98	400 429,78	4	2346	1 208 327,49	400 546,41
3	2184	1 207 403,11	400 350,91	4	2224	1 209 189,49	400 201,82	4	2265	1 208 721,46	400 266,95	4	2306	1 208 526,65	400 453,16	4	2347	1 208 315,72	400 546,83
3	2185	1 207 411,54	400 349,66	4	2225	1 209 173,46	400 203,16	4	2266	1 208 712,77	400 281,23	4	2307	1 208 521,89	400 457,75	4	2348	1 208 308,12	400 549,84
3	2186	1 207 421,73	400 346,82	4	2226	1 209 162,86	400 202,07	4	2267	1 208 708,35	400 292,50	4	2308	1 208 517,04	400 459,42	4	2349	1 208 300,60	400 554,59
3	2187	1 207 439,43	400 335,63	4	2227	1 209 139,98	400 198,98	4	2268	1 208 703,67	400 300,27	4	2309	1 208 510,36	400 458,25	4	2350	1 208 289,91	400 554,68
3	2188	1 207 448,45	400 330,54	4	2228	1 209 131,63	400 197,56	4	2269	1 208 697,33	400 307,20	4	2310	1 208 504,85	400 456,58	4	2351	1 208 285,65	400 550,50
3	2189	1 207 459,72	400 331,37	4	2229	1 209 116,60	400 193,05	4	2270	1 208 693,23	400 309,20	4	2311	1 208 499,67	400 457,34	4	2352	1 208 281,23	400 545,16
3	2190	1 207 462,31	400 334,38	4	2230	1 209 105,82	400 194,97	4	2271	1 208 688,22	400 311,37	4	2312	1 208 496,42	400 460,93	4	2353	1 208 275,97	400 541,32
3	2191	1 207 465,32	400 346,03	4	2231	1 209 075,93	400 201,90	4	2272	1 208 683,97	400 311,04	4	2313	1 208 495,16	400 465,52	4	2354	1 208 273,88	400 540,57
3	2192	1 207 469,24	400 350,45	4	2232	1 209 036,10	400 213,09	4	2273	1 208 680,46	400 309,37	4	2314	1 208 494,75	400 476,62	4	2355	1 208 259,18	400 541,65
3	2193	1 207 480,27	400 348,91	4	2233	1 209 014,14	400 213,84	4	2274	1 208 677,79	400 306,62	4	2315	1 208 492,16	400 485,39	4	2356	1 208 252,50	400 543,66
3	2194	1 207 490,87	400 346,95	4	2234	1 208 986,16	400 214,43	4	2275	1 208 675,87	400 305,86	4	2316	1 208 488,73	400 489,65	4	2357	1 208 247,08	400 549,58
3	2195	1 207 497,22	400 342,65	4	2235	1 208 970,13	400 212,93	4	2276	1 208 671,44	400 305,86	4	2317	1 208 484,98	400 490,82	4	2358	1 208 238,73	400 560,61
3	2196	1 207 503,56	400 338,81	4	2236	1 208 954,68	400 209,67	4	2277	1 208 666,01	400 308,03	4	2318	1 208 476,54	400 491,28	4	2359	1 208 232,05	400 566,79
3	2197	1 207 509,58	400 338,55	4	2237	1 208 937,23	400 209,50	4	2278	1 208 660,25	400 312,71	4	2319	1 208 462,35	400 492,28	4	2360	1 208 223,70	400 569,46
3	2198	1 207 517,51	400 344,90	4	2238	1 208 926,29	400 214,85	4	2279	1 208 650,90	400 326,74	4	2320	1 208 457,25	400 494,95	4	2361	1 208 208,00	400 569,46
3	2199	1 207 526,11	400 347,66	4	2239	1 208 917,61	400 218,60	4	2280	1 208 645,30	400 335,59	4	2321	1 208 449,99	400 501,63	4	2362	1 208 198,14	400 566,20
3	2200	1 207 531,20	400 347,16	4	2240	1 208 905,17	400 218,60	4	2281	1 208 641,80	400 338,68	4	2322	1 208 444,98	400 506,81	4	2363	1 208 189,96	400 563,03
3	2201	1 207 537,30	400 342,06	4	2241	1 208 898,40	400 216,77	4	2282	1 208 636,12	400 340,35	4	2323	1 208 439,13	400 509,57	4	2364	1 208 181,61	400 561,28
3	2202	1 207 544,90	400 332,38	4	2242	1 208 889,88	400 213,34	4	2283	1 208 629,52	400 341,52	4	2324	1 208 430,53	400 511,90	4	2365	1 208 174,85	400 560,77
3	2203	1 207 556,92	400 332,38	4	2243	1 208 882,54	400 212,09	4	2284	1 208 625,01	400 342,52	4	2325	1 208 423,27	400 512,91	4	2366	1 208 168,00	400 561,53
3	2204	1 207 560,26	400 334,46	4	2244	1 208 873,35	400 214,01	4	2285	1 208 623,43	400 347,70	4	2326	1 208 419,18	400 517,17	4	2367	1 208 157,81	400 564,36
3	2205	1 207 570,28	400 333,63	4	2245	1 208 866,92	400 217,52	4	2286	1 208 620,84	400 354,04	4	2327	1 208 416,00	400 520,76	4	2368	1 208 152,55	400 567,37
3	2206	1 207 580,64	400 327,03	4	2246	1 208 859,16	400 223,20	4	2287	1 208 616,83	400 356,30	4	2328	1 208 412,00	400 528,86	4	2369	1 208 139,11	400 578,81
3	2207	1 207 585,41	400 324,42	4	2247	1 208 854,40	400 224,78	4	2288	1 208 612,57	400 357,38	4	2329	1 208 409,24	400 531,44	4	2370	1 208 129,92	400 593,42
3	2208	1 207 574,59	400 300,67	4	2248	1 208 837,86	400 224,87	4	2289	1 208 601,05	400 358,30	4	2330	1 208 405,73	400 532,36	4	2371	1 208 123,41	400 602,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2976	1 204 774,59	390 091,15	15	3016	1 208 062,53	400 922,32								
14	2977	1 204 770,95	390 103,35	15	3017	1 208 061,87	400 911,54								
14	2978	1 204 778,44	390 155,57	15	3018	1 208 060,36	400 908,96								
14	2979	1 204 785,51	390 174,62	15	3019	1 208 050,76	400 899,69								
14	2980	1 204 788,71	390 196,55	15	3020	1 208 039,32	400 894,34								
14	2981	1 204 786,50	390 276,53	15	3021	1 208 026,88	400 888,50								
14	2982	1 204 790,83	390 344,34	15	3022	1 208 018,19	400 881,65								
14	2983	1 204 772,10	390 422,00	15	3023	1 208 007,92	400 871,80								
14	2984	1 204 715,72	390 589,39	15	3024	1 208 001,49	400 869,38								
14	2985	1 204 686,09	390 639,85	15	3025	1 207 992,64	400 864,95								
14	2986	1 204 684,04	390 650,76	15	3026	1 207 984,54	400 861,86								
14	2987	1 204 710,39	390 641,78	15	3027	1 207 981,21	400 861,19								
14	2988	1 204 726,66	390 627,66	15	3028	1 207 975,84	400 870,43								
14	2989	1 204 736,50	390 605,62	15	3029	1 207 961,15	400 894,39								
14	2990	1 204 741,85	390 548,69	15	3030	1 208 034,56	400 958,23								
14	2991	1 204 750,84	390 504,39	15	3031	1 208 110,56	400 996,63								
14	2992	1 204 769,03	390 481,07	15	2998	1 208 163,14	400 952,34								
14	2993	1 204 792,35	390 452,18	16	3032	1 206 793,47	400 452,66								
14	2994	1 204 806,48	390 414,09	16	3033	1 206 785,99	400 435,68								
14	2995	1 204 816,96	390 406,60	16	3034	1 206 763,79	400 412,34								
14	2996	1 204 836,01	390 408,31	16	3035	1 206 731,62	400 387,42								
14	2997	1 204 844,14	390 407,67	16	3036	1 206 711,01	400 383,12								
14	2966	1 204 855,06	390 406,17	16	3037	1 206 683,37	400 393,77								
15	2998	1 208 163,14	400 952,34	16	3038	1 206 655,73	400 394,90								
15	2999	1 208 160,65	400 946,55	16	3039	1 206 644,60	400 397,55								
15	3000	1 208 156,81	400 940,21	16	3040	1 206 749,19	400 490,63								
15	3001	1 208 152,55	400 936,51	16	3041	1 206 771,77	400 510,33								
15	3002	1 208 147,04	400 934,26	16	3042	1 206 785,09	400 481,21								
15	3003	1 208 138,77	400 934,51	16	3032	1 206 793,47	400 452,66								
15	3004	1 208 130,67	400 939,10	17	3043	1 205 968,73	388 161,34								
15	3005	1 208 124,33	400 943,69	17	3044	1 205 941,55	388 107,84								
15	3006	1 208 118,82	400 944,69	17	3045	1 205 929,78	388 096,50								
15	3007	1 208 112,80	400 942,11	17	3046	1 205 875,64	388 139,09								
15	3008	1 208 107,63	400 936,60	17	3047	1 205 881,72	388 145,93								
15	3009	1 208 102,20	400 930,25	17	3048	1 205 897,47	388 155,56								
15	3010	1 208 098,36	400 930,83	17	3049	1 205 922,29	388 173,33								
15	3011	1 208 092,76	400 934,26	17	3050	1 205 935,34	388 187,66								
15	3012	1 208 087,17	400 936,68	17	3051	1 205 946,04	388 184,88								
15	3013	1 208 076,56	400 936,34	17	3043	1 205 968,73	388 161,34								
15	3014	1 208 069,63	400 933,67												
15	3015	1 208 064,96	400 929,41												