

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	1 216 960,29	398 071,28	1	37	1 215 078,92	395 225,81	1	73	1 213 925,39	394 817,40	1	109	1 211 620,48	394 516,72	1	145	1 212 431,67	395 864,38
1	2	1 216 857,63	397 949,63	1	38	1 215 053,92	395 219,11	1	74	1 213 757,10	394 780,02	1	110	1 211 619,65	394 540,07	1	146	1 212 443,94	395 871,01
1	3	1 216 852,54	397 942,38	1	39	1 215 049,55	395 215,79	1	75	1 213 617,05	394 727,56	1	111	1 211 616,44	394 553,45	1	147	1 212 471,05	395 874,09
1	4	1 216 852,33	397 942,02	1	40	1 215 017,26	395 216,01	1	76	1 213 605,18	394 718,03	1	112	1 211 619,22	394 560,55	1	148	1 212 490,41	395 880,47
1	5	1 216 801,17	397 851,67	1	41	1 214 996,44	395 211,47	1	77	1 213 590,36	394 701,85	1	113	1 211 674,06	394 612,88	1	149	1 212 502,65	395 890,41
1	6	1 216 797,34	397 843,13	1	42	1 214 949,31	395 189,88	1	78	1 213 501,92	394 687,89	1	114	1 211 687,85	394 634,76	1	150	1 212 518,38	395 907,31
1	7	1 215 999,75	395 498,64	1	43	1 214 912,64	395 164,43	1	79	1 213 484,87	394 681,89	1	115	1 211 689,73	394 641,81	1	151	1 212 563,91	395 904,40
1	8	1 215 985,00	395 500,68	1	44	1 214 892,63	395 162,03	1	80	1 213 418,25	394 643,73	1	116	1 211 741,14	394 695,21	1	152	1 212 587,54	395 910,34
1	9	1 215 964,28	395 499,15	1	45	1 214 876,20	395 175,33	1	81	1 213 381,37	394 631,13	1	117	1 211 754,61	394 743,50	1	153	1 212 613,24	395 924,15
1	10	1 215 920,16	395 486,33	1	46	1 214 851,20	395 182,03	1	82	1 213 265,74	394 634,68	1	118	1 211 788,88	394 801,11	1	154	1 212 627,93	395 937,05
1	11	1 215 909,11	395 481,62	1	47	1 214 832,50	395 178,40	1	83	1 213 161,89	394 617,88	1	119	1 211 803,72	394 856,52	1	155	1 212 645,81	395 960,38
1	12	1 215 874,84	395 456,98	1	48	1 214 762,07	395 152,36	1	84	1 213 111,09	394 618,21	1	120	1 211 845,42	394 903,15	1	156	1 212 680,21	395 994,27
1	13	1 215 840,67	395 441,33	1	49	1 214 730,22	395 153,58	1	85	1 213 049,46	394 615,78	1	121	1 211 872,21	395 003,15	1	157	1 212 688,65	396 005,28
1	14	1 215 789,68	395 438,00	1	50	1 214 699,38	395 152,35	1	86	1 213 032,31	394 612,02	1	122	1 211 854,32	395 071,45	1	158	1 212 696,35	396 018,89
1	15	1 215 767,93	395 431,41	1	51	1 214 661,68	395 146,04	1	87	1 212 929,26	394 568,90	1	123	1 211 887,71	395 148,62	1	159	1 212 726,57	396 033,90
1	16	1 215 751,48	395 416,07	1	52	1 214 646,41	395 140,61	1	88	1 212 864,91	394 523,94	1	124	1 211 899,88	395 189,19	1	160	1 212 753,12	396 053,51
1	17	1 215 741,18	395 400,80	1	53	1 214 616,27	395 123,98	1	89	1 212 842,26	394 505,04	1	125	1 211 915,21	395 270,98	1	161	1 212 768,39	396 071,51
1	18	1 215 715,00	395 380,08	1	54	1 214 481,56	395 094,12	1	90	1 212 773,09	394 479,28	1	126	1 211 918,63	395 307,82	1	162	1 212 811,57	396 082,17
1	19	1 215 688,40	395 353,88	1	55	1 214 468,07	395 088,90	1	91	1 212 744,16	394 460,43	1	127	1 211 916,10	395 382,28	1	163	1 212 823,35	396 087,05
1	20	1 215 673,33	395 333,80	1	56	1 214 422,19	395 062,97	1	92	1 212 724,76	394 442,69	1	128	1 211 900,63	395 452,60	1	164	1 212 884,59	396 122,17
1	21	1 215 660,32	395 327,10	1	57	1 214 376,66	395 044,27	1	93	1 212 706,40	394 442,83	1	129	1 211 896,68	395 462,00	1	165	1 212 911,20	396 144,21
1	22	1 215 628,27	395 321,68	1	58	1 214 346,53	395 042,20	1	94	1 212 630,61	394 457,99	1	130	1 211 914,52	395 479,83	1	166	1 212 942,37	396 152,83
1	23	1 215 591,56	395 317,66	1	59	1 214 326,69	395 036,58	1	95	1 212 570,02	394 452,39	1	131	1 211 941,31	395 579,83	1	167	1 212 971,02	396 162,85
1	24	1 215 578,80	395 314,52	1	60	1 214 269,17	395 006,35	1	96	1 212 511,31	394 444,11	1	132	1 211 939,21	395 606,53	1	168	1 212 986,48	396 171,61
1	25	1 215 537,70	395 298,45	1	61	1 214 217,51	394 994,52	1	97	1 212 462,17	394 441,69	1	133	1 211 947,85	395 617,90	1	169	1 213 001,95	396 184,48
1	26	1 215 477,74	395 283,65	1	62	1 214 202,16	394 993,38	1	98	1 212 416,35	394 442,04	1	134	1 211 970,02	395 700,65	1	170	1 213 027,60	396 189,82
1	27	1 215 463,65	395 277,78	1	63	1 214 186,82	394 989,76	1	99	1 212 410,00	394 455,48	1	135	1 212 004,19	395 703,61	1	171	1 213 070,92	396 211,35
1	28	1 215 422,00	395 252,33	1	64	1 214 158,90	394 978,28	1	100	1 212 391,70	394 473,78	1	136	1 212 024,87	395 710,12	1	172	1 213 114,10	396 226,06
1	29	1 215 382,35	395 253,01	1	65	1 214 152,91	394 975,34	1	101	1 212 366,70	394 480,48	1	137	1 212 089,69	395 760,61	1	173	1 213 140,01	396 237,39
1	30	1 215 330,38	395 245,28	1	66	1 214 138,80	394 963,19	1	102	1 212 233,36	394 469,62	1	138	1 212 136,22	395 778,20	1	174	1 213 156,73	396 235,31
1	31	1 215 278,17	395 247,09	1	67	1 214 103,98	394 919,47	1	103	1 212 095,53	394 436,95	1	139	1 212 244,17	395 787,35	1	175	1 213 204,30	396 240,44
1	32	1 215 251,94	395 239,66	1	68	1 214 054,30	394 927,42	1	104	1 212 010,19	394 453,93	1	140	1 212 309,70	395 798,39	1	176	1 213 229,11	396 248,60
1	33	1 215 227,98	395 224,90	1	69	1 214 029,30	394 920,72	1	105	1 211 785,57	394 461,60	1	141	1 212 327,11	395 804,87	1	177	1 213 278,46	396 222,54
1	34	1 215 203,31	395 224,17	1	70	1 214 011,00	394 902,42	1	106	1 211 683,17	394 456,41	1	142	1 212 371,17	395 831,71	1	178	1 213 301,81	396 216,75
1	35	1 215 148,96	395 225,98	1	71	1 213 989,05	394 852,34	1	107	1 211 623,57	394 445,22	1	143	1 212 419,68	395 857,91	1	179	1 213 326,81	396 223,45
1	36	1 215 112,49	395 221,05	1	72	1 213 979,02	394 843,72	1	108	1 211 611,11	394 481,74	1	144	1 212 432,20	395 859,16	1	180	1 213 357,58	396 246,81

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	1 213 374,35	396 265,29	1	222	1 214 352,31	396 577,23	1	263	1 213 779,23	396 520,20	1	304	1 212 722,92	396 163,03	1	345	1 212 938,52	398 320,00
1	182	1 213 384,43	396 268,31	1	223	1 214 413,89	396 577,34	1	264	1 213 766,05	396 509,18	1	305	1 212 711,02	396 158,08	1	346	1 212 969,72	398 345,78
1	183	1 213 424,41	396 270,86	1	224	1 214 438,89	396 584,04	1	265	1 213 741,78	396 480,49	1	306	1 212 693,13	396 140,47	1	347	1 213 013,79	398 398,50
1	184	1 213 455,29	396 278,65	1	225	1 214 448,34	396 591,10	1	266	1 213 729,07	396 472,09	1	307	1 212 685,66	396 128,01	1	348	1 213 033,20	398 443,65
1	185	1 213 467,88	396 283,73	1	226	1 214 486,76	396 627,42	1	267	1 213 708,24	396 470,46	1	308	1 212 671,32	396 117,42	1	349	1 213 056,03	398 467,07
1	186	1 213 540,28	396 323,96	1	227	1 214 542,97	396 623,96	1	268	1 213 689,16	396 465,02	1	309	1 212 635,80	396 100,90	1	350	1 213 081,85	398 501,18
1	187	1 213 552,43	396 319,96	1	228	1 214 593,54	396 625,82	1	269	1 213 659,14	396 449,42	1	310	1 212 617,28	396 082,21	1	351	1 213 112,33	398 529,37
1	188	1 213 568,03	396 317,47	1	229	1 214 617,25	396 632,81	1	270	1 213 633,60	396 431,23	1	311	1 212 605,06	396 060,60	1	352	1 213 130,82	398 552,24
1	189	1 213 602,05	396 319,58	1	230	1 214 638,70	396 652,99	1	271	1 213 621,35	396 430,98	1	312	1 212 573,16	396 029,18	1	353	1 213 157,21	398 562,09
1	190	1 213 620,77	396 324,55	1	231	1 214 645,40	396 677,99	1	272	1 213 600,41	396 425,91	1	313	1 212 555,10	396 006,41	1	354	1 213 192,48	398 579,11
1	191	1 213 634,42	396 331,23	1	232	1 214 638,70	396 702,99	1	273	1 213 689,16	396 418,72	1	314	1 212 552,66	396 005,11	1	355	1 213 249,78	398 614,69
1	192	1 213 651,30	396 331,57	1	233	1 214 620,40	396 721,29	1	274	1 213 574,44	396 417,99	1	315	1 212 509,70	396 008,49	1	356	1 213 303,33	398 663,52
1	193	1 213 675,28	396 338,26	1	234	1 214 595,40	396 727,99	1	275	1 213 563,13	396 421,71	1	316	1 212 488,40	396 003,73	1	357	1 213 338,72	398 712,76
1	194	1 213 710,46	396 363,44	1	235	1 214 586,62	396 725,64	1	276	1 213 547,89	396 424,20	1	317	1 212 461,89	395 991,05	1	358	1 213 347,46	398 731,04
1	195	1 213 726,13	396 371,55	1	236	1 214 541,86	396 723,99	1	277	1 213 529,23	396 424,33	1	318	1 212 449,65	395 981,11	1	359	1 213 386,04	398 769,49
1	196	1 213 749,75	396 373,40	1	237	1 214 478,83	396 728,05	1	278	1 213 506,88	396 419,06	1	319	1 212 440,86	395 971,30	1	360	1 213 428,53	398 818,42
1	197	1 213 770,85	396 379,95	1	238	1 214 460,43	396 724,54	1	279	1 213 475,65	396 403,36	1	320	1 212 421,02	395 968,64	1	361	1 213 450,49	398 840,35
1	198	1 213 802,89	396 401,00	1	239	1 214 433,97	396 713,49	1	280	1 213 424,19	396 373,94	1	321	1 212 330,62	396 853,57	1	362	1 213 496,88	398 870,71
1	199	1 213 813,51	396 410,44	1	240	1 214 424,52	396 706,43	1	281	1 213 405,09	396 369,12	1	322	1 212 236,76	397 767,13	1	363	1 213 481,04	398 868,34
1	200	1 213 834,23	396 434,94	1	241	1 214 394,16	396 677,57	1	282	1 213 374,44	396 368,02	1	323	1 212 263,05	397 801,89	1	364	1 213 498,25	398 870,92
1	201	1 213 864,69	396 446,85	1	242	1 214 357,27	396 677,78	1	283	1 213 361,89	396 365,95	1	324	1 212 281,23	397 843,84	1	365	1 213 525,76	398 875,03
1	202	1 213 894,05	396 450,90	1	243	1 214 323,45	396 687,34	1	284	1 213 320,41	396 352,12	1	325	1 212 285,00	397 856,27	1	366	1 213 538,47	398 870,51
1	203	1 213 912,58	396 457,34	1	244	1 214 310,22	396 689,22	1	285	1 213 306,79	396 340,58	1	326	1 212 293,61	397 914,32	1	367	1 213 548,65	398 866,88
1	204	1 213 949,06	396 478,81	1	245	1 214 276,18	396 689,46	1	286	1 213 295,38	396 326,70	1	327	1 212 289,06	397 944,98	1	368	1 214 151,80	398 651,72
1	205	1 214 000,52	396 497,28	1	246	1 214 251,18	396 682,76	1	287	1 213 255,07	396 347,98	1	328	1 212 307,30	397 979,43	1	369	1 214 164,20	398 647,30
1	206	1 214 008,63	396 501,04	1	247	1 214 241,17	396 675,16	1	288	1 213 231,72	396 353,77	1	329	1 212 328,00	398 006,44	1	370	1 214 438,56	398 549,43
1	207	1 214 023,96	396 514,78	1	248	1 214 224,17	396 658,49	1	289	1 213 212,65	396 349,99	1	330	1 212 349,62	398 017,44	1	371	1 214 679,36	398 539,03
1	208	1 214 032,55	396 526,51	1	249	1 214 212,00	396 640,68	1	290	1 213 185,99	396 338,99	1	331	1 212 373,43	398 041,25	1	372	1 215 197,65	398 379,31
1	209	1 214 075,55	396 527,94	1	250	1 214 180,85	396 643,38	1	291	1 213 157,97	396 335,78	1	332	1 212 410,76	398 051,25	1	373	1 215 580,16	398 261,43
1	210	1 214 109,48	396 525,34	1	251	1 214 147,84	396 642,17	1	292	1 213 133,34	396 339,16	1	333	1 212 451,74	398 079,79	1	374	1 215 678,56	398 227,03
1	211	1 214 131,55	396 528,07	1	252	1 214 124,01	396 635,11	1	293	1 213 112,97	396 334,82	1	334	1 212 506,83	398 141,19	1	375	1 216 000,96	398 062,23
1	212	1 214 151,07	396 534,78	1	253	1 214 108,80	396 626,02	1	294	1 213 079,70	396 319,98	1	335	1 212 515,65	398 174,11	1	376	1 216 240,87	398 079,64
1	213	1 214 164,32	396 542,70	1	254	1 214 103,25	396 625,33	1	295	1 213 029,39	396 302,38	1	336	1 212 567,08	398 186,83	1	377	1 216 254,07	398 080,60
1	214	1 214 181,05	396 543,32	1	255	1 214 076,04	396 628,01	1	296	1 212 992,95	396 284,27	1	337	1 212 589,81	398 187,33	1	378	1 216 849,76	398 123,84
1	215	1 214 221,51	396 539,45	1	256	1 214 004,92	396 625,64	1	297	1 212 981,90	396 283,96	1	338	1 212 632,61	398 192,93	1	379	1 216 960,29	398 071,28
1	216	1 214 240,14	396 543,05	1	257	1 213 981,59	396 618,97	1	298	1 212 958,28	396 277,28	1	339	1 212 660,42	398 200,36	1	380	1 215 047,67	395 987,47
1	217	1 214 271,56	396 556,21	1	258	1 213 966,26	396 605,23	1	299	1 212 929,48	396 254,27	1	340	1 212 686,60	398 193,85	1	381	1 215 040,41	395 917,28
1	218	1 214 290,52	396 575,68	1	259	1 213 952,34	396 586,23	1	300	1 212 873,78	396 237,66	1	341	1 212 786,60	398 220,64	1	382	1 214 977,49	395 947,53
1	219	1 214 297,90	396 589,30	1	260	1 213 910,86	396 571,34	1	301	1 212 861,92	396 232,72	1	342	1 212 833,48	398 260,82	1	383	1 214 966,60	395 895,50
1	220	1 214 302,76	396 589,27	1	261	1 213 870,48	396 548,59	1	302	1 212 830,39	396 206,36	1	343	1 212 857,48	398 267,09	1	384	1 214 959,34	395 825,32
1	221	1 214 338,72	396 579,11	1	262	1 213 833,80	396 542,14	1	303	1 212 779,18	396 177,00	1	344	1 212 906,03	398 296,09	1	385	1 214 828,66	395 842,26

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	385	1 214 814,14	396 045,54	2	425	1 216 807,19	393 381,91	2	466	1 215 473,91	393 562,31	2	507	1 217 198,01	395 476,28	2	548	1 218 829,71	396 373,39
1	386	1 214 752,88	396 084,18	2	426	1 216 775,77	393 389,21	2	467	1 215 466,95	393 561,98	2	508	1 217 214,23	395 478,98	2	549	1 218 897,88	396 389,92
1	387	1 214 735,49	396 095,15	2	427	1 216 753,14	393 391,80	2	468	1 215 451,25	393 572,09	2	509	1 217 264,24	395 496,13	2	550	1 218 952,00	396 371,59
1	388	1 214 810,51	396 138,71	2	428	1 216 612,02	393 384,46	2	469	1 215 466,83	393 621,64	2	510	1 217 273,02	395 500,13	2	551	1 218 984,46	396 338,79
1	389	1 214 817,77	396 239,15	2	429	1 216 570,74	393 372,68	2	470	1 216 067,06	395 385,99	2	511	1 217 291,07	395 513,71	2	552	1 218 995,00	396 330,66
1	390	1 214 875,85	396 231,89	2	430	1 216 529,20	393 374,95	2	471	1 216 092,15	395 381,33	2	512	1 217 356,32	395 525,23	2	553	1 219 017,72	396 324,01
1	391	1 214 904,89	396 130,25	2	431	1 216 452,44	393 370,01	2	472	1 216 142,02	395 379,54	2	513	1 217 396,35	395 517,36	2	554	1 219 096,26	396 320,48
1	392	1 214 912,96	396 103,05	2	432	1 216 421,80	393 363,90	2	473	1 216 193,38	395 380,64	2	514	1 217 416,99	395 521,82	2	555	1 219 121,26	396 327,18
1	393	1 214 937,56	396 020,14	2	433	1 216 378,08	393 358,66	2	474	1 216 225,05	395 386,31	2	515	1 217 446,50	395 535,20	2	556	1 219 139,56	396 345,48
1	379	1 215 047,67	395 987,47	2	434	1 216 343,48	393 360,20	2	475	1 216 278,83	395 385,94	2	516	1 217 517,61	395 538,56	2	557	1 219 148,54	396 366,32
2	394	1 219 573,38	394 735,39	2	435	1 216 299,55	393 356,25	2	476	1 216 303,83	395 392,64	2	517	1 217 532,26	395 541,48	2	558	1 219 152,21	396 385,13
2	395	1 219 497,83	394 691,64	2	436	1 216 276,93	393 349,74	2	477	1 216 310,62	395 397,34	2	518	1 217 613,88	395 571,07	2	559	1 219 145,51	396 410,13
2	396	1 219 431,06	394 659,18	2	437	1 216 243,36	393 346,84	2	478	1 216 374,00	395 449,54	2	519	1 217 731,53	395 620,04	2	560	1 219 127,21	396 428,43
2	397	1 219 407,52	394 640,34	2	438	1 216 180,36	393 345,63	2	479	1 216 399,87	395 479,24	2	520	1 217 822,61	395 679,72	2	561	1 219 102,21	396 435,13
2	398	1 219 360,16	394 590,77	2	439	1 216 165,11	393 350,95	2	480	1 216 420,16	395 488,36	2	521	1 217 838,14	395 696,30	2	562	1 219 077,21	396 428,43
2	399	1 219 312,19	394 557,51	2	440	1 216 132,15	393 356,54	2	481	1 216 458,02	395 496,96	2	522	1 217 868,84	395 770,20	2	563	1 219 070,49	396 421,71
2	400	1 219 291,70	394 549,78	2	441	1 216 101,93	393 354,44	2	482	1 216 477,58	395 495,74	2	523	1 217 902,72	395 818,97	2	564	1 219 041,80	396 423,02
2	401	1 219 277,33	394 540,95	2	442	1 216 060,44	393 366,35	2	483	1 216 530,35	395 498,35	2	524	1 217 938,93	395 862,45	2	565	1 219 014,77	396 450,33
2	402	1 219 254,24	394 522,37	2	443	1 216 027,31	393 368,17	2	484	1 216 554,54	395 506,30	2	525	1 217 954,92	395 906,19	2	566	1 219 004,23	396 458,46
2	403	1 219 234,82	394 510,36	2	444	1 215 991,22	393 361,71	2	485	1 216 562,31	395 502,65	2	526	1 217 957,63	395 922,09	2	567	1 218 916,23	396 489,29
2	404	1 219 173,90	394 466,67	2	445	1 215 956,07	393 367,99	2	486	1 216 583,22	395 497,91	2	527	1 217 957,89	395 961,83	2	568	1 218 900,19	396 491,93
2	405	1 219 119,47	394 425,83	2	446	1 215 932,50	393 367,31	2	487	1 216 636,37	395 497,55	2	528	1 217 983,21	395 985,22	2	569	1 218 888,41	396 490,52
2	406	1 219 084,76	394 394,67	2	447	1 215 893,48	393 357,40	2	488	1 216 661,37	395 504,25	2	529	1 218 050,85	396 015,89	2	570	1 218 815,63	396 472,87
2	407	1 219 070,25	394 378,48	2	448	1 215 868,24	393 358,79	2	489	1 216 686,60	395 521,41	2	530	1 218 120,96	396 068,71	2	571	1 218 735,87	396 484,18
2	408	1 219 038,31	394 333,04	2	449	1 215 847,74	393 357,49	2	490	1 216 710,66	395 527,25	2	531	1 218 133,99	396 083,51	2	572	1 218 720,44	396 481,74
2	409	1 219 028,96	394 311,21	2	450	1 215 832,35	393 353,59	2	491	1 216 764,67	395 535,40	2	532	1 218 140,69	396 108,19	2	573	1 218 690,58	396 472,05
2	410	1 218 985,29	394 159,03	2	451	1 215 816,19	393 354,13	2	492	1 216 783,06	395 540,72	2	533	1 218 140,87	396 135,53	2	574	1 218 622,05	396 490,72
2	411	1 218 923,36	394 183,03	2	452	1 215 811,93	393 370,01	2	493	1 216 800,73	395 524,99	2	534	1 218 244,23	396 210,57	2	575	1 218 568,11	396 518,06
2	412	1 218 889,76	394 187,03	2	453	1 215 802,90	393 383,12	2	494	1 216 819,38	395 518,69	2	535	1 218 253,49	396 219,28	2	576	1 218 545,51	396 523,46
2	413	1 218 636,17	394 196,63	2	454	1 215 789,06	393 400,13	2	495	1 216 862,38	395 513,60	2	536	1 218 308,68	396 286,43	2	577	1 218 488,61	396 516,28
2	414	1 218 507,48	395 446,95	2	455	1 215 761,49	393 423,62	2	496	1 216 874,99	395 515,22	2	537	1 218 368,78	396 345,61	2	578	1 218 421,39	396 498,34
2	415	1 217 516,10	395 368,68	2	456	1 215 711,49	393 437,02	2	497	1 216 897,02	395 520,96	2	538	1 218 397,70	396 385,50	2	579	1 218 341,32	396 471,18
2	416	1 217 612,38	394 357,77	2	457	1 215 704,75	393 435,21	2	498	1 216 909,41	395 526,04	2	539	1 218 451,00	396 402,82	2	580	1 218 325,35	396 456,54
2	417	1 217 626,40	394 222,79	2	458	1 215 695,71	393 445,17	2	499	1 216 927,33	395 540,31	2	540	1 218 511,01	396 418,77	2	581	1 218 295,35	396 413,65
2	418	1 217 478,56	394 227,03	2	459	1 215 672,96	393 460,85	2	500	1 216 932,99	395 540,02	2	541	1 218 536,54	396 421,95	2	582	1 218 233,09	396 351,96
2	419	1 217 291,55	393 968,94	2	460	1 215 622,96	393 474,25	2	501	1 216 964,50	395 524,05	2	542	1 218 590,85	396 395,58	2	583	1 218 180,30	396 287,73
2	420	1 217 284,86	393 959,70	2	461	1 215 609,66	393 471,05	2	502	1 216 987,10	395 518,65	2	543	1 218 678,68	396 371,65	2	584	1 218 061,66	396 201,60
2	421	1 217 261,76	393 927,83	2	462	1 215 596,10	393 483,31	2	503	1 217 010,63	395 524,17	2	544	1 218 691,82	396 369,89	2	585	1 218 047,73	396 186,14
2	422	1 217 080,16	393 684,63	2	463	1 215 592,55	393 484,26	2	504	1 217 033,15	395 516,86	2	545	1 218 707,25	396 372,33	2	586	1 218 041,03	396 161,46
2	423	1 216 869,76	393 411,83	2	464	1 215 544,49	393 534,77	2	505	1 217 100,59	395 499,30	2	546	1 218 740,13	396 383,00	2	587	1 218 040,85	396 133,42
2	424	1 216 847,01	393 381,84	2	465	1 215 523,91	393 548,91	2	506	1 217 154,83	395 481,79	2	547	1 218 817,93	396 371,98	2	588	1 218 000,14	396 102,45

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
2	589	1 217 930,28	396 070,79	2	630	1 216 745,21	395 633,57	2	394	1 219 573,38	394 735,39	3	711	1 214 199,33	393 467,92	3	752	1 212 694,13	392 850,30
2	590	1 217 921,35	396 064,22	2	631	1 216 693,79	395 625,84	3	671	1 215 964,52	395 395,09	3	712	1 214 169,91	393 458,56	3	753	1 212 678,62	392 926,44
2	591	1 217 874,10	396 020,57	2	632	1 216 654,05	395 616,41	3	672	1 215 371,97	393 653,29	3	713	1 214 150,23	393 449,87	3	754	1 212 592,61	392 913,75
2	592	1 217 864,73	396 008,84	2	633	1 216 640,85	395 611,12	3	673	1 215 371,61	393 652,19	3	714	1 214 129,01	393 428,65	3	755	1 212 619,40	392 841,84
2	593	1 217 858,03	395 984,17	2	634	1 216 620,99	395 597,66	3	674	1 215 359,01	393 612,13	3	715	1 214 121,38	393 425,27	3	756	1 212 580,88	392 837,90
2	594	1 217 857,68	395 930,92	2	635	1 216 594,88	395 597,83	3	675	1 215 327,93	393 643,21	3	716	1 214 086,28	393 390,17	3	757	1 212 507,19	392 830,39
2	595	1 217 851,45	395 912,75	2	636	1 216 566,82	395 611,01	3	676	1 215 277,93	393 656,61	3	717	1 214 043,36	393 382,19	3	758	1 212 423,01	392 849,68
2	596	1 217 822,06	395 878,13	2	637	1 216 545,57	395 615,75	3	677	1 215 270,71	393 656,16	3	718	1 213 850,96	393 320,83	3	759	1 212 371,83	392 861,41
2	597	1 217 781,34	395 819,21	2	638	1 216 520,57	395 609,05	3	678	1 215 262,76	393 661,26	3	719	1 213 813,36	393 308,20	3	760	1 212 267,49	392 961,52
2	598	1 217 754,35	395 754,38	2	639	1 216 506,31	395 597,26	3	679	1 215 212,76	393 674,66	3	720	1 213 802,62	393 307,45	3	761	1 212 240,70	392 892,43
2	599	1 217 688,61	395 710,49	2	640	1 216 478,03	395 595,83	3	680	1 215 184,83	393 668,50	3	721	1 213 790,48	393 305,76	3	762	1 212 242,70	392 897,59
2	600	1 217 576,55	395 663,85	2	641	1 216 454,11	395 597,35	3	681	1 215 171,14	393 676,25	3	722	1 213 754,27	393 293,32	3	763	1 212 239,57	392 900,53
2	601	1 217 505,35	395 638,09	2	642	1 216 443,03	395 596,11	3	682	1 215 165,56	393 677,72	3	723	1 213 751,01	393 290,46	3	764	1 212 204,12	392 912,87
2	602	1 217 432,22	395 634,63	2	643	1 216 393,13	395 584,77	3	683	1 215 145,54	393 696,81	3	724	1 213 687,01	393 278,92	3	765	1 212 180,07	392 915,06
2	603	1 217 413,94	395 630,23	2	644	1 216 343,84	395 563,41	3	684	1 215 130,32	393 707,61	3	725	1 213 679,68	393 281,46	3	766	1 212 159,80	392 932,64
2	604	1 217 391,07	395 619,86	2	645	1 216 330,42	395 552,11	3	685	1 215 080,32	393 721,01	3	726	1 213 650,01	393 284,70	3	767	1 212 140,44	392 937,83
2	605	1 217 367,95	395 625,16	2	646	1 216 306,80	395 523,75	3	686	1 215 037,72	393 715,77	3	727	1 213 600,01	393 271,30	3	768	1 212 123,67	392 978,44
2	606	1 217 356,79	395 626,42	2	647	1 216 261,04	395 486,06	3	687	1 215 007,18	393 706,27	3	728	1 213 597,39	393 268,68	3	769	1 212 068,56	392 999,40
2	607	1 217 346,52	395 625,35	2	648	1 216 220,16	395 486,34	3	688	1 214 983,37	393 706,44	3	729	1 213 565,99	393 277,09	3	770	1 212 055,41	393 012,93
2	608	1 217 261,74	395 610,15	2	649	1 216 186,59	395 480,51	3	689	1 214 937,24	393 717,69	3	730	1 213 534,20	393 272,76	3	771	1 212 047,49	393 017,75
2	609	1 217 245,12	395 604,16	2	650	1 216 144,13	395 479,53	3	690	1 214 912,74	393 714,64	3	731	1 213 503,45	393 261,23	3	772	1 211 997,49	393 031,15
2	610	1 217 223,74	395 587,96	2	651	1 216 099,63	395 481,13	3	691	1 214 900,51	393 711,55	3	732	1 213 486,32	393 248,74	3	773	1 211 956,08	393 022,18
2	611	1 217 192,39	395 577,21	2	652	1 216 099,44	395 481,17	3	692	1 214 894,11	393 715,86	3	733	1 213 459,03	393 224,02	3	774	1 211 940,46	393 016,10
2	612	1 217 180,74	395 578,51	2	653	1 216 890,50	397 806,48	3	693	1 214 844,11	393 729,26	3	734	1 213 442,73	393 206,00	3	775	1 211 937,63	393 016,65
2	613	1 217 129,94	395 594,90	2	654	1 216 937,05	397 888,69	3	694	1 214 819,44	393 726,17	3	735	1 213 431,90	393 199,15	3	776	1 211 860,00	393 068,68
2	614	1 217 059,88	395 613,24	2	655	1 217 053,67	398 026,87	3	695	1 214 722,44	393 701,48	3	736	1 213 403,89	393 187,97	3	777	1 211 788,09	393 078,55
2	615	1 217 024,77	395 624,79	2	656	1 217 258,56	397 929,43	3	696	1 214 697,11	393 691,17	3	737	1 213 378,29	393 166,82	3	778	1 211 743,60	393 085,48
2	616	1 217 009,14	395 627,30	2	657	1 217 350,93	397 886,27	3	697	1 214 671,75	393 673,08	3	738	1 213 360,97	393 144,07	3	779	1 211 720,31	393 109,62
2	617	1 216 989,70	395 623,39	2	658	1 217 412,26	397 857,60	3	698	1 214 650,19	393 649,94	3	739	1 213 356,87	393 134,07	3	780	1 211 704,11	393 119,68
2	618	1 216 968,74	395 634,01	2	659	1 217 442,45	397 843,50	3	699	1 214 624,11	393 642,63	3	740	1 213 338,81	393 127,14	3	781	1 211 674,48	393 127,62
2	619	1 216 948,71	395 639,34	2	660	1 217 503,37	397 815,04	3	700	1 214 610,45	393 633,06	3	741	1 213 303,15	393 092,14	3	782	1 211 647,80	393 146,50
2	620	1 216 913,88	395 641,07	2	661	1 217 928,16	397 414,23	3	701	1 214 593,13	393 627,58	3	742	1 213 291,80	393 073,30	3	783	1 211 612,80	393 158,77
2	621	1 216 896,32	395 638,27	2	662	1 219 108,16	396 513,88	3	702	1 214 573,34	393 618,85	3	743	1 213 265,19	393 044,62	3	784	1 211 586,41	393 163,25
2	622	1 216 883,02	395 632,96	2	663	1 219 342,56	396 335,03	3	703	1 214 552,26	393 602,59	3	744	1 213 233,02	393 003,65	3	785	1 211 574,99	393 170,76
2	623	1 216 859,13	395 614,42	2	664	1 219 436,96	396 304,63	3	704	1 214 542,14	393 592,36	3	745	1 213 225,21	392 992,07	3	786	1 211 524,99	393 184,16
2	624	1 216 849,94	395 615,60	2	665	1 219 468,16	396 011,83	3	705	1 214 434,55	393 552,95	3	746	1 213 216,03	392 970,95	3	787	1 211 509,31	393 182,04
2	625	1 216 837,52	395 628,88	2	666	1 219 503,94	395 538,35	3	706	1 214 358,96	393 517,67	3	747	1 213 189,72	392 958,89	3	788	1 211 492,08	393 189,53
2	626	1 216 826,00	395 638,03	2	667	1 219 504,18	395 535,16	3	707	1 214 341,24	393 507,52	3	748	1 213 186,07	392 955,24	3	789	1 211 455,36	393 196,51
2	627	1 216 801,34	395 644,73	2	668	1 219 505,76	395 514,23	3	708	1 214 294,11	393 472,96	3	749	1 212 884,48	392 867,22	3	790	1 211 423,69	393 192,01
2	628	1 216 787,79	395 644,82	2	669	1 219 546,56	395 051,03	3	709	1 214 266,75	393 471,64	3	750	1 212 863,33	392 833,38	3	791	1 211 393,01	393 200,23
2	629	1 216 772,35	395 642,38	2	670	1 219 564,96	394 821,43	3	710	1 214 229,65	393 472,63	3	751	1 212 709,71	392 848,74	3	792	1 211 360,38	393 194,76

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	793	1 211 333,47	393 184,98	3	834	1 211 785,99	394 361,56	3	875	1 214 084,59	394 821,35	3	916	1 215 461,23	395 159,11	4	956	1 215 660,12	393 179,29
3	794	1 211 300,82	393 204,41	3	835	1 212 002,50	394 354,14	3	876	1 214 124,59	394 815,10	3	917	1 215 509,20	395 188,42	4	957	1 215 712,05	393 157,79
3	795	1 211 250,82	393 217,81	3	836	1 212 096,36	394 335,71	3	877	1 214 149,59	394 821,80	3	918	1 215 564,84	395 202,15	4	958	1 215 749,77	393 150,40
3	796	1 211 209,68	393 206,79	3	837	1 212 108,10	394 337,11	3	878	1 214 163,70	394 833,95	3	919	1 215 609,05	395 218,98	4	959	1 215 817,11	393 154,03
3	797	1 211 152,46	393 219,65	3	838	1 212 245,46	394 370,28	3	879	1 214 208,93	394 890,73	3	920	1 215 643,48	395 222,84	4	960	1 215 841,50	393 151,88
3	798	1 211 124,87	393 231,71	3	839	1 212 335,68	394 377,74	3	880	1 214 217,46	394 894,24	3	921	1 215 684,64	395 229,79	4	961	1 215 871,80	393 158,54
3	799	1 211 098,57	393 238,32	3	840	1 212 340,68	394 367,28	3	881	1 214 236,13	394 896,19	3	922	1 215 699,23	395 234,65	4	962	1 215 898,79	393 155,93
3	800	1 211 112,92	393 250,82	3	841	1 212 358,98	394 348,98	3	882	1 214 297,83	394 910,32	3	923	1 215 732,20	395 251,71	4	963	1 215 924,10	393 159,19
3	801	1 211 118,26	393 252,25	3	842	1 212 383,60	394 342,28	3	883	1 214 309,93	394 914,80	3	924	1 215 748,15	395 266,32	4	964	1 215 947,78	393 165,53
3	802	1 211 147,61	393 272,92	3	843	1 212 463,21	394 341,68	3	884	1 214 363,88	394 943,16	3	925	1 215 761,82	395 285,84	4	965	1 215 986,11	393 158,22
3	803	1 211 164,75	393 287,77	3	844	1 212 518,52	394 344,34	3	885	1 214 391,58	394 945,06	3	926	1 215 783,06	395 306,75	4	966	1 216 001,61	393 159,43
3	804	1 211 182,71	393 286,69	3	845	1 212 580,72	394 352,96	3	886	1 214 407,15	394 948,69	3	927	1 215 808,75	395 326,65	4	967	1 216 033,76	393 165,59
3	805	1 211 234,49	393 300,57	3	846	1 212 627,68	394 357,48	3	887	1 214 463,06	394 971,65	3	928	1 215 820,66	395 339,81	4	968	1 216 067,81	393 155,63
3	806	1 211 256,94	393 297,12	3	847	1 212 690,37	394 343,99	3	888	1 214 510,91	394 998,24	3	929	1 215 856,37	395 342,14	4	969	1 216 097,61	393 153,77
3	807	1 211 320,25	393 307,41	3	848	1 212 747,86	394 342,51	3	889	1 214 643,70	395 027,51	3	930	1 215 873,95	395 346,57	4	970	1 216 119,11	393 155,17
3	808	1 211 345,99	393 316,00	3	849	1 212 772,86	394 349,21	3	890	1 214 657,88	395 032,73	3	931	1 215 925,24	395 370,32	4	971	1 216 131,39	393 150,89
3	809	1 211 382,68	393 332,50	3	850	1 212 784,88	394 358,90	3	891	1 214 687,52	395 049,08	3	932	1 215 956,48	395 392,75	4	972	1 216 166,29	393 145,32
3	810	1 211 455,89	393 405,71	3	851	1 212 804,28	394 380,27	3	892	1 214 706,83	395 052,57	3	671	1 215 964,52	395 395,09	4	973	1 216 251,37	393 146,96
3	811	1 211 475,03	393 477,17	3	852	1 212 819,86	394 390,47	3	893	1 214 732,11	395 053,58	4	933	1 216 695,53	393 188,60	4	974	1 216 304,82	393 151,19
3	812	1 211 538,50	393 533,36	3	853	1 212 852,28	394 401,11	3	894	1 214 771,81	395 051,89	4	934	1 216 616,16	393 080,63	4	975	1 216 331,88	393 158,50
3	813	1 211 572,49	393 581,84	3	854	1 212 893,68	394 418,52	3	895	1 214 792,43	395 056,34	4	935	1 216 385,76	392 777,43	4	976	1 216 346,17	393 159,96
3	814	1 211 585,03	393 628,67	3	855	1 212 922,42	394 442,06	3	896	1 214 809,28	395 063,97	4	936	1 215 823,73	392 042,84	4	977	1 216 393,37	393 159,08
3	815	1 211 625,26	393 668,89	3	856	1 212 979,02	394 481,73	3	897	1 214 840,46	395 074,48	4	937	1 215 604,25	391 822,97	4	978	1 216 451,66	393 166,05
3	816	1 211 646,33	393 721,39	3	857	1 213 062,31	394 516,21	3	898	1 214 852,44	395 065,18	4	938	1 214 921,72	391 088,89	4	979	1 216 475,95	393 171,23
3	817	1 211 659,20	393 774,03	3	858	1 213 174,20	394 518,55	3	899	1 214 877,44	395 058,48	4	939	1 214 757,48	390 912,91	4	980	1 216 509,87	393 173,87
3	818	1 211 664,92	393 821,53	3	859	1 213 269,16	394 534,55	3	900	1 214 914,37	395 064,33	4	940	1 214 571,48	391 139,97	4	981	1 216 528,27	393 174,78
3	819	1 211 658,81	393 870,58	3	860	1 213 388,93	394 530,87	3	901	1 214 933,49	395 065,55	4	941	1 214 486,84	391 243,30	4	982	1 216 593,73	393 171,62
3	820	1 211 650,29	393 904,26	3	861	1 213 405,10	394 533,56	3	902	1 214 955,31	395 072,15	4	942	1 214 773,14	391 960,72	4	983	1 216 645,47	393 185,95
3	821	1 211 638,87	393 937,09	3	862	1 213 463,80	394 554,58	3	903	1 214 995,50	395 101,05	4	943	1 214 898,17	392 252,82	4	933	1 216 695,53	393 188,60
3	822	1 211 614,43	393 989,04	3	863	1 213 526,59	394 590,55	3	904	1 215 028,00	395 115,94	4	944	1 215 382,71	393 372,19	5	984	1 215 289,03	393 407,53
3	823	1 211 585,69	394 037,45	3	864	1 213 623,22	394 605,80	3	905	1 215 068,57	395 115,65	4	945	1 215 408,49	393 365,28	5	985	1 214 806,35	392 292,45
3	824	1 211 539,32	394 083,26	3	865	1 213 640,42	394 611,89	3	906	1 215 094,07	395 122,73	4	946	1 215 416,13	393 336,78	5	986	1 214 806,27	392 292,26
3	825	1 211 537,29	394 108,26	3	866	1 213 652,29	394 621,42	3	907	1 215 112,24	395 120,45	4	947	1 215 452,73	393 300,18	5	987	1 214 680,96	391 999,50
3	826	1 211 559,49	394 129,89	3	867	1 213 670,68	394 641,50	3	908	1 215 151,86	395 125,85	4	948	1 215 463,23	393 297,36	5	988	1 214 680,49	391 998,36
3	827	1 211 582,20	394 167,10	3	868	1 213 788,59	394 685,05	3	909	1 215 201,51	395 124,18	4	949	1 215 488,49	393 272,11	5	989	1 214 413,74	391 329,93
3	828	1 211 599,30	394 205,59	3	869	1 213 952,70	394 721,01	3	910	1 215 244,28	395 125,33	4	950	1 215 502,98	393 268,22	5	990	1 214 445,44	391 291,35
3	829	1 211 610,60	394 240,55	3	870	1 213 964,03	394 724,96	3	911	1 215 269,05	395 132,74	4	951	1 215 528,65	393 242,56	5	991	1 214 157,76	391 641,43
3	830	1 211 619,54	394 277,11	3	871	1 214 028,80	394 756,75	3	912	1 215 290,05	395 145,68	4	952	1 215 548,99	393 233,66	5	992	1 213 908,60	391 974,16
3	831	1 211 624,85	394 312,86	3	872	1 214 039,35	394 763,71	3	913	1 215 341,26	395 145,79	4	953	1 215 563,18	393 230,34	5	993	1 213 900,16	391 985,43
3	832	1 211 627,52	394 344,09	3	873	1 214 062,98	394 784,01	3	914	1 215 392,44	395 153,41	4	954	1 215 574,57	393 218,12	5	994	1 213 786,30	392 120,66
3	833	1 211 691,86	394 356,73	3	874	1 214 073,70	394 796,94	3	915	1 215 435,16	395 151,78	4	955	1 215 614,84	393 191,43	5	995	1 213 754,00	392 159,03

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
5	996	1 213 658,00	392 279,30	5	1037	1 214 146,77	393 179,76	6	1077	1 208 105,29	392 482,68	6	1118	1 207 905,53	392 909,38	6	1153	1 209 228,46	392 800,98
5	997	1 213 561,80	392 390,30	5	1038	1 214 175,70	393 182,34	6	1078	1 208 074,82	392 499,16	6	1119	1 207 807,30	392 928,34	6	1150	1 209 230,66	392 800,98
5	998	1 213 439,80	392 565,10	5	1039	1 214 214,77	393 195,14	6	1079	1 208 064,97	392 510,00	6	1120	1 207 712,50	392 946,51	6	1154	1 209 308,82	392 809,68
5	999	1 213 394,90	392 630,34	5	1040	1 214 233,26	393 208,88	6	1080	1 208 059,44	392 521,52	6	1121	1 207 684,33	392 955,99	6	1155	1 209 308,82	392 807,48
5	1000	1 213 373,07	392 657,34	5	1041	1 214 247,25	393 222,03	6	1081	1 208 048,06	392 535,00	6	1122	1 207 714,87	393 061,85	6	1156	1 209 306,62	392 807,48
5	1001	1 213 274,40	392 779,42	5	1042	1 214 265,36	393 244,89	6	1082	1 207 987,47	392 585,26	6	1123	1 207 683,65	393 075,81	6	1157	1 209 306,62	392 809,68
5	1002	1 213 279,18	392 780,40	5	1043	1 214 269,19	393 252,26	6	1083	1 207 974,54	392 593,04	6	1124	1 207 694,42	393 105,86	6	1154	1 209 308,82	392 809,68
5	1003	1 213 314,30	392 795,49	5	1044	1 214 285,16	393 256,35	6	1084	1 207 940,24	392 607,07	6	1125	1 207 752,25	393 266,81	6	1158	1 209 391,30	392 818,68
5	1004	1 213 321,46	392 796,42	5	1045	1 214 487,96	393 319,79	6	1085	1 207 933,58	392 625,42	6	1126	1 207 754,22	393 273,85	6	1159	1 209 391,30	392 816,48
5	1005	1 213 358,53	392 808,98	5	1046	1 214 577,40	393 353,59	6	1086	1 207 920,22	392 640,46	6	1127	1 207 774,39	393 374,08	6	1160	1 209 389,10	392 816,48
5	1006	1 213 374,88	392 820,77	5	1047	1 214 679,22	393 408,80	6	1087	1 207 908,66	392 648,67	6	1128	1 208 633,44	393 460,77	6	1161	1 209 389,10	392 818,68
5	1007	1 213 382,22	392 827,28	5	1048	1 214 780,72	393 463,83	6	1088	1 207 883,66	392 655,37	6	1129	1 209 622,17	393 558,56	6	1158	1 209 391,30	392 818,68
5	1008	1 213 402,47	392 852,09	5	1049	1 214 841,04	393 502,05	6	1089	1 207 852,85	392 646,14	6	1069	1 209 731,15	392 572,29	6	1162	1 209 470,60	392 827,87
5	1009	1 213 415,87	392 902,09	5	1050	1 214 859,26	393 494,10	6	1090	1 207 834,55	392 664,44	6	1130	1 207 943,56	392 824,62	6	1163	1 209 470,60	392 825,67
5	1010	1 213 415,60	392 912,68	5	1051	1 214 895,26	393 487,15	6	1091	1 207 821,28	392 670,44	6	1131	1 207 938,10	392 819,43	6	1164	1 209 468,40	392 825,67
5	1011	1 213 445,43	392 944,83	5	1052	1 214 906,92	393 487,08	6	1092	1 207 801,96	392 674,32	6	1132	1 207 936,58	392 821,03	6	1165	1 209 468,40	392 827,87
5	1012	1 213 454,37	392 956,70	5	1053	1 214 957,87	393 501,43	6	1093	1 207 779,82	392 669,45	6	1133	1 207 942,04	392 826,22	6	1162	1 209 470,60	392 827,87
5	1013	1 213 477,45	392 966,79	5	1054	1 214 963,53	393 499,91	6	1094	1 207 771,37	392 689,24	6	1130	1 207 943,56	392 824,62	6	1166	1 209 553,18	392 837,40
5	1014	1 213 492,28	392 977,47	5	1055	1 214 997,72	393 505,74	6	1095	1 207 753,07	392 707,54	6	1134	1 208 503,55	392 722,12	6	1167	1 209 553,18	392 835,20
5	1015	1 213 504,88	392 982,84	5	1056	1 215 017,07	393 501,75	6	1096	1 207 737,67	392 713,31	6	1135	1 208 501,35	392 715,11	6	1168	1 209 550,98	392 835,20
5	1016	1 213 526,33	392 993,16	5	1057	1 215 038,56	393 505,52	6	1097	1 207 699,88	392 720,37	6	1136	1 208 499,25	392 715,77	6	1169	1 209 550,98	392 837,40
5	1017	1 213 589,30	393 023,44	5	1058	1 215 052,04	393 496,19	6	1098	1 207 670,45	392 722,52	6	1137	1 208 501,45	392 722,78	6	1166	1 209 553,18	392 837,40
5	1018	1 213 608,90	393 024,45	5	1059	1 215 102,04	393 482,79	6	1099	1 207 657,30	392 720,25	6	1134	1 208 503,55	392 722,12	6	1170	1 209 635,68	392 847,61
5	1019	1 213 642,36	393 030,36	5	1060	1 215 106,27	393 483,46	6	1100	1 207 652,96	392 734,62	6	1138	1 207 916,85	392 897,72	6	1171	1 209 635,68	392 845,41
5	1020	1 213 669,15	393 041,03	5	1061	1 215 128,59	393 471,27	6	1101	1 207 645,46	392 750,38	6	1139	1 207 911,84	392 894,16	6	1172	1 209 633,48	392 845,41
5	1021	1 213 697,76	393 063,42	5	1062	1 215 178,19	393 458,10	6	1102	1 207 631,73	392 770,75	6	1140	1 207 910,56	392 895,96	6	1173	1 209 633,48	392 847,61
5	1022	1 213 745,41	393 076,19	5	1063	1 215 188,96	393 460,60	6	1103	1 207 616,23	392 784,73	6	1141	1 207 915,57	392 899,52	6	1170	1 209 635,68	392 847,61
5	1023	1 213 759,99	393 088,19	5	1064	1 215 199,95	393 451,19	6	1104	1 207 602,28	392 790,19	6	1138	1 207 916,85	392 897,72	6	1174	1 207 744,49	393 118,41
5	1024	1 213 762,95	393 089,06	5	1065	1 215 223,64	393 444,84	6	1105	1 207 573,73	392 796,66	6	1142	1 209 059,08	392 781,08	6	1175	1 207 744,49	393 116,21
5	1025	1 213 786,90	393 086,70	5	1066	1 215 240,17	393 428,31	6	1106	1 207 550,17	392 800,23	6	1143	1 209 059,08	392 778,88	6	1176	1 207 742,29	393 116,21
5	1026	1 213 829,58	393 098,14	5	1067	1 215 259,38	393 419,77	6	1107	1 207 536,97	392 800,37	6	1144	1 209 056,88	392 778,88	6	1177	1 207 742,29	393 118,41
5	1027	1 213 900,63	393 089,10	5	1068	1 215 277,78	393 413,81	6	1108	1 207 532,54	392 799,70	6	1145	1 209 056,88	392 781,08	6	1174	1 207 744,49	393 118,41
5	1028	1 213 950,63	393 102,50	5	984	1 215 289,03	393 407,53	6	1109	1 207 534,67	392 805,68	6	1142	1 209 059,08	392 781,08	6	1178	1 207 786,98	393 064,27
5	1029	1 213 957,92	393 109,56	6	1069	1 209 731,15	392 572,29	6	1110	1 207 603,75	392 793,25	6	1146	1 209 138,86	392 790,48	6	1179	1 207 786,98	393 062,07
5	1030	1 213 994,07	393 120,09	6	1070	1 208 719,86	392 470,71	6	1111	1 207 640,09	392 801,94	6	1147	1 209 138,86	392 788,28	6	1180	1 207 784,78	393 062,07
5	1031	1 214 019,49	393 144,04	6	1071	1 208 248,43	392 425,55	6	1112	1 207 775,97	392 778,24	6	1148	1 209 136,66	392 788,28	6	1181	1 207 784,78	393 064,27
5	1032	1 214 051,25	393 147,84	6	1072	1 208 226,78	392 436,02	6	1113	1 207 777,55	392 749,01	6	1149	1 209 136,66	392 790,48	6	1178	1 207 786,98	393 064,27
5	1033	1 214 082,69	393 156,60	6	1073	1 208 207,09	392 440,06	6	1114	1 207 826,53	392 746,64	6	1146	1 209 138,86	392 790,48	6	1182	1 207 827,71	393 012,10
5	1034	1 214 101,92	393 165,15	6	1074	1 208 189,22	392 439,85	6	1115	1 207 845,49	392 790,09	6	1150	1 209 230,66	392 800,98	6	1183	1 207 827,71	393 009,90
5	1035	1 214 121,93	393 180,07	6	1075	1 208 174,95	392 454,68	6	1116	1 207 892,10	392 794,04	6	1151	1 209 230,66	392 798,78	6	1184	1 207 825,51	393 009,90
5	1036	1 214 127,67	393 181,60	6	1076	1 208 165,72	392 461,53	6	1117	1 207 893,68	392 832,75	6	1152	1 209 228,46	392 798,78	6	1185	1 207 825,51	393 012,10

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
6	1182	1 207 827,71	393 012,10	6	1218	1 208 273,50	392 760,31	7	1253	1 211 670,74	391 774,59	7	1294	1 211 374,13	392 989,11	7	1333	1 210 865,17	392 783,72
6	1186	1 207 869,49	392 958,81	6	1219	1 208 273,50	392 758,11	7	1254	1 211 637,11	391 799,10	7	1295	1 211 392,83	392 993,36	7	1334	1 210 862,60	392 776,95
6	1187	1 207 869,49	392 956,61	6	1220	1 208 271,30	392 758,11	7	1255	1 211 440,41	391 901,70	7	1296	1 211 415,66	392 988,36	7	1335	1 210 860,54	392 777,73
6	1188	1 207 867,29	392 956,61	6	1221	1 208 271,30	392 760,31	7	1256	1 211 394,51	392 191,68	7	1297	1 211 432,91	392 990,05	7	1336	1 210 863,11	392 784,50
6	1189	1 207 867,29	392 958,81	6	1218	1 208 273,50	392 760,31	7	1257	1 211 375,15	392 313,98	7	1298	1 211 461,11	392 979,32	7	1333	1 210 865,17	392 783,72
6	1186	1 207 869,49	392 958,81	6	1222	1 207 925,47	392 821,03	7	1258	1 211 316,72	392 683,17	7	1299	1 211 490,80	392 975,31	7	1337	1 212 576,39	392 235,68
6	1190	1 208 441,44	392 729,07	6	1223	1 207 925,47	392 818,83	7	1259	1 211 153,32	392 415,69	7	1300	1 211 495,74	392 975,90	7	1338	1 212 574,05	392 228,99
6	1191	1 208 441,44	392 726,87	6	1224	1 207 923,27	392 818,83	7	1260	1 211 132,21	392 369,25	7	1301	1 211 494,81	392 974,21	7	1339	1 212 571,97	392 229,71
6	1192	1 208 439,24	392 726,87	6	1225	1 207 923,27	392 821,03	7	1261	1 211 011,49	392 206,32	7	1302	1 211 673,88	392 773,99	7	1340	1 212 574,31	392 236,40
6	1193	1 208 439,24	392 729,07	6	1222	1 207 925,47	392 821,03	7	1262	1 210 807,73	391 888,34	7	1303	1 211 754,25	392 826,16	7	1337	1 212 576,39	392 235,68
6	1190	1 208 441,44	392 729,07	6	1226	1 208 109,08	392 790,87	7	1263	1 210 752,73	392 482,72	7	1304	1 211 907,94	392 792,32	7	1341	1 211 398,38	392 666,36
6	1194	1 208 664,89	392 736,35	6	1227	1 208 109,08	392 788,67	7	1264	1 210 768,25	392 498,24	7	1305	1 212 006,51	392 762,13	7	1342	1 211 396,39	392 659,88
6	1195	1 208 664,89	392 734,15	6	1228	1 208 106,88	392 788,67	7	1265	1 210 787,90	392 539,45	7	1306	1 212 022,67	392 748,38	7	1343	1 211 394,29	392 660,52
6	1196	1 208 662,69	392 734,15	6	1229	1 208 106,88	392 790,87	7	1266	1 210 807,39	392 626,76	7	1307	1 212 061,16	392 735,64	7	1344	1 211 396,28	392 667,00
6	1197	1 208 662,69	392 736,35	6	1226	1 208 109,08	392 790,87	7	1267	1 210 807,49	392 638,75	7	1308	1 212 076,84	392 734,05	7	1341	1 211 398,38	392 666,36
6	1194	1 208 664,89	392 736,35	6	1230	1 208 357,55	392 744,69	7	1268	1 210 785,01	392 730,88	7	1309	1 212 101,54	392 724,44	7	1345	1 212 556,96	392 237,09
6	1198	1 208 813,90	392 753,14	6	1231	1 208 357,55	392 742,49	7	1269	1 210 773,45	392 752,72	7	1310	1 212 195,58	392 673,88	7	1346	1 212 556,22	392 235,01
6	1199	1 208 813,90	392 750,94	6	1232	1 208 355,35	392 742,49	7	1270	1 210 768,78	392 757,68	7	1311	1 212 215,75	392 668,48	7	1347	1 212 550,25	392 237,15
6	1200	1 208 811,70	392 750,94	6	1233	1 208 355,35	392 744,69	7	1271	1 210 778,68	392 800,78	7	1312	1 212 332,35	392 637,22	7	1348	1 212 550,99	392 239,23
6	1201	1 208 811,70	392 753,14	6	1230	1 208 357,55	392 744,69	7	1272	1 210 772,09	392 837,53	7	1313	1 212 374,65	392 589,28	7	1345	1 212 556,96	392 237,09
6	1198	1 208 813,90	392 753,14	6	1234	1 208 029,05	392 806,28	7	1273	1 210 809,82	392 875,25	7	1314	1 212 402,32	392 612,10	7	1349	1 210 907,25	392 770,57
6	1202	1 208 589,54	392 727,84	6	1235	1 208 029,05	392 804,08	7	1274	1 210 814,30	392 891,98	7	1315	1 212 429,03	392 604,53	7	1350	1 210 907,25	392 768,37
6	1203	1 208 589,54	392 725,64	6	1236	1 208 026,85	392 804,08	7	1275	1 210 820,49	392 898,12	7	1316	1 212 439,65	392 603,67	7	1351	1 210 905,05	392 768,37
6	1204	1 208 587,34	392 725,64	6	1237	1 208 026,85	392 806,28	7	1276	1 210 836,42	392 901,75	7	1317	1 212 447,72	392 603,34	7	1352	1 210 905,05	392 770,57
6	1205	1 208 587,34	392 727,84	6	1234	1 208 029,05	392 806,28	7	1277	1 210 911,76	392 938,41	7	1318	1 212 474,36	392 609,10	7	1349	1 210 907,25	392 770,57
6	1202	1 208 589,54	392 727,84	6	1238	1 208 197,87	392 774,51	7	1278	1 210 984,97	393 011,62	7	1319	1 212 496,91	392 606,31	7	1353	1 210 959,16	392 759,79
6	1206	1 208 893,92	392 762,42	6	1239	1 208 197,87	392 772,31	7	1279	1 210 987,72	393 021,89	7	1320	1 212 517,90	392 608,54	7	1354	1 210 959,16	392 757,59
6	1207	1 208 893,92	392 760,22	6	1240	1 208 195,67	392 772,31	7	1280	1 211 029,18	393 010,78	7	1321	1 212 566,39	392 618,95	7	1355	1 210 956,96	392 757,59
6	1208	1 208 891,72	392 760,22	6	1241	1 208 195,67	392 774,51	7	1281	1 211 079,18	393 024,18	7	1322	1 212 602,68	392 622,53	7	1356	1 210 956,96	392 759,79
6	1209	1 208 891,72	392 762,42	6	1238	1 208 197,87	392 774,51	7	1282	1 211 083,65	393 027,10	7	1323	1 212 621,14	392 626,14	7	1353	1 210 959,16	392 759,79
6	1206	1 208 893,92	392 762,42	7	1242	1 212 844,03	392 329,49	7	1283	1 211 122,05	393 018,16	7	1324	1 212 665,92	392 639,35	7	1357	1 211 022,86	392 746,49
6	1210	1 208 746,14	392 745,47	7	1243	1 212 702,05	392 245,17	7	1284	1 211 132,65	393 018,64	7	1325	1 212 704,35	392 624,20	7	1358	1 211 022,86	392 744,29
6	1211	1 208 746,14	392 743,27	7	1244	1 212 785,68	392 153,73	7	1285	1 211 162,31	393 011,95	7	1326	1 212 728,74	392 618,00	7	1359	1 211 020,66	392 744,29
6	1212	1 208 743,94	392 743,27	7	1245	1 212 704,72	392 090,85	7	1286	1 211 167,96	393 008,44	7	1327	1 212 765,47	392 613,46	7	1360	1 211 020,66	392 746,49
6	1213	1 208 743,94	392 745,47	7	1246	1 212 128,56	391 668,83	7	1287	1 211 214,90	392 995,09	7	1328	1 212 794,78	392 605,60	7	1357	1 211 022,86	392 746,49
6	1210	1 208 746,14	392 745,47	7	1247	1 212 126,49	391 667,22	7	1288	1 211 233,00	392 994,58	7	1242	1 212 844,03	392 329,49	7	1361	1 211 098,96	392 730,16
6	1214	1 208 978,42	392 772,02	7	1248	1 212 067,88	391 619,38	7	1289	1 211 243,27	392 997,33	7	1329	1 211 962,77	392 451,80	7	1362	1 211 098,96	392 727,96
6	1215	1 208 978,42	392 769,82	7	1249	1 212 061,89	391 613,60	7	1290	1 211 258,43	392 987,25	7	1330	1 211 960,92	392 444,52	7	1363	1 211 096,76	392 727,96
6	1216	1 208 976,22	392 769,82	7	1250	1 212 025,38	391 571,92	7	1291	1 211 284,10	392 976,85	7	1331	1 211 958,78	392 445,06	7	1364	1 211 096,76	392 730,16
6	1217	1 208 976,22	392 772,02	7	1251	1 212 008,34	391 583,35	7	1292	1 211 317,60	392 971,55	7	1332	1 211 960,63	392 452,34	7	1361	1 211 098,96	392 730,16
6	1214	1 208 978,42	392 772,02	7	1252	1 211 839,90	391 678,77	7	1293	1 211 367,60	392 984,95	7	1329	1 211 962,77	392 451,80	7	1365	1 211 154,31	392 718,40

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
7	1366	1 211 154,31	392 716,20	7	1399	1 211 674,84	392 556,33	7	1432	1 212 186,35	392 367,25	7	1461	1 210 796,19	392 809,59	8	1505	1 206 837,56	392 754,68
7	1367	1 211 152,11	392 716,20	7	1400	1 211 674,84	392 558,53	7	1429	1 212 188,55	392 367,25	8	1465	1 207 670,27	393 363,57	8	1506	1 206 762,94	392 751,98
7	1368	1 211 152,11	392 718,40	7	1397	1 211 677,04	392 558,53	7	1433	1 212 249,95	392 345,71	8	1466	1 207 656,91	393 297,18	8	1507	1 206 728,69	392 746,11
7	1365	1 211 154,31	392 718,40	7	1401	1 211 729,19	392 538,06	7	1434	1 212 249,95	392 343,51	8	1467	1 207 600,31	393 139,66	8	1508	1 206 696,52	392 735,57
7	1369	1 211 207,20	392 707,30	7	1402	1 211 729,19	392 535,86	7	1435	1 212 247,75	392 343,51	8	1468	1 207 600,29	393 139,61	8	1509	1 206 641,19	393 284,13
7	1370	1 211 207,20	392 705,10	7	1403	1 211 726,99	392 535,86	7	1436	1 212 247,75	392 345,71	8	1469	1 207 572,73	393 062,70	8	1510	1 207 639,97	393 360,51
7	1371	1 211 205,00	392 705,10	7	1404	1 211 726,99	392 538,06	7	1433	1 212 249,95	392 345,71	8	1470	1 207 530,85	392 970,78	8	1465	1 207 670,27	393 363,57
7	1372	1 211 205,00	392 707,30	7	1401	1 211 729,19	392 538,06	7	1437	1 212 309,63	392 324,69	8	1471	1 207 508,35	392 946,80	9	1511	1 207 508,01	392 272,03
7	1369	1 211 207,20	392 707,30	7	1405	1 211 786,82	392 515,29	7	1438	1 212 309,63	392 322,49	8	1472	1 207 492,65	392 932,41	9	1512	1 207 415,58	392 259,96
7	1373	1 211 269,78	392 693,89	7	1406	1 211 786,82	392 513,09	7	1439	1 212 307,43	392 322,49	8	1473	1 207 483,88	392 921,81	9	1513	1 207 020,62	392 224,33
7	1374	1 211 269,78	392 691,69	7	1407	1 211 784,62	392 513,09	7	1440	1 212 307,43	392 324,69	8	1474	1 207 453,56	392 872,67	9	1514	1 207 001,28	392 255,41
7	1375	1 211 267,58	392 691,69	7	1408	1 211 784,62	392 515,29	7	1437	1 212 309,63	392 324,69	8	1475	1 207 452,81	392 871,41	9	1515	1 206 849,67	392 240,63
7	1376	1 211 267,58	392 693,89	7	1405	1 211 786,82	392 515,29	7	1441	1 212 384,78	392 298,25	8	1476	1 207 449,01	392 863,20	9	1516	1 206 734,63	392 357,76
7	1373	1 211 269,78	392 693,89	7	1409	1 211 846,89	392 491,66	7	1442	1 212 384,78	392 296,05	8	1477	1 207 436,31	392 827,58	9	1517	1 206 704,53	392 656,17
7	1377	1 211 330,63	392 681,05	7	1410	1 211 846,89	392 489,46	7	1443	1 212 382,58	392 296,05	8	1478	1 207 434,70	392 822,07	9	1518	1 206 707,34	392 628,32
7	1378	1 211 330,63	392 678,85	7	1411	1 211 844,69	392 489,46	7	1444	1 212 382,58	392 298,25	8	1479	1 207 425,70	392 783,21	9	1519	1 206 716,85	392 630,45
7	1379	1 211 328,43	392 678,85	7	1412	1 211 844,69	392 491,66	7	1441	1 212 384,78	392 298,25	8	1480	1 207 321,82	392 784,86	9	1520	1 206 733,56	392 638,50
7	1380	1 211 328,43	392 681,05	7	1409	1 211 846,89	392 491,66	7	1445	1 212 443,86	392 277,34	8	1481	1 207 293,37	392 778,78	9	1521	1 206 744,52	392 646,68
7	1377	1 211 330,63	392 681,05	7	1413	1 211 900,81	392 470,25	7	1446	1 212 443,86	392 275,14	8	1482	1 207 282,07	392 787,62	9	1522	1 206 753,00	392 649,07
7	1381	1 211 446,51	392 647,78	7	1414	1 211 900,81	392 468,05	7	1447	1 212 441,66	392 275,14	8	1483	1 207 270,06	392 792,60	9	1523	1 206 776,05	392 652,80
7	1382	1 211 446,51	392 645,58	7	1415	1 211 898,61	392 468,05	7	1448	1 212 441,66	392 277,34	8	1484	1 207 246,81	392 797,08	9	1524	1 206 834,15	392 654,61
7	1383	1 211 444,31	392 645,58	7	1416	1 211 898,61	392 470,25	7	1445	1 212 443,86	392 277,34	8	1485	1 207 239,07	392 796,48	9	1525	1 206 858,65	392 649,95
7	1384	1 211 444,31	392 647,78	7	1413	1 211 900,81	392 470,25	7	1449	1 212 503,96	392 256,28	8	1486	1 207 220,25	392 793,53	9	1526	1 206 902,83	392 633,18
7	1381	1 211 446,51	392 647,78	7	1417	1 212 015,25	392 428,36	7	1450	1 212 503,96	392 254,08	8	1487	1 207 202,99	392 787,43	9	1527	1 206 955,05	392 622,92
7	1385	1 211 505,07	392 625,26	7	1418	1 212 015,25	392 426,16	7	1451	1 212 501,76	392 254,08	8	1488	1 207 189,33	392 775,84	9	1528	1 207 010,78	392 616,10
7	1386	1 211 505,07	392 623,06	7	1419	1 212 013,05	392 426,16	7	1452	1 212 501,76	392 256,28	8	1489	1 207 182,30	392 772,92	9	1529	1 207 035,55	392 616,70
7	1387	1 211 502,87	392 623,06	7	1420	1 212 013,05	392 428,36	7	1449	1 212 503,96	392 256,28	8	1490	1 207 169,59	392 760,88	9	1530	1 207 079,89	392 621,32
7	1388	1 211 502,87	392 625,26	7	1417	1 212 015,25	392 428,36	7	1453	1 212 648,01	392 222,15	8	1491	1 207 161,36	392 759,96	9	1531	1 207 104,20	392 629,38
7	1385	1 211 505,07	392 625,26	7	1421	1 212 078,09	392 406,08	7	1454	1 212 648,01	392 219,95	8	1492	1 207 141,88	392 753,57	9	1532	1 207 131,29	392 634,40
7	1389	1 211 560,75	392 603,81	7	1422	1 212 078,09	392 403,88	7	1455	1 212 645,81	392 219,95	8	1493	1 207 135,72	392 747,42	9	1533	1 207 148,16	392 641,40
7	1390	1 211 560,75	392 601,61	7	1423	1 212 075,89	392 403,88	7	1456	1 212 645,81	392 222,15	8	1494	1 207 131,49	392 748,12	9	1534	1 207 174,84	392 647,31
7	1391	1 211 558,55	392 601,61	7	1424	1 212 075,89	392 406,08	7	1453	1 212 648,01	392 222,15	8	1495	1 207 106,04	392 741,16	9	1535	1 207 185,48	392 651,90
7	1392	1 211 558,55	392 603,81	7	1421	1 212 078,09	392 406,08	7	1457	1 212 725,06	392 212,32	8	1496	1 207 097,89	392 736,34	9	1536	1 207 194,71	392 661,13
7	1389	1 211 560,75	392 603,81	7	1425	1 212 134,58	392 386,21	7	1458	1 212 725,06	392 210,12	8	1497	1 207 090,08	392 728,45	9	1537	1 207 217,35	392 667,20
7	1393	1 211 618,70	392 580,97	7	1426	1 212 134,58	392 384,01	7	1459	1 212 722,86	392 210,12	8	1498	1 207 080,82	392 726,77	9	1538	1 207 227,20	392 674,65
7	1394	1 211 618,70	392 578,77	7	1427	1 212 132,38	392 384,01	7	1460	1 212 722,86	392 212,32	8	1499	1 207 061,59	392 719,91	9	1539	1 207 239,18	392 687,55
7	1395	1 211 616,50	392 578,77	7	1428	1 212 132,38	392 386,21	7	1457	1 212 725,06	392 212,32	8	1500	1 207 025,58	392 716,39	9	1540	1 207 243,32	392 689,27
7	1396	1 211 616,50	392 580,97	7	1425	1 212 134,58	392 386,21	7	1461	1 210 796,19	392 809,59	8	1501	1 207 018,17	392 715,93	9	1541	1 207 262,57	392 679,40
7	1393	1 211 618,70	392 580,97	7	1429	1 212 188,55	392 367,25	7	1462	1 210 796,19	392 807,39	8	1502	1 206 972,50	392 721,40	9	1542	1 207 281,02	392 675,87
7	1397	1 211 677,04	392 558,53	7	1430	1 212 188,55	392 365,05	7	1463	1 210 793,99	392 807,39	8	1503	1 206 926,72	392 730,40	9	1543	1 207 301,35	392 677,83
7	1398	1 211 677,04	392 556,33	7	1431	1 212 186,35	392 365,05	7	1464	1 210 793,99	392 809,59	8	1504	1 206 882,10	392 747,28	9	1544	1 207 328,36	392 684,75

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
9	1545	1 207 410,50	392 683,44	11	1584	1 207 686,81	392 621,08								
9	1546	1 207 409,65	392 653,99	11	1585	1 207 691,82	392 620,38								
9	1547	1 207 409,63	392 652,54	11	1586	1 207 706,47	392 596,49								
9	1548	1 207 410,50	392 643,25	11	1587	1 207 714,41	392 587,12								
9	1549	1 207 422,75	392 578,49	11	1588	1 207 743,29	392 558,29								
9	1550	1 207 423,72	392 574,35	11	1589	1 207 755,70	392 548,16								
9	1511	1 207 508,01	392 272,03	11	1590	1 207 780,70	392 541,46								
10	1551	1 219 660,96	393 907,03	11	1591	1 207 789,63	392 543,85								
10	1552	1 219 571,36	393 932,63	11	1592	1 207 805,60	392 530,81								
10	1553	1 219 172,36	394 082,17	11	1593	1 207 822,25	392 524,81								
10	1554	1 219 216,08	394 238,60	11	1594	1 207 844,41	392 521,77								
10	1555	1 219 226,50	394 253,15	11	1595	1 207 861,10	392 523,31								
10	1556	1 219 249,56	394 273,85	11	1596	1 207 871,66	392 526,78								
10	1557	1 219 347,96	394 345,38	11	1597	1 207 929,50	392 503,42								
10	1558	1 219 365,01	394 355,57	11	1598	1 207 975,45	392 465,31								
10	1559	1 219 386,13	394 372,00	11	1599	1 207 985,75	392 448,48								
10	1560	1 219 405,68	394 379,38	11	1600	1 208 006,53	392 425,61								
10	1561	1 219 480,42	394 430,78	11	1601	1 208 019,76	392 415,25								
10	1562	1 219 513,71	394 460,77	11	1567	1 208 038,00	392 405,39								
10	1563	1 219 541,76	394 490,88												
10	1564	1 219 594,47	394 516,49												
10	1565	1 219 595,77	394 517,24												
10	1566	1 219 596,37	394 511,66												
10	1551	1 219 660,96	393 907,03												
11	1567	1 208 038,00	392 405,39												
11	1568	1 207 586,69	392 362,16												
11	1569	1 207 520,61	392 599,16												
11	1570	1 207 509,77	392 656,51												
11	1571	1 207 510,80	392 692,06												
11	1572	1 207 511,27	392 695,33												
11	1573	1 207 511,97	392 695,61												
11	1574	1 207 542,46	392 700,30												
11	1575	1 207 553,57	392 698,70												
11	1576	1 207 559,57	392 697,34												
11	1577	1 207 561,27	392 685,51												
11	1578	1 207 566,12	392 670,10												
11	1579	1 207 575,36	392 651,98												
11	1580	1 207 586,96	392 638,32												
11	1581	1 207 602,99	392 626,03												
11	1582	1 207 617,94	392 620,35												
11	1583	1 207 659,67	392 612,83												