

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Злынковского 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	1 206 598,91	400 368,36	1	37	1 206 304,21	400 401,22	1	73	1 206 007,54	400 238,32	1	109	1 205 641,82	400 250,61	1	145	1 205 320,99	400 249,39
1	2	1 206 592,43	400 318,52	1	38	1 206 304,16	400 401,26	1	74	1 206 001,68	400 237,37	1	110	1 205 631,37	400 255,15	1	146	1 205 318,60	400 247,88
1	3	1 206 575,76	400 324,26	1	39	1 206 303,14	400 401,22	1	75	1 205 993,68	400 236,73	1	111	1 205 626,67	400 258,23	1	147	1 205 293,60	400 241,18
1	4	1 206 572,55	400 325,48	1	40	1 206 302,13	400 397,45	1	76	1 205 977,90	400 240,96	1	112	1 205 610,48	400 270,18	1	148	1 205 290,12	400 241,30
1	5	1 206 566,79	400 327,92	1	41	1 206 300,95	400 391,65	1	77	1 205 976,95	400 240,38	1	113	1 205 603,45	400 268,30	1	149	1 205 277,35	400 242,19
1	6	1 206 558,54	400 330,90	1	42	1 206 295,25	400 376,61	1	78	1 205 975,81	400 239,70	1	114	1 205 598,43	400 268,55	1	150	1 205 267,51	400 243,88
1	7	1 206 550,97	400 334,37	1	43	1 206 285,41	400 364,46	1	79	1 205 966,55	400 235,54	1	115	1 205 586,33	400 269,77	1	151	1 205 255,43	400 247,22
1	8	1 206 547,48	400 336,34	1	44	1 206 271,70	400 352,11	1	80	1 205 958,08	400 232,73	1	116	1 205 569,47	400 275,21	1	152	1 205 244,43	400 251,72
1	9	1 206 547,25	400 336,24	1	45	1 206 263,24	400 345,96	1	81	1 205 945,19	400 230,27	1	117	1 205 568,47	400 274,66	1	153	1 205 239,97	400 254,20
1	10	1 206 540,08	400 332,42	1	46	1 206 262,09	400 345,32	1	82	1 205 862,74	400 225,56	1	118	1 205 548,09	400 268,63	1	154	1 205 238,12	400 252,35
1	11	1 206 539,63	400 332,19	1	47	1 206 253,77	400 340,80	1	83	1 205 859,89	400 225,48	1	119	1 205 540,07	400 268,04	1	155	1 205 230,72	400 246,52
1	12	1 206 529,32	400 326,83	1	48	1 206 251,79	400 339,18	1	84	1 205 859,49	400 225,48	1	120	1 205 536,40	400 267,91	1	156	1 205 224,78	400 242,50
1	13	1 206 506,26	400 321,19	1	49	1 206 237,76	400 325,38	1	85	1 205 853,23	400 225,53	1	121	1 205 532,56	400 268,06	1	157	1 205 219,65	400 239,92
1	14	1 206 504,42	400 321,22	1	50	1 206 216,50	400 318,82	1	86	1 205 845,46	400 226,20	1	122	1 205 513,69	400 269,51	1	158	1 205 214,87	400 237,85
1	15	1 206 492,73	400 321,65	1	51	1 206 214,00	400 318,63	1	87	1 205 831,21	400 228,56	1	123	1 205 510,09	400 269,44	1	159	1 205 204,98	400 235,56
1	16	1 206 481,33	400 323,40	1	52	1 206 207,35	400 313,59	1	88	1 205 820,94	400 231,41	1	124	1 205 490,94	400 264,31	1	160	1 205 201,00	400 233,02
1	17	1 206 470,00	400 326,51	1	53	1 206 202,13	400 310,12	1	89	1 205 814,36	400 234,02	1	125	1 205 483,15	400 264,92	1	161	1 205 199,05	400 231,83
1	18	1 206 458,28	400 331,40	1	54	1 206 188,07	400 304,63	1	90	1 205 807,80	400 237,20	1	126	1 205 468,89	400 267,17	1	162	1 205 175,46	400 225,15
1	19	1 206 456,40	400 332,49	1	55	1 206 176,28	400 301,99	1	91	1 205 797,60	400 244,99	1	127	1 205 457,29	400 270,96	1	163	1 205 166,61	400 224,90
1	20	1 206 451,72	400 331,03	1	56	1 206 163,38	400 297,65	1	92	1 205 781,63	400 260,82	1	128	1 205 452,95	400 256,00	1	164	1 205 165,20	400 224,88
1	21	1 206 433,84	400 324,42	1	57	1 206 158,03	400 295,74	1	93	1 205 779,17	400 264,01	1	129	1 205 450,87	400 252,71	1	165	1 205 140,20	400 231,58
1	22	1 206 416,50	400 321,32	1	58	1 206 155,69	400 294,09	1	94	1 205 776,00	400 263,89	1	130	1 205 443,43	400 241,87	1	166	1 205 121,90	400 249,88
1	23	1 206 391,50	400 328,02	1	59	1 206 144,92	400 285,41	1	95	1 205 774,15	400 263,86	1	131	1 205 436,42	400 233,69	1	167	1 205 121,84	400 249,98
1	24	1 206 391,33	400 328,12	1	60	1 206 117,49	400 248,92	1	96	1 205 750,83	400 269,63	1	132	1 205 428,67	400 226,42	1	168	1 205 115,35	400 261,28
1	25	1 206 382,61	400 333,20	1	61	1 206 102,52	400 235,67	1	97	1 205 742,80	400 273,87	1	133	1 205 419,46	400 219,59	1	169	1 205 111,52	400 275,66
1	26	1 206 374,26	400 339,30	1	62	1 206 100,36	400 234,49	1	98	1 205 736,10	400 275,49	1	134	1 205 396,00	400 212,91	1	170	1 205 093,48	400 270,83
1	27	1 206 367,30	400 345,59	1	63	1 206 094,83	400 231,65	1	99	1 205 732,95	400 276,10	1	135	1 205 387,56	400 212,65	1	171	1 205 082,82	400 271,98
1	28	1 206 365,56	400 347,24	1	64	1 206 090,82	400 229,81	1	100	1 205 731,11	400 273,56	1	136	1 205 386,02	400 212,63	1	172	1 205 075,90	400 273,49
1	29	1 206 356,41	400 356,34	1	65	1 206 083,86	400 226,98	1	101	1 205 723,69	400 265,27	1	137	1 205 380,86	400 212,90	1	173	1 205 061,56	400 279,04
1	30	1 206 348,78	400 362,60	1	66	1 206 068,49	400 223,42	1	102	1 205 719,40	400 261,03	1	138	1 205 370,26	400 214,00	1	174	1 205 050,00	400 288,24
1	31	1 206 344,95	400 366,10	1	67	1 206 058,55	400 222,73	1	103	1 205 712,00	400 254,54	1	139	1 205 350,42	400 220,43	1	175	1 205 044,87	400 293,74
1	32	1 206 335,61	400 375,55	1	68	1 206 055,09	400 222,61	1	104	1 205 704,03	400 248,83	1	140	1 205 339,56	400 228,89	1	176	1 205 038,13	400 302,84
1	33	1 206 330,23	400 379,73	1	69	1 206 033,10	400 227,71	1	105	1 205 679,03	400 242,13	1	141	1 205 334,11	400 234,50	1	177	1 205 031,43	400 327,84
1	34	1 206 326,93	400 382,53	1	70	1 206 024,77	400 231,79	1	106	1 205 666,89	400 243,63	1	142	1 205 333,55	400 235,08	1	178	1 205 032,68	400 338,93
1	35	1 206 320,21	400 388,75	1	71	1 206 021,76	400 233,39	1	107	1 205 656,30	400 246,28	1	143	1 205 326,27	400 242,82	1	179	1 205 033,40	400 342,12
1	36	1 206 306,67	400 399,19	1	72	1 206 014,14	400 240,68	1	108	1 205 653,89	400 246,94	1	144	1 205 322,43	400 247,43	1	180	1 205 033,50	400 352,69

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	1 205 032,76	400 360,30	1	222	1 204 790,21	400 475,51	1	263	1 204 453,70	400 462,34	1	304	1 204 177,80	400 656,93	1	345	1 204 312,95	400 771,98
1	182	1 205 032,53	400 365,11	1	223	1 204 783,24	400 479,58	1	264	1 204 440,10	400 467,72	1	305	1 204 160,59	400 655,31	1	346	1 204 324,44	400 762,86
1	183	1 205 035,73	400 382,72	1	224	1 204 772,72	400 487,78	1	265	1 204 435,92	400 470,42	1	306	1 204 155,90	400 655,09	1	347	1 204 326,30	400 760,87
1	184	1 205 038,40	400 389,82	1	225	1 204 770,11	400 487,08	1	266	1 204 425,72	400 477,75	1	307	1 204 148,94	400 655,58	1	348	1 204 335,94	400 758,29
1	185	1 205 037,88	400 392,41	1	226	1 204 768,12	400 482,84	1	267	1 204 413,32	400 490,58	1	308	1 204 135,35	400 657,49	1	349	1 204 338,61	400 756,64
1	186	1 205 037,60	400 393,90	1	227	1 204 767,64	400 482,02	1	268	1 204 410,62	400 494,62	1	309	1 204 127,71	400 659,18	1	350	1 204 345,91	400 751,79
1	187	1 205 036,62	400 399,61	1	228	1 204 761,70	400 472,17	1	269	1 204 405,53	400 500,93	1	310	1 204 086,32	400 671,81	1	351	1 204 353,50	400 745,26
1	188	1 205 032,63	400 405,15	1	229	1 204 743,88	400 454,69	1	270	1 204 402,28	400 505,65	1	311	1 204 079,13	400 668,18	1	352	1 204 360,68	400 741,93
1	189	1 205 021,38	400 402,14	1	230	1 204 741,16	400 453,23	1	271	1 204 400,14	400 506,82	1	312	1 204 072,87	400 662,04	1	353	1 204 371,40	400 733,61
1	190	1 205 018,50	400 402,22	1	231	1 204 731,86	400 448,60	1	272	1 204 384,90	400 520,44	1	313	1 204 062,86	400 654,44	1	354	1 204 374,70	400 730,24
1	191	1 205 011,57	400 402,62	1	232	1 204 721,68	400 442,27	1	273	1 204 380,60	400 526,27	1	314	1 204 044,75	400 648,22	1	355	1 204 382,28	400 720,26
1	192	1 205 003,38	400 403,78	1	233	1 204 720,29	400 441,44	1	274	1 204 377,54	400 530,95	1	315	1 204 028,00	400 645,89	1	356	1 204 384,85	400 715,17
1	193	1 204 986,55	400 407,60	1	234	1 204 695,29	400 434,74	1	275	1 204 371,59	400 553,15	1	316	1 204 025,02	400 643,89	1	357	1 204 387,71	400 708,58
1	194	1 204 972,62	400 413,06	1	235	1 204 680,79	400 436,89	1	276	1 204 360,26	400 562,33	1	317	1 204 017,27	400 640,26	1	358	1 204 391,84	400 688,67
1	195	1 204 972,03	400 413,40	1	236	1 204 675,97	400 438,35	1	277	1 204 358,97	400 563,76	1	318	1 204 003,69	400 635,27	1	359	1 204 386,44	400 668,34
1	196	1 204 963,30	400 418,60	1	237	1 204 675,03	400 438,03	1	278	1 204 352,94	400 564,23	1	319	1 203 991,88	400 632,50	1	360	1 204 407,94	400 662,58
1	197	1 204 949,88	400 430,29	1	238	1 204 659,05	400 435,41	1	279	1 204 336,27	400 568,51	1	320	1 203 982,24	400 631,44	1	361	1 204 409,22	400 661,82
1	198	1 204 949,38	400 430,90	1	239	1 204 634,05	400 442,11	1	280	1 204 330,92	400 570,93	1	321	1 203 954,58	400 642,17	1	362	1 204 416,52	400 657,31
1	199	1 204 947,71	400 427,25	1	240	1 204 631,77	400 443,78	1	281	1 204 317,19	400 573,66	1	322	1 203 925,73	400 651,87	1	363	1 204 423,56	400 650,05
1	200	1 204 945,57	400 423,12	1	241	1 204 614,18	400 438,27	1	282	1 204 301,95	400 579,40	1	323	1 203 888,87	400 650,17	1	364	1 204 424,55	400 650,07
1	201	1 204 940,95	400 416,44	1	242	1 204 605,74	400 437,56	1	283	1 204 294,76	400 584,44	1	324	1 203 872,62	400 643,86	1	365	1 204 425,60	400 650,08
1	202	1 204 934,70	400 408,81	1	243	1 204 601,55	400 437,38	1	284	1 204 288,21	400 589,95	1	325	1 203 856,86	400 628,59	1	366	1 204 446,10	400 645,69
1	203	1 204 921,02	400 397,19	1	244	1 204 598,26	400 437,49	1	285	1 204 278,20	400 601,39	1	326	1 203 858,27	400 623,48	1	367	1 204 453,42	400 642,40
1	204	1 204 896,02	400 390,49	1	245	1 204 592,35	400 437,88	1	286	1 204 274,92	400 606,55	1	327	1 203 848,60	400 624,70	1	368	1 204 457,92	400 640,09
1	205	1 204 871,02	400 397,19	1	246	1 204 576,91	400 441,41	1	287	1 204 273,82	400 608,37	1	328	1 203 828,17	400 629,95	1	369	1 204 476,22	400 621,79
1	206	1 204 862,88	400 403,05	1	247	1 204 571,96	400 443,41	1	288	1 204 267,12	400 633,37	1	329	1 203 819,21	400 630,43	1	370	1 204 477,69	400 619,05
1	207	1 204 859,57	400 405,98	1	248	1 204 569,33	400 444,13	1	289	1 204 270,50	400 646,00	1	330	1 203 805,04	400 630,57	1	371	1 204 487,03	400 600,26
1	208	1 204 849,41	400 418,42	1	249	1 204 566,46	400 445,25	1	290	1 204 270,02	400 648,67	1	331	1 203 777,44	400 624,19	1	372	1 204 490,46	400 591,29
1	209	1 204 846,74	400 423,75	1	250	1 204 562,79	400 445,10	1	291	1 204 269,16	400 653,43	1	332	1 203 774,69	400 623,64	1	373	1 204 493,29	400 581,03
1	210	1 204 845,61	400 426,40	1	251	1 204 558,41	400 445,29	1	292	1 204 266,98	400 656,66	1	333	1 203 772,11	400 623,20	1	374	1 204 494,82	400 572,91
1	211	1 204 841,01	400 432,02	1	252	1 204 549,99	400 446,03	1	293	1 204 265,12	400 659,64	1	334	1 203 774,41	400 643,26	1	375	1 204 495,19	400 569,35
1	212	1 204 837,19	400 437,37	1	253	1 204 529,37	400 452,54	1	294	1 204 260,68	400 673,06	1	335	1 203 775,81	400 655,84	1	376	1 204 495,25	400 568,14
1	213	1 204 831,10	400 447,21	1	254	1 204 519,72	400 459,79	1	295	1 204 254,82	400 680,49	1	336	1 204 147,76	400 729,53	1	377	1 204 501,82	400 569,36
1	214	1 204 830,32	400 448,52	1	255	1 204 514,43	400 464,88	1	296	1 204 254,28	400 681,27	1	337	1 204 164,41	400 724,40	1	378	1 204 503,70	400 569,32
1	215	1 204 830,08	400 448,93	1	256	1 204 509,82	400 468,88	1	297	1 204 246,21	400 673,20	1	338	1 204 209,10	400 797,43	1	379	1 204 514,68	400 568,91
1	216	1 204 825,72	400 456,65	1	257	1 204 504,98	400 467,02	1	298	1 204 229,13	400 667,13	1	339	1 204 222,26	400 799,43	1	380	1 204 524,98	400 568,82
1	217	1 204 824,41	400 461,64	1	258	1 204 500,42	400 465,52	1	299	1 204 222,52	400 666,07	1	340	1 204 241,88	400 794,17	1	381	1 204 536,00	400 567,49
1	218	1 204 820,00	400 463,89	1	259	1 204 494,18	400 463,80	1	300	1 204 214,60	400 665,44	1	341	1 204 252,96	400 795,47	1	382	1 204 545,84	400 565,17
1	219	1 204 810,42	400 467,85	1	260	1 204 486,10	400 461,42	1	301	1 204 202,41	400 666,95	1	342	1 204 277,96	400 788,77	1	383	1 204 559,37	400 559,80
1	220	1 204 800,44	400 470,99	1	261	1 204 472,02	400 459,40	1	302	1 204 201,80	400 667,10	1	343	1 204 289,91	400 778,98	1	384	1 204 574,09	400 546,87
1	221	1 204 790,42	400 475,39	1	262	1 204 460,62	400 460,72	1	303	1 204 198,11	400 663,41	1	344	1 204 295,70	400 778,08	1	385	1 204 574,70	400 546,07

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	1 204 575,25	400 546,09	1	427	1 204 939,49	400 554,00	1	468	1 205 233,11	400 365,78	1	509	1 205 651,25	400 371,63	1	550	1 206 248,93	400 404,10
1	387	1 204 596,94	400 540,86	1	428	1 204 951,68	400 562,68	1	469	1 205 241,54	400 366,82	1	510	1 205 663,18	400 362,04	1	551	1 206 252,90	400 425,13
1	388	1 204 597,92	400 541,59	1	429	1 204 955,68	400 565,25	1	470	1 205 247,66	400 367,20	1	511	1 205 666,53	400 358,37	1	552	1 206 265,09	400 432,44
1	389	1 204 602,66	400 544,69	1	430	1 204 960,97	400 567,90	1	471	1 205 272,66	400 360,50	1	512	1 205 670,11	400 362,30	1	553	1 206 276,06	400 430,92
1	390	1 204 627,66	400 551,39	1	431	1 204 970,11	400 571,82	1	472	1 205 277,99	400 355,97	1	513	1 205 679,69	400 369,11	1	554	1 206 290,38	400 419,95
1	391	1 204 631,05	400 551,28	1	432	1 204 980,06	400 574,91	1	473	1 205 291,63	400 369,32	1	514	1 205 683,66	400 371,66	1	555	1 206 308,36	400 423,30
1	392	1 204 642,39	400 550,51	1	433	1 204 990,76	400 577,04	1	474	1 205 312,36	400 375,84	1	515	1 205 707,35	400 378,34	1	556	1 206 317,28	400 417,63
1	393	1 204 645,23	400 549,67	1	434	1 205 000,52	400 578,00	1	475	1 205 324,13	400 376,85	1	516	1 205 716,88	400 378,59	1	557	1 206 326,04	400 400,14
1	394	1 204 641,27	400 564,46	1	435	1 205 025,52	400 571,30	1	476	1 205 328,40	400 377,03	1	517	1 205 718,19	400 378,61	1	558	1 206 343,41	400 392,22
1	395	1 204 647,97	400 589,46	1	436	1 205 035,42	400 563,80	1	477	1 205 341,41	400 375,31	1	518	1 205 720,51	400 378,56	1	559	1 206 358,34	400 374,54
1	396	1 204 656,60	400 600,48	1	437	1 205 043,37	400 556,05	1	478	1 205 348,73	400 373,33	1	519	1 205 729,34	400 378,15	1	560	1 206 377,45	400 371,73
1	397	1 204 661,41	400 605,11	1	438	1 205 051,77	400 545,25	1	479	1 205 353,51	400 372,57	1	520	1 205 736,59	400 377,28	1	561	1 206 400,63	400 377,87
1	398	1 204 671,08	400 612,39	1	439	1 205 055,98	400 529,54	1	480	1 205 362,57	400 370,22	1	521	1 205 756,34	400 373,43	1	562	1 206 414,14	400 381,55
1	399	1 204 696,08	400 619,09	1	440	1 205 058,94	400 525,38	1	481	1 205 376,33	400 365,24	1	522	1 205 758,53	400 372,95	1	563	1 206 419,20	400 389,53
1	400	1 204 698,75	400 619,02	1	441	1 205 059,28	400 524,38	1	482	1 205 382,15	400 371,06	1	523	1 205 772,00	400 369,69	1	564	1 206 508,47	400 361,31
1	401	1 204 703,71	400 618,75	1	442	1 205 064,18	400 524,34	1	483	1 205 399,37	400 377,15	1	524	1 205 773,07	400 370,52	1	565	1 206 598,91	400 368,36
1	402	1 204 713,10	400 619,27	1	443	1 205 083,08	400 520,45	1	484	1 205 410,74	400 378,94	1	525	1 205 786,49	400 375,86	2	566	1 197 915,88	398 713,53
1	403	1 204 715,86	400 619,35	1	444	1 205 088,23	400 518,29	1	485	1 205 412,29	400 379,16	1	526	1 205 798,21	400 378,65	2	567	1 197 907,37	398 691,51
1	404	1 204 716,37	400 619,35	1	445	1 205 093,89	400 515,48	1	486	1 205 428,77	400 381,23	1	527	1 205 809,79	400 380,01	2	568	1 197 888,02	398 641,44
1	405	1 204 722,22	400 619,29	1	446	1 205 112,19	400 497,18	1	487	1 205 435,00	400 381,62	1	528	1 205 820,30	400 378,89	2	569	1 197 883,24	398 648,39
1	406	1 204 724,60	400 619,21	1	447	1 205 116,93	400 486,06	1	488	1 205 448,06	400 379,88	1	529	1 205 820,44	400 378,86	2	570	1 197 882,57	398 649,40
1	407	1 204 733,77	400 618,68	1	448	1 205 118,64	400 480,14	1	489	1 205 463,80	400 375,62	1	530	1 205 776,17	400 364,61	2	571	1 197 864,51	398 677,07
1	408	1 204 755,88	400 612,06	1	449	1 205 120,60	400 466,26	1	490	1 205 467,41	400 374,50	1	531	1 205 740,67	400 301,43	2	572	1 197 849,51	398 696,46
1	409	1 204 756,38	400 611,77	1	450	1 205 118,80	400 456,62	1	491	1 205 475,81	400 371,53	1	532	1 206 133,20	400 332,04	2	573	1 197 842,14	398 702,43
1	410	1 204 772,00	400 602,51	1	451	1 205 118,91	400 456,47	1	492	1 205 478,65	400 370,42	1	533	1 206 120,63	400 350,16	2	574	1 197 829,07	398 707,83
1	411	1 204 773,41	400 601,08	1	452	1 205 120,05	400 454,81	1	493	1 205 488,20	400 366,38	1	534	1 206 138,31	400 372,11	2	575	1 197 808,50	398 711,94
1	412	1 204 773,97	400 601,23	1	453	1 205 125,82	400 446,08	1	494	1 205 498,43	400 369,23	1	535	1 206 147,45	400 376,68	2	576	1 197 782,53	398 713,30
1	413	1 204 782,11	400 600,56	1	454	1 205 127,41	400 443,51	1	495	1 205 514,13	400 369,54	1	536	1 206 164,08	400 368,04	2	577	1 197 750,57	398 708,36
1	414	1 204 796,36	400 598,21	1	455	1 205 133,39	400 426,96	1	496	1 205 515,12	400 369,55	1	537	1 206 183,27	400 365,13	2	578	1 197 742,93	398 707,77
1	415	1 204 813,22	400 592,18	1	456	1 205 136,03	400 411,55	1	497	1 205 518,96	400 369,40	1	538	1 206 191,71	400 369,43	2	579	1 197 729,46	398 709,62
1	416	1 204 829,28	400 577,41	1	457	1 205 139,07	400 396,57	1	498	1 205 523,94	400 369,02	1	539	1 206 197,73	400 377,29	2	580	1 197 708,37	398 715,52
1	417	1 204 832,28	400 573,10	1	458	1 205 139,20	400 395,30	1	499	1 205 535,16	400 381,67	1	540	1 206 197,08	400 386,46	2	581	1 197 696,84	398 720,37
1	418	1 204 836,31	400 575,80	1	459	1 205 147,71	400 393,02	1	500	1 205 541,45	400 386,39	1	541	1 206 187,19	400 397,21	2	582	1 197 686,82	398 727,98
1	419	1 204 861,31	400 582,50	1	460	1 205 156,87	400 384,94	1	501	1 205 546,46	400 389,70	1	542	1 206 183,73	400 405,81	2	583	1 197 682,58	398 732,14
1	420	1 204 871,41	400 581,47	1	461	1 205 161,00	400 385,57	1	502	1 205 563,05	400 395,69	1	543	1 206 183,38	400 414,65	2	584	1 197 679,26	398 735,74
1	421	1 204 878,73	400 579,96	1	462	1 205 166,46	400 385,27	1	503	1 205 569,26	400 396,75	1	544	1 206 187,78	400 416,01	2	585	1 197 674,28	398 741,69
1	422	1 204 893,63	400 574,29	1	463	1 205 174,20	400 384,42	1	504	1 205 577,67	400 397,46	1	545	1 206 194,01	400 421,12	2	586	1 197 669,32	398 748,78
1	423	1 204 897,83	400 571,03	1	464	1 205 193,74	400 378,02	1	505	1 205 602,67	400 390,76	1	546	1 206 197,16	400 423,30	2	587	1 197 666,02	398 759,62
1	424	1 204 899,95	400 570,68	1	465	1 205 210,79	400 360,97	1	506	1 205 615,00	400 378,43	1	547	1 206 209,67	400 414,40	2	588	1 197 657,68	398 757,35
1	425	1 204 917,00	400 564,62	1	466	1 205 217,22	400 362,69	1	507	1 205 615,33	400 378,43	1	548	1 206 223,48	400 397,52	2	589	1 197 648,26	398 754,41
1	426	1 204 933,08	400 548,55	1	467	1 205 222,84	400 362,35	1	508	1 205 626,69	400 378,33	1	549	1 206 239,79	400 395,87	2	590	1 197 619,19	398 733,63

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	590	1 197 615,12	398 731,01	2	631	1 197 262,70	399 037,15	2	672	1 196 632,34	399 403,95	2	713	1 196 680,74	399 711,83	2	754	1 196 889,31	399 994,08
2	591	1 197 601,36	398 725,59	2	632	1 197 244,47	399 050,04	2	673	1 196 626,42	399 409,58	2	714	1 196 691,07	399 716,83	2	755	1 196 889,84	399 994,76
2	592	1 197 538,69	398 711,13	2	633	1 197 230,04	399 065,87	2	674	1 196 617,58	399 420,81	2	715	1 196 696,85	399 719,04	2	756	1 196 893,42	400 002,89
2	593	1 197 527,45	398 709,85	2	634	1 197 229,33	399 067,15	2	675	1 196 612,77	399 432,20	2	716	1 196 697,75	399 722,01	2	757	1 196 903,14	400 012,61
2	594	1 197 515,07	398 711,41	2	635	1 197 224,65	399 075,82	2	676	1 196 611,55	399 436,51	2	717	1 196 702,31	399 732,53	2	758	1 196 905,83	400 018,11
2	595	1 197 504,15	398 714,20	2	636	1 197 219,42	399 083,84	2	677	1 196 604,72	399 445,08	2	718	1 196 704,80	399 736,42	2	759	1 196 916,18	400 030,72
2	596	1 197 491,53	398 719,34	2	637	1 197 182,85	399 122,88	2	678	1 196 598,57	399 455,05	2	719	1 196 710,74	399 744,81	2	760	1 196 921,19	400 035,11
2	597	1 197 485,18	398 723,69	2	638	1 197 129,23	399 178,46	2	679	1 196 598,17	399 455,71	2	720	1 196 717,37	399 752,41	2	761	1 196 929,14	400 040,80
2	598	1 197 476,19	398 730,92	2	639	1 197 080,77	399 216,36	2	680	1 196 594,03	399 462,66	2	721	1 196 727,38	399 761,79	2	762	1 196 934,23	400 042,17
2	599	1 197 443,37	398 753,03	2	640	1 197 057,33	399 222,75	2	681	1 196 593,69	399 463,25	2	722	1 196 739,32	399 773,08	2	763	1 196 934,24	400 042,24
2	600	1 197 428,57	398 768,54	2	641	1 197 045,48	399 227,69	2	682	1 196 587,28	399 482,84	2	723	1 196 747,10	399 784,96	2	764	1 196 935,33	400 045,87
2	601	1 197 424,22	398 775,70	2	642	1 197 030,56	399 240,89	2	683	1 196 586,48	399 490,19	2	724	1 196 751,73	399 790,99	2	765	1 196 934,59	400 052,93
2	602	1 197 423,65	398 776,66	2	643	1 197 024,80	399 248,53	2	684	1 196 586,30	399 492,30	2	725	1 196 753,22	399 792,65	2	766	1 196 935,82	400 057,53
2	603	1 197 419,30	398 786,52	2	644	1 197 021,42	399 253,63	2	685	1 196 585,71	399 501,21	2	726	1 196 756,50	399 797,13	2	767	1 196 934,17	400 061,61
2	604	1 197 411,96	398 809,62	2	645	1 197 017,04	399 263,58	2	686	1 196 585,60	399 504,51	2	727	1 196 771,86	399 810,92	2	768	1 196 932,87	400 066,75
2	605	1 197 402,72	398 831,05	2	646	1 197 014,01	399 273,18	2	687	1 196 586,42	399 513,53	2	728	1 196 773,04	399 811,58	2	769	1 196 931,34	400 079,01
2	606	1 197 398,74	398 847,67	2	647	1 197 013,68	399 275,33	2	688	1 196 588,09	399 522,64	2	729	1 196 782,69	399 816,81	2	770	1 196 938,04	400 104,01
2	607	1 197 398,33	398 854,12	2	648	1 197 005,68	399 279,13	2	689	1 196 591,72	399 534,24	2	730	1 196 783,17	399 817,07	2	771	1 196 955,63	400 121,89
2	608	1 197 398,23	398 857,29	2	649	1 196 996,96	399 280,58	2	690	1 196 595,83	399 543,32	2	731	1 196 791,45	399 821,44	2	772	1 196 960,82	400 125,01
2	609	1 197 398,96	398 865,78	2	650	1 196 985,47	399 283,96	2	691	1 196 598,08	399 547,70	2	732	1 196 814,79	399 827,22	2	773	1 196 964,86	400 127,59
2	610	1 197 404,92	398 900,36	2	651	1 196 954,02	399 297,46	2	692	1 196 607,04	399 559,05	2	733	1 196 817,82	399 826,56	2	774	1 196 959,94	400 136,12
2	611	1 197 406,96	398 937,30	2	652	1 196 893,73	399 307,64	2	693	1 196 620,78	399 572,03	2	734	1 196 833,15	399 842,13	2	775	1 196 955,60	400 145,94
2	612	1 197 410,46	398 953,12	2	653	1 196 887,13	399 309,22	2	694	1 196 623,17	399 574,14	2	735	1 196 842,66	399 847,82	2	776	1 196 952,62	400 155,28
2	613	1 197 414,39	398 962,95	2	654	1 196 862,05	399 317,06	2	695	1 196 630,80	399 580,48	2	736	1 196 842,57	399 848,56	2	777	1 197 011,68	400 164,33
2	614	1 197 414,42	398 963,40	2	655	1 196 851,97	399 321,48	2	696	1 196 640,72	399 589,97	2	737	1 196 842,20	399 854,61	2	778	1 197 009,76	400 177,72
2	615	1 197 412,70	398 971,30	2	656	1 196 838,86	399 332,41	2	697	1 196 644,33	399 593,75	2	738	1 196 843,72	399 866,84	2	779	1 197 008,74	400 184,67
2	616	1 197 412,24	398 976,44	2	657	1 196 825,50	399 348,14	2	698	1 196 645,82	399 599,16	2	739	1 196 843,85	399 867,34	2	780	1 197 051,33	400 191,12
2	617	1 197 410,85	398 979,48	2	658	1 196 821,79	399 353,40	2	699	1 196 648,35	399 612,00	2	740	1 196 843,73	399 870,06	2	781	1 197 051,32	400 190,65
2	618	1 197 400,64	398 993,72	2	659	1 196 811,53	399 351,55	2	700	1 196 648,44	399 612,44	2	741	1 196 850,43	399 895,06	2	782	1 197 051,02	400 185,71
2	619	1 197 397,99	398 997,84	2	660	1 196 809,84	399 351,58	2	701	1 196 648,60	399 613,20	2	742	1 196 858,75	399 905,78	2	783	1 197 050,34	400 179,54
2	620	1 197 397,63	398 998,47	2	661	1 196 761,63	399 353,21	2	702	1 196 646,54	399 618,72	2	743	1 196 862,12	399 909,08	2	784	1 197 052,00	400 176,66
2	621	1 197 392,56	399 007,56	2	662	1 196 748,58	399 355,40	2	703	1 196 645,51	399 624,08	2	744	1 196 867,72	399 913,34	2	785	1 197 053,10	400 176,11
2	622	1 197 385,05	399 005,64	2	663	1 196 734,35	399 359,79	2	704	1 196 644,61	399 633,52	2	745	1 196 870,56	399 920,45	2	786	1 197 071,40	400 157,81
2	623	1 197 372,66	399 004,08	2	664	1 196 724,09	399 364,27	2	705	1 196 644,61	399 634,07	2	746	1 196 874,09	399 924,99	2	787	1 197 071,54	400 157,57
2	624	1 197 354,14	399 007,63	2	665	1 196 715,50	399 370,53	2	706	1 196 644,70	399 642,30	2	747	1 196 879,00	399 937,96	2	788	1 197 073,33	400 154,43
2	625	1 197 346,23	399 010,79	2	666	1 196 707,55	399 377,74	2	707	1 196 645,39	399 650,03	2	748	1 196 881,89	399 944,04	2	789	1 197 079,89	400 129,67
2	626	1 197 341,01	399 011,21	2	667	1 196 697,84	399 389,78	2	708	1 196 647,07	399 660,03	2	749	1 196 881,87	399 944,09	2	790	1 197 075,99	400 115,11
2	627	1 197 321,00	399 017,21	2	668	1 196 695,27	399 395,83	2	709	1 196 650,08	399 670,62	2	750	1 196 880,82	399 947,44	2	791	1 197 076,75	400 109,00
2	628	1 197 307,39	399 024,68	2	669	1 196 679,11	399 391,72	2	710	1 196 656,22	399 685,69	2	751	1 196 878,53	399 962,39	2	792	1 197 070,05	400 084,00
2	629	1 197 283,41	399 028,65	2	670	1 196 666,80	399 390,18	2	711	1 196 659,22	399 691,82	2	752	1 196 885,23	399 987,39	2	793	1 197 061,84	400 073,38
2	630	1 197 266,57	399 034,68	2	671	1 196 641,80	399 396,88	2	712	1 196 677,52	399 710,12	2	753	1 196 885,92	399 988,56	2	794	1 197 059,16	400 070,74

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	795	1 197 058,47	400 070,21	2	836	1 196 896,99	399 752,96	2	877	1 196 784,09	399 470,05	2	918	1 197 359,73	399 110,02	2	959	1 197 702,16	398 875,86
2	796	1 197 057,15	400 067,23	2	837	1 196 892,39	399 742,28	2	878	1 196 789,00	399 452,34	2	919	1 197 361,80	399 109,86	2	960	1 197 704,08	398 875,82
2	797	1 197 052,12	400 061,76	2	838	1 196 874,09	399 723,98	2	879	1 196 803,32	399 451,86	2	920	1 197 374,11	399 106,97	2	961	1 197 711,90	398 875,52
2	798	1 197 053,41	400 056,95	2	839	1 196 873,18	399 723,46	2	880	1 196 823,60	399 459,43	2	921	1 197 382,41	399 111,06	2	962	1 197 734,98	398 868,86
2	799	1 197 050,39	400 039,83	2	840	1 196 864,63	399 718,76	2	881	1 196 841,09	399 462,59	2	922	1 197 404,49	399 116,20	2	963	1 197 753,27	398 850,58
2	800	1 197 049,26	400 036,73	2	841	1 196 840,54	399 712,58	2	882	1 196 857,34	399 459,87	2	923	1 197 422,75	399 112,75	2	964	1 197 759,42	398 839,94
2	801	1 197 045,58	400 028,85	2	842	1 196 822,41	399 717,44	2	883	1 196 864,73	399 457,33	2	924	1 197 433,25	399 108,63	2	965	1 197 759,43	398 839,92
2	802	1 197 044,98	400 028,25	2	843	1 196 819,77	399 713,41	2	884	1 196 873,48	399 453,35	2	925	1 197 439,99	399 105,38	2	966	1 197 766,12	398 816,10
2	803	1 197 049,38	400 011,70	2	844	1 196 812,30	399 704,47	2	885	1 196 885,35	399 443,83	2	926	1 197 455,51	399 091,37	2	967	1 197 766,21	398 811,96
2	804	1 197 045,18	399 991,63	2	845	1 196 796,01	399 689,06	2	886	1 196 888,85	399 440,01	2	927	1 197 474,81	399 064,67	2	968	1 197 772,35	398 812,91
2	805	1 197 041,49	399 983,21	2	846	1 196 795,83	399 688,89	2	887	1 196 895,28	399 431,23	2	928	1 197 477,59	399 060,38	2	969	1 197 779,99	398 813,50
2	806	1 197 038,99	399 978,28	2	847	1 196 790,78	399 684,15	2	888	1 196 897,96	399 425,88	2	929	1 197 477,95	399 059,75	2	970	1 197 782,61	398 813,43
2	807	1 197 032,16	399 969,07	2	848	1 196 790,06	399 681,78	2	889	1 196 903,49	399 412,94	2	930	1 197 483,58	399 049,67	2	971	1 197 817,35	398 811,61
2	808	1 197 029,89	399 966,65	2	849	1 196 789,18	399 677,21	2	890	1 196 905,79	399 408,16	2	931	1 197 494,95	399 033,80	2	972	1 197 824,51	398 810,71
2	809	1 197 018,42	399 957,56	2	850	1 196 784,70	399 664,09	2	891	1 196 913,72	399 405,68	2	932	1 197 497,60	399 029,68	2	973	1 197 853,43	398 804,94
2	810	1 197 013,99	399 955,41	2	851	1 196 781,23	399 657,23	2	892	1 196 976,56	399 395,07	2	933	1 197 499,76	399 025,50	2	974	1 197 862,75	398 802,12
2	811	1 197 013,47	399 954,96	2	852	1 196 779,91	399 654,80	2	893	1 196 987,97	399 391,71	2	934	1 197 506,73	399 010,28	2	975	1 197 887,06	398 792,07
2	812	1 197 009,91	399 952,33	2	853	1 196 761,61	399 636,50	2	894	1 197 019,39	399 378,22	2	935	1 197 511,07	398 993,93	2	976	1 197 892,96	398 789,16
2	813	1 197 005,20	399 949,25	2	854	1 196 755,15	399 633,36	2	895	1 197 029,06	399 376,61	2	936	1 197 511,74	398 986,50	2	977	1 197 899,42	398 784,72
2	814	1 196 987,52	399 944,51	2	855	1 196 748,20	399 630,59	2	896	1 197 042,28	399 372,45	2	937	1 197 512,02	398 985,71	2	978	1 197 906,60	398 778,91
2	815	1 196 990,04	399 932,00	2	856	1 196 750,71	399 618,32	2	897	1 197 061,97	399 363,09	2	938	1 197 514,87	398 969,06	2	965	1 197 915,88	398 713,53
2	816	1 196 983,34	399 907,00	2	857	1 196 749,68	399 608,21	2	898	1 197 062,67	399 363,02	2	939	1 197 514,77	398 965,96	3	979	1 210 338,95	402 168,73
2	817	1 196 971,83	399 893,40	2	858	1 196 746,42	399 592,44	2	899	1 197 082,27	399 356,61	2	940	1 197 513,70	398 948,73	3	980	1 210 336,47	402 056,00
2	818	1 196 967,86	399 890,14	2	859	1 196 743,58	399 578,00	2	900	1 197 100,57	399 338,31	2	941	1 197 510,22	398 933,25	3	981	1 210 317,15	402 062,05
2	819	1 196 966,38	399 885,33	2	860	1 196 742,73	399 574,40	2	901	1 197 102,20	399 335,25	2	942	1 197 506,35	398 923,58	3	982	1 210 313,39	402 064,45
2	820	1 196 961,90	399 875,07	2	861	1 196 739,98	399 564,41	2	902	1 197 108,32	399 322,72	2	943	1 197 504,60	398 891,96	3	983	1 210 286,45	402 083,39
2	821	1 196 959,14	399 871,51	2	862	1 196 739,55	399 562,96	2	903	1 197 110,84	399 311,81	2	944	1 197 503,95	398 886,23	3	984	1 210 282,52	402 084,21
2	822	1 196 954,81	399 860,68	2	863	1 196 736,51	399 553,09	2	904	1 197 116,79	399 310,19	2	945	1 197 499,35	398 859,51	3	985	1 210 267,11	402 082,91
2	823	1 196 948,28	399 851,79	2	864	1 196 732,03	399 542,81	2	905	1 197 128,64	399 305,25	2	946	1 197 504,78	398 846,92	3	986	1 210 230,83	402 077,65
2	824	1 196 946,48	399 849,84	2	865	1 196 724,83	399 533,21	2	906	1 197 134,44	399 301,34	2	947	1 197 506,51	398 842,27	3	987	1 210 226,79	402 077,23
2	825	1 196 947,78	399 846,07	2	866	1 196 712,17	399 520,00	2	907	1 197 193,59	399 255,08	2	948	1 197 511,04	398 828,02	3	988	1 210 165,59	402 073,38
2	826	1 196 949,86	399 831,58	2	867	1 196 710,65	399 518,48	2	908	1 197 198,77	399 250,40	2	949	1 197 533,81	398 812,68	3	989	1 210 162,45	402 073,28
2	827	1 196 950,37	399 824,48	2	868	1 196 698,69	399 507,03	2	909	1 197 255,07	399 192,04	2	950	1 197 533,86	398 812,64	3	990	1 210 149,31	402 075,04
2	828	1 196 948,39	399 810,55	2	869	1 196 696,06	399 504,69	2	910	1 197 255,58	399 191,51	2	951	1 197 569,16	398 820,79	3	991	1 210 137,99	402 078,12
2	829	1 196 946,78	399 805,00	2	870	1 196 691,48	399 500,89	2	911	1 197 295,39	399 149,01	2	952	1 197 596,63	398 840,42	3	992	1 210 107,41	402 083,54
2	830	1 196 942,06	399 793,93	2	871	1 196 706,94	399 503,87	2	912	1 197 300,77	399 142,15	2	953	1 197 600,70	398 843,04	3	993	1 210 067,66	402 090,41
2	831	1 196 933,94	399 783,40	2	872	1 196 709,79	399 503,79	2	913	1 197 309,54	399 128,71	2	954	1 197 610,78	398 847,46	3	994	1 210 058,03	402 093,09
2	832	1 196 924,93	399 774,48	2	873	1 196 738,55	399 502,15	2	914	1 197 310,97	399 126,39	2	955	1 197 628,73	398 853,07	3	995	1 210 041,31	402 099,60
2	833	1 196 914,75	399 766,71	2	874	1 196 760,70	399 495,53	2	915	1 197 311,55	399 125,35	2	956	1 197 630,52	398 853,60	3	996	1 210 005,70	402 107,78
2	834	1 196 899,78	399 761,03	2	875	1 196 776,49	399 481,15	2	916	1 197 332,12	399 121,95	2	957	1 197 660,40	398 861,73	3	997	1 209 976,06	402 108,33
2	835	1 196 899,38	399 760,94	2	876	1 196 781,58	399 473,97	2	917	1 197 348,01	399 116,46	2	958	1 197 681,34	398 871,32	3	998	1 209 975,24	402 108,10

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
3	999	1 209 973,16	402 107,59	3	1040	1 209 603,99	401 838,87	3	1081	1 209 170,49	401 753,68	3	1122	1 209 487,24	401 974,53	3	1163	1 209 969,35	402 208,46
3	1000	1 209 965,32	402 102,60	3	1041	1 209 593,64	401 828,05	3	1082	1 209 181,60	401 758,41	3	1123	1 209 500,71	401 978,71	3	1164	1 209 970,28	402 208,45
3	1001	1 209 963,51	402 101,51	3	1042	1 209 582,51	401 819,31	3	1083	1 209 199,93	401 763,71	3	1124	1 209 507,91	401 979,86	3	1165	1 210 012,75	402 207,66
3	1002	1 209 956,89	402 098,31	3	1043	1 209 567,38	401 815,26	3	1084	1 209 203,17	401 764,53	3	1125	1 209 521,60	401 994,98	3	1166	1 210 023,00	402 206,40
3	1003	1 209 934,86	402 089,60	3	1044	1 209 566,90	401 813,56	3	1085	1 209 223,84	401 769,04	3	1126	1 209 525,33	401 998,69	3	1167	1 210 067,24	402 196,25
3	1004	1 209 919,50	402 080,81	3	1045	1 209 561,10	401 800,07	3	1086	1 209 226,16	401 772,38	3	1127	1 209 534,58	402 006,96	3	1168	1 210 074,21	402 194,11
3	1005	1 209 915,13	402 077,24	3	1046	1 209 550,64	401 809,43	3	1087	1 209 231,31	401 778,57	3	1128	1 209 542,91	402 012,99	3	1169	1 210 089,65	402 188,09
3	1006	1 209 902,99	402 063,57	3	1047	1 209 515,44	401 803,27	3	1088	1 209 244,75	401 789,89	3	1129	1 209 566,66	402 019,67	3	1170	1 210 124,55	402 182,06
3	1007	1 209 897,98	402 058,67	3	1048	1 209 454,72	401 810,31	3	1089	1 209 261,70	401 795,94	3	1130	1 209 575,33	402 019,89	3	1171	1 210 124,75	402 182,02
3	1008	1 209 881,00	402 044,24	3	1049	1 209 415,12	401 813,83	3	1090	1 209 272,73	401 797,74	3	1131	1 209 593,28	402 037,84	3	1172	1 210 157,66	402 176,19
3	1009	1 209 873,62	402 039,04	3	1050	1 209 397,52	401 804,15	3	1091	1 209 280,58	401 798,37	3	1132	1 209 594,77	402 038,67	3	1173	1 210 162,08	402 175,20
3	1010	1 209 865,60	402 035,31	3	1051	1 209 383,44	401 775,99	3	1092	1 209 280,64	401 800,00	3	1133	1 209 610,20	402 046,89	3	1174	1 210 167,59	402 173,70
3	1011	1 209 830,01	402 022,46	3	1052	1 209 355,28	401 776,87	3	1093	1 209 284,91	401 818,66	3	1134	1 209 615,01	402 049,13	3	1175	1 210 218,48	402 176,90
3	1012	1 209 822,76	402 020,44	3	1053	1 209 304,67	401 760,00	3	1094	1 209 288,31	401 826,32	3	1135	1 209 633,01	402 056,39	3	1176	1 210 254,24	402 182,09
3	1013	1 209 820,16	402 019,93	3	1054	1 209 228,56	401 734,63	3	1095	1 209 290,71	401 831,04	3	1136	1 209 645,75	402 063,82	3	1177	1 210 257,23	402 182,43
3	1014	1 209 799,73	402 011,88	3	1055	1 209 186,32	401 730,23	3	1096	1 209 309,01	401 849,34	3	1137	1 209 667,52	402 076,92	3	1178	1 210 281,38	402 184,46
3	1015	1 209 796,30	402 010,67	3	1056	1 209 159,92	401 730,23	3	1097	1 209 313,23	401 851,52	3	1138	1 209 668,31	402 077,39	3	1179	1 210 285,57	402 184,64
3	1016	1 209 763,65	402 000,48	3	1057	1 209 160,80	401 712,63	3	1098	1 209 324,96	401 856,88	3	1139	1 209 668,74	402 077,64	3	1180	1 210 295,73	402 183,60
3	1017	1 209 758,44	401 999,16	3	1058	1 209 156,40	401 685,35	3	1099	1 209 344,48	401 861,38	3	1140	1 209 682,74	402 085,54	3	1181	1 210 306,11	402 181,44
3	1018	1 209 748,16	401 997,13	3	1059	1 209 133,52	401 672,15	3	1100	1 209 354,41	401 861,63	3	1141	1 209 700,65	402 091,54	3	1182	1 210 310,56	402 180,97
3	1019	1 209 745,13	401 996,63	3	1060	1 209 119,44	401 653,67	3	1101	1 209 355,67	401 861,65	3	1142	1 209 730,29	402 095,53	3	1183	1 210 330,32	402 174,55
3	1020	1 209 723,51	401 993,72	3	1061	1 209 108,88	401 620,23	3	1102	1 209 356,11	401 861,65	3	1143	1 209 736,42	402 096,74	3	1184	1 210 334,08	402 172,15
3	1021	1 209 718,50	401 990,89	3	1062	1 209 093,92	401 609,67	3	1103	1 209 358,89	401 861,62	3	1144	1 209 764,77	402 105,59	3	979	1 210 338,95	402 168,73
3	1022	1 209 697,03	401 977,97	3	1063	1 209 065,76	401 626,39	3	1104	1 209 358,94	401 861,67	3	1145	1 209 787,69	402 114,62	4	1185	1 193 362,37	404 771,80
3	1023	1 209 696,42	401 977,60	3	1064	1 209 053,44	401 621,11	3	1105	1 209 367,35	401 867,77	3	1146	1 209 796,29	402 117,15	4	1186	1 193 322,74	404 653,49
3	1024	1 209 680,24	401 968,17	3	1065	1 209 048,16	401 600,87	3	1106	1 209 384,00	401 873,77	3	1147	1 209 799,60	402 117,80	4	1187	1 193 322,38	404 652,44
3	1025	1 209 680,06	401 968,07	3	1066	1 209 024,23	401 610,36	3	1107	1 209 396,52	401 875,89	3	1148	1 209 823,13	402 126,30	4	1188	1 193 311,82	404 623,10
3	1026	1 209 673,76	401 965,00	3	1067	1 209 039,15	401 623,01	3	1108	1 209 404,87	401 876,59	3	1149	1 209 830,54	402 132,59	4	1189	1 193 306,97	404 552,00
3	1027	1 209 661,14	401 959,91	3	1068	1 209 048,04	401 634,88	3	1109	1 209 425,52	401 871,06	3	1150	1 209 843,02	402 146,65	4	1190	1 193 301,27	404 531,99
3	1028	1 209 659,18	401 953,66	3	1069	1 209 069,74	401 668,58	3	1110	1 209 430,42	401 874,59	3	1151	1 209 848,81	402 152,20	4	1191	1 193 284,39	404 500,14
3	1029	1 209 654,78	401 943,66	3	1070	1 209 083,82	401 682,97	3	1111	1 209 433,61	401 876,28	3	1152	1 209 859,49	402 160,91	4	1192	1 193 283,51	404 498,55
3	1030	1 209 639,06	401 926,95	3	1071	1 209 106,31	401 698,14	3	1112	1 209 444,67	401 881,64	3	1153	1 209 866,09	402 165,46	4	1193	1 193 270,88	404 484,06
3	1031	1 209 632,42	401 922,56	3	1072	1 209 109,27	401 699,99	3	1113	1 209 447,52	401 882,54	3	1154	1 209 866,25	402 165,56	4	1194	1 193 261,91	404 477,09
3	1032	1 209 629,84	401 920,97	3	1073	1 209 113,51	401 702,18	3	1114	1 209 442,64	401 900,76	3	1155	1 209 888,30	402 178,18	4	1195	1 193 258,10	404 470,83
3	1033	1 209 604,84	401 914,27	3	1074	1 209 129,57	401 709,51	3	1115	1 209 442,64	401 901,09	3	1156	1 209 894,76	402 181,28	4	1196	1 193 253,75	404 464,75
3	1034	1 209 604,80	401 914,27	3	1075	1 209 131,14	401 710,80	3	1116	1 209 442,69	401 908,77	3	1157	1 209 915,71	402 189,56	4	1197	1 193 246,34	404 455,87
3	1035	1 209 608,67	401 909,80	3	1076	1 209 131,70	401 711,77	3	1117	1 209 443,32	401 916,34	3	1158	1 209 926,39	402 196,35	4	1198	1 193 242,15	404 446,61
3	1036	1 209 614,21	401 895,50	3	1077	1 209 135,20	401 718,02	3	1118	1 209 445,63	401 930,78	3	1159	1 209 928,20	402 197,44	4	1199	1 193 231,93	404 418,23
3	1037	1 209 616,70	401 884,13	3	1078	1 209 135,53	401 718,60	3	1119	1 209 451,70	401 947,88	3	1160	1 209 941,11	402 202,66	4	1200	1 193 222,45	404 390,62
3	1038	1 209 617,86	401 873,43	3	1079	1 209 143,35	401 728,83	3	1120	1 209 470,00	401 966,18	3	1161	1 209 949,98	402 204,87	4	1201	1 193 224,58	404 381,83
3	1039	1 209 611,16	401 848,43	3	1080	1 209 160,01	401 745,61	3	1121	1 209 473,60	401 968,07	3	1162	1 209 955,12	402 206,39	4	1202	1 193 225,99	404 370,04

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
4	1203	1 193 225,99	404 369,97	4	1244	1 193 278,65	403 454,76	4	1285	1 193 179,04	404 257,31	5	1325	1 209 064,51	405 784,02	5	1366	1 208 571,10	405 568,11
4	1204	1 193 230,77	404 368,48	4	1245	1 193 284,25	403 436,04	4	1286	1 193 197,35	404 281,67	5	1326	1 209 051,61	405 780,59	5	1367	1 208 566,39	405 565,02
4	1205	1 193 237,57	404 363,76	4	1246	1 193 286,34	403 421,72	4	1287	1 193 195,26	404 303,03	5	1327	1 209 035,16	405 778,51	5	1368	1 208 541,39	405 558,32
4	1206	1 193 249,07	404 354,28	4	1247	1 193 286,26	403 418,90	4	1288	1 193 155,99	404 340,82	5	1328	1 209 028,89	405 778,12	5	1369	1 208 539,38	405 558,36
4	1207	1 193 260,57	404 340,70	4	1248	1 193 284,55	403 388,66	4	1289	1 193 159,52	404 357,58	5	1329	1 209 028,47	405 778,12	5	1370	1 208 518,77	405 559,19
4	1208	1 193 266,71	404 323,15	4	1249	1 193 284,39	403 386,54	4	1290	1 193 178,85	404 369,57	5	1330	1 209 005,79	405 778,31	5	1371	1 208 504,01	405 559,64
4	1209	1 193 267,92	404 315,12	4	1250	1 193 281,93	403 361,74	4	1291	1 193 153,05	404 394,75	5	1331	1 209 002,84	405 778,42	5	1372	1 208 482,48	405 565,25
4	1210	1 193 268,48	404 307,67	4	1251	1 193 281,14	403 356,56	4	1292	1 193 154,35	404 414,93	5	1332	1 208 991,16	405 779,21	5	1373	1 208 471,59	405 570,91
4	1211	1 193 261,78	404 282,67	4	1252	1 193 275,45	403 329,03	4	1293	1 193 174,90	404 436,99	5	1333	1 208 979,81	405 779,30	5	1374	1 208 470,73	405 571,37
4	1212	1 193 256,98	404 276,26	4	1253	1 193 273,62	403 322,48	4	1294	1 193 184,40	404 490,69	5	1334	1 208 979,76	405 779,30	5	1375	1 208 465,71	405 574,11
4	1213	1 193 256,96	404 274,72	4	1254	1 193 268,78	403 308,79	4	1295	1 193 193,75	404 526,44	5	1335	1 208 965,38	405 779,43	5	1376	1 208 464,28	405 573,78
4	1214	1 193 256,53	404 238,12	4	1255	1 193 267,80	403 283,57	4	1296	1 193 198,03	404 554,10	5	1336	1 208 904,52	405 765,02	5	1377	1 208 463,03	405 573,05
4	1215	1 193 249,83	404 213,71	4	1256	1 193 267,74	403 282,28	4	1297	1 193 201,06	404 556,45	5	1337	1 208 898,16	405 763,94	5	1378	1 208 458,86	405 569,46
4	1216	1 193 240,18	404 201,72	4	1257	1 193 265,58	403 248,92	4	1298	1 193 207,93	404 569,41	5	1338	1 208 891,22	405 763,22	5	1379	1 208 453,35	405 564,06
4	1217	1 193 222,15	404 185,32	4	1258	1 193 265,53	403 244,01	4	1299	1 193 212,53	404 636,86	5	1339	1 208 890,20	405 763,12	5	1380	1 208 446,36	405 558,76
4	1218	1 193 221,82	404 181,76	4	1259	1 193 259,99	403 221,69	4	1300	1 193 215,36	404 650,39	5	1340	1 208 876,25	405 761,96	5	1381	1 208 437,57	405 561,79
4	1219	1 193 220,70	404 169,03	4	1260	1 193 243,59	403 189,83	4	1301	1 193 220,62	404 664,99	5	1341	1 208 868,79	405 758,39	5	1382	1 208 422,74	405 597,01
4	1220	1 193 221,86	404 153,62	4	1261	1 193 242,43	403 187,71	4	1302	1 193 241,35	404 676,07	5	1342	1 208 851,23	405 753,65	5	1383	1 208 387,51	405 596,55
4	1221	1 193 237,77	404 100,95	4	1262	1 193 240,07	403 184,01	4	1303	1 193 256,03	404 677,02	5	1343	1 208 826,28	405 751,63	5	1384	1 208 345,84	405 583,34
4	1222	1 193 262,96	404 024,83	4	1263	1 193 231,49	403 171,76	4	1304	1 193 279,98	404 717,38	5	1344	1 208 822,25	405 751,47	5	1385	1 208 343,30	405 590,94
4	1223	1 193 263,84	404 021,88	4	1264	1 193 223,40	403 141,85	4	1305	1 193 316,19	404 732,75	5	1345	1 208 821,83	405 751,47	5	1386	1 208 336,87	405 585,22
4	1224	1 193 284,34	403 944,19	4	1265	1 193 223,37	403 141,61	4	1306	1 193 333,22	404 749,48	5	1346	1 208 791,65	405 751,73	5	1387	1 208 330,23	405 580,24
4	1225	1 193 285,46	403 938,71	4	1266	1 193 176,26	403 121,20	4	1185	1 193 362,37	404 771,80	5	1347	1 208 785,66	405 751,65	5	1388	1 208 324,30	405 576,52
4	1226	1 193 292,52	403 890,77	4	1267	1 193 180,08	403 154,54	5	1307	1 209 295,12	405 858,72	5	1348	1 208 756,67	405 739,15	5	1389	1 208 321,69	405 575,69
4	1227	1 193 293,05	403 883,49	4	1268	1 193 198,17	403 304,92	5	1308	1 209 294,34	405 858,55	5	1349	1 208 745,45	405 735,80	5	1390	1 208 321,34	405 574,66
4	1228	1 193 293,05	403 882,91	4	1269	1 193 194,92	403 321,82	5	1309	1 209 276,07	405 850,88	5	1350	1 208 727,47	405 732,67	5	1391	1 208 319,91	405 573,76
4	1229	1 193 292,16	403 806,69	4	1270	1 193 201,86	403 339,66	5	1310	1 209 272,03	405 849,39	5	1351	1 208 721,91	405 731,19	5	1392	1 208 318,32	405 572,80
4	1230	1 193 292,05	403 761,52	4	1271	1 193 196,65	403 392,52	5	1311	1 209 247,78	405 841,60	5	1352	1 208 706,79	405 721,02	5	1393	1 208 318,31	405 572,79
4	1231	1 193 290,79	403 750,49	4	1272	1 193 199,33	403 443,00	5	1312	1 209 235,04	405 836,85	5	1353	1 208 703,88	405 719,20	5	1394	1 208 303,30	405 564,13
4	1232	1 193 278,12	403 695,10	4	1273	1 193 198,31	403 512,51	5	1313	1 209 227,62	405 831,48	5	1354	1 208 685,59	405 712,95	5	1395	1 208 289,25	405 558,65
4	1233	1 193 274,70	403 685,14	4	1274	1 193 197,18	403 590,12	5	1314	1 209 224,23	405 829,23	5	1355	1 208 672,96	405 711,24	5	1396	1 208 274,89	405 555,43
4	1234	1 193 262,92	403 659,84	4	1275	1 193 203,42	403 659,61	5	1315	1 209 199,24	405 814,08	5	1356	1 208 672,84	405 710,27	5	1397	1 208 272,33	405 554,93
4	1235	1 193 258,79	403 635,29	4	1276	1 193 203,36	403 786,48	5	1316	1 209 198,32	405 813,54	5	1357	1 208 666,57	405 691,36	5	1398	1 208 258,04	405 552,50
4	1236	1 193 257,34	403 603,94	4	1277	1 193 209,39	403 831,27	5	1317	1 209 173,32	405 806,84	5	1358	1 208 652,85	405 667,44	5	1399	1 208 255,19	405 552,13
4	1237	1 193 262,62	403 570,92	4	1278	1 193 208,05	403 940,19	5	1318	1 209 170,58	405 806,91	5	1359	1 208 652,78	405 667,32	5	1400	1 208 252,19	405 606,35
4	1238	1 193 268,98	403 540,31	4	1279	1 193 199,53	404 003,22	5	1319	1 209 110,20	405 810,23	5	1360	1 208 647,68	405 660,06	5	1401	1 208 253,02	405 611,28
4	1239	1 193 276,16	403 519,05	4	1280	1 193 188,74	404 066,29	5	1320	1 209 096,65	405 801,01	5	1361	1 208 609,99	405 615,43	5	1402	1 208 252,99	405 616,50
4	1240	1 193 278,79	403 503,05	4	1281	1 193 170,03	404 128,39	5	1321	1 209 096,10	405 800,64	5	1362	1 208 607,77	405 612,39	5	1403	1 208 251,76	405 617,91
4	1241	1 193 278,41	403 496,94	4	1282	1 193 152,26	404 166,89	5	1322	1 209 085,79	405 793,83	5	1363	1 208 601,80	405 603,69	5	1404	1 208 232,68	405 630,66
4	1242	1 193 275,63	403 474,31	4	1283	1 193 159,14	404 184,09	5	1323	1 209 083,23	405 792,25	5	1364	1 208 593,84	405 590,00	5	1405	1 208 193,91	405 639,53
4	1243	1 193 276,14	403 468,85	4	1284	1 193 177,68	404 230,40	5	1324	1 209 077,40	405 789,37	5	1365	1 208 580,33	405 574,93	5	1406	1 208 158,51	405 638,72

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	1407	1 208 148,72	405 637,51	5	1448	1 208 518,48	405 659,25	5	1489	1 208 996,41	405 879,09	6	1529	1 193 850,36	402 403,25	6	1570	1 193 359,18	402 551,06
5	1408	1 208 154,01	405 642,80	5	1449	1 208 518,65	405 659,24	5	1490	1 209 008,11	405 878,30	6	1530	1 193 839,83	402 407,70	6	1571	1 193 356,41	402 553,98
5	1409	1 208 159,91	405 645,71	5	1450	1 208 525,69	405 669,52	5	1491	1 209 025,95	405 878,15	6	1531	1 193 828,09	402 402,84	6	1572	1 193 350,63	402 556,86
5	1410	1 208 170,19	405 649,96	5	1451	1 208 526,56	405 670,76	5	1492	1 209 032,39	405 878,96	6	1532	1 193 814,31	402 403,25	6	1573	1 193 349,51	402 557,43
5	1411	1 208 189,29	405 653,75	5	1452	1 208 530,27	405 675,84	5	1493	1 209 034,65	405 879,90	6	1533	1 193 801,76	402 408,92	6	1574	1 193 336,61	402 564,26
5	1412	1 208 192,99	405 653,61	5	1453	1 208 532,45	405 678,61	5	1494	1 209 040,70	405 883,90	6	1534	1 193 778,76	402 388,42	6	1575	1 193 335,01	402 565,15
5	1413	1 208 219,93	405 651,61	5	1454	1 208 568,36	405 721,13	5	1495	1 209 057,51	405 895,32	6	1535	1 193 772,38	402 379,48	6	1576	1 193 327,74	402 570,25
5	1414	1 208 234,49	405 650,62	5	1455	1 208 574,77	405 732,30	5	1496	1 209 064,02	405 900,00	6	1536	1 193 776,63	402 372,24	6	1577	1 193 320,27	402 576,56
5	1415	1 208 243,21	405 651,41	5	1456	1 208 575,20	405 735,89	5	1497	1 209 068,20	405 902,70	6	1537	1 193 786,43	402 362,88	6	1578	1 193 313,25	402 583,83
5	1416	1 208 254,28	405 653,29	5	1457	1 208 575,29	405 747,00	5	1498	1 209 085,19	405 908,75	6	1538	1 193 800,07	402 352,58	6	1579	1 193 308,87	402 589,40
5	1417	1 208 259,93	405 654,56	5	1458	1 208 581,99	405 771,60	5	1499	1 209 093,63	405 910,12	6	1539	1 193 795,83	402 352,89	6	1580	1 193 307,55	402 590,34
5	1418	1 208 267,52	405 658,94	5	1459	1 208 583,80	405 774,51	5	1500	1 209 101,64	405 910,77	6	1540	1 193 710,74	402 365,45	6	1581	1 193 305,11	402 590,10
5	1419	1 208 273,52	405 662,71	5	1460	1 208 590,13	405 783,92	5	1501	1 209 104,38	405 910,70	6	1541	1 193 706,10	402 366,36	6	1582	1 193 301,04	402 589,86
5	1420	1 208 284,78	405 672,72	5	1461	1 208 606,62	405 799,31	5	1502	1 209 160,62	405 907,61	6	1542	1 193 677,63	402 373,36	6	1583	1 193 285,88	402 589,59
5	1421	1 208 285,06	405 672,97	5	1462	1 208 621,01	405 804,87	5	1503	1 209 170,65	405 913,69	6	1543	1 193 668,54	402 376,55	6	1584	1 193 284,99	402 589,58
5	1422	1 208 295,39	405 682,02	5	1463	1 208 630,87	405 807,01	5	1504	1 209 181,92	405 921,85	6	1544	1 193 659,68	402 380,65	6	1585	1 193 259,99	402 596,28
5	1423	1 208 297,56	405 683,81	5	1464	1 208 637,11	405 807,96	5	1505	1 209 186,23	405 924,64	6	1545	1 193 656,10	402 379,57	6	1586	1 193 255,45	402 599,24
5	1424	1 208 311,92	405 695,03	5	1465	1 208 650,96	405 809,18	5	1506	1 209 193,78	405 928,20	6	1546	1 193 647,11	402 377,44	6	1587	1 193 252,09	402 601,70
5	1425	1 208 317,70	405 698,93	5	1466	1 208 660,63	405 810,48	5	1507	1 209 213,95	405 935,71	6	1547	1 193 635,58	402 376,09	6	1588	1 193 242,74	402 605,07
5	1426	1 208 326,95	405 703,08	5	1467	1 208 673,04	405 818,83	5	1508	1 209 216,10	405 936,45	6	1548	1 193 610,58	402 382,79	6	1589	1 193 232,94	402 610,07
5	1427	1 208 338,73	405 706,99	5	1468	1 208 675,95	405 820,65	5	1509	1 209 239,38	405 943,93	6	1549	1 193 607,42	402 384,78	6	1590	1 193 230,66	402 611,31
5	1428	1 208 339,22	405 707,15	5	1469	1 208 688,09	405 825,67	5	1510	1 209 259,75	405 952,48	6	1550	1 193 594,13	402 393,84	6	1591	1 193 228,92	402 612,36
5	1429	1 208 348,02	405 709,97	5	1470	1 208 703,87	405 829,87	5	1511	1 209 268,18	405 955,16	6	1551	1 193 585,16	402 401,66	6	1592	1 193 217,45	402 619,62
5	1430	1 208 354,11	405 711,51	5	1471	1 208 708,15	405 830,81	5	1512	1 209 290,22	405 960,09	6	1552	1 193 582,62	402 404,48	6	1593	1 193 201,48	402 635,87
5	1431	1 208 365,47	405 713,63	5	1472	1 208 722,48	405 833,31	5	1513	1 209 290,81	405 960,16	6	1553	1 193 572,05	402 408,77	6	1594	1 193 197,29	402 642,75
5	1432	1 208 372,32	405 714,43	5	1473	1 208 755,25	405 847,44	5	1307	1 209 295,12	405 858,72	6	1554	1 193 565,84	402 411,80	6	1595	1 193 192,42	402 648,97
5	1433	1 208 378,57	405 714,72	5	1474	1 208 774,44	405 851,53	6	1514	1 193 996,30	402 296,33	6	1555	1 193 547,54	402 430,10	6	1596	1 193 184,62	402 649,06
5	1434	1 208 380,89	405 714,77	5	1475	1 208 790,95	405 851,73	6	1515	1 193 996,30	402 295,72	6	1556	1 193 544,69	402 435,86	6	1597	1 193 160,22	402 655,76
5	1435	1 208 405,50	405 708,30	5	1476	1 208 791,56	405 851,73	6	1516	1 193 996,18	402 285,93	6	1557	1 193 544,25	402 436,91	6	1598	1 193 144,57	402 669,95
5	1436	1 208 415,30	405 702,76	5	1477	1 208 791,98	405 851,73	6	1517	1 193 995,97	402 281,97	6	1558	1 193 540,73	402 439,61	6	1599	1 193 139,75	402 676,68
5	1437	1 208 415,69	405 702,53	5	1478	1 208 820,44	405 851,49	6	1518	1 193 995,87	402 280,83	6	1559	1 193 524,35	402 446,23	6	1600	1 193 137,10	402 680,79
5	1438	1 208 430,25	405 689,81	5	1479	1 208 833,95	405 852,58	6	1519	1 193 979,72	402 307,53	6	1560	1 193 523,79	402 446,46	6	1601	1 193 130,40	402 705,79
5	1439	1 208 435,36	405 683,20	5	1480	1 208 841,36	405 856,13	6	1520	1 193 927,79	402 368,05	6	1561	1 193 505,19	402 454,24	6	1602	1 193 132,43	402 719,89
5	1440	1 208 439,10	405 677,62	5	1481	1 208 858,81	405 860,86	6	1521	1 193 917,40	402 359,31	6	1562	1 193 501,68	402 455,87	6	1603	1 193 135,69	402 730,98
5	1441	1 208 442,01	405 671,27	5	1482	1 208 881,41	405 862,74	6	1522	1 193 901,20	402 356,07	6	1563	1 193 459,94	402 477,26	6	1604	1 193 135,81	402 731,26
5	1442	1 208 452,81	405 673,74	5	1483	1 208 884,62	405 863,07	6	1523	1 193 893,91	402 367,41	6	1564	1 193 432,78	402 484,25	6	1605	1 193 124,27	402 743,25
5	1443	1 208 463,96	405 675,00	5	1484	1 208 948,24	405 878,13	6	1524	1 193 893,70	402 386,24	6	1565	1 193 420,25	402 489,37	6	1606	1 193 119,00	402 749,74
5	1444	1 208 468,95	405 674,75	5	1485	1 208 959,76	405 879,48	6	1525	1 193 887,22	402 391,91	6	1566	1 193 418,17	402 490,64	6	1607	1 193 111,04	402 761,41
5	1445	1 208 484,70	405 673,17	5	1486	1 208 960,20	405 879,48	6	1526	1 193 875,88	402 383,40	6	1567	1 193 390,71	402 508,33	6	1608	1 193 109,05	402 764,58
5	1446	1 208 503,63	405 667,33	5	1487	1 208 980,61	405 879,30	6	1527	1 193 868,59	402 382,59	6	1568	1 193 374,61	402 525,15	6	1609	1 193 105,27	402 772,74
5	1447	1 208 518,14	405 659,42	5	1488	1 208 993,43	405 879,20	6	1528	1 193 858,46	402 391,50	6	1569	1 193 364,48	402 542,50	6	1610	1 193 096,64	402 796,87

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	1611	1 193 093,81	402 810,64	6	1652	1 193 282,55	402 697,02	6	1693	1 193 706,21	402 469,31	7	1733	1 208 635,85	401 228,67	7	1774	1 207 892,72	400 892,94
6	1612	1 193 092,33	402 834,70	6	1653	1 193 284,78	402 696,52	6	1694	1 193 727,68	402 464,03	7	1734	1 208 627,09	401 222,25	7	1775	1 207 911,02	400 911,24
6	1613	1 193 092,24	402 837,77	6	1654	1 193 298,86	402 691,03	6	1695	1 193 806,00	402 452,47	7	1735	1 208 624,27	401 220,74	7	1776	1 207 926,28	400 916,58
6	1614	1 193 094,26	402 851,85	6	1655	1 193 300,27	402 690,11	6	1696	1 193 811,79	402 452,65	7	1736	1 208 615,84	401 216,57	7	1777	1 207 929,65	400 925,89
6	1615	1 193 098,65	402 866,80	6	1656	1 193 307,23	402 690,80	6	1697	1 193 813,40	402 452,68	7	1737	1 208 597,62	401 197,05	7	1778	1 207 934,32	400 932,63
6	1616	1 193 098,36	402 887,61	6	1657	1 193 312,19	402 691,05	6	1698	1 193 831,25	402 449,39	7	1738	1 208 588,15	401 189,14	7	1779	1 207 940,58	400 940,25
6	1617	1 193 088,05	402 925,23	6	1658	1 193 323,88	402 689,66	6	1699	1 193 849,66	402 442,35	7	1739	1 208 579,78	401 183,75	7	1780	1 207 944,57	400 943,64
6	1618	1 193 086,27	402 938,45	6	1659	1 193 339,47	402 685,91	6	1700	1 193 861,53	402 440,85	7	1740	1 208 565,72	401 187,91	7	1781	1 207 949,76	400 963,00
6	1619	1 193 086,50	402 943,24	6	1660	1 193 352,78	402 680,60	6	1701	1 193 874,09	402 441,95	7	1741	1 208 549,32	401 194,66	7	1782	1 207 968,06	400 981,30
6	1620	1 193 090,46	402 984,33	6	1661	1 193 356,74	402 678,06	6	1702	1 193 878,46	402 442,14	7	1742	1 208 535,33	401 185,01	7	1783	1 207 977,79	400 985,61
6	1621	1 193 158,65	403 016,27	6	1662	1 193 372,66	402 666,75	6	1703	1 193 903,46	402 435,44	7	1743	1 208 526,64	401 163,30	7	1784	1 207 986,58	400 988,43
6	1622	1 193 189,86	403 030,88	6	1663	1 193 382,99	402 656,92	6	1704	1 193 915,28	402 425,97	7	1744	1 208 518,44	401 144,48	7	1785	1 208 001,85	400 990,82
6	1623	1 193 190,72	403 028,34	6	1664	1 193 388,46	402 649,96	6	1705	1 193 929,12	402 410,91	7	1745	1 208 505,89	401 131,45	7	1786	1 208 007,56	400 990,45
6	1624	1 193 193,38	403 012,25	6	1665	1 193 395,75	402 646,10	6	1706	1 193 935,60	402 402,08	7	1746	1 208 481,28	401 119,39	7	1787	1 208 008,93	400 996,35
6	1625	1 193 193,15	403 007,46	6	1666	1 193 408,91	402 639,55	6	1707	1 193 939,17	402 388,76	7	1747	1 208 443,17	401 101,54	7	1788	1 208 013,01	401 004,66
6	1626	1 193 186,92	402 942,81	6	1667	1 193 411,63	402 638,09	6	1708	1 193 942,41	402 387,14	7	1748	1 208 389,61	401 078,86	7	1789	1 208 014,59	401 007,62
6	1627	1 193 196,49	402 907,90	6	1668	1 193 422,95	402 629,16	6	1709	1 193 960,71	402 368,84	7	1749	1 208 377,55	401 077,41	7	1790	1 208 032,89	401 025,92
6	1628	1 193 198,27	402 895,37	6	1669	1 193 435,31	402 616,10	6	1710	1 193 966,93	402 350,77	7	1750	1 208 362,59	401 088,99	7	1791	1 208 037,45	401 028,25
6	1629	1 193 198,75	402 860,64	6	1670	1 193 441,48	402 608,08	6	1711	1 193 967,74	402 344,98	7	1751	1 208 349,57	401 092,86	7	1792	1 208 045,51	401 031,86
6	1630	1 193 198,75	402 859,95	6	1671	1 193 449,82	402 594,63	6	1712	1 193 967,97	402 341,58	7	1752	1 208 330,27	401 091,89	7	1793	1 208 065,95	401 036,23
6	1631	1 193 196,73	402 845,87	6	1672	1 193 450,51	402 593,49	6	1713	1 193 971,54	402 339,49	7	1753	1 208 318,68	401 114,57	7	1794	1 208 090,95	401 029,53
6	1632	1 193 192,68	402 832,10	6	1673	1 193 454,94	402 585,91	6	1714	1 193 989,60	402 321,33	7	1754	1 208 310,00	401 115,05	7	1795	1 208 100,64	401 022,23
6	1633	1 193 193,19	402 823,86	6	1674	1 193 465,54	402 579,08	6	1715	1 193 996,30	402 296,33	7	1755	1 208 284,91	401 103,47	7	1796	1 208 101,57	401 021,34
6	1634	1 193 197,27	402 812,46	6	1675	1 193 490,26	402 572,71	7	1715	1 208 966,01	401 558,04	7	1756	1 208 272,36	401 092,37	7	1797	1 208 101,58	401 021,34
6	1635	1 193 199,25	402 809,55	6	1676	1 193 500,59	402 568,79	7	1716	1 208 959,28	401 486,47	7	1757	1 208 274,30	401 073,56	7	1798	1 208 106,84	401 026,72
6	1636	1 193 211,72	402 796,59	6	1677	1 193 545,56	402 545,75	7	1717	1 208 928,48	401 410,79	7	1758	1 208 265,61	401 051,36	7	1799	1 208 117,62	401 035,10
6	1637	1 193 213,47	402 794,67	6	1678	1 193 562,09	402 538,83	7	1718	1 208 903,84	401 398,47	7	1759	1 208 225,08	401 010,83	7	1800	1 208 125,01	401 038,60
6	1638	1 193 223,60	402 782,98	6	1679	1 193 584,48	402 529,79	7	1719	1 208 879,20	401 418,71	7	1760	1 208 178,76	400 976,09	7	1801	1 208 134,55	401 042,19
6	1639	1 193 229,11	402 775,24	6	1680	1 193 590,75	402 526,73	7	1720	1 208 866,88	401 418,71	7	1761	1 208 164,29	400 951,37	7	1802	1 208 144,41	401 044,79
6	1640	1 193 233,18	402 766,24	6	1681	1 193 596,16	402 523,12	7	1721	1 208 862,48	401 392,31	7	1762	1 208 163,14	400 952,34	7	1803	1 208 168,87	401 048,62
6	1641	1 193 236,20	402 757,30	6	1682	1 193 610,31	402 512,28	7	1722	1 208 847,52	401 411,67	7	1763	1 208 110,56	400 996,63	7	1804	1 208 175,39	401 053,85
6	1642	1 193 238,22	402 749,11	6	1683	1 193 616,63	402 506,51	7	1723	1 208 831,68	401 408,15	7	1764	1 208 034,56	400 958,23	7	1805	1 208 174,98	401 055,17
6	1643	1 193 239,16	402 743,16	6	1684	1 193 623,28	402 499,31	7	1724	1 208 785,63	401 361,50	7	1765	1 207 961,15	400 894,39	7	1806	1 208 172,76	401 069,91
6	1644	1 193 240,13	402 742,90	6	1685	1 193 626,90	402 494,39	7	1725	1 208 710,92	401 285,80	7	1766	1 207 942,56	400 878,23	7	1807	1 208 179,46	401 094,91
6	1645	1 193 244,59	402 740,00	6	1686	1 193 631,24	402 492,60	7	1726	1 208 703,17	401 286,00	7	1767	1 207 890,71	400 872,39	7	1808	1 208 181,69	401 098,43
6	1646	1 193 253,89	402 733,22	6	1687	1 193 637,15	402 489,69	7	1727	1 208 693,68	401 282,98	7	1768	1 207 855,54	400 868,45	7	1809	1 208 185,76	401 104,29
6	1647	1 193 267,73	402 717,82	6	1688	1 193 647,85	402 481,03	7	1728	1 208 691,29	401 282,04	7	1769	1 207 861,40	400 874,38	7	1810	1 208 201,83	401 119,07
6	1648	1 193 268,12	402 717,13	6	1689	1 193 656,18	402 482,53	7	1729	1 208 665,75	401 256,59	7	1770	1 207 868,78	400 878,77	7	1811	1 208 226,83	401 125,77
6	1649	1 193 273,20	402 708,01	6	1690	1 193 656,74	402 482,53	7	1730	1 208 664,80	401 255,68	7	1771	1 207 869,34	400 879,10	7	1812	1 208 236,47	401 124,20
6	1650	1 193 277,81	402 702,13	6	1691	1 193 667,48	402 482,41	7	1731	1 208 647,87	401 239,68	7	1772	1 207 888,44	400 884,22	7	1813	1 208 240,30	401 126,83
6	1651	1 193 280,69	402 697,97	6	1692	1 193 687,95	402 477,77	7	1732	1 208 647,29	401 239,14	7	1773	1 207 890,71	400 889,09	7	1814	1 208 243,07	401 128,61

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	1815	1 208 251,96	401 133,90	7	1856	1 208 743,88	401 405,44	8	1896	1 200 654,41	379 054,88	8	1935	1 200 630,92	379 078,53	9	1973	1 196 832,20	400 444,36
7	1816	1 208 259,95	401 140,04	7	1857	1 208 753,45	401 416,07	8	1897	1 200 635,47	379 058,61	8	1936	1 200 628,72	379 078,53	9	1974	1 196 836,59	400 457,44
7	1817	1 208 265,40	401 143,68	7	1858	1 208 765,23	401 425,87	8	1898	1 200 423,94	379 145,19	8	1937	1 200 628,72	379 080,73	9	1975	1 196 844,41	400 472,14
7	1818	1 208 290,40	401 150,38	7	1859	1 208 772,21	401 430,73	8	1899	1 200 417,88	379 148,16	8	1934	1 200 630,92	379 080,73	9	1976	1 196 844,62	400 480,49
7	1819	1 208 311,92	401 145,51	7	1860	1 208 775,40	401 432,42	8	1900	1 200 404,35	379 159,60	8	1938	1 200 650,36	379 148,28	9	1977	1 196 843,26	400 490,91
7	1820	1 208 311,97	401 145,49	7	1861	1 208 786,46	401 437,78	8	1901	1 200 361,30	379 211,66	8	1939	1 200 650,36	379 146,08	9	1978	1 196 842,06	400 497,15
7	1821	1 208 315,03	401 148,58	7	1862	1 208 791,53	401 439,90	8	1902	1 200 359,83	379 213,52	8	1940	1 200 648,16	379 146,08	9	1979	1 196 834,40	400 509,80
7	1822	1 208 325,61	401 156,75	7	1863	1 208 811,71	401 447,07	8	1903	1 200 335,93	379 245,38	8	1941	1 200 648,16	379 148,28	9	1980	1 196 826,37	400 516,21
7	1823	1 208 326,49	401 157,25	7	1864	1 208 821,50	401 449,48	8	1904	1 200 284,56	379 223,57	8	1938	1 200 650,36	379 148,28	9	1981	1 196 817,79	400 521,42
7	1824	1 208 335,64	401 162,29	7	1865	1 208 830,71	401 450,77	8	1905	1 200 275,85	379 220,78	8	1942	1 200 665,55	379 201,29	9	1982	1 196 814,71	400 528,11
7	1825	1 208 351,87	401 167,86	7	1866	1 208 846,89	401 460,64	8	1906	1 200 190,67	379 201,88	8	1943	1 200 665,55	379 199,09	9	1983	1 196 814,94	400 536,01
7	1826	1 208 365,08	401 169,97	7	1867	1 208 847,93	401 461,25	8	1907	1 200 160,05	379 191,52	8	1944	1 200 663,35	379 199,09	9	1984	1 196 817,40	400 542,73
7	1827	1 208 372,97	401 170,60	7	1868	1 208 851,88	401 463,30	8	1908	1 200 037,47	379 134,40	8	1945	1 200 663,35	379 201,29	9	1985	1 196 820,02	400 547,12
7	1828	1 208 383,54	401 169,47	7	1869	1 208 869,55	401 471,50	8	1909	1 200 038,46	379 139,66	8	1942	1 200 665,55	379 201,29	9	1986	1 196 832,24	400 556,80
7	1829	1 208 395,61	401 166,86	7	1870	1 208 872,65	401 472,82	8	1910	1 200 060,88	379 185,90	9	1946	1 197 049,56	400 215,12	9	1987	1 196 837,73	400 564,29
7	1830	1 208 401,41	401 169,29	7	1871	1 208 885,59	401 477,79	8	1911	1 200 366,66	379 299,50	9	1947	1 197 005,26	400 208,39	9	1988	1 196 837,35	400 568,32
7	1831	1 208 406,49	401 173,12	7	1872	1 208 897,45	401 486,12	8	1912	1 200 455,49	379 323,99	9	1948	1 197 003,51	400 219,91	9	1989	1 196 835,73	400 573,47
7	1832	1 208 464,92	401 221,98	7	1873	1 208 912,72	401 500,13	8	1913	1 200 529,23	379 298,62	9	1949	1 197 002,17	400 228,65	9	1990	1 196 832,59	400 575,96
7	1833	1 208 478,67	401 237,58	7	1874	1 208 916,33	401 503,15	8	1914	1 200 574,96	379 275,93	9	1950	1 197 000,23	400 228,36	9	1991	1 196 828,67	400 577,29
7	1834	1 208 491,18	401 247,82	7	1875	1 208 932,61	401 515,48	8	1915	1 200 613,47	379 239,14	9	1951	1 197 000,22	400 228,51	9	1992	1 196 823,68	400 576,88
7	1835	1 208 492,49	401 248,55	7	1876	1 208 937,80	401 518,92	8	1916	1 200 632,30	379 216,96	9	1952	1 197 000,20	400 228,63	9	1993	1 196 817,90	400 573,57
7	1836	1 208 512,14	401 259,12	7	1877	1 208 939,41	401 519,81	8	1917	1 200 649,74	379 207,45	9	1953	1 196 997,53	400 242,71	9	1994	1 196 805,74	400 565,87
7	1837	1 208 528,76	401 269,83	7	1878	1 208 946,53	401 523,58	8	1918	1 200 670,35	379 208,24	9	1954	1 196 993,76	400 257,80	9	1995	1 196 796,20	400 561,55
7	1838	1 208 548,95	401 291,46	7	1879	1 208 947,73	401 524,69	8	1919	1 200 698,90	379 219,34	9	1955	1 196 984,79	400 268,16	9	1996	1 196 789,26	400 561,47
7	1839	1 208 560,50	401 300,64	7	1880	1 208 955,87	401 543,12	8	1920	1 200 724,87	379 235,33	9	1956	1 196 976,18	400 274,53	9	1997	1 196 785,10	400 564,46
7	1840	1 208 563,32	401 302,15	7	1881	1 208 958,31	401 547,93	8	1883	1 200 752,90	379 241,56	9	1957	1 196 960,15	400 295,80	9	1998	1 196 778,17	400 574,63
7	1841	1 208 573,56	401 307,22	7	1882	1 208 965,61	401 557,63	8	1921	1 200 593,85	379 183,69	9	1958	1 196 947,23	400 303,90	9	1999	1 196 776,28	400 576,91
7	1842	1 208 579,48	401 312,63	7	1715	1 208 966,01	401 558,04	8	1922	1 200 473,42	379 232,98	9	1959	1 196 921,73	400 318,76	9	2000	1 196 772,31	400 581,14
7	1843	1 208 595,64	401 327,91	8	1883	1 200 752,90	379 241,56	8	1923	1 200 439,12	379 274,47	9	1960	1 196 906,97	400 330,63	9	2001	1 196 764,71	400 586,21
7	1844	1 208 628,07	401 360,22	8	1884	1 200 749,56	379 195,81	8	1924	1 200 434,05	379 281,23	9	1961	1 196 896,78	400 341,08	9	2002	1 196 755,80	400 587,87
7	1845	1 208 638,36	401 368,09	8	1885	1 200 690,66	379 173,57	8	1925	1 200 454,79	379 284,30	9	1962	1 196 890,72	400 349,56	9	2003	1 196 750,47	400 588,84
7	1846	1 208 645,09	401 371,33	8	1886	1 200 678,29	379 168,84	8	1926	1 200 461,10	379 282,58	9	1963	1 196 885,88	400 362,93	9	2004	1 196 747,19	400 590,25
7	1847	1 208 658,67	401 376,66	8	1887	1 200 660,43	379 165,54	8	1927	1 200 490,51	379 268,61	9	1964	1 196 883,06	400 371,47	9	2005	1 196 743,51	400 593,62
7	1848	1 208 661,76	401 377,76	8	1888	1 200 655,98	379 165,74	8	1928	1 200 524,83	379 249,38	9	1965	1 196 879,65	400 383,25	9	2006	1 196 736,79	400 603,96
7	1849	1 208 680,84	401 383,84	8	1889	1 200 632,61	379 167,83	8	1929	1 200 526,84	379 248,31	9	1966	1 196 875,82	400 389,94	9	2007	1 196 733,19	400 607,76
7	1850	1 208 696,02	401 386,20	8	1890	1 200 673,35	379 151,15	8	1930	1 200 555,90	379 233,73	9	1967	1 196 865,46	400 401,80	9	2008	1 196 727,18	400 612,75
7	1851	1 208 697,30	401 386,18	8	1891	1 200 679,41	379 148,18	8	1931	1 200 567,75	379 210,09	9	1968	1 196 857,88	400 416,43	9	2009	1 196 723,98	400 614,76
7	1852	1 208 712,14	401 385,80	8	1892	1 200 697,71	379 129,88	8	1932	1 200 569,15	379 207,49	9	1969	1 196 851,97	400 424,64	9	2010	1 196 717,68	400 616,45
7	1853	1 208 725,75	401 387,79	8	1893	1 200 704,41	379 104,88	8	1933	1 200 581,92	379 192,90	9	1970	1 196 841,61	400 430,21	9	2011	1 196 710,12	400 617,29
7	1854	1 208 729,46	401 388,81	8	1894	1 200 697,71	379 079,88	8	1921	1 200 593,85	379 183,69	9	1971	1 196 834,65	400 435,66	9	2012	1 196 706,16	400 618,28
7	1855	1 208 736,00	401 393,67	8	1895	1 200 679,41	379 061,58	8	1934	1 200 630,92	379 080,73	9	1972	1 196 832,13	400 439,33	9	2013	1 196 703,23	400 620,39

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
9	2014	1 196 702,20	400 623,89	9	2055	1 196 496,02	400 728,54	9	2096	1 196 279,72	400 807,98	9	2137	1 196 552,73	400 800,62	9	2178	1 196 851,52	400 578,76
9	2015	1 196 703,09	400 637,72	9	2056	1 196 492,18	400 728,77	9	2097	1 196 278,15	400 807,60	9	2138	1 196 554,47	400 799,57	9	2179	1 196 857,56	400 576,18
9	2016	1 196 704,50	400 646,66	9	2057	1 196 489,58	400 729,56	9	2098	1 196 276,46	400 806,06	9	2139	1 196 564,66	400 793,12	9	2180	1 196 861,45	400 573,69
9	2017	1 196 704,33	400 651,46	9	2058	1 196 481,73	400 735,07	9	2099	1 196 272,83	400 801,19	9	2140	1 196 565,65	400 792,09	9	2181	1 196 867,20	400 569,62
9	2018	1 196 702,66	400 654,43	9	2059	1 196 480,11	400 739,43	9	2100	1 196 266,80	400 781,04	9	2141	1 196 568,29	400 778,93	9	2182	1 196 881,61	400 553,81
9	2019	1 196 698,98	400 658,89	9	2060	1 196 479,29	400 746,80	9	2101	1 196 264,86	400 775,91	9	2142	1 196 577,44	400 763,81	9	2183	1 196 888,31	400 528,81
9	2020	1 196 691,23	400 662,51	9	2061	1 196 476,46	400 755,93	9	2102	1 196 260,65	400 772,17	9	2143	1 196 596,05	400 752,43	9	2184	1 196 883,52	400 507,46
9	2021	1 196 688,75	400 662,36	9	2062	1 196 474,30	400 760,23	9	2103	1 196 258,46	400 770,36	9	2144	1 196 610,86	400 755,72	9	2185	1 196 882,61	400 505,53
9	2022	1 196 686,08	400 661,39	9	2063	1 196 471,71	400 763,53	9	2104	1 196 256,49	400 769,66	9	2145	1 196 616,02	400 761,31	9	2186	1 196 888,30	400 484,30
9	2023	1 196 678,98	400 670,46	9	2064	1 196 468,80	400 764,83	9	2105	1 196 251,68	400 774,47	9	2146	1 196 620,70	400 758,08	9	2187	1 196 888,30	400 483,74
9	2024	1 196 671,74	400 676,00	9	2065	1 196 464,87	400 764,82	9	2106	1 196 250,58	400 782,38	9	2147	1 196 629,53	400 750,86	9	2188	1 196 888,23	400 477,46
9	2025	1 196 659,61	400 682,81	9	2066	1 196 462,85	400 763,82	9	2107	1 196 247,39	400 787,30	9	2148	1 196 641,18	400 737,15	9	2189	1 196 901,28	400 475,21
9	2026	1 196 643,64	400 683,88	9	2067	1 196 461,84	400 760,97	9	2108	1 196 244,61	400 790,26	9	2149	1 196 643,29	400 732,66	9	2190	1 196 910,64	400 471,99
9	2027	1 196 633,64	400 682,17	9	2068	1 196 459,62	400 757,08	9	2109	1 196 244,60	400 790,26	9	2150	1 196 649,00	400 730,69	9	2191	1 196 919,37	400 468,01
9	2028	1 196 625,34	400 678,13	9	2069	1 196 454,59	400 753,60	9	2110	1 196 241,68	400 793,63	9	2151	1 196 655,98	400 723,71	9	2192	1 196 931,86	400 457,80
9	2029	1 196 620,87	400 669,40	9	2070	1 196 451,27	400 752,20	9	2111	1 196 241,17	400 794,52	9	2152	1 196 659,20	400 726,92	9	2193	1 196 936,22	400 452,86
9	2030	1 196 619,44	400 657,18	9	2071	1 196 445,33	400 752,20	9	2112	1 196 237,23	400 801,68	9	2153	1 196 677,32	400 733,14	9	2194	1 196 942,03	400 444,77
9	2031	1 196 617,50	400 658,99	9	2072	1 196 436,96	400 756,14	9	2113	1 196 236,55	400 804,33	9	2154	1 196 686,25	400 734,38	9	2195	1 196 948,73	400 419,77
9	2032	1 196 614,49	400 663,70	9	2073	1 196 431,70	400 758,82	9	2114	1 196 214,30	400 809,84	9	2155	1 196 693,13	400 734,86	9	2196	1 196 948,73	400 419,24
9	2033	1 196 611,94	400 674,21	9	2074	1 196 414,78	400 758,92	9	2115	1 196 203,68	400 815,30	9	2156	1 196 705,12	400 731,65	9	2197	1 196 948,65	400 411,73
9	2034	1 196 609,34	400 679,94	9	2075	1 196 409,12	400 756,85	9	2116	1 196 201,75	400 816,35	9	2157	1 196 685,16	400 718,85	9	2198	1 196 948,96	400 400,21
9	2035	1 196 604,49	400 686,17	9	2076	1 196 405,86	400 756,71	9	2117	1 196 197,19	400 818,95	9	2158	1 196 705,14	400 696,04	9	2199	1 196 948,98	400 398,85
9	2036	1 196 598,75	400 690,87	9	2077	1 196 401,59	400 758,61	9	2118	1 196 202,78	400 832,25	9	2159	1 196 745,62	400 680,03	9	2200	1 196 948,37	400 391,04
9	2037	1 196 593,08	400 691,94	9	2078	1 196 395,24	400 762,64	9	2119	1 196 238,12	400 832,68	9	2160	1 196 761,08	400 676,54	9	2201	1 196 946,50	400 379,22
9	2038	1 196 588,13	400 691,70	9	2079	1 196 392,31	400 763,20	9	2120	1 196 245,57	400 829,48	9	2161	1 196 761,77	400 673,96	9	2202	1 196 982,12	400 354,32
9	2039	1 196 576,08	400 685,40	9	2080	1 196 387,15	400 763,19	9	2121	1 196 253,87	400 819,90	9	2162	1 196 761,77	400 673,42	9	2203	1 196 989,37	400 348,14
9	2040	1 196 571,40	400 683,85	9	2081	1 196 379,40	400 761,68	9	2122	1 196 261,32	400 819,16	9	2163	1 196 761,66	400 663,19	9	2204	1 197 019,90	400 316,65
9	2041	1 196 565,98	400 683,61	9	2082	1 196 373,89	400 759,00	9	2123	1 196 274,30	400 827,67	9	2164	1 196 761,21	400 657,04	9	2205	1 197 027,30	400 306,85
9	2042	1 196 563,37	400 683,95	9	2083	1 196 368,33	400 755,14	9	2124	1 196 276,43	400 834,91	9	2165	1 196 760,54	400 652,05	9	2206	1 197 031,45	400 297,62
9	2043	1 196 559,81	400 686,88	9	2084	1 196 361,92	400 754,23	9	2125	1 196 267,28	400 847,47	9	2166	1 196 763,21	400 649,40	9	2207	1 197 036,20	400 283,33
9	2044	1 196 557,34	400 692,19	9	2085	1 196 358,23	400 754,76	9	2126	1 196 263,45	400 862,37	9	2167	1 196 769,50	400 638,72	9	2208	1 197 037,70	400 277,78
9	2045	1 196 554,56	400 703,75	9	2086	1 196 354,36	400 758,02	9	2127	1 196 321,99	400 832,78	9	2168	1 196 769,64	400 638,75	9	2209	1 197 041,52	400 259,48
9	2046	1 196 550,59	400 713,92	9	2087	1 196 344,93	400 767,66	9	2128	1 196 392,02	400 800,85	9	2169	1 196 783,44	400 639,04	9	2210	1 197 042,49	400 252,12
9	2047	1 196 550,30	400 714,45	9	2088	1 196 340,00	400 769,20	9	2129	1 196 427,15	400 791,70	9	2170	1 196 784,49	400 639,05	9	2211	1 197 043,06	400 242,17
9	2048	1 196 531,01	400 734,79	9	2089	1 196 330,84	400 770,00	9	2130	1 196 490,16	400 788,08	9	2171	1 196 801,29	400 636,14	9	2212	1 197 045,13	400 230,54
9	2049	1 196 526,67	400 737,75	9	2090	1 196 322,30	400 773,51	9	2131	1 196 504,62	400 810,63	9	2172	1 196 812,87	400 632,01	9	2213	1 197 048,52	400 221,10
9	2050	1 196 523,38	400 738,75	9	2091	1 196 314,50	400 779,36	9	2132	1 196 506,08	400 809,17	9	2173	1 196 821,07	400 628,22	9	1946	1 197 049,56	400 215,12
9	2051	1 196 518,02	400 738,69	9	2092	1 196 301,11	400 791,43	9	2133	1 196 509,34	400 809,27	9	2174	1 196 831,72	400 619,98	10	2214	1 201 529,61	378 632,30
9	2052	1 196 512,50	400 738,46	9	2093	1 196 293,26	400 800,20	9	2134	1 196 510,82	400 809,29	9	2175	1 196 837,04	400 614,57	10	2215	1 201 529,37	378 600,79
9	2053	1 196 505,85	400 731,60	9	2094	1 196 287,18	400 805,58	9	2135	1 196 516,61	400 808,95	9	2176	1 196 844,69	400 604,51	10	2216	1 201 490,56	378 612,03
9	2054	1 196 500,49	400 729,15	9	2095	1 196 282,74	400 807,97	9	2136	1 196 533,52	400 806,98	9	2177	1 196 851,30	400 582,44	10	2217	1 201 474,70	378 602,12

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
10	2218	1 201 462,81	378 589,04	11	2258	1 196 862,41	400 316,17	11	2299	1 196 580,52	400 619,93	11	2340	1 196 588,98	400 688,78	11	2381	1 196 770,26	400 578,93
10	2219	1 201 458,84	378 569,61	11	2259	1 196 848,49	400 331,63	11	2300	1 196 570,51	400 632,23	11	2341	1 196 592,84	400 688,93	11	2382	1 196 775,26	400 572,72
10	2220	1 201 458,45	378 533,14	11	2260	1 196 841,79	400 356,63	11	2301	1 196 567,39	400 640,24	11	2342	1 196 597,11	400 687,81	11	2383	1 196 782,88	400 562,41
10	2221	1 201 469,15	378 526,80	11	2261	1 196 841,79	400 357,16	11	2302	1 196 564,18	400 639,38	11	2343	1 196 602,37	400 684,02	11	2384	1 196 788,19	400 558,59
10	2222	1 201 474,07	378 525,49	11	2262	1 196 841,85	400 362,04	11	2303	1 196 555,45	400 640,15	11	2344	1 196 606,80	400 678,33	11	2385	1 196 796,80	400 558,57
10	2223	1 201 373,98	378 444,94	11	2263	1 196 841,76	400 362,53	11	2304	1 196 547,44	400 641,57	11	2345	1 196 609,09	400 673,28	11	2386	1 196 807,13	400 563,21
10	2224	1 201 367,63	378 440,59	11	2264	1 196 841,06	400 370,88	11	2305	1 196 535,29	400 645,37	11	2346	1 196 611,71	400 662,51	11	2387	1 196 819,48	400 571,02
10	2225	1 201 342,63	378 433,89	11	2265	1 196 843,08	400 382,32	11	2306	1 196 526,37	400 649,47	11	2347	1 196 615,15	400 657,10	11	2388	1 196 824,65	400 574,00
10	2226	1 201 335,67	378 434,38	11	2266	1 196 826,53	400 388,10	11	2307	1 196 522,25	400 651,60	11	2348	1 196 630,43	400 644,58	11	2389	1 196 828,34	400 574,28
10	2227	1 201 193,00	378 454,45	11	2267	1 196 826,44	400 388,17	11	2308	1 196 503,95	400 669,90	11	2349	1 196 642,12	400 632,04	11	2390	1 196 831,14	400 573,31
10	2228	1 201 076,02	378 353,86	11	2268	1 196 824,59	400 398,84	11	2309	1 196 497,25	400 694,90	11	2350	1 196 643,80	400 631,04	11	2391	1 196 833,24	400 571,66
10	2229	1 201 054,99	378 307,38	11	2269	1 196 809,48	400 426,72	11	2310	1 196 498,99	400 702,85	11	2351	1 196 646,45	400 630,79	11	2392	1 196 834,73	400 565,13
10	2230	1 201 032,29	378 353,96	11	2270	1 196 804,15	400 431,41	11	2311	1 196 497,99	400 705,31	11	2352	1 196 648,93	400 630,70	11	2393	1 196 830,11	400 558,93
10	2231	1 200 985,51	378 360,30	11	2271	1 196 794,79	400 428,85	11	2312	1 196 485,72	400 702,77	11	2353	1 196 652,60	400 630,62	11	2394	1 196 817,73	400 549,10
10	2232	1 200 972,40	378 367,41	11	2272	1 196 788,75	400 409,01	11	2313	1 196 471,44	400 704,85	11	2354	1 196 659,43	400 632,68	11	2395	1 196 814,67	400 543,98
10	2233	1 200 989,48	378 405,16	11	2273	1 196 787,17	400 410,30	11	2314	1 196 468,32	400 705,78	11	2355	1 196 665,19	400 635,27	11	2396	1 196 811,98	400 536,59
10	2234	1 200 991,73	378 409,55	11	2274	1 196 775,37	400 424,13	11	2315	1 196 457,60	400 710,40	11	2356	1 196 668,53	400 638,43	11	2397	1 196 811,73	400 527,53
10	2235	1 201 002,43	378 422,46	11	2275	1 196 770,15	400 443,59	11	2316	1 196 456,33	400 711,67	11	2357	1 196 672,31	400 646,96	11	2398	1 196 815,39	400 519,52
10	2236	1 201 130,84	378 532,88	11	2276	1 196 754,34	400 460,18	11	2317	1 196 475,25	400 712,40	11	2358	1 196 676,52	400 653,71	11	2399	1 196 824,68	400 513,73
10	2237	1 201 145,67	378 530,37	11	2277	1 196 747,64	400 485,18	11	2318	1 196 492,28	400 716,23	11	2359	1 196 682,85	400 657,83	11	2400	1 196 832,22	400 507,70
10	2238	1 201 166,68	378 532,35	11	2278	1 196 747,64	400 485,70	11	2319	1 196 491,65	400 724,74	11	2360	1 196 689,19	400 659,56	11	2401	1 196 839,20	400 496,16
10	2239	1 201 198,79	378 545,43	11	2279	1 196 747,70	400 491,50	11	2320	1 196 491,47	400 725,84	11	2361	1 196 690,82	400 659,49	11	2402	1 196 840,31	400 490,39
10	2240	1 201 193,85	378 555,31	11	2280	1 196 751,22	400 506,13	11	2321	1 196 495,99	400 725,53	11	2362	1 196 697,08	400 656,51	11	2403	1 196 841,62	400 480,29
10	2241	1 201 328,15	378 536,42	11	2281	1 196 749,57	400 507,81	11	2322	1 196 501,30	400 726,24	11	2363	1 196 698,69	400 654,61	11	2404	1 196 841,47	400 472,93
10	2242	1 201 412,42	378 604,23	11	2282	1 196 742,04	400 517,75	11	2323	1 196 507,67	400 729,17	11	2364	1 196 700,19	400 652,72	11	2405	1 196 833,82	400 458,60
10	2243	1 201 419,20	378 606,87	11	2283	1 196 736,57	400 536,52	11	2324	1 196 512,24	400 734,07	11	2365	1 196 701,52	400 650,34	11	2406	1 196 829,21	400 444,76
10	2244	1 201 430,03	378 618,40	11	2284	1 196 734,90	400 537,05	11	2325	1 196 513,86	400 735,69	11	2366	1 196 701,52	400 647,01	11	2407	1 196 829,17	400 438,47
10	2245	1 201 512,24	378 684,56	11	2285	1 196 732,63	400 557,11	11	2326	1 196 518,18	400 736,28	11	2367	1 196 700,10	400 637,99	11	2408	1 196 832,43	400 433,61
10	2246	1 201 518,59	378 688,91	11	2286	1 196 691,12	400 592,66	11	2327	1 196 521,43	400 736,28	11	2368	1 196 699,20	400 623,54	11	2409	1 196 839,94	400 427,72
10	2247	1 201 520,84	378 690,13	11	2287	1 196 666,85	400 609,90	11	2328	1 196 525,17	400 735,09	11	2369	1 196 700,87	400 618,82	11	2410	1 196 849,94	400 422,37
10	2214	1 201 529,61	378 632,30	11	2288	1 196 655,57	400 613,09	11	2329	1 196 529,10	400 732,46	11	2370	1 196 704,70	400 615,63	11	2411	1 196 855,34	400 414,83
11	2248	1 196 997,30	400 227,91	11	2289	1 196 663,23	400 576,69	11	2330	1 196 537,41	400 723,58	11	2371	1 196 709,56	400 614,34	11	2412	1 196 863,01	400 400,06
11	2249	1 196 945,44	400 219,96	11	2290	1 196 663,26	400 576,65	11	2331	1 196 547,79	400 712,54	11	2372	1 196 717,65	400 613,89	11	2413	1 196 873,40	400 388,16
11	2250	1 196 944,08	400 227,58	11	2291	1 196 657,65	400 575,14	11	2332	1 196 551,74	400 702,73	11	2373	1 196 722,75	400 612,00	11	2414	1 196 876,90	400 382,02
11	2251	1 196 943,39	400 233,48	11	2292	1 196 632,65	400 581,84	11	2333	1 196 554,52	400 691,15	11	2374	1 196 725,39	400 610,34	11	2415	1 196 880,20	400 370,58
11	2252	1 196 942,86	400 242,69	11	2293	1 196 631,34	400 582,62	11	2334	1 196 557,38	400 685,05	11	2375	1 196 731,16	400 605,54	11	2416	1 196 883,04	400 361,97
11	2253	1 196 940,39	400 254,52	11	2294	1 196 624,73	400 586,71	11	2335	1 196 561,98	400 681,23	11	2376	1 196 734,35	400 602,21	11	2417	1 196 888,03	400 348,20
11	2254	1 196 940,15	400 255,24	11	2295	1 196 609,62	400 601,23	11	2336	1 196 565,81	400 680,61	11	2377	1 196 741,18	400 591,72	11	2418	1 196 891,22	400 343,72
11	2255	1 196 920,90	400 275,10	11	2296	1 196 608,81	400 602,42	11	2337	1 196 571,90	400 680,88	11	2378	1 196 745,55	400 587,71	11	2419	1 196 894,41	400 339,24
11	2256	1 196 869,35	400 311,14	11	2297	1 196 595,88	400 607,62	11	2338	1 196 577,22	400 682,62	11	2379	1 196 749,65	400 585,94	11	2420	1 196 904,93	400 328,43
11	2257	1 196 868,62	400 311,66	11	2298	1 196 587,59	400 613,62	11	2339	1 196 584,96	400 686,69	11	2380	1 196 763,62	400 583,38	11	2421	1 196 920,06	400 316,26

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
11	2422	1 196 945,63	400 301,36	12	2462	1 201 457,23	402 256,96	12	2503	1 201 355,95	402 572,22	12	2544	1 201 539,82	402 177,63	13	2584	1 200 454,47	394 715,89
11	2423	1 196 958,09	400 291,61	12	2463	1 201 461,92	402 278,09	12	2504	1 201 350,76	402 578,04	12	2545	1 201 539,05	402 170,28	13	2585	1 200 455,96	394 714,69
11	2424	1 196 974,07	400 272,38	12	2464	1 201 462,86	402 280,11	12	2505	1 201 331,98	402 602,71	12	2546	1 201 539,05	402 160,61	13	2586	1 200 547,23	394 637,99
11	2425	1 196 982,79	400 265,91	12	2465	1 201 462,81	402 280,35	12	2506	1 201 330,66	402 604,52	12	2547	1 201 542,92	402 154,03	13	2587	1 200 558,36	394 624,71
11	2426	1 196 991,11	400 256,31	12	2466	1 201 461,90	402 289,86	12	2507	1 201 304,65	402 642,06	12	2548	1 201 552,20	402 152,87	13	2588	1 200 559,57	394 622,48
11	2427	1 196 994,59	400 242,11	12	2467	1 201 461,95	402 292,05	12	2508	1 201 302,45	402 645,54	12	2549	1 201 564,96	402 157,90	13	2589	1 200 573,59	394 595,07
11	2248	1 196 997,30	400 227,91	12	2468	1 201 461,96	402 292,26	12	2509	1 201 298,21	402 655,83	12	2550	1 201 580,82	402 160,22	13	2590	1 200 575,95	394 589,71
12	2428	1 201 630,33	402 099,88	12	2469	1 201 457,61	402 293,73	12	2510	1 201 361,51	402 667,89	12	2551	1 201 593,97	402 157,13	13	2591	1 200 600,01	394 524,93
12	2429	1 201 630,33	402 089,05	12	2470	1 201 450,30	402 297,14	12	2511	1 201 428,81	402 547,21	12	2552	1 201 604,03	402 140,11	13	2592	1 200 601,02	394 521,92
12	2430	1 201 626,46	402 082,86	12	2471	1 201 446,44	402 299,15	12	2512	1 201 450,47	402 479,33	12	2553	1 201 605,19	402 126,57	13	2593	1 200 618,69	394 463,15
12	2431	1 201 617,18	402 080,15	12	2472	1 201 438,88	402 304,50	12	2513	1 201 475,61	402 451,09	12	2554	1 201 600,94	402 114,19	13	2594	1 200 632,02	394 441,19
12	2432	1 201 607,51	402 081,70	12	2473	1 201 434,16	402 308,55	12	2514	1 201 490,70	402 434,07	12	2555	1 201 599,78	402 108,00	13	2595	1 200 669,54	394 400,89
12	2433	1 201 603,26	402 082,09	12	2474	1 201 423,42	402 321,50	12	2515	1 201 499,21	402 419,76	12	2556	1 201 619,89	402 107,61	13	2596	1 200 731,82	394 355,28
12	2434	1 201 596,68	402 075,51	12	2475	1 201 419,13	402 331,18	12	2516	1 201 496,11	402 398,88	12	2428	1 201 630,33	402 099,88	13	2597	1 200 745,58	394 339,94
12	2435	1 201 592,43	402 064,30	12	2476	1 201 416,29	402 340,00	12	2517	1 201 486,83	402 381,47	13	2557	1 200 752,28	394 314,94	13	2557	1 200 752,28	394 314,94
12	2436	1 201 588,56	402 056,56	12	2477	1 201 413,88	402 355,32	12	2518	1 201 472,90	402 366,77	13	2558	1 200 745,58	394 289,94	14	2598	1 210 493,26	405 873,75
12	2437	1 201 582,37	402 046,89	12	2478	1 201 418,26	402 375,78	12	2519	1 201 464,78	402 345,50	13	2559	1 200 727,28	394 271,64	14	2599	1 210 490,93	405 818,37
12	2438	1 201 574,25	402 041,48	12	2479	1 201 423,13	402 386,64	12	2520	1 201 459,75	402 330,41	13	2560	1 200 702,28	394 264,94	14	2600	1 210 477,36	405 821,09
12	2439	1 201 564,19	402 032,58	12	2480	1 201 425,45	402 391,18	12	2521	1 201 451,63	402 319,58	13	2561	1 200 677,28	394 271,64	14	2601	1 210 461,31	405 827,80
12	2440	1 201 563,03	402 025,23	12	2481	1 201 426,79	402 392,52	12	2522	1 201 454,34	402 309,91	13	2562	1 200 672,74	394 274,60	14	2602	1 210 455,60	405 830,63
12	2441	1 201 561,97	402 022,33	12	2482	1 201 421,78	402 411,22	12	2523	1 201 469,81	402 294,82	13	2563	1 200 660,96	394 283,23	14	2603	1 210 450,79	405 834,53
12	2442	1 201 550,95	402 033,35	12	2483	1 201 421,78	402 411,70	12	2524	1 201 484,12	402 282,84	13	2564	1 200 652,79	394 328,37	14	2604	1 210 446,90	405 829,01
12	2443	1 201 546,03	402 045,12	12	2484	1 201 421,84	402 417,93	12	2525	1 201 506,17	402 269,29	13	2565	1 200 564,35	394 550,13	14	2605	1 210 439,49	405 820,28
12	2444	1 201 543,92	402 052,81	12	2485	1 201 424,29	402 426,89	12	2526	1 201 511,20	402 258,85	13	2566	1 200 536,63	394 624,05	14	2606	1 210 430,20	405 811,79
12	2445	1 201 542,14	402 066,04	12	2486	1 201 420,81	402 429,51	12	2527	1 201 510,04	402 244,16	13	2567	1 200 491,75	394 675,53	14	2607	1 210 416,95	405 802,44
12	2446	1 201 543,27	402 076,60	12	2487	1 201 415,35	402 434,35	12	2528	1 201 497,66	402 233,33	13	2568	1 200 424,43	394 682,13	14	2608	1 210 413,12	405 799,99
12	2447	1 201 545,91	402 088,82	12	2488	1 201 405,22	402 446,77	12	2529	1 201 491,47	402 226,75	13	2569	1 200 408,89	394 699,13	14	2609	1 210 388,12	405 793,29
12	2448	1 201 551,48	402 103,26	12	2489	1 201 400,61	402 457,47	12	2530	1 201 491,47	402 219,41	13	2570	1 200 293,97	394 824,99	14	2610	1 210 384,06	405 793,46
12	2449	1 201 556,65	402 109,30	12	2490	1 201 397,78	402 466,95	12	2531	1 201 498,05	402 213,21	13	2571	1 200 229,80	394 858,47	14	2611	1 210 364,30	405 795,07
12	2450	1 201 552,51	402 119,69	12	2491	1 201 395,69	402 480,57	12	2532	1 201 505,40	402 210,89	13	2572	1 200 226,08	394 866,84	14	2612	1 210 343,36	405 801,60
12	2451	1 201 540,91	402 134,18	12	2492	1 201 395,53	402 492,48	12	2533	1 201 515,84	402 212,06	13	2573	1 200 209,19	394 899,21	14	2613	1 210 328,13	405 815,66
12	2452	1 201 536,84	402 140,09	12	2493	1 201 391,20	402 493,89	12	2534	1 201 522,42	402 220,56	13	2574	1 200 146,82	395 063,64	14	2614	1 210 322,57	405 806,97
12	2453	1 201 523,87	402 162,15	12	2494	1 201 378,51	402 504,33	12	2535	1 201 524,35	402 227,14	13	2575	1 200 158,63	395 183,14	14	2615	1 210 305,46	405 790,63
12	2454	1 201 523,67	402 162,49	12	2495	1 201 369,11	402 515,11	12	2536	1 201 524,74	402 236,04	13	2576	1 200 195,73	395 041,66	14	2616	1 210 280,46	405 783,93
12	2455	1 201 520,69	402 168,57	12	2496	1 201 363,50	402 522,97	12	2537	1 201 531,70	402 243,39	13	2577	1 200 195,94	395 040,82	14	2617	1 210 273,23	405 784,45
12	2456	1 201 506,91	402 202,29	12	2497	1 201 356,86	402 545,55	12	2538	1 201 540,21	402 243,00	13	2578	1 200 228,15	394 908,61	14	2618	1 210 257,14	405 786,80
12	2457	1 201 506,10	402 203,39	12	2498	1 201 356,58	402 551,34	12	2539	1 201 551,43	402 236,81	13	2579	1 200 241,16	394 881,66	14	2619	1 210 247,72	405 789,13
12	2458	1 201 486,20	402 209,28	12	2499	1 201 356,52	402 553,76	12	2540	1 201 555,68	402 228,30	13	2580	1 200 266,97	394 857,10	14	2620	1 210 233,26	405 794,24
12	2459	1 201 474,15	402 219,00	12	2500	1 201 357,18	402 561,87	12	2541	1 201 559,16	402 219,41	13	2581	1 200 339,46	394 799,64	14	2621	1 210 210,85	405 799,74
12	2460	1 201 470,18	402 223,38	12	2501	1 201 358,33	402 568,87	12	2542	1 201 555,29	402 205,86	13	2582	1 200 398,31	394 759,41	14	2622	1 210 208,76	405 800,30
12	2461	1 201 463,93	402 231,96	12	2502	1 201 358,62	402 569,67	12	2543	1 201 549,49	402 190,78	13	2583	1 200 400,77	394 757,61	14	2623	1 210 193,45	405 804,77

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
14	2624	1 210 187,95	405 807,12	14	2665	1 210 289,45	405 914,23	15	2705	1 201 241,62	402 803,30	15	2746	1 201 177,40	403 040,43	16	2786	1 209 904,10	405 736,39
14	2625	1 210 195,95	405 830,46	14	2666	1 210 306,58	405 920,31	15	2706	1 201 243,80	402 793,36	15	2747	1 201 176,43	403 051,34	16	2787	1 209 836,06	405 759,47
14	2626	1 210 208,81	405 843,09	14	2667	1 210 328,54	405 923,81	15	2707	1 201 239,68	402 772,02	15	2748	1 201 176,23	403 055,77	16	2788	1 209 827,12	405 763,52
14	2627	1 210 217,97	405 844,25	14	2668	1 210 336,41	405 924,43	15	2708	1 201 234,35	402 742,92	15	2749	1 201 176,94	403 064,17	16	2789	1 209 816,61	405 771,62
14	2628	1 210 227,00	405 845,32	14	2669	1 210 356,79	405 920,09	15	2709	1 201 233,86	402 714,79	15	2750	1 201 179,61	403 079,84	16	2790	1 209 800,59	405 787,78
14	2629	1 210 233,31	405 847,15	14	2670	1 210 373,57	405 912,60	15	2710	1 201 235,07	402 697,82	15	2751	1 201 184,68	403 094,78	16	2791	1 209 798,17	405 790,82
14	2630	1 210 234,72	405 850,23	14	2671	1 210 375,47	405 911,63	15	2711	1 201 176,87	402 691,27	15	2752	1 201 190,29	403 105,41	16	2792	1 209 789,35	405 793,11
14	2631	1 210 236,07	405 853,18	14	2672	1 210 389,14	405 926,00	15	2712	1 201 168,64	402 690,59	15	2753	1 201 191,21	403 107,07	16	2793	1 209 786,95	405 793,79
14	2632	1 210 237,06	405 855,35	14	2673	1 210 391,44	405 927,49	15	2713	1 201 163,28	402 710,58	15	2754	1 201 199,15	403 117,43	16	2794	1 209 784,82	405 794,46
14	2633	1 210 220,64	405 859,65	14	2674	1 210 385,81	405 862,17	15	2714	1 201 163,96	402 718,81	15	2755	1 201 210,27	403 128,55	16	2795	1 209 783,07	405 791,75
14	2634	1 210 198,84	405 880,83	14	2675	1 210 385,54	405 859,01	15	2715	1 201 164,38	402 721,32	15	2756	1 201 220,63	403 136,49	16	2796	1 209 772,70	405 777,26
14	2635	1 210 188,51	405 882,69	14	2676	1 210 385,28	405 855,99	15	2716	1 201 160,60	402 735,43	15	2757	1 201 237,73	403 141,80	16	2797	1 209 757,04	405 763,06
14	2636	1 210 172,35	405 868,36	14	2677	1 210 394,56	405 854,57	15	2717	1 201 165,02	402 755,98	15	2758	1 201 239,68	403 113,82	16	2798	1 209 751,73	405 760,40
14	2637	1 210 168,90	405 850,59	14	2678	1 210 411,72	405 848,63	15	2718	1 201 170,09	402 767,22	15	2759	1 201 242,59	403 074,53	16	2799	1 209 740,01	405 755,38
14	2638	1 210 167,78	405 830,88	14	2679	1 210 420,30	405 847,97	15	2719	1 201 168,75	402 768,27	15	2760	1 201 239,20	403 066,90	16	2800	1 209 720,32	405 751,34
14	2639	1 210 161,99	405 832,71	14	2680	1 210 428,66	405 856,55	15	2720	1 201 156,26	402 782,65	15	2761	1 201 239,44	403 057,20	16	2801	1 209 711,80	405 752,07
14	2640	1 210 143,06	405 854,95	14	2681	1 210 444,28	405 872,83	15	2721	1 201 149,56	402 807,65	15	2762	1 201 240,17	403 046,53	16	2802	1 209 694,23	405 755,11
14	2641	1 210 128,16	405 851,91	14	2682	1 210 450,22	405 871,51	15	2722	1 201 150,05	402 814,60	15	2763	1 201 246,23	403 039,36	16	2803	1 209 686,01	405 757,27
14	2642	1 210 115,29	405 824,27	14	2683	1 210 453,74	405 864,03	15	2723	1 201 151,22	402 822,93	15	2764	1 201 255,44	403 032,95	16	2804	1 209 664,88	405 764,78
14	2643	1 210 112,61	405 828,19	14	2684	1 210 456,38	405 855,45	15	2724	1 201 153,18	402 831,45	15	2765	1 201 267,81	403 025,67	16	2805	1 209 656,62	405 768,59
14	2644	1 210 106,49	405 833,82	14	2685	1 210 462,32	405 854,13	15	2725	1 201 156,97	402 843,10	15	2766	1 201 275,57	403 019,61	16	2806	1 209 647,86	405 775,01
14	2645	1 210 111,58	405 855,61	14	2686	1 210 470,24	405 859,63	15	2726	1 201 161,22	402 852,63	15	2767	1 201 279,45	403 015,73	16	2807	1 209 621,32	405 799,31
14	2646	1 210 110,66	405 862,56	14	2687	1 210 483,00	405 873,93	15	2727	1 201 169,68	402 863,50	15	2688	1 201 280,91	403 011,12	16	2808	1 209 583,31	405 819,37
14	2647	1 210 104,17	405 861,17	14	2598	1 210 493,26	405 873,75	15	2728	1 201 180,80	402 874,30	16	2768	1 210 131,14	405 738,40	16	2809	1 209 581,75	405 820,23
14	2648	1 210 074,51	405 835,90	15	2688	1 201 280,91	403 011,12	15	2729	1 201 188,02	402 880,11	16	2769	1 210 127,18	405 734,44	16	2810	1 209 565,00	405 829,85
14	2649	1 210 079,13	405 867,43	15	2689	1 201 272,18	402 997,54	15	2730	1 201 198,11	402 886,79	16	2770	1 210 112,56	405 728,83	16	2811	1 209 489,41	405 852,20
14	2650	1 210 087,49	405 880,86	15	2690	1 201 260,05	402 990,51	15	2731	1 201 196,29	402 890,14	16	2771	1 210 108,01	405 727,86	16	2812	1 209 448,54	405 859,28
14	2651	1 210 107,41	405 901,50	15	2691	1 201 249,87	402 983,48	15	2732	1 201 194,87	402 892,94	16	2772	1 210 090,94	405 722,72	16	2813	1 209 457,56	405 862,72
14	2652	1 210 131,75	405 912,76	15	2692	1 201 242,35	402 976,20	15	2733	1 201 190,54	402 902,22	16	2773	1 210 076,51	405 720,59	16	2814	1 209 482,27	405 865,33
14	2653	1 210 141,51	405 911,61	15	2693	1 201 239,44	402 970,87	15	2734	1 201 186,30	402 916,64	16	2774	1 210 068,47	405 721,27	16	2815	1 209 517,88	405 860,57
14	2654	1 210 142,59	405 911,35	15	2694	1 201 238,23	402 961,90	15	2735	1 201 184,97	402 926,45	16	2775	1 210 051,54	405 704,34	16	2816	1 209 557,49	405 850,59
14	2655	1 210 156,34	405 924,11	15	2695	1 201 235,56	402 940,80	15	2736	1 201 184,52	402 933,17	16	2776	1 210 039,70	405 699,40	16	2817	1 209 573,45	405 849,67
14	2656	1 210 181,34	405 930,81	15	2696	1 201 238,23	402 921,64	15	2737	1 201 184,59	402 935,91	16	2777	1 210 034,53	405 697,99	16	2818	1 209 587,88	405 855,81
14	2657	1 210 206,34	405 924,11	15	2697	1 201 241,14	402 898,84	15	2738	1 201 185,51	402 952,70	16	2778	1 210 021,37	405 696,23	16	2819	1 209 607,22	405 856,27
14	2658	1 210 211,07	405 921,01	15	2698	1 201 241,62	402 885,02	15	2739	1 201 191,16	402 973,19	16	2779	1 210 011,37	405 697,24	16	2820	1 209 622,73	405 853,35
14	2659	1 210 224,16	405 911,33	15	2699	1 201 238,47	402 870,23	15	2740	1 201 200,10	402 990,23	16	2780	1 209 996,04	405 700,37	16	2821	1 209 628,26	405 844,30
14	2660	1 210 235,21	405 900,07	15	2700	1 201 234,35	402 858,83	15	2741	1 201 201,08	402 992,00	16	2781	1 209 986,24	405 703,45	16	2822	1 209 645,29	405 799,32
14	2661	1 210 238,07	405 896,03	15	2701	1 201 231,44	402 851,31	15	2742	1 201 205,10	402 996,02	16	2782	1 209 968,18	405 711,23	16	2823	1 209 654,88	405 792,79
14	2662	1 210 259,12	405 890,86	15	2702	1 201 230,47	402 846,71	15	2743	1 201 189,20	403 011,34	16	2783	1 209 953,77	405 716,80	16	2824	1 209 675,23	405 790,11
14	2663	1 210 269,44	405 901,27	15	2703	1 201 230,47	402 828,04	15	2744	1 201 184,84	403 018,29	16	2784	1 209 951,72	405 717,65	16	2825	1 209 693,14	405 778,01
14	2664	1 210 287,13	405 912,81	15	2704	1 201 232,65	402 820,04	15	2745	1 201 183,90	403 019,86	16	2785	1 209 932,75	405 725,96	16	2826	1 209 711,26	405 776,94

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
16	2827	1 209 727,11	405 787,96	17	2867	1 202 568,83	401 303,88	18	2884	1 207 614,71	373 498,40	19	2947	1 201 288,51	403 990,83	20	2987	1 201 643,27	401 726,82
16	2828	1 209 743,38	405 813,14	17	2868	1 202 566,82	401 307,08	19	2907	1 201 369,19	404 334,33	19	2948	1 201 289,91	403 988,55	20	2988	1 201 639,26	401 733,09
16	2829	1 209 752,29	405 820,81	17	2869	1 202 565,92	401 309,69	19	2908	1 201 366,84	404 320,90	19	2949	1 201 290,49	403 987,52	20	2989	1 201 638,08	401 735,03
16	2830	1 209 764,57	405 822,04	17	2870	1 202 562,80	401 309,24	19	2909	1 201 360,89	404 304,53	19	2950	1 201 299,11	403 971,74	20	2990	1 201 631,42	401 758,12
16	2831	1 209 797,88	405 812,83	17	2871	1 202 551,21	401 310,60	19	2910	1 201 351,19	404 294,82	19	2951	1 201 300,22	403 969,59	20	2991	1 201 631,14	401 765,46
16	2832	1 209 820,91	405 794,41	17	2872	1 202 535,14	401 314,43	19	2911	1 201 350,42	404 291,27	19	2952	1 201 304,87	403 960,00	20	2992	1 201 631,10	401 767,37
16	2833	1 209 860,36	405 785,97	17	2873	1 202 521,73	401 319,77	19	2912	1 201 344,85	404 276,86	19	2953	1 201 312,77	403 944,93	20	2993	1 201 631,58	401 774,31
16	2834	1 209 902,11	405 774,76	17	2874	1 202 506,16	401 333,84	19	2913	1 201 334,12	404 263,92	19	2954	1 201 314,59	403 939,44	20	2994	1 201 632,39	401 780,09
16	2835	1 209 939,26	405 761,10	17	2875	1 202 501,77	401 339,93	19	2914	1 201 325,49	404 256,52	19	2955	1 201 274,78	403 936,12	20	2995	1 201 635,00	401 790,44
16	2836	1 209 976,10	405 743,60	17	2876	1 202 493,39	401 342,11	19	2915	1 201 327,25	404 252,57	19	2956	1 201 256,03	403 960,12	20	2996	1 201 636,88	401 795,54
16	2837	1 209 994,21	405 738,69	17	2877	1 202 486,73	401 344,34	19	2916	1 201 329,76	404 244,86	19	2957	1 201 241,86	403 971,78	20	2997	1 201 640,49	401 803,25
16	2838	1 210 015,40	405 740,38	17	2878	1 202 486,45	401 344,46	19	2917	1 201 332,22	404 229,38	19	2958	1 201 224,40	403 981,48	20	2998	1 201 658,79	401 821,55
16	2839	1 210 030,86	405 751,70	17	2879	1 202 483,98	401 354,18	19	2918	1 201 331,90	404 223,74	19	2959	1 201 232,65	404 010,33	20	2999	1 201 662,12	401 822,44
16	2840	1 210 033,29	405 747,38	17	2880	1 202 537,06	401 343,13	19	2919	1 201 331,08	404 216,52	19	2960	1 201 249,87	404 025,37	20	3000	1 201 661,98	401 822,87
16	2841	1 210 038,58	405 739,02	17	2881	1 202 850,80	401 214,50	19	2920	1 201 330,00	404 211,00	19	2961	1 201 266,60	404 035,80	20	3001	1 201 641,53	401 880,43
16	2842	1 210 075,19	405 745,51	17	2882	1 202 859,93	401 191,56	19	2921	1 201 335,79	404 195,55	19	2962	1 201 266,84	404 076,78	20	3002	1 201 640,21	401 884,73
16	2843	1 210 117,15	405 745,06	17	2883	1 202 867,56	401 161,56	19	2922	1 201 338,41	404 185,50	19	2963	1 201 268,05	404 097,39	20	3003	1 201 627,87	401 932,74
16	2768	1 210 131,14	405 738,40	17	2844	1 202 877,52	401 148,74	19	2923	1 201 340,52	404 171,57	19	2964	1 201 278,24	404 112,91	20	3004	1 201 620,68	401 955,25
17	2844	1 202 877,52	401 148,74	18	2884	1 207 614,71	373 498,40	19	2924	1 201 341,08	404 164,08	19	2965	1 201 283,33	404 128,43	20	3005	1 201 627,63	401 954,06
17	2845	1 202 860,95	401 154,93	18	2885	1 207 612,92	373 444,64	19	2925	1 201 341,08	404 163,58	19	2966	1 201 300,30	404 212,34	20	3006	1 201 641,55	401 944,39
17	2846	1 202 799,58	401 173,67	18	2886	1 207 603,70	373 442,55	19	2926	1 201 340,95	404 150,46	19	2967	1 201 322,61	404 277,81	20	3007	1 201 646,58	401 938,59
17	2847	1 202 791,70	401 176,83	18	2887	1 207 570,36	373 452,95	19	2927	1 201 334,55	404 126,48	19	2968	1 201 354,62	404 322,43	20	3008	1 201 646,19	401 932,79
17	2848	1 202 765,10	401 190,22	18	2888	1 207 560,25	373 457,38	19	2928	1 201 327,84	404 114,53	19	2907	1 201 369,19	404 334,33	20	3009	1 201 643,87	401 927,76
17	2849	1 202 764,13	401 190,72	18	2889	1 207 553,12	373 462,37	19	2929	1 201 327,54	404 114,01	20	2969	1 201 850,21	401 703,29	20	3010	1 201 638,07	401 923,50
17	2850	1 202 750,67	401 197,87	18	2890	1 207 491,17	373 514,33	19	2930	1 201 315,96	404 102,43	20	2970	1 201 780,95	401 666,34	20	3011	1 201 640,78	401 915,77
17	2851	1 202 730,32	401 204,27	18	2891	1 207 431,32	373 550,60	19	2931	1 201 316,15	404 100,92	20	2971	1 201 779,68	401 666,99	20	3012	1 201 655,86	401 898,74
17	2852	1 202 719,93	401 207,34	18	2892	1 207 429,40	373 551,82	19	2932	1 201 316,54	404 094,67	20	2972	1 201 779,12	401 667,32	20	3013	1 201 662,05	401 876,70
17	2853	1 202 709,44	401 210,20	18	2893	1 207 340,42	373 611,45	19	2933	1 201 311,87	404 073,57	20	2973	1 201 771,41	401 671,90	20	3014	1 201 664,76	401 863,55
17	2854	1 202 699,45	401 214,22	18	2894	1 207 330,93	373 619,73	19	2934	1 201 307,43	404 064,03	20	2974	1 201 766,78	401 671,55	20	3015	1 201 661,66	401 844,21
17	2855	1 202 683,36	401 214,37	18	2895	1 207 269,27	373 688,93	19	2935	1 201 305,40	404 060,13	20	2975	1 201 755,72	401 670,58	20	3016	1 201 658,57	401 835,70
17	2856	1 202 665,39	401 217,90	18	2896	1 207 224,18	373 738,98	19	2936	1 201 302,42	404 055,55	20	2976	1 201 751,34	401 670,39	20	3017	1 201 660,12	401 829,51
17	2857	1 202 653,33	401 222,69	18	2897	1 207 224,17	373 738,99	19	2937	1 201 300,75	404 053,29	20	2977	1 201 740,45	401 671,59	20	3018	1 201 664,37	401 818,30
17	2858	1 202 646,79	401 225,86	18	2898	1 207 250,80	373 721,43	19	2938	1 201 299,81	404 050,84	20	2978	1 201 730,55	401 673,80	20	3019	1 201 663,60	401 805,53
17	2859	1 202 641,26	401 229,56	18	2899	1 207 277,76	373 705,57	19	2939	1 201 296,47	404 043,87	20	2979	1 201 716,44	401 679,30	20	3020	1 201 660,50	401 792,38
17	2860	1 202 630,74	401 237,67	18	2900	1 207 329,81	373 656,36	19	2940	1 201 295,80	404 042,74	20	2980	1 201 702,19	401 691,63	20	3021	1 201 663,60	401 780,39
17	2861	1 202 625,50	401 242,34	18	2901	1 207 365,11	373 632,26	19	2941	1 201 292,41	404 037,21	20	2981	1 201 697,08	401 698,10	20	3022	1 201 673,27	401 759,50
17	2862	1 202 617,15	401 250,89	18	2902	1 207 390,35	373 615,58	19	2942	1 201 288,16	404 033,07	20	2982	1 201 688,77	401 699,09	20	3023	1 201 683,71	401 743,64
17	2863	1 202 610,11	401 259,99	18	2903	1 207 419,15	373 586,36	19	2943	1 201 288,76	404 030,98	20	2983	1 201 682,19	401 700,60	20	3024	1 201 698,02	401 738,62
17	2864	1 202 606,50	401 265,96	18	2904	1 207 469,65	373 598,64	19	2944	1 201 291,15	404 011,70	20	2984	1 201 669,10	401 705,61	20	3025	1 201 718,52	401 741,32
17	2865	1 202 584,68	401 284,09	18	2905	1 207 537,42	373 545,81	19	2945	1 201 291,53	404 005,55	20	2985	1 201 661,12	401 710,04	20	3026	1 201 727,03	401 741,32
17	2866	1 202 575,34	401 294,35	18	2906	1 207 568,97	373 522,04	19	2946	1 201 287,86	403 991,84	20	2986	1 201 660,39	401 710,46	20	3027	1 201 734,38	401 735,91

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
20	3028	1 201 740,96	401 724,69	22	3067	1 202 265,54	401 390,03	24	3106	1 199 762,55	395 979,38	26	3144	1 195 507,83	401 455,31	27	3184	1 204 165,35	391 869,41
20	3029	1 201 744,83	401 717,34	22	3068	1 202 249,23	401 389,56	24	3107	1 199 767,46	395 995,65	26	3145	1 195 517,11	401 456,46	27	3185	1 204 164,09	391 870,12
20	3030	1 201 757,59	401 716,96	22	3069	1 202 247,79	401 389,54	24	3108	1 199 766,24	396 082,53	26	3146	1 195 519,56	401 456,40	27	3186	1 204 161,05	391 872,02
20	3031	1 201 801,68	401 717,34	22	3070	1 202 229,59	401 392,97	24	3109	1 199 784,75	396 064,74	26	3147	1 195 543,20	401 455,24	27	3187	1 204 145,43	391 882,60
20	3032	1 201 826,83	401 716,57	22	3071	1 202 187,26	401 409,51	24	3110	1 199 784,75	396 064,73	26	3148	1 195 551,24	401 454,19	27	3188	1 204 132,42	391 888,85
20	2969	1 201 850,21	401 703,29	22	3072	1 202 183,41	401 411,20	24	3111	1 199 785,60	395 956,08	26	3149	1 195 568,18	401 450,55	27	3189	1 204 113,73	391 895,13
21	3033	1 203 806,73	400 702,88	22	3073	1 202 179,70	401 413,02	24	3112	1 199 788,05	395 854,10	26	3150	1 195 580,54	401 450,42	27	3190	1 204 099,35	391 896,42
21	3034	1 203 805,10	400 690,88	22	3074	1 202 173,19	401 446,31	24	3113	1 199 794,50	395 719,08	26	3151	1 195 593,49	401 448,56	27	3191	1 204 103,63	391 897,62
21	3035	1 203 795,28	400 681,61	22	3075	1 202 150,83	401 483,29	24	3114	1 199 798,92	395 714,68	26	3152	1 195 603,97	401 445,62	27	3192	1 204 111,31	391 909,00
21	3036	1 203 778,92	400 675,61	22	3076	1 202 114,71	401 523,07	24	3115	1 199 808,84	395 707,74	26	3153	1 195 613,44	401 443,43	27	3193	1 204 128,19	391 915,29
21	3037	1 203 775,05	400 655,70	22	3077	1 202 135,36	401 525,13	24	3116	1 199 807,38	395 700,31	26	3154	1 195 627,17	401 438,02	27	3194	1 204 148,82	391 887,31
21	3038	1 203 612,51	400 623,58	22	3078	1 202 162,66	401 496,53	24	3117	1 199 807,99	395 674,83	26	3155	1 195 628,34	401 437,32	27	3195	1 204 162,27	391 877,53
21	3039	1 203 627,43	400 689,19	22	3079	1 202 186,06	401 474,43	24	3096	1 199 822,73	395 646,58	26	3156	1 195 639,41	401 430,52	27	3196	1 204 211,70	391 864,95
21	3040	1 203 690,30	400 709,95	22	3080	1 202 253,66	401 421,13	24	3118	1 199 776,76	396 008,13	26	3157	1 195 656,54	401 412,92	27	3197	1 204 236,83	391 850,84
21	3041	1 203 697,39	400 711,73	22	3081	1 202 318,66	401 388,63	24	3119	1 199 775,96	396 006,07	26	3158	1 195 660,62	401 403,90	27	3198	1 204 263,39	391 831,02
21	3042	1 203 723,41	400 716,27	22	3082	1 202 431,26	401 365,17	24	3120	1 199 767,61	396 009,30	26	3159	1 195 663,18	401 396,31	27	3199	1 204 280,83	391 825,08
21	3043	1 203 723,50	400 716,28	22	3048	1 202 433,23	401 352,52	24	3121	1 199 770,66	396 016,98	26	3160	1 195 665,80	401 380,33	27	3200	1 204 305,81	391 830,23
21	3044	1 203 756,31	400 721,94	23	3083	1 201 844,57	391 663,71	24	3122	1 199 772,70	396 016,16	26	3161	1 195 665,54	401 377,38	27	3201	1 204 341,72	391 842,23
21	3045	1 203 788,33	400 729,34	23	3084	1 201 810,11	391 524,79	24	3118	1 199 776,76	396 008,13	26	3162	1 195 677,55	401 367,48	27	3202	1 204 372,88	391 856,04
21	3046	1 203 796,27	400 730,24	23	3085	1 201 768,66	391 517,73	25	3123	1 199 463,60	387 198,79	26	3163	1 195 684,20	401 359,84	27	3203	1 204 387,93	391 855,43
21	3047	1 203 799,10	400 717,06	23	3086	1 201 757,69	391 513,69	25	3124	1 199 450,88	387 174,75	26	3164	1 195 689,79	401 352,01	27	3204	1 204 412,49	391 841,77
21	3033	1 203 806,73	400 702,88	23	3087	1 201 766,00	391 552,04	25	3125	1 199 425,39	387 006,95	26	3134	1 195 696,49	401 327,01	27	3205	1 204 449,71	391 837,37
22	3048	1 202 433,23	401 352,52	23	3088	1 201 772,51	391 584,63	25	3126	1 199 421,39	386 980,28	27	3165	1 204 491,20	391 816,56	27	3206	1 204 488,45	391 845,00
22	3049	1 202 431,49	401 350,61	23	3089	1 201 772,98	391 586,77	25	3127	1 199 418,92	386 978,50	27	3166	1 204 483,42	391 816,16	27	3165	1 204 491,20	391 816,56
22	3050	1 202 419,50	401 340,95	23	3090	1 201 778,36	391 608,67	25	3128	1 199 391,34	386 990,68	27	3167	1 204 480,99	391 816,09	28	3207	1 207 443,36	400 831,29
22	3051	1 202 394,50	401 334,25	23	3091	1 201 795,39	391 736,72	25	3129	1 199 380,33	387 159,35	27	3168	1 204 442,66	391 816,00	28	3208	1 207 322,56	400 819,83
22	3052	1 202 386,77	401 334,85	23	3092	1 201 797,45	391 774,92	25	3130	1 199 407,27	387 165,77	27	3169	1 204 417,35	391 815,37	28	3209	1 207 244,19	400 871,27
22	3053	1 202 376,93	401 336,39	23	3093	1 201 799,59	391 785,07	25	3131	1 199 413,04	387 170,47	27	3170	1 204 416,09	391 815,35	28	3210	1 207 254,27	400 872,55
22	3054	1 202 369,31	401 338,20	23	3094	1 201 813,84	391 716,84	25	3132	1 199 416,35	387 175,14	27	3171	1 204 415,62	391 815,35	28	3211	1 207 258,41	400 874,53
22	3055	1 202 355,42	401 342,68	23	3095	1 201 835,65	391 675,22	25	3133	1 199 458,89	387 200,79	27	3172	1 204 386,05	391 815,63	28	3212	1 207 279,99	400 879,43
22	3056	1 202 345,77	401 346,97	23	3083	1 201 844,57	391 663,71	25	3123	1 199 463,60	387 198,79	27	3173	1 204 381,65	391 815,87	28	3213	1 207 280,42	400 879,43
22	3057	1 202 337,16	401 353,25	24	3096	1 199 822,73	395 646,58	26	3134	1 195 696,49	401 327,01	27	3174	1 204 332,22	391 820,70	28	3214	1 207 302,68	400 879,24
22	3058	1 202 331,14	401 358,72	24	3097	1 199 805,23	395 629,70	26	3135	1 195 694,87	401 320,95	27	3175	1 204 285,63	391 823,77	28	3215	1 207 316,26	400 881,56
22	3059	1 202 329,41	401 359,74	24	3098	1 199 768,29	395 650,91	26	3136	1 195 667,40	401 338,46	27	3176	1 204 273,53	391 826,09	28	3216	1 207 324,68	400 882,27
22	3060	1 202 328,97	401 359,77	24	3099	1 199 771,45	395 737,76	26	3137	1 195 630,78	401 369,12	27	3177	1 204 248,72	391 834,12	28	3217	1 207 331,61	400 881,79
22	3061	1 202 320,83	401 360,97	24	3100	1 199 776,67	395 759,87	26	3138	1 195 608,22	401 387,85	27	3178	1 204 236,41	391 837,50	28	3218	1 207 342,61	400 880,25
22	3062	1 202 305,84	401 364,45	24	3101	1 199 767,10	395 910,16	26	3139	1 195 602,26	401 398,92	27	3179	1 204 232,42	391 838,78	28	3219	1 207 355,11	400 876,80
22	3063	1 202 292,15	401 369,85	24	3102	1 199 764,57	395 946,81	26	3140	1 195 605,24	401 414,67	27	3180	1 204 215,03	391 845,17	28	3220	1 207 367,51	400 871,57
22	3064	1 202 286,57	401 373,59	24	3103	1 199 766,77	395 946,81	26	3141	1 195 609,92	401 439,42	27	3181	1 204 211,05	391 846,83	28	3221	1 207 373,08	400 868,80
22	3065	1 202 275,64	401 382,04	24	3104	1 199 766,77	395 949,01	26	3142	1 195 572,88	401 410,47	27	3182	1 204 182,97	391 860,00	28	3222	1 207 379,61	400 864,30
22	3066	1 202 275,19	401 382,39	24	3105	1 199 764,57	395 949,01	26	3143	1 195 530,73	401 433,25	27	3183	1 204 180,46	391 861,26	28	3223	1 207 390,92	400 855,11

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
28	3224	1 207 434,47	400 836,51	29	3264	1 201 639,49	402 170,13	31	3301	1 201 863,82	391 531,27	34	3339	1 196 440,45	400 717,39	34	3380	1 196 375,33	400 756,35
28	3225	1 207 439,82	400 833,83	29	3265	1 201 642,63	402 163,65	31	3302	1 201 856,82	391 498,96	34	3340	1 196 436,07	400 717,88	34	3381	1 196 381,26	400 758,44
28	3207	1 207 443,36	400 831,29	29	3266	1 201 650,52	402 143,87	31	3303	1 201 814,23	391 512,41	34	3341	1 196 423,59	400 720,69	34	3382	1 196 387,52	400 760,20
29	3226	1 201 664,42	402 098,21	29	3267	1 201 650,80	402 143,15	31	3304	1 201 847,21	391 640,97	34	3342	1 196 414,03	400 724,23	34	3383	1 196 392,11	400 760,20
29	3227	1 201 664,28	402 094,42	29	3268	1 201 661,14	402 116,01	31	3296	1 201 884,79	391 650,41	34	3343	1 196 407,74	400 723,15	34	3384	1 196 393,89	400 759,73
29	3228	1 201 663,47	402 083,80	29	3269	1 201 664,42	402 098,21	32	3305	1 206 891,39	372 895,02	34	3344	1 196 399,25	400 722,42	34	3385	1 196 400,13	400 755,99
29	3229	1 201 633,69	402 134,19	29	3269	1 201 564,70	402 275,04	32	3306	1 206 875,79	372 865,96	34	3345	1 196 381,83	400 725,55	34	3386	1 196 405,14	400 753,76
29	3230	1 201 611,69	402 168,53	29	3270	1 201 564,70	402 272,84	32	3307	1 206 806,02	372 837,02	34	3346	1 196 370,72	400 729,68	34	3387	1 196 409,65	400 753,88
29	3231	1 201 576,25	402 224,54	29	3271	1 201 562,50	402 272,84	32	3308	1 206 788,18	372 836,23	34	3347	1 196 368,10	400 730,77	34	3388	1 196 415,39	400 755,86
29	3232	1 201 564,00	402 261,30	29	3272	1 201 562,50	402 275,04	32	3309	1 206 778,66	372 853,27	34	3348	1 196 361,25	400 730,84	34	3389	1 196 431,05	400 755,61
29	3233	1 201 545,05	402 310,69	29	3269	1 201 564,70	402 275,04	32	3310	1 206 732,68	372 891,33	34	3349	1 196 345,06	400 733,72	34	3390	1 196 432,47	400 754,76
29	3234	1 201 541,48	402 334,16	29	3273	1 201 592,28	402 214,33	32	3311	1 206 740,61	372 898,86	34	3350	1 196 329,79	400 739,15	34	3391	1 196 430,34	400 743,48
29	3235	1 201 541,91	402 335,76	29	3274	1 201 592,28	402 212,13	32	3312	1 206 758,84	372 893,31	34	3351	1 196 324,68	400 740,91	34	3392	1 196 434,17	400 732,19
29	3236	1 201 541,13	402 335,98	29	3275	1 201 590,08	402 212,13	32	3313	1 206 777,76	372 896,56	34	3352	1 196 315,94	400 744,89	34	3393	1 196 436,51	400 722,83
29	3237	1 201 534,68	402 377,70	29	3276	1 201 590,08	402 214,33	32	3314	1 206 782,64	372 878,34	34	3353	1 196 313,77	400 746,28	34	3339	1 196 440,45	400 717,39
29	3238	1 201 533,07	402 414,51	29	3273	1 201 592,28	402 214,33	32	3315	1 206 782,61	372 876,58	34	3354	1 196 306,19	400 744,35	35	3394	1 194 502,88	401 884,80
29	3239	1 201 533,89	402 413,33	30	3277	1 206 388,60	400 461,72	32	3316	1 206 782,47	372 872,69	34	3355	1 196 284,80	400 749,15	35	3395	1 194 455,29	401 891,14
29	3240	1 201 538,44	402 402,85	30	3278	1 206 363,48	400 451,70	32	3317	1 206 800,93	372 867,74	34	3356	1 196 273,24	400 754,62	35	3396	1 194 336,93	401 927,75
29	3241	1 201 540,54	402 395,93	30	3279	1 206 314,05	400 445,87	32	3318	1 206 805,24	372 863,46	34	3357	1 196 269,63	400 756,52	35	3397	1 194 263,27	401 943,51
29	3242	1 201 542,69	402 381,41	30	3280	1 206 218,22	400 458,05	32	3319	1 206 805,31	372 863,52	34	3358	1 196 258,95	400 767,20	35	3398	1 194 219,42	401 952,87
29	3243	1 201 542,16	402 374,14	30	3281	1 206 223,70	400 465,28	32	3320	1 206 813,86	372 869,75	34	3359	1 196 259,85	400 767,67	35	3399	1 194 148,79	401 992,95
29	3244	1 201 541,96	402 372,76	30	3282	1 206 232,20	400 473,99	32	3321	1 206 825,04	372 872,75	34	3360	1 196 262,59	400 769,87	35	3400	1 194 150,53	401 992,81
29	3245	1 201 555,58	402 360,54	30	3283	1 206 241,27	400 481,34	32	3322	1 206 825,02	372 872,87	34	3361	1 196 267,28	400 774,07	35	3401	1 194 173,57	401 994,46
29	3246	1 201 559,60	402 355,05	30	3284	1 206 253,79	400 489,25	32	3323	1 206 831,72	372 897,87	34	3362	1 196 271,48	400 781,79	35	3402	1 194 177,14	401 994,59
29	3247	1 201 562,56	402 350,51	30	3285	1 206 255,50	400 490,28	32	3324	1 206 850,02	372 916,17	34	3363	1 196 275,03	400 795,58	35	3403	1 194 195,16	401 991,23
29	3248	1 201 563,62	402 348,58	30	3286	1 206 260,23	400 492,69	32	3325	1 206 851,39	372 916,93	34	3364	1 196 277,87	400 802,32	35	3404	1 194 291,05	401 954,18
29	3249	1 201 567,23	402 341,64	30	3287	1 206 268,35	400 496,29	32	3326	1 206 851,48	372 916,98	34	3365	1 196 279,44	400 804,60	35	3405	1 194 429,71	401 910,32
29	3250	1 201 572,87	402 318,57	30	3288	1 206 286,24	400 500,52	32	3327	1 206 874,99	372 923,83	34	3366	1 196 281,01	400 804,93	35	3406	1 194 431,11	401 909,86
29	3251	1 201 566,17	402 293,57	30	3289	1 206 319,58	400 502,11	32	3305	1 206 891,39	372 895,02	34	3367	1 196 282,17	400 804,75	35	3394	1 194 502,88	401 884,80
29	3252	1 201 563,42	402 289,45	30	3290	1 206 321,96	400 502,17	33	3328	1 192 629,39	406 362,44	34	3368	1 196 285,45	400 803,12	35	3407	1 194 230,37	401 968,87
29	3253	1 201 563,79	402 288,45	30	3291	1 206 346,96	400 495,47	33	3329	1 192 588,59	406 374,27	34	3369	1 196 291,16	400 798,06	35	3408	1 194 230,37	401 965,64
29	3254	1 201 564,04	402 287,02	30	3292	1 206 354,95	400 489,74	33	3330	1 192 561,01	406 437,23	34	3370	1 196 299,01	400 789,29	35	3409	1 194 227,14	401 965,64
29	3255	1 201 570,71	402 281,72	30	3293	1 206 368,99	400 477,41	33	3331	1 192 532,29	406 501,60	34	3371	1 196 312,55	400 777,09	35	3410	1 194 227,14	401 968,87
29	3256	1 201 577,64	402 274,31	30	3294	1 206 383,06	400 466,57	33	3332	1 192 495,14	406 553,52	34	3372	1 196 320,65	400 771,00	35	3407	1 194 230,37	401 968,87
29	3257	1 201 581,40	402 269,78	30	3295	1 206 386,50	400 463,66	33	3333	1 192 496,41	406 553,80	34	3373	1 196 329,66	400 767,21	35	3411	1 194 302,65	401 948,66
29	3258	1 201 591,13	402 256,55	30	3277	1 206 388,60	400 461,72	33	3334	1 192 527,30	406 550,55	34	3374	1 196 339,35	400 766,05	35	3412	1 194 302,65	401 946,46
29	3259	1 201 594,15	402 251,93	31	3296	1 201 884,79	391 650,41	33	3335	1 192 566,53	406 490,98	34	3375	1 196 343,67	400 764,79	35	3413	1 194 300,45	401 946,46
29	3260	1 201 597,13	402 245,85	31	3297	1 201 877,13	391 592,79	33	3336	1 192 588,65	406 449,11	34	3376	1 196 352,39	400 755,74	35	3414	1 194 300,45	401 948,66
29	3261	1 201 611,89	402 209,73	31	3298	1 201 876,13	391 587,45	33	3337	1 192 605,24	406 409,69	34	3377	1 196 357,12	400 752,57	35	3411	1 194 302,65	401 948,66
29	3262	1 201 621,22	402 193,87	31	3299	1 201 870,36	391 563,97	33	3338	1 192 623,41	406 371,77	34	3378	1 196 361,65	400 751,21	36	3415	1 206 661,42	400 412,52
29	3263	1 201 635,22	402 176,38	31	3300	1 201 863,98	391 532,06	33	3328	1 192 629,39	406 362,44	34	3379	1 196 369,30	400 752,26	36	3416	1 206 644,60	400 397,55

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
36	3417	1 206 627,08	400 381,99	37	3457	1 203 689,93	392 010,01	41	3494	1 207 042,78	400 817,39	44	3532	1 207 770,77	405 196,60	46	3571	1 203 260,07	400 782,69
36	3418	1 206 620,34	400 375,99	37	3458	1 203 738,75	391 986,06	41	3495	1 207 060,30	400 823,53	44	3533	1 207 769,82	405 191,50	46	3572	1 203 274,62	400 757,23
36	3419	1 206 618,97	400 270,37	37	3459	1 203 779,12	391 983,30	41	3496	1 207 065,22	400 824,27	44	3534	1 207 757,00	405 235,78	46	3573	1 203 280,20	400 740,50
36	3420	1 206 613,32	400 275,56	37	3441	1 203 783,10	391 978,07	41	3497	1 207 065,76	400 829,24	44	3535	1 207 769,08	405 270,25	46	3574	1 203 282,62	400 736,38
36	3421	1 206 608,26	400 282,82	38	3460	1 196 209,74	400 966,67	41	3498	1 207 072,17	400 848,86	44	3536	1 207 763,75	405 295,84	46	3575	1 203 287,71	400 733,22
36	3422	1 206 620,34	400 375,99	38	3461	1 196 189,37	400 951,99	41	3499	1 207 077,03	400 855,84	44	3537	1 207 749,18	405 317,16	46	3576	1 203 299,35	400 733,47
36	3423	1 206 601,11	400 386,00	38	3462	1 196 208,10	400 891,96	41	3500	1 207 082,18	400 862,03	44	3538	1 207 749,22	405 317,99	46	3577	1 203 310,02	400 730,80
36	3424	1 206 546,15	400 401,35	38	3463	1 196 142,96	400 939,64	41	3501	1 207 095,62	400 873,35	44	3539	1 207 767,47	405 321,08	46	3578	1 203 323,85	400 717,22
36	3425	1 206 510,70	400 429,42	38	3464	1 196 137,00	400 956,25	41	3502	1 207 097,47	400 874,37	44	3540	1 207 771,35	405 321,58	46	3579	1 203 329,42	400 709,22
36	3426	1 206 516,64	400 432,03	38	3465	1 196 172,66	401 011,81	41	3503	1 207 103,75	400 877,65	44	3541	1 207 782,71	405 322,60	46	3561	1 203 331,12	400 699,76
36	3427	1 206 533,32	400 436,15	38	3466	1 196 112,56	401 009,78	41	3504	1 207 112,56	400 879,81	44	3542	1 207 783,57	405 322,67	47	3580	1 201 527,34	402 442,82
36	3428	1 206 543,25	400 436,84	38	3467	1 196 184,61	401 006,53	41	3505	1 207 121,57	400 876,08	44	3543	1 207 792,35	405 323,31	47	3581	1 201 509,30	402 462,60
36	3429	1 206 546,72	400 436,96	38	3468	1 196 202,91	400 988,23	41	3491	1 207 143,11	400 857,88	44	3544	1 207 786,32	405 304,01	47	3582	1 201 483,92	402 486,67
36	3430	1 206 550,87	400 436,79	38	3469	1 196 208,90	400 971,62	42	3506	1 203 171,56	400 913,40	44	3545	1 207 784,57	405 274,48	47	3583	1 201 472,10	402 536,55
36	3431	1 206 565,88	400 435,54	38	3460	1 196 209,74	400 966,67	42	3507	1 203 169,62	400 904,18	44	3546	1 207 788,42	405 250,76	47	3584	1 201 471,68	402 574,77
36	3432	1 206 586,30	400 429,26	39	3470	1 193 492,37	404 911,65	42	3508	1 203 155,10	400 883,34	44	3547	1 207 794,15	405 226,93	47	3585	1 201 472,54	402 574,36
36	3433	1 206 596,47	400 423,52	39	3471	1 193 368,50	404 780,62	42	3509	1 203 151,97	400 887,47	44	3527	1 207 794,53	405 223,20	47	3586	1 201 475,92	402 572,58
36	3434	1 206 602,03	400 421,51	39	3472	1 193 365,09	404 792,00	42	3510	1 203 134,82	400 904,57	45	3548	1 198 645,40	406 473,57	47	3587	1 201 494,22	402 554,28
36	3435	1 206 604,49	400 420,55	39	3473	1 193 369,73	404 813,39	42	3511	1 203 133,77	400 905,64	45	3549	1 198 620,94	406 466,58	47	3588	1 201 500,92	402 529,28
36	3436	1 206 609,89	400 418,27	39	3474	1 193 403,93	404 867,17	42	3512	1 203 107,99	400 932,93	45	3550	1 198 620,94	406 459,24	47	3589	1 201 500,82	402 526,19
36	3437	1 206 627,32	400 412,27	39	3475	1 193 449,22	404 891,47	42	3513	1 203 101,04	400 942,27	45	3551	1 198 630,37	406 435,47	47	3590	1 201 499,54	402 505,50
36	3438	1 206 642,35	400 413,87	39	3476	1 193 484,21	404 918,10	42	3514	1 203 100,82	400 942,66	45	3552	1 198 631,42	406 422,54	47	3591	1 201 497,98	402 496,93
36	3439	1 206 647,63	400 414,15	39	3470	1 193 492,37	404 911,65	42	3515	1 203 087,12	400 966,87	45	3553	1 198 630,11	406 419,43	47	3592	1 201 504,23	402 491,37
36	3440	1 206 656,00	400 413,44	40	3477	1 207 763,97	405 168,79	42	3516	1 203 062,28	401 000,92	45	3554	1 198 621,85	406 429,51	47	3593	1 201 510,06	402 486,21
36	3415	1 206 661,42	400 412,52	40	3478	1 207 712,84	405 158,48	42	3517	1 203 062,44	401 003,12	45	3555	1 198 617,23	406 436,20	47	3594	1 201 520,21	402 473,78
37	3441	1 203 783,10	391 978,07	40	3479	1 207 717,99	405 201,29	42	3518	1 203 085,72	400 994,39	45	3556	1 198 616,33	406 437,83	47	3595	1 201 526,83	402 451,68
37	3442	1 203 779,46	391 978,57	40	3480	1 207 715,06	405 240,98	42	3519	1 203 117,48	400 959,96	45	3557	1 198 606,05	406 457,27	47	3580	1 201 527,34	402 442,82
37	3443	1 203 755,95	391 983,05	40	3481	1 207 694,81	405 244,89	42	3506	1 203 171,56	400 913,40	45	3558	1 198 611,36	406 531,83	48	3596	1 191 990,32	407 344,53
37	3444	1 203 741,30	391 985,21	40	3482	1 207 680,22	405 239,25	43	3520	1 203 142,47	392 055,61	45	3559	1 198 634,61	406 547,60	48	3597	1 191 961,19	407 311,39
37	3445	1 203 716,36	391 988,45	40	3483	1 207 685,10	405 250,84	43	3521	1 202 991,86	392 072,78	45	3560	1 198 636,32	406 514,47	48	3598	1 191 960,84	407 311,92
37	3446	1 203 697,69	391 990,46	40	3484	1 207 685,46	405 251,56	43	3522	1 202 906,93	392 079,81	45	3548	1 198 645,40	406 473,57	48	3599	1 191 959,15	407 314,64
37	3447	1 203 695,82	391 990,70	40	3485	1 207 700,55	405 252,43	43	3523	1 202 940,13	392 085,92	46	3561	1 203 331,12	400 699,76	48	3600	1 191 957,48	407 317,79
37	3448	1 203 686,67	391 992,03	40	3486	1 207 704,11	405 277,01	43	3524	1 202 996,02	392 093,05	46	3562	1 203 324,82	400 694,43	48	3601	1 191 927,80	407 378,87
37	3449	1 203 498,09	392 014,66	40	3487	1 207 736,22	405 277,01	43	3525	1 203 048,35	392 087,50	46	3563	1 203 306,33	400 694,43	48	3602	1 191 951,89	407 393,58
37	3450	1 203 497,98	392 014,67	40	3488	1 207 737,12	405 243,57	43	3526	1 203 099,09	392 072,04	46	3564	1 203 299,93	400 703,60	48	3596	1 191 990,32	407 344,53
37	3451	1 203 494,71	392 015,07	40	3489	1 207 751,25	405 182,17	43	3520	1 203 142,47	392 055,61	46	3565	1 203 261,12	400 751,92	49	3603	1 199 776,77	396 192,86
37	3452	1 203 530,80	392 053,41	40	3490	1 207 761,38	405 178,49	44	3527	1 207 794,53	405 223,20	46	3566	1 203 233,96	400 780,19	49	3604	1 199 771,28	396 201,09
37	3453	1 203 564,06	392 024,44	40	3477	1 207 763,97	405 168,79	44	3528	1 207 791,22	405 222,96	46	3567	1 203 230,32	400 784,44	49	3605	1 199 738,88	396 263,46
37	3454	1 203 589,54	392 021,83	41	3491	1 207 143,11	400 857,88	44	3529	1 207 785,29	405 222,43	46	3568	1 203 217,74	400 800,87	49	3606	1 199 755,59	396 348,16
37	3455	1 203 628,38	392 020,75	41	3492	1 207 082,95	400 799,56	44	3530	1 207 779,39	405 214,36	46	3569	1 203 221,03	400 802,33	49	3607	1 199 761,45	396 318,55
37	3456	1 203 653,40	392 010,93	41	3493	1 207 040,29	400 815,28	44	3531	1 207 775,76	405 208,48	46	3570	1 203 233,88	400 801,61	49	3608	1 199 762,04	396 314,84

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
49	3603	1 199 776,77	396 192,86	52	3647	1 203 387,38	400 652,96	55	3685	1 207 291,49	372 907,74	58	3723	1 194 061,93	401 924,14	62	3757	1 199 737,25	387 515,37
50	3609	1 208 377,51	372 006,04	52	3637	1 203 387,87	400 639,86	55	3686	1 207 297,53	372 910,78	58	3724	1 194 055,56	401 931,25	63	3760	1 201 737,53	401 908,93
50	3610	1 208 353,26	371 983,13	53	3648	1 195 329,53	401 653,84	55	3687	1 207 303,23	372 917,05	58	3725	1 194 061,25	401 947,18	63	3761	1 201 729,41	401 919,76
50	3611	1 208 339,39	371 982,34	53	3649	1 195 328,08	401 643,99	55	3688	1 207 315,23	372 926,72	58	3715	1 194 132,25	401 893,95	63	3762	1 201 716,72	401 966,58
50	3612	1 208 313,62	371 992,65	53	3650	1 195 292,74	401 673,79	55	3689	1 207 318,37	372 928,39	59	3726	1 206 981,96	372 905,69	63	3763	1 201 694,40	402 032,87
50	3613	1 208 279,32	372 019,43	53	3651	1 195 280,82	401 694,23	55	3690	1 207 329,83	372 933,96	59	3727	1 206 961,81	372 897,67	63	3764	1 201 666,15	402 079,39
50	3614	1 208 282,06	372 019,58	53	3652	1 195 252,29	401 716,80	55	3691	1 207 351,69	372 938,99	59	3728	1 206 953,28	372 879,50	63	3765	1 201 669,95	402 076,68
50	3615	1 208 306,59	372 022,79	53	3653	1 195 236,30	401 723,95	55	3692	1 207 354,70	372 938,90	59	3729	1 206 919,67	372 938,00	63	3766	1 201 682,90	402 063,15
50	3616	1 208 313,08	372 023,21	53	3654	1 195 239,07	401 724,79	55	3693	1 207 367,48	372 938,13	59	3730	1 206 945,23	372 934,19	63	3767	1 201 694,08	402 045,89
50	3617	1 208 315,37	372 023,16	53	3655	1 195 253,55	401 726,93	55	3694	1 207 389,47	372 931,52	59	3731	1 206 956,35	372 923,28	63	3768	1 201 695,41	402 043,71
50	3618	1 208 333,28	372 022,34	53	3656	1 195 267,32	401 725,00	55	3695	1 207 391,22	372 930,46	59	3732	1 206 963,70	372 911,09	63	3769	1 201 699,00	402 036,06
50	3619	1 208 348,47	372 019,23	53	3657	1 195 280,27	401 721,29	55	3696	1 207 404,96	372 921,76	59	3733	1 206 964,18	372 910,27	63	3770	1 201 704,70	402 020,65
50	3620	1 208 364,63	372 013,20	53	3658	1 195 291,50	401 716,52	55	3677	1 207 406,08	372 920,68	59	3734	1 206 964,19	372 910,25	63	3771	1 201 705,44	402 018,53
50	3621	1 208 372,15	372 009,66	53	3659	1 195 309,80	401 698,22	56	3697	1 192 188,47	407 211,51	59	3735	1 206 977,57	372 907,34	63	3772	1 201 723,57	401 961,82
50	3609	1 208 377,51	372 006,04	53	3660	1 195 310,26	401 697,41	56	3698	1 192 188,46	407 211,51	59	3726	1 206 981,96	372 905,69	63	3773	1 201 724,37	401 959,03
51	3622	1 194 050,98	402 120,87	53	3661	1 195 313,72	401 691,15	56	3699	1 192 183,13	407 210,39	60	3736	1 191 557,28	407 298,71	63	3774	1 201 736,51	401 911,79
51	3623	1 194 050,98	402 120,31	53	3662	1 195 319,96	401 666,96	56	3700	1 192 142,00	407 205,98	60	3737	1 191 532,72	407 287,58	63	3760	1 201 737,53	401 908,93
51	3624	1 194 050,88	402 111,41	53	3663	1 195 317,64	401 658,30	56	3701	1 192 136,89	407 205,71	60	3738	1 191 518,60	407 293,50	64	3775	1 207 840,90	400 866,81
51	3625	1 194 049,19	402 099,09	53	3664	1 195 327,79	401 655,58	56	3702	1 192 126,00	407 217,12	60	3739	1 191 475,93	407 305,17	64	3776	1 207 751,70	400 856,81
51	3626	1 194 046,35	402 088,44	53	3665	1 195 329,53	401 653,84	56	3703	1 192 111,52	407 240,11	60	3740	1 191 447,78	407 308,11	64	3777	1 207 756,87	400 861,52
51	3627	1 194 042,85	402 079,97	54	3668	1 200 092,92	395 436,58	56	3704	1 192 108,66	407 246,91	60	3741	1 191 482,72	407 314,23	64	3778	1 207 765,55	400 867,87
51	3628	1 194 017,61	402 122,75	54	3666	1 200 040,71	395 523,72	56	3705	1 192 126,92	407 239,16	60	3742	1 191 502,92	407 315,45	64	3779	1 207 788,39	400 874,52
51	3629	1 194 012,93	402 149,15	54	3667	1 200 009,95	395 567,03	56	3706	1 192 182,84	407 221,33	60	3743	1 191 521,84	407 312,28	64	3780	1 207 809,69	400 875,44
51	3630	1 194 017,61	402 160,22	54	3668	1 200 014,76	395 563,66	56	3697	1 192 188,47	407 211,51	60	3744	1 191 542,24	407 303,67	64	3781	1 207 811,85	400 875,49
51	3631	1 194 024,42	402 172,56	54	3669	1 200 028,62	395 557,02	57	3707	1 192 307,80	407 002,12	60	3736	1 191 557,28	407 298,71	64	3782	1 207 834,52	400 870,05
51	3632	1 194 026,30	402 181,98	54	3670	1 200 032,01	395 555,23	57	3708	1 192 300,99	406 990,20	61	3745	1 207 895,57	372 685,45	64	3775	1 207 840,90	400 866,81
51	3633	1 194 038,30	402 169,98	54	3671	1 200 044,90	395 544,56	57	3709	1 192 269,91	406 993,18	61	3746	1 207 893,01	372 684,40	65	3783	1 195 760,60	401 259,21
51	3634	1 194 044,38	402 152,83	54	3672	1 200 063,46	395 523,01	57	3710	1 192 264,92	406 992,13	61	3747	1 207 869,62	372 688,36	65	3784	1 195 737,65	401 280,99
51	3635	1 194 045,94	402 143,00	54	3673	1 200 068,87	395 515,38	57	3711	1 192 271,30	407 022,03	61	3748	1 207 853,37	372 697,48	65	3785	1 195 701,46	401 316,75
51	3636	1 194 047,21	402 139,91	54	3674	1 200 072,79	395 506,81	57	3712	1 192 273,81	407 030,25	61	3749	1 207 848,61	372 722,45	65	3786	1 195 699,60	401 317,94
51	3622	1 194 050,98	402 120,87	54	3675	1 200 082,78	395 478,10	57	3713	1 192 280,16	407 046,03	61	3750	1 207 850,99	372 734,35	65	3787	1 195 710,45	401 315,03
52	3637	1 203 387,87	400 639,86	54	3676	1 200 084,21	395 473,23	57	3714	1 192 289,07	407 029,37	61	3751	1 207 852,10	372 736,72	65	3788	1 195 725,53	401 307,74
52	3638	1 203 377,20	400 616,58	54	3665	1 200 092,92	395 436,58	57	3707	1 192 307,80	407 002,12	61	3752	1 207 857,39	372 733,23	65	3789	1 195 728,77	401 306,02
52	3639	1 203 372,25	400 612,08	55	3677	1 207 406,08	372 920,68	58	3715	1 194 132,25	401 893,95	61	3753	1 207 866,00	372 726,05	65	3790	1 195 738,49	401 298,70
52	3640	1 203 329,53	400 661,64	55	3678	1 207 384,80	372 914,72	58	3716	1 194 132,24	401 893,95	61	3754	1 207 882,74	372 708,56	65	3791	1 195 746,43	401 291,04
52	3641	1 203 326,39	400 665,67	55	3679	1 207 365,77	372 912,73	58	3717	1 194 120,11	401 894,91	61	3755	1 207 889,92	372 698,99	65	3792	1 195 755,01	401 280,06
52	3642	1 203 323,93	400 669,20	55	3680	1 207 333,26	372 920,66	58	3718	1 194 113,72	401 895,83	61	3756	1 207 893,85	372 690,41	65	3783	1 195 760,60	401 259,21
52	3643	1 203 332,33	400 668,96	55	3681	1 207 292,03	372 906,79	58	3719	1 194 100,37	401 898,65	61	3745	1 207 895,57	372 685,45	66	3793	1 209 868,17	405 864,41
52	3644	1 203 346,64	400 672,12	55	3682	1 207 269,44	372 902,43	58	3720	1 194 085,70	401 904,27	62	3757	1 199 737,25	387 515,37	66	3794	1 209 823,05	405 878,99
52	3645	1 203 358,04	400 675,75	55	3683	1 207 268,56	372 902,75	58	3721	1 194 078,07	401 909,68	62	3758	1 199 695,77	387 526,18	66	3795	1 209 803,14	405 881,96
52	3646	1 203 374,29	400 671,39	55	3684	1 207 275,57	372 903,82	58	3722	1 194 066,55	401 919,60	62	3759	1 199 718,69	387 577,90	66	3796	1 209 776,09	405 898,52

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
66	3797	1 209 792,01	405 896,29	70	3834	1 195 986,07	400 889,72	74	3871	1 202 929,99	401 133,77	79	3907	1 207 632,74	405 220,89				
66	3798	1 209 800,00	405 894,49	70	3835	1 195 983,94	400 899,30	74	3872	1 202 919,52	401 136,32	79	3908	1 207 631,61	405 220,45				
66	3799	1 209 815,62	405 889,60	70	3836	1 195 983,52	400 907,60	74	3873	1 202 902,93	401 140,13	79	3909	1 207 605,01	405 230,23				
66	3800	1 209 827,45	405 886,54	70	3837	1 195 984,16	400 910,16	74	3874	1 202 907,38	401 139,74	79	3910	1 207 602,53	405 232,99				
66	3801	1 209 837,49	405 884,64	70	3838	1 195 990,33	400 910,79	74	3875	1 202 932,46	401 142,47	79	3911	1 207 622,22	405 227,71				
66	3802	1 209 853,18	405 878,81	70	3839	1 195 998,84	400 908,88	74	3876	1 202 939,55	401 142,47	79	3912	1 207 623,51	405 226,94				
66	3793	1 209 868,17	405 864,41	70	3829	1 196 010,94	400 897,36	74	3877	1 202 942,83	401 139,20	79	3913	1 207 628,25	405 224,01				
67	3803	1 199 898,05	395 645,32	71	3840	1 192 653,56	406 251,49	74	3869	1 202 948,28	401 130,47	79	3914	1 207 632,46	405 221,10				
67	3804	1 199 888,73	395 647,65	71	3841	1 192 621,58	406 300,64	75	3878	1 195 205,91	401 731,89	79	3907	1 207 632,74	405 220,89				
67	3805	1 199 853,92	395 648,53	71	3842	1 192 620,19	406 302,91	75	3879	1 195 171,82	401 733,40	80	3915	1 194 017,29	402 227,53				
67	3806	1 199 844,87	395 682,53	71	3843	1 192 617,69	406 307,85	75	3880	1 195 149,90	401 759,18	80	3916	1 194 009,10	402 242,39				
67	3803	1 199 898,05	395 645,32	71	3844	1 192 608,15	406 329,65	75	3881	1 195 150,44	401 758,90	80	3917	1 194 006,22	402 253,75				
68	3807	1 203 939,99	391 964,55	71	3845	1 192 608,14	406 329,66	75	3882	1 195 152,65	401 757,70	80	3918	1 194 010,66	402 248,98				
68	3808	1 203 909,93	391 964,52	71	3846	1 192 608,15	406 329,65	75	3883	1 195 166,67	401 745,67	80	3919	1 194 017,01	402 229,87				
68	3809	1 203 909,88	391 964,52	71	3847	1 192 628,81	406 304,74	75	3884	1 195 167,14	401 745,08	80	3915	1 194 017,29	402 227,53				
68	3810	1 203 905,11	391 964,75	71	3848	1 192 641,58	406 279,20	75	3885	1 195 170,83	401 743,86	81	3920	1 201 819,95	401 638,10				
68	3811	1 203 884,56	391 966,72	71	3849	1 192 650,10	406 266,85	75	3886	1 195 191,34	401 738,72	81	3921	1 201 819,70	401 638,22				
68	3812	1 203 874,00	391 968,90	71	3840	1 192 653,56	406 251,49	75	3887	1 195 204,19	401 733,52	81	3922	1 201 808,21	401 648,17				
68	3813	1 203 859,36	391 973,61	72	3850	1 207 737,80	400 855,25	75	3878	1 195 205,91	401 731,89	81	3923	1 201 813,12	401 650,83				
68	3814	1 203 845,00	391 974,04	72	3851	1 207 700,16	400 851,03	76	3888	1 201 910,03	401 597,67	81	3920	1 201 819,95	401 638,10				
68	3815	1 203 844,39	391 974,06	72	3852	1 207 657,69	400 848,12	76	3889	1 201 906,88	401 587,73	82	3924	1 203 990,81	391 947,96				
68	3816	1 203 817,09	391 975,21	72	3853	1 207 659,54	400 849,11	76	3890	1 201 909,01	401 572,82	82	3925	1 203 953,35	391 961,41				
68	3817	1 203 816,84	391 975,23	72	3854	1 207 678,12	400 854,76	76	3891	1 201 906,63	401 573,82	82	3926	1 203 970,04	391 957,48				
68	3818	1 203 817,96	391 976,54	72	3855	1 207 690,36	400 855,99	76	3892	1 201 897,91	401 580,20	82	3924	1 203 990,81	391 947,96				
68	3819	1 203 853,49	391 978,89	72	3856	1 207 703,39	400 858,38	76	3893	1 201 892,30	401 585,33	83	3927	1 201 837,69	401 629,72				
68	3820	1 203 909,38	391 971,75	72	3857	1 207 712,44	400 859,21	76	3894	1 201 881,87	401 593,26	83	3928	1 201 835,03	401 631,51				
68	3807	1 203 939,99	391 964,55	72	3858	1 207 721,27	400 858,42	76	3895	1 201 897,61	401 592,41	83	3929	1 201 826,03	401 635,14				
69	3821	1 201 270,71	402 650,59	72	3859	1 207 736,27	400 855,73	76	3888	1 201 910,03	401 597,67	83	3930	1 201 824,57	401 635,85				
69	3822	1 201 258,46	402 639,26	72	3850	1 207 737,80	400 855,25	77	3896	1 203 865,09	400 719,79	83	3931	1 201 837,27	401 633,02				
69	3823	1 201 243,80	402 633,64	73	3860	1 204 075,00	391 901,15	77	3897	1 203 852,00	400 717,61	83	3927	1 201 837,69	401 629,72				
69	3824	1 201 235,76	402 631,94	73	3861	1 204 068,02	391 902,72	77	3898	1 203 831,27	400 727,42	84	3932	1 194 117,51	402 010,69				
69	3825	1 201 225,42	402 630,86	73	3862	1 204 053,96	391 908,21	77	3899	1 203 827,67	400 730,12	84	3933	1 194 112,13	402 013,75				
69	3826	1 201 200,42	402 637,56	73	3863	1 204 050,67	391 910,28	77	3900	1 203 838,50	400 729,54	84	3934	1 194 097,48	402 024,71				
69	3827	1 201 198,73	402 639,18	73	3864	1 204 034,23	391 921,56	77	3901	1 203 848,25	400 728,04	84	3935	1 194 112,14	402 015,28				
69	3828	1 201 241,92	402 645,11	73	3865	1 204 031,88	391 923,27	77	3902	1 203 864,70	400 723,81	84	3932	1 194 117,51	402 010,69				
69	3821	1 201 270,71	402 650,59	73	3866	1 204 013,99	391 937,15	77	3896	1 203 865,09	400 719,79	85	3936	1 207 135,31	373 837,85				
70	3829	1 196 010,94	400 897,36	73	3867	1 204 013,32	391 937,64	78	3903	1 195 060,74	401 817,76	85	3937	1 207 135,28	373 837,88				
70	3830	1 196 010,86	400 897,36	73	3868	1 204 054,36	391 918,82	78	3904	1 195 026,64	401 831,75	85	3938	1 207 132,10	373 841,43				
70	3831	1 196 009,01	400 895,57	73	3860	1 204 075,00	391 901,15	78	3905	1 195 027,29	401 840,76	85	3939	1 207 132,71	373 841,18				
70	3832	1 196 003,43	400 890,89	74	3869	1 202 948,28	401 130,47	78	3906	1 195 030,21	401 838,92	85	3936	1 207 135,31	373 837,85				
70	3833	1 195 993,48	400 883,71	74	3870	1 202 947,84	401 119,50	78	3903	1 195 060,74	401 817,76								