

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Климовского 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	1 234 237,19	390 874,26	1	37	1 232 195,00	391 792,14	1	73	1 231 824,16	393 163,03	1	108	1 231 623,83	392 858,81	1	137	1 233 109,93	392 529,74
1	2	1 233 970,71	390 688,82	1	38	1 232 096,62	391 776,57	1	74	1 232 000,96	393 242,23	1	109	1 231 616,83	392 859,25	1	138	1 233 109,93	392 527,54
1	3	1 233 821,96	390 587,82	1	39	1 232 078,12	391 792,43	1	75	1 231 835,36	393 423,83	1	110	1 231 616,97	392 861,45	1	139	1 233 107,73	392 527,54
1	4	1 233 800,96	390 571,03	1	40	1 231 956,54	391 935,30	1	76	1 231 712,95	393 572,54	1	111	1 231 621,58	392 865,11	1	140	1 233 107,73	392 529,74
1	5	1 233 765,81	390 571,68	1	41	1 231 945,97	391 961,73	1	77	1 231 641,76	393 659,03	1	112	1 231 623,78	392 865,13	1	137	1 233 109,93	392 529,74
1	6	1 233 485,04	390 576,87	1	42	1 231 950,66	391 984,93	1	78	1 231 703,76	393 693,03	1	108	1 231 623,83	392 858,81	1	141	1 232 988,92	392 558,47
1	7	1 233 271,02	390 581,79	1	43	1 231 990,90	392 043,07	1	79	1 231 731,57	393 705,20	1	113	1 231 631,66	392 953,33	1	142	1 232 988,92	392 556,27
1	8	1 233 166,36	390 584,19	1	44	1 232 038,47	392 108,85	1	80	1 231 727,12	393 712,79	1	114	1 231 630,72	392 951,33	1	143	1 232 986,72	392 556,27
1	9	1 233 171,72	390 708,20	1	45	1 232 148,60	392 202,24	1	81	1 231 776,08	393 735,19	1	115	1 231 624,44	392 954,27	1	144	1 232 986,72	392 558,47
1	10	1 232 798,66	390 721,88	1	46	1 232 184,42	392 220,44	1	82	1 232 194,25	393 926,55	1	116	1 231 625,38	392 956,27	1	141	1 232 988,92	392 558,47
1	11	1 232 795,55	390 727,03	1	47	1 232 233,76	392 232,92	1	83	1 232 284,74	393 968,17	1	113	1 231 631,66	392 953,33	1	145	1 231 718,59	392 829,17
1	12	1 232 731,41	390 829,78	1	48	1 232 196,16	392 274,23	1	84	1 232 614,89	394 120,02	1	117	1 231 978,52	392 822,61	1	146	1 231 718,59	392 826,97
1	13	1 232 492,16	390 707,19	1	49	1 232 028,75	392 175,35	1	85	1 232 638,84	394 132,42	1	118	1 231 977,78	392 816,44	1	147	1 231 716,39	392 826,97
1	14	1 232 334,99	390 958,77	1	50	1 232 009,85	392 164,26	1	86	1 232 691,94	393 931,70	1	119	1 231 975,60	392 816,70	1	148	1 231 716,39	392 829,17
1	15	1 232 414,53	390 968,20	1	51	1 231 988,91	392 186,14	1	87	1 232 715,55	393 908,03	1	120	1 231 976,34	392 822,87	1	145	1 231 718,59	392 829,17
1	16	1 232 446,68	390 967,77	1	52	1 231 962,22	392 222,16	1	88	1 232 818,28	393 652,95	1	117	1 231 978,52	392 822,61	1	149	1 232 748,85	392 615,28
1	17	1 232 469,82	390 933,91	1	53	1 231 965,81	392 225,79	1	89	1 232 828,59	393 584,82	1	121	1 232 365,82	392 714,42	1	150	1 232 748,85	392 613,08
1	18	1 232 522,54	390 917,84	1	54	1 231 943,01	392 249,19	1	90	1 232 858,44	393 339,02	1	122	1 232 365,82	392 712,22	1	151	1 232 746,65	392 613,08
1	19	1 232 659,63	391 084,49	1	55	1 231 919,56	392 286,53	1	91	1 232 780,66	393 041,07	1	123	1 232 363,62	392 712,22	1	152	1 232 746,65	392 615,28
1	20	1 232 643,46	391 142,23	1	56	1 231 910,29	392 296,10	1	92	1 232 932,93	393 008,16	1	124	1 232 363,62	392 714,42	1	149	1 232 748,85	392 615,28
1	21	1 232 692,26	391 344,63	1	57	1 231 893,33	392 312,87	1	93	1 233 026,80	392 960,09	1	121	1 232 365,82	392 714,42	1	153	1 231 653,21	392 830,79
1	22	1 232 743,02	391 428,89	1	58	1 231 624,96	392 584,63	1	94	1 233 274,72	392 778,64	1	125	1 232 295,02	392 732,46	1	154	1 231 653,21	392 828,59
1	23	1 232 832,16	391 576,85	1	59	1 231 485,76	392 828,63	1	95	1 233 640,68	392 411,19	1	126	1 232 295,02	392 730,26	1	155	1 231 651,01	392 828,59
1	24	1 232 887,46	391 668,63	1	60	1 231 588,96	392 827,03	1	96	1 233 696,22	392 279,92	1	127	1 232 292,82	392 730,26	1	156	1 231 651,01	392 830,79
1	25	1 233 077,36	391 957,83	1	61	1 231 587,62	392 830,67	1	97	1 233 748,68	392 227,34	1	128	1 232 292,82	392 732,46	1	153	1 231 653,21	392 830,79
1	26	1 232 909,36	392 086,23	1	62	1 231 587,62	392 832,36	1	98	1 233 881,41	391 726,49	1	125	1 232 295,02	392 732,46	1	157	1 231 848,56	392 825,95
1	27	1 232 784,36	391 951,48	1	63	1 231 587,00	392 832,36	1	99	1 233 795,50	391 410,76	1	129	1 233 232,17	392 500,76	1	158	1 231 848,56	392 823,75
1	28	1 232 770,96	391 937,03	1	64	1 231 586,34	392 834,14	1	100	1 233 792,08	391 384,95	1	130	1 233 232,17	392 498,56	1	159	1 231 846,36	392 823,75
1	29	1 232 564,96	392 112,63	1	65	1 231 577,66	392 856,35	1	101	1 233 779,91	391 353,61	1	131	1 233 229,97	392 498,56	1	160	1 231 846,36	392 825,95
1	30	1 232 472,86	392 022,23	1	66	1 231 545,12	392 941,40	1	102	1 233 745,36	391 226,54	1	132	1 233 229,97	392 500,76	1	157	1 231 848,56	392 825,95
1	31	1 232 388,23	391 926,34	1	67	1 231 673,95	392 982,61	1	103	1 233 717,87	391 193,36	1	129	1 233 232,17	392 500,76	1	161	1 231 784,23	392 827,56
1	32	1 232 358,86	391 925,17	1	68	1 231 671,06	392 977,38	1	104	1 233 678,09	391 090,56	1	133	1 231 913,18	392 824,35	1	162	1 231 784,23	392 825,36
1	33	1 232 348,29	391 910,48	1	69	1 231 671,54	392 975,24	1	105	1 233 651,17	391 046,92	1	134	1 231 913,18	392 822,15	1	163	1 231 782,03	392 825,36
1	34	1 232 370,61	391 901,67	1	70	1 231 678,24	392 976,75	1	106	1 233 597,38	390 849,26	1	135	1 231 910,98	392 822,15	1	164	1 231 782,03	392 827,56
1	35	1 232 332,46	391 860,63	1	71	1 231 676,03	392 983,31	1	107	1 233 961,67	390 945,41	1	136	1 231 910,98	392 824,35	1	161	1 231 784,23	392 827,56
1	36	1 232 298,07	391 819,74	1	72	1 231 899,36	393 103,03	1	1	1 234 237,19	390 874,26	1	133	1 231 913,18	392 824,35	1	165	1 233 354,18	392 471,87

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
1	166	1 233 354,18	392 469,67	2	199	1 229 789,76	394 907,84	2	240	1 227 359,95	395 963,63	2	281	1 229 476,36	395 706,47	2	322	1 229 909,66	395 084,50
1	167	1 233 351,98	392 469,67	2	200	1 229 729,56	394 925,47	2	241	1 227 458,39	395 989,48	2	282	1 229 428,72	395 700,52	2	197	1 229 933,76	395 002,23
1	168	1 233 351,98	392 471,87	2	201	1 229 536,99	394 973,36	2	242	1 227 467,41	395 964,80	2	283	1 229 382,18	395 673,19	2	323	1 227 411,30	395 920,85
1	165	1 233 354,18	392 471,87	2	202	1 229 282,15	395 037,55	2	243	1 227 517,23	395 983,01	2	284	1 229 348,25	395 660,28	2	324	1 227 409,44	395 920,12
1	169	1 232 287,79	392 735,44	2	203	1 229 102,98	395 078,75	2	244	1 227 600,58	396 013,66	2	285	1 229 305,95	395 674,76	2	325	1 227 408,71	395 921,98
1	170	1 232 287,79	392 733,24	2	204	1 228 910,57	395 123,03	2	245	1 227 662,85	396 033,78	2	286	1 229 144,18	395 780,04	2	326	1 227 410,57	395 922,71
1	171	1 232 285,59	392 733,24	2	205	1 228 933,77	394 978,25	2	246	1 227 750,99	396 054,86	2	287	1 229 016,76	395 829,86	2	323	1 227 411,30	395 920,85
1	172	1 232 285,59	392 735,44	2	206	1 228 936,91	394 958,68	2	247	1 227 820,93	396 075,94	2	288	1 228 958,66	395 830,12	3	327	1 234 565,83	389 240,43
1	169	1 232 287,79	392 735,44	2	207	1 228 956,92	394 833,96	2	248	1 227 860,98	396 092,65	2	289	1 228 878,81	395 872,01	3	328	1 234 563,30	389 222,43
1	173	1 232 482,53	392 683,09	2	208	1 228 964,96	394 783,83	2	249	1 228 010,54	396 052,91	2	290	1 228 823,24	395 887,34	3	329	1 234 550,54	389 155,05
1	174	1 232 482,53	392 680,89	2	209	1 228 912,96	394 727,83	2	250	1 227 945,48	396 023,24	2	291	1 228 809,01	395 882,22	3	330	1 234 501,76	389 139,03
1	175	1 232 480,33	392 680,89	2	210	1 228 752,16	394 814,23	2	251	1 227 911,95	396 002,17	2	292	1 228 824,20	395 863,39	3	331	1 234 392,15	389 099,03
1	176	1 232 480,33	392 683,09	2	211	1 228 664,16	394 987,83	2	252	1 227 906,56	395 935,03	2	293	1 228 886,47	395 836,57	3	332	1 234 365,54	389 054,28
1	173	1 232 482,53	392 683,09	2	212	1 228 316,16	395 130,23	2	253	1 228 042,90	395 839,21	2	294	1 228 938,21	395 805,92	3	333	1 234 363,14	389 054,21
1	177	1 233 597,92	392 414,10	2	213	1 228 036,16	395 335,83	2	254	1 228 047,90	395 844,34	2	295	1 229 023,46	395 795,37	3	334	1 234 351,82	389 053,02
1	178	1 233 597,92	392 411,90	2	214	1 227 848,16	395 099,83	2	255	1 228 084,30	395 837,15	2	296	1 229 098,21	395 761,84	3	335	1 234 351,25	389 052,94
1	179	1 233 595,72	392 411,90	2	215	1 227 673,76	394 847,03	2	256	1 228 115,92	395 827,57	2	297	1 229 238,08	395 668,91	3	336	1 234 349,77	389 052,78
1	180	1 233 595,72	392 414,10	2	216	1 227 474,56	394 967,03	2	257	1 228 160,94	395 795,96	2	298	1 229 279,36	395 655,03	3	337	1 234 348,95	389 052,59
1	177	1 233 597,92	392 414,10	2	217	1 227 357,76	394 788,63	2	258	1 228 218,91	395 754,28	2	299	1 229 246,70	395 650,70	3	338	1 234 344,53	389 051,94
1	181	1 233 475,33	392 443,17	2	218	1 227 356,07	394 778,54	2	259	1 228 251,99	395 732,20	2	300	1 229 065,64	395 632,83	3	339	1 234 341,23	389 050,85
1	182	1 233 475,33	392 440,97	2	219	1 227 120,18	394 977,21	2	260	1 228 461,76	395 711,83	2	301	1 228 961,20	395 612,38	3	340	1 234 338,42	389 050,22
1	183	1 233 473,13	392 440,97	2	220	1 226 828,72	395 198,68	2	261	1 228 469,76	395 566,23	2	302	1 228 933,42	395 594,18	3	341	1 234 327,44	389 046,36
1	184	1 233 473,13	392 443,17	2	221	1 226 815,76	395 207,73	2	262	1 228 692,16	395 435,83	2	303	1 228 942,99	395 497,42	3	342	1 234 327,08	389 046,20
1	181	1 233 475,33	392 443,17	2	222	1 226 595,49	395 361,63	2	263	1 228 872,96	395 337,43	2	304	1 228 937,25	395 468,67	3	343	1 234 325,09	389 045,54
1	185	1 231 625,15	392 901,05	2	223	1 226 671,08	395 458,70	2	264	1 228 858,69	395 380,54	2	305	1 228 903,72	395 449,51	3	344	1 234 319,08	389 042,56
1	186	1 231 625,15	392 898,85	2	224	1 226 802,24	395 574,47	2	265	1 228 810,77	395 689,02	2	306	1 228 903,71	395 428,44	3	345	1 234 318,40	389 042,10
1	187	1 231 622,95	392 898,85	2	225	1 226 872,08	395 651,48	2	266	1 228 780,20	395 909,46	2	307	1 228 936,29	395 418,86	3	346	1 234 316,25	389 040,77
1	188	1 231 622,95	392 901,05	2	226	1 226 964,66	395 711,24	2	267	1 228 755,10	396 068,94	2	308	1 228 976,53	395 423,65	3	347	1 234 305,32	389 033,47
1	185	1 231 625,15	392 901,05	2	227	1 227 130,57	395 754,86	2	268	1 228 765,50	396 070,27	2	309	1 229 090,55	395 436,10	3	348	1 234 304,55	389 032,72
1	189	1 232 866,92	392 587,33	2	228	1 227 141,60	395 766,83	2	269	1 228 786,95	395 913,17	2	310	1 229 230,28	395 435,79	3	349	1 234 299,82	389 029,38
1	190	1 232 866,92	392 585,13	2	229	1 227 355,33	395 689,68	2	270	1 228 820,03	395 918,57	2	311	1 229 315,68	395 449,51	3	350	1 234 294,31	389 022,64
1	191	1 232 864,72	392 585,13	2	230	1 227 373,76	395 683,03	2	271	1 228 859,65	395 921,35	2	312	1 229 688,36	395 492,63	3	351	1 234 291,96	389 020,32
1	192	1 232 864,72	392 587,33	2	231	1 227 516,96	395 633,43	2	272	1 229 248,61	395 880,63	2	313	1 229 588,72	395 307,72	3	352	1 234 280,52	389 003,77
1	189	1 232 866,92	392 587,33	2	232	1 227 573,69	395 659,10	2	273	1 229 255,80	395 820,76	2	314	1 229 579,14	395 251,19	3	353	1 234 279,44	389 002,06
1	193	1 232 618,35	392 646,25	2	233	1 227 615,26	395 721,42	2	274	1 229 314,24	395 819,80	2	315	1 229 603,09	395 236,82	3	354	1 234 278,53	389 000,74
1	194	1 232 618,35	392 644,05	2	234	1 227 542,56	395 788,63	2	275	1 229 508,62	395 819,10	2	316	1 229 667,28	395 252,15	3	355	1 234 278,33	389 000,52
1	195	1 232 616,15	392 644,05	2	235	1 227 656,16	395 935,03	2	276	1 229 599,74	395 828,42	2	317	1 229 723,81	395 254,07	3	356	1 234 277,96	388 999,51
1	196	1 232 616,15	392 646,25	2	236	1 227 786,56	396 010,23	2	277	1 229 633,66	395 810,00	2	318	1 229 783,20	395 268,44	3	357	1 234 274,62	388 992,33
1	193	1 232 618,35	392 646,25	2	237	1 227 756,16	396 043,83	2	278	1 229 692,67	395 807,35	2	319	1 229 824,40	395 262,69	3	358	1 234 272,29	388 985,88
2	197	1 229 933,76	395 002,23	2	238	1 227 645,76	395 995,83	2	279	1 229 690,75	395 782,43	2	320	1 229 864,64	395 212,87	3	359	1 234 269,56	388 970,29
2	198	1 229 855,06	394 952,28	2	239	1 227 384,96	395 911,03	2	280	1 229 631,35	395 769,98	2	321	1 229 883,80	395 155,41	3	360	1 234 269,23	388 969,05

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	361	1 234 269,44	388 967,38	3	402	1 233 910,29	388 618,37	3	443	1 233 208,43	389 176,65	3	484	1 233 681,65	390 353,59	3	525	1 234 027,40	389 621,07
3	362	1 234 269,90	388 961,28	3	403	1 233 909,01	388 620,82	3	444	1 233 204,94	389 189,13	3	485	1 233 735,23	390 343,74	3	526	1 234 026,33	389 591,92
3	363	1 234 271,10	388 953,49	3	404	1 233 908,43	388 621,41	3	445	1 233 194,92	389 206,74	3	486	1 233 798,66	390 309,45	3	527	1 233 945,76	389 516,70
3	364	1 234 271,47	388 951,96	3	405	1 233 899,75	388 632,36	3	446	1 233 188,14	389 215,90	3	487	1 233 882,24	390 308,16	3	528	1 233 932,54	389 515,02
3	365	1 234 271,96	388 948,80	3	406	1 233 892,62	388 639,06	3	447	1 233 186,44	389 217,54	3	488	1 233 927,67	390 294,88	3	529	1 233 928,95	389 498,23
3	366	1 234 272,82	388 946,41	3	407	1 233 883,97	388 645,48	3	448	1 233 182,40	389 221,54	3	489	1 234 015,96	390 243,87	3	530	1 234 176,17	389 318,23
3	367	1 234 273,13	388 945,16	3	408	1 233 883,77	388 645,67	3	449	1 233 179,88	389 230,40	3	490	1 234 007,39	390 210,44	3	531	1 234 364,67	389 214,48
3	368	1 234 275,47	388 938,19	3	409	1 233 847,02	388 699,19	3	450	1 233 177,68	389 236,59	3	491	1 234 054,10	390 181,30	3	532	1 234 414,57	389 256,84
3	369	1 234 275,50	388 931,59	3	410	1 233 768,52	388 820,87	3	451	1 233 177,44	389 237,15	3	492	1 234 094,82	390 167,15	3	533	1 234 479,72	389 259,41
3	370	1 234 274,75	388 928,98	3	411	1 233 713,68	388 941,67	3	452	1 233 177,24	389 237,85	3	493	1 234 167,68	390 171,87	3	534	1 234 496,43	389 248,70
3	371	1 234 273,15	388 917,52	3	412	1 233 692,16	388 949,43	3	453	1 233 174,62	389 243,68	3	494	1 234 210,11	390 154,72	3	535	1 234 555,58	389 243,13
3	372	1 234 272,74	388 915,41	3	413	1 233 544,95	389 038,23	3	454	1 233 171,52	389 250,85	3	495	1 234 236,68	390 135,01	3	327	1 234 565,83	389 240,43
3	373	1 234 272,95	388 913,71	3	414	1 233 488,55	389 046,39	3	455	1 233 170,30	389 253,27	3	496	1 234 253,39	390 099,87	4	536	1 232 633,07	394 154,21
3	374	1 234 273,41	388 907,63	3	415	1 233 485,29	389 049,34	3	456	1 233 169,12	389 255,90	3	497	1 234 298,82	390 072,87	4	537	1 232 604,92	394 139,64
3	375	1 234 274,43	388 901,04	3	416	1 233 470,27	389 060,96	3	457	1 233 166,55	389 259,93	3	498	1 234 323,68	390 013,29	4	538	1 232 284,91	393 992,46
3	376	1 234 216,14	388 803,03	3	417	1 233 465,71	389 064,02	3	458	1 233 165,36	389 261,29	3	499	1 234 368,26	389 985,86	4	539	1 232 185,12	393 946,56
3	377	1 234 092,16	388 611,83	3	418	1 233 464,91	389 064,62	3	459	1 233 164,91	389 261,95	3	500	1 234 404,69	389 966,14	4	540	1 231 778,83	393 761,48
3	378	1 234 036,16	388 536,79	3	419	1 233 461,17	389 066,63	3	460	1 233 157,18	389 271,77	3	501	1 234 379,83	389 936,36	4	541	1 231 717,30	393 733,45
3	379	1 234 003,63	388 567,51	3	420	1 233 457,08	389 067,93	3	461	1 233 152,90	389 275,47	3	502	1 234 345,97	389 942,79	4	542	1 231 636,16	393 932,63
3	380	1 234 001,33	388 569,55	3	421	1 233 453,39	389 069,49	3	462	1 233 148,62	389 280,35	3	503	1 234 318,97	389 961,22	4	543	1 231 403,46	393 823,43
3	381	1 233 992,09	388 577,26	3	422	1 233 423,71	389 077,95	3	463	1 233 143,12	389 284,04	3	504	1 234 290,68	389 965,50	4	544	1 231 386,56	393 815,83
3	382	1 233 985,67	388 581,74	3	423	1 233 421,99	389 078,19	3	464	1 233 142,91	389 284,12	3	505	1 234 283,82	389 956,93	4	545	1 231 372,00	393 819,84
3	383	1 233 985,28	388 582,07	3	424	1 233 418,69	389 079,13	3	465	1 233 142,89	389 284,14	3	506	1 234 322,40	389 930,79	4	546	1 231 361,55	393 822,85
3	384	1 233 982,90	388 583,41	3	425	1 233 410,18	389 079,94	3	466	1 233 134,38	389 288,04	3	507	1 234 361,83	389 914,07	4	547	1 231 359,43	393 823,46
3	385	1 233 978,76	388 585,45	3	426	1 233 409,97	389 079,94	3	467	1 233 127,31	389 290,51	3	508	1 234 301,83	389 874,64	4	548	1 231 312,95	393 836,86
3	386	1 233 973,03	388 588,35	3	427	1 233 391,43	389 079,89	3	468	1 233 125,29	389 290,85	3	509	1 234 262,39	389 897,36	4	549	1 231 310,82	393 837,47
3	387	1 233 970,47	388 589,98	3	428	1 233 374,59	389 076,95	3	469	1 233 123,52	389 291,47	3	510	1 234 228,54	389 934,22	4	550	1 231 288,52	393 843,90
3	388	1 233 968,87	388 591,63	3	429	1 233 366,54	389 073,19	3	470	1 233 169,83	389 602,64	3	511	1 234 143,67	389 997,22	4	551	1 231 235,96	393 859,06
3	389	1 233 961,56	388 597,34	3	430	1 233 357,45	389 067,87	3	471	1 233 171,67	389 615,03	3	512	1 234 061,81	390 055,51	4	552	1 231 235,90	393 859,41
3	390	1 233 959,78	388 599,18	3	431	1 233 357,40	389 067,82	3	472	1 232 845,37	389 705,73	3	513	1 234 034,81	390 058,94	4	553	1 231 235,15	393 859,29
3	391	1 233 958,14	388 600,07	3	432	1 233 357,16	389 067,68	3	473	1 232 838,06	389 707,82	3	514	1 233 930,23	390 117,23	4	554	1 231 224,96	393 862,23
3	392	1 233 957,95	388 600,16	3	433	1 233 355,17	389 065,68	3	474	1 232 780,45	389 909,42	3	515	1 233 814,51	390 203,80	4	555	1 231 120,41	393 790,06
3	393	1 233 957,92	388 600,18	3	434	1 233 350,46	389 066,35	3	475	1 232 790,83	390 098,23	3	516	1 233 726,66	390 233,80	4	556	1 231 075,24	393 759,45
3	394	1 233 953,80	388 602,31	3	435	1 233 350,00	389 066,95	3	476	1 232 590,07	390 443,03	3	517	1 233 682,94	390 245,80	4	557	1 231 073,44	393 758,19
3	395	1 233 945,77	388 606,00	3	436	1 233 338,99	389 077,78	3	477	1 232 649,39	390 467,14	3	518	1 233 663,65	390 260,37	4	558	1 231 020,75	393 741,13
3	396	1 233 943,99	388 606,39	3	437	1 233 331,35	389 083,59	3	478	1 232 865,73	390 569,14	3	519	1 233 633,39	390 275,90	4	559	1 231 000,25	393 733,67
3	397	1 233 938,54	388 608,71	3	438	1 233 329,84	389 085,00	3	479	1 233 273,78	390 563,92	3	520	1 233 636,17	390 139,83	4	560	1 230 957,95	393 728,50
3	398	1 233 925,05	388 610,65	3	439	1 233 329,16	389 085,33	3	480	1 233 346,83	390 562,99	3	521	1 233 668,18	389 998,23	4	561	1 230 938,31	394 317,34
3	399	1 233 922,46	388 610,54	3	440	1 233 328,99	389 085,38	3	481	1 233 781,14	390 556,41	3	522	1 233 973,75	389 708,63	4	562	1 230 919,02	394 595,39
3	400	1 233 920,71	388 610,40	3	441	1 233 328,93	389 085,43	3	482	1 233 679,38	390 481,43	3	523	1 233 967,39	389 678,70	4	563	1 230 879,66	395 162,85
3	401	1 233 919,29	388 610,28	3	442	1 233 318,03	389 089,17	3	483	1 233 662,99	390 351,49	3	524	1 233 986,69	389 671,21	4	564	1 230 888,64	395 303,56

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	565	1 230 903,75	395 413,57	5	605	1 224 436,70	388 386,06	5	646	1 222 739,44	389 009,27	5	687	1 224 180,84	389 033,76	5	721	1 224 089,29	388 555,97
4	566	1 230 905,08	395 423,21	5	606	1 224 429,95	388 426,17	5	647	1 222 769,62	389 046,61	5	688	1 224 552,76	388 989,75	5	722	1 224 087,09	388 555,97
4	567	1 230 941,02	395 561,94	5	607	1 224 413,27	388 461,91	5	648	1 222 766,04	389 072,82	5	689	1 224 562,12	388 980,31	5	723	1 224 087,09	388 558,17
4	568	1 231 057,50	395 857,74	5	608	1 224 411,68	388 509,17	5	649	1 222 726,73	389 070,43	5	690	1 224 679,42	388 653,88	5	720	1 224 089,29	388 558,17
4	569	1 231 133,74	395 744,95	5	609	1 224 416,84	388 545,25	5	650	1 222 693,37	389 057,33	5	691	1 224 690,59	388 545,77	5	724	1 223 948,25	388 541,64
4	570	1 231 172,22	395 681,44	5	610	1 224 159,34	388 536,36	5	651	1 222 622,28	389 051,37	5	597	1 224 705,10	388 371,11	5	725	1 223 948,25	388 539,44
4	571	1 231 181,03	395 664,76	5	611	1 224 074,56	388 533,43	5	652	1 222 510,28	389 265,03	5	692	1 223 649,09	388 632,48	5	726	1 223 946,05	388 539,44
4	572	1 231 179,61	395 656,25	5	612	1 223 708,16	388 525,43	5	653	1 222 411,80	389 288,06	5	693	1 223 637,18	388 618,38	5	727	1 223 946,05	388 541,64
4	573	1 231 117,69	395 602,83	5	613	1 223 694,08	388 604,71	5	654	1 222 395,51	389 305,93	5	694	1 223 617,32	388 617,19	5	724	1 223 948,25	388 541,64
4	574	1 231 106,85	395 594,30	5	614	1 223 579,39	388 580,75	5	655	1 222 416,31	389 445,67	5	695	1 223 594,68	388 628,31	5	728	1 224 364,41	388 590,41
4	575	1 231 098,51	395 586,88	5	615	1 223 552,78	388 647,87	5	656	1 222 539,22	389 425,06	5	696	1 223 588,13	388 656,71	5	729	1 224 364,41	388 588,21
4	576	1 231 098,42	395 586,21	5	616	1 223 548,41	388 712,21	5	657	1 222 562,75	389 414,81	5	697	1 223 592,10	388 668,02	5	730	1 224 362,21	388 588,21
4	577	1 231 069,34	395 561,12	5	617	1 223 560,73	388 716,18	5	658	1 222 653,19	389 441,67	5	698	1 223 616,52	388 673,19	5	731	1 224 362,21	388 590,41
4	578	1 231 038,65	395 544,32	5	618	1 223 628,64	388 703,47	5	659	1 222 727,24	389 449,50	5	699	1 223 642,74	388 654,12	5	728	1 224 364,41	388 590,41
4	579	1 231 005,53	395 535,00	5	619	1 223 638,96	388 718,56	5	660	1 222 795,46	389 451,46	5	692	1 223 649,09	388 632,48	5	732	1 224 155,83	388 565,97
4	580	1 230 954,17	395 489,80	5	620	1 223 627,45	388 839,69	5	661	1 222 896,69	389 423,84	5	700	1 224 293,89	388 582,14	5	733	1 224 155,83	388 563,77
4	581	1 231 004,07	395 421,49	5	621	1 223 609,18	388 843,26	5	662	1 222 904,25	389 342,47	5	701	1 224 293,89	388 579,94	5	734	1 224 153,63	388 563,77
4	582	1 231 121,34	395 278,94	5	622	1 223 530,54	388 814,67	5	663	1 222 920,93	389 305,14	5	702	1 224 291,69	388 579,94	5	735	1 224 153,63	388 565,97
4	583	1 231 428,73	395 195,42	5	623	1 223 514,66	388 792,83	5	664	1 222 958,26	389 297,60	5	703	1 224 291,69	388 582,14	5	732	1 224 155,83	388 565,97
4	584	1 231 675,60	394 947,19	5	624	1 223 512,27	388 765,03	5	665	1 222 980,10	389 319,04	5	700	1 224 293,89	388 582,14	5	736	1 224 226,35	388 574,23
4	585	1 231 500,96	394 788,23	5	625	1 223 492,42	388 754,31	5	666	1 222 976,53	389 342,08	5	704	1 223 883,69	388 534,08	5	737	1 224 226,35	388 572,03
4	586	1 231 578,56	394 593,83	5	626	1 223 490,03	388 722,14	5	667	1 222 945,95	389 378,22	5	705	1 223 883,69	388 531,88	5	738	1 224 224,15	388 572,03
4	587	1 231 770,56	394 585,83	5	627	1 223 437,61	388 715,39	5	668	1 222 956,67	389 401,25	5	706	1 223 881,49	388 531,88	5	739	1 224 224,15	388 574,23
4	588	1 231 780,33	394 579,99	5	628	1 223 404,25	388 726,51	5	669	1 222 952,20	389 418,65	5	707	1 223 881,49	388 534,08	5	736	1 224 226,35	388 574,23
4	589	1 231 959,36	394 473,03	5	629	1 223 383,20	388 785,28	5	670	1 223 124,17	389 460,11	5	704	1 223 883,69	388 534,08	5	740	1 224 017,78	388 549,79
4	590	1 232 054,56	394 534,63	5	630	1 223 273,59	388 761,45	5	671	1 223 220,10	389 469,38	5	708	1 224 501,47	388 606,47	5	741	1 224 017,78	388 547,59
4	591	1 232 077,78	394 588,18	5	631	1 223 265,25	388 750,73	5	672	1 223 537,79	389 495,70	5	709	1 224 501,47	388 604,27	5	742	1 224 015,58	388 547,59
4	592	1 232 163,62	394 786,16	5	632	1 223 267,23	388 704,27	5	673	1 223 591,97	389 496,85	5	710	1 224 499,27	388 604,27	5	743	1 224 015,58	388 549,79
4	593	1 232 424,67	394 561,81	5	633	1 223 253,73	388 697,91	5	674	1 223 657,45	389 494,39	5	711	1 224 499,27	388 606,47	5	740	1 224 017,78	388 549,79
4	594	1 232 512,91	394 432,74	5	634	1 223 240,23	388 757,48	5	675	1 223 761,58	389 482,70	5	708	1 224 501,47	388 606,47	5	744	1 224 433,93	388 598,55
4	595	1 232 611,38	394 231,88	5	635	1 223 078,19	388 717,77	5	676	1 224 196,86	389 348,41	5	712	1 224 641,51	388 622,88	5	745	1 224 433,93	388 596,35
4	596	1 232 614,15	394 225,75	5	636	1 223 037,29	388 728,09	5	677	1 224 521,34	389 021,41	5	713	1 224 641,51	388 620,68	5	746	1 224 431,73	388 596,35
4	536	1 232 633,07	394 154,21	5	637	1 223 028,55	388 718,96	5	678	1 224 182,06	389 062,03	5	714	1 224 639,31	388 620,68	5	747	1 224 431,73	388 598,55
5	597	1 224 705,10	388 371,11	5	638	1 223 021,40	388 695,53	5	679	1 223 682,04	389 121,90	5	715	1 224 639,31	388 622,88	5	744	1 224 433,93	388 598,55
5	598	1 224 604,80	388 005,29	5	639	1 222 989,23	388 691,56	5	680	1 223 528,96	389 140,23	5	712	1 224 641,51	388 622,88	6	748	1 234 415,47	397 542,89
5	599	1 224 594,67	388 038,55	5	640	1 222 948,33	388 709,83	5	681	1 223 530,56	389 181,43	5	716	1 224 573,97	388 614,96	6	749	1 234 412,55	397 533,81
5	600	1 224 510,30	388 315,59	5	641	1 222 866,12	388 718,56	5	682	1 223 423,76	389 189,43	5	717	1 224 573,97	388 612,76	6	750	1 234 044,05	397 168,80
5	601	1 224 443,06	388 298,68	5	642	1 222 775,58	388 749,94	5	683	1 223 412,56	389 091,43	5	718	1 224 571,77	388 612,76	6	751	1 233 869,44	397 122,76
5	602	1 224 352,31	388 284,98	5	643	1 222 753,73	388 812,29	5	684	1 223 520,96	389 080,63	5	719	1 224 571,77	388 614,96	6	752	1 233 736,34	397 308,31
5	603	1 224 352,11	388 317,75	5	644	1 222 684,63	388 943,35	5	685	1 223 524,56	389 111,43	5	716	1 224 573,97	388 614,96	6	753	1 233 718,14	397 347,60
5	604	1 224 462,12	388 333,24	5	645	1 222 694,56	388 983,86	5	686	1 223 681,21	389 092,89	5	720	1 224 089,29	388 558,17	6	754	1 233 693,23	397 436,69

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
6	755	1 233 654,91	397 553,58	6	796	1 232 770,63	397 717,42	6	837	1 234 052,02	397 754,77	6	877	1 233 186,43	398 016,32	7	917	1 230 637,06	394 310,06
6	756	1 233 641,50	397 602,44	6	797	1 232 676,73	397 735,60	6	838	1 234 070,71	397 751,90	6	878	1 233 322,47	397 962,66	7	918	1 230 148,05	394 240,57
6	757	1 233 619,47	397 623,52	6	798	1 232 567,53	397 771,05	6	839	1 234 124,98	397 754,86	6	879	1 233 384,75	397 932,96	7	919	1 230 105,46	394 295,33
6	758	1 233 521,74	397 574,65	6	799	1 232 534,00	397 795,96	6	840	1 234 158,82	397 744,68	6	854	1 233 440,31	397 908,05	7	920	1 230 074,66	394 334,93
6	759	1 233 428,82	397 540,16	6	800	1 232 527,55	397 869,97	6	841	1 234 170,41	397 736,79	7	880	1 231 192,39	396 265,61	7	921	1 230 040,91	394 368,04
6	760	1 233 411,56	397 544,00	6	801	1 232 552,44	397 938,96	6	842	1 234 173,19	397 727,52	7	881	1 231 144,72	396 144,54	7	922	1 230 052,69	394 393,94
6	761	1 233 401,03	397 598,60	6	802	1 232 612,79	398 078,82	6	843	1 234 170,41	397 660,30	7	882	1 231 144,37	396 144,50	7	923	1 230 062,35	394 389,57
6	762	1 233 393,38	397 611,06	6	803	1 232 659,50	398 182,05	6	844	1 234 172,26	397 628,78	7	883	1 231 144,43	396 143,82	7	924	1 230 065,68	394 388,53
6	763	1 233 378,04	397 607,23	6	804	1 232 701,38	398 202,92	6	845	1 234 177,37	397 614,87	7	884	1 230 917,84	395 568,21	7	925	1 230 069,54	394 386,89
6	764	1 233 329,68	397 548,32	6	805	1 232 781,76	398 130,23	6	846	1 234 209,81	397 610,70	7	885	1 230 903,27	395 512,01	7	926	1 230 073,11	394 386,22
6	765	1 233 338,76	397 529,63	6	806	1 232 792,96	398 131,83	6	847	1 234 246,43	397 598,19	7	886	1 230 899,74	395 513,29	7	927	1 230 074,02	394 385,93
6	766	1 233 383,79	397 416,58	6	807	1 232 826,56	398 101,43	6	848	1 234 270,53	397 594,02	7	887	1 230 898,98	395 511,23	7	928	1 230 098,51	394 381,49
6	767	1 233 440,31	397 290,11	6	808	1 232 879,35	398 083,83	6	849	1 234 309,01	397 599,11	7	888	1 230 902,73	395 509,86	7	929	1 230 099,54	394 381,40
6	768	1 233 481,51	397 208,68	6	809	1 232 960,96	398 069,43	6	850	1 234 395,22	397 601,43	7	889	1 230 881,67	395 428,57	7	930	1 230 101,85	394 380,98
6	769	1 233 528,45	397 157,90	6	810	1 232 996,16	398 075,84	6	851	1 234 405,79	397 600,89	7	890	1 230 864,71	395 305,48	7	931	1 230 107,23	394 380,62
6	770	1 233 563,89	397 109,04	6	811	1 233 005,76	398 141,43	6	852	1 234 409,85	397 565,08	7	891	1 230 855,59	395 160,39	7	932	1 230 115,54	394 381,36
6	771	1 233 565,82	397 086,05	6	812	1 233 020,16	398 144,63	6	853	1 234 413,68	397 543,04	7	892	1 230 864,63	395 030,47	7	933	1 230 118,75	394 382,19
6	772	1 233 552,41	397 085,09	6	813	1 233 093,76	398 171,83	6	748	1 234 415,47	397 542,89	7	893	1 230 863,50	395 030,47	7	934	1 230 120,48	394 382,42
6	773	1 233 515,70	397 094,03	6	814	1 233 183,36	398 162,23	6	854	1 233 440,31	397 908,05	7	894	1 230 863,50	395 028,27	7	935	1 230 139,11	394 387,46
6	774	1 233 477,69	397 120,54	6	815	1 233 253,75	398 157,43	6	855	1 233 363,67	397 701,11	7	895	1 230 864,78	395 028,27	7	936	1 230 142,25	394 388,27
6	775	1 233 463,31	397 139,70	6	816	1 233 368,96	398 170,23	6	856	1 233 310,02	397 719,32	7	896	1 230 867,55	394 988,50	7	937	1 230 142,59	394 388,40
6	776	1 233 443,29	397 195,23	6	817	1 233 426,56	398 167,03	6	857	1 233 184,50	397 772,97	7	897	1 230 894,66	394 598,94	7	938	1 230 144,00	394 388,78
6	777	1 233 331,25	397 136,76	6	818	1 233 458,56	398 117,43	6	858	1 233 106,91	397 808,41	7	898	1 230 893,67	394 598,93	7	939	1 230 148,72	394 390,31
6	778	1 233 346,34	397 098,01	6	819	1 233 498,56	398 074,24	6	859	1 233 085,84	397 832,36	7	899	1 230 893,69	394 596,73	7	940	1 230 179,12	394 401,87
6	779	1 233 343,53	397 090,08	6	820	1 233 554,56	398 031,03	6	860	1 233 048,47	397 842,90	7	900	1 230 894,82	394 596,74	7	941	1 230 184,81	394 404,58
6	780	1 233 278,75	397 107,62	6	821	1 233 578,75	398 019,19	6	861	1 232 978,54	397 857,27	7	901	1 230 895,99	394 579,86	7	942	1 230 185,89	394 405,00
6	781	1 233 268,82	397 119,58	6	822	1 233 631,44	397 993,33	6	862	1 232 939,26	397 890,81	7	902	1 230 894,13	394 579,86	7	943	1 230 186,29	394 405,23
6	782	1 233 254,91	397 114,08	6	823	1 233 667,37	397 965,54	6	863	1 232 862,74	397 904,49	7	903	1 230 894,13	394 577,66	7	944	1 230 186,58	394 405,48
6	783	1 233 040,39	397 172,18	6	824	1 233 705,69	397 921,95	6	864	1 232 785,97	397 943,50	7	904	1 230 896,14	394 577,66	7	945	1 230 195,14	394 411,76
6	784	1 232 991,28	397 212,07	6	825	1 233 727,72	397 898,48	6	865	1 232 787,88	397 978,95	7	905	1 230 913,02	394 335,08	7	946	1 230 214,06	394 429,10
6	785	1 232 753,83	397 226,43	6	826	1 233 769,88	397 903,28	6	866	1 232 809,92	397 991,41	7	906	1 230 914,37	394 315,68	7	947	1 230 215,53	394 430,37
6	786	1 232 732,32	397 248,92	6	827	1 233 819,22	397 906,14	6	867	1 232 878,90	397 989,47	7	907	1 230 912,73	394 164,56	7	948	1 230 215,85	394 430,74
6	787	1 232 640,34	397 328,44	6	828	1 233 848,92	397 909,01	6	868	1 232 893,26	398 036,43	7	908	1 230 876,68	394 151,04	7	949	1 230 217,14	394 431,93
6	788	1 232 576,15	397 394,54	6	829	1 233 872,39	397 903,27	6	869	1 232 863,57	398 057,51	7	909	1 230 873,20	394 150,63	7	950	1 230 223,71	394 439,27
6	789	1 232 576,15	397 429,03	6	830	1 233 891,07	397 873,57	6	870	1 232 796,51	398 083,37	7	910	1 230 876,58	394 215,94	7	951	1 230 233,36	394 452,47
6	790	1 232 609,69	397 450,11	6	831	1 233 915,01	397 849,14	6	871	1 232 797,46	398 108,29	7	911	1 230 890,66	394 218,16	7	952	1 230 234,78	394 454,65
6	791	1 232 739,02	397 529,63	6	832	1 233 946,16	397 844,36	6	872	1 232 831,01	398 092,01	7	912	1 230 885,52	394 246,73	7	953	1 230 236,33	394 456,77
6	792	1 232 733,27	397 584,24	6	833	1 233 978,26	397 845,30	6	873	1 232 918,18	398 063,25	7	913	1 230 877,91	394 245,69	7	954	1 230 239,00	394 466,60
6	793	1 232 718,90	397 615,85	6	834	1 233 989,75	397 837,64	6	874	1 232 971,83	398 056,55	7	914	1 230 878,90	394 268,04	7	955	1 230 243,13	394 467,89
6	794	1 232 765,84	397 675,25	6	835	1 233 990,23	397 810,81	6	875	1 233 007,28	398 073,80	7	915	1 230 881,81	394 332,18	7	956	1 230 245,57	394 467,97
6	795	1 232 781,18	397 699,20	6	836	1 233 999,81	397 784,95	6	876	1 233 052,30	398 065,17	7	916	1 230 666,38	394 312,16	7	957	1 230 261,03	394 469,46

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	958	1 230 262,62	394 469,63	7	999	1 230 395,95	394 895,16	7	1040	1 230 241,87	395 068,10	7	1081	1 231 132,93	396 246,84	7	1116	1 230 854,45	395 196,43
7	959	1 230 263,00	394 469,67	7	1000	1 230 396,17	394 897,45	7	1041	1 230 237,13	395 067,67	7	1082	1 231 187,54	396 266,00	7	1117	1 230 854,45	395 198,63
7	960	1 230 263,06	394 469,68	7	1001	1 230 389,53	394 922,51	7	1042	1 230 208,31	395 141,78	7	880	1 231 192,39	396 265,61	7	1114	1 230 856,65	395 198,63
7	961	1 230 265,99	394 470,00	7	1002	1 230 386,21	394 928,31	7	1043	1 230 196,76	395 170,93	7	1083	1 230 469,48	395 267,31	7	1118	1 230 902,59	394 314,05
7	962	1 230 268,47	394 470,64	7	1003	1 230 379,31	394 937,57	7	1044	1 230 212,60	395 230,52	7	1084	1 230 469,05	395 265,99	7	1119	1 230 902,59	394 311,85
7	963	1 230 270,75	394 471,05	7	1004	1 230 369,72	394 945,24	7	1045	1 230 249,96	395 366,18	7	1085	1 230 467,37	395 260,06	7	1120	1 230 900,39	394 311,85
7	964	1 230 288,87	394 475,76	7	1005	1 230 369,06	394 945,92	7	1046	1 230 269,21	395 433,60	7	1086	1 230 463,60	395 248,10	7	1121	1 230 900,39	394 314,05
7	965	1 230 291,86	394 476,99	7	1006	1 230 368,20	394 946,45	7	1047	1 230 333,01	395 688,25	7	1087	1 230 463,30	395 247,15	7	1118	1 230 902,59	394 314,05
7	966	1 230 296,80	394 478,44	7	1007	1 230 367,98	394 946,63	7	1048	1 230 333,91	395 718,24	7	1088	1 230 448,01	395 252,43	7	1122	1 230 904,49	394 247,89
7	967	1 230 301,24	394 480,76	7	1008	1 230 359,49	394 951,89	7	1049	1 230 335,35	395 767,10	7	1089	1 230 448,62	395 254,49	7	1123	1 230 904,49	394 245,69
7	968	1 230 301,94	394 481,28	7	1009	1 230 352,02	394 955,48	7	1050	1 230 335,35	395 815,96	7	1090	1 230 449,29	395 256,78	7	1124	1 230 902,29	394 245,69
7	969	1 230 305,87	394 483,84	7	1010	1 230 345,87	394 956,97	7	1051	1 230 330,09	395 872,96	7	1091	1 230 449,69	395 258,13	7	1125	1 230 902,29	394 247,89
7	970	1 230 315,44	394 490,86	7	1011	1 230 345,03	394 957,28	7	1052	1 230 342,53	395 879,67	7	1092	1 230 450,56	395 261,07	7	1122	1 230 904,49	394 247,89
7	971	1 230 326,90	394 497,23	7	1012	1 230 343,93	394 962,16	7	1053	1 230 362,17	395 911,76	7	1093	1 230 451,42	395 263,96	7	1126	1 230 857,87	395 093,67
7	972	1 230 333,66	394 501,33	7	1013	1 230 343,23	394 963,95	7	1054	1 230 375,59	395 933,31	7	1094	1 230 452,35	395 267,09	7	1127	1 230 857,87	395 091,47
7	973	1 230 342,23	394 500,97	7	1014	1 230 342,20	394 968,55	7	1055	1 230 390,92	395 972,12	7	1095	1 230 453,90	395 272,38	7	1128	1 230 855,67	395 091,47
7	974	1 230 343,39	394 500,96	7	1015	1 230 338,69	394 976,02	7	1056	1 230 475,71	396 009,24	7	1096	1 230 462,34	395 269,64	7	1129	1 230 855,67	395 093,67
7	975	1 230 362,05	394 504,56	7	1016	1 230 336,10	394 978,62	7	1057	1 230 550,43	396 044,69	7	1097	1 230 465,53	395 268,59	7	1126	1 230 857,87	395 093,67
7	976	1 230 368,53	394 507,65	7	1017	1 230 322,15	394 993,24	7	1058	1 230 570,07	396 057,70	7	1083	1 230 469,48	395 267,31	7	1130	1 231 166,78	396 237,91
7	977	1 230 369,66	394 508,38	7	1018	1 230 320,50	394 994,29	7	1059	1 230 567,68	396 102,17	7	1098	1 230 854,38	395 152,54	7	1131	1 231 166,78	396 235,71
7	978	1 230 370,79	394 509,07	7	1019	1 230 320,46	394 994,34	7	1060	1 230 553,31	396 115,58	7	1099	1 230 853,90	395 150,40	7	1132	1 231 164,58	396 235,71
7	979	1 230 383,07	394 517,03	7	1020	1 230 314,68	394 998,03	7	1061	1 230 548,49	396 132,32	7	1100	1 230 847,40	395 151,86	7	1133	1 231 164,58	396 237,91
7	980	1 230 385,92	394 520,03	7	1021	1 230 312,17	394 999,26	7	1062	1 230 513,07	396 208,51	7	1101	1 230 847,88	395 154,00	7	1130	1 231 166,78	396 237,91
7	981	1 230 395,50	394 528,34	7	1022	1 230 312,18	395 002,05	7	1063	1 230 493,34	396 257,93	7	1098	1 230 854,38	395 152,54	8	1134	1 226 544,38	397 894,75
7	982	1 230 399,20	394 533,78	7	1023	1 230 305,54	395 027,11	7	1064	1 230 537,57	396 289,84	7	1102	1 231 118,06	396 196,07	8	1135	1 226 536,98	397 881,53
7	983	1 230 400,85	394 537,18	7	1024	1 230 303,85	395 029,59	7	1065	1 230 573,10	396 282,86	7	1103	1 231 116,32	396 194,71	8	1136	1 226 489,03	397 834,11
7	984	1 230 401,02	394 537,50	7	1025	1 230 303,30	395 030,46	7	1066	1 230 581,09	396 297,61	7	1104	1 231 112,46	396 199,66	8	1137	1 226 480,89	397 823,56
7	985	1 230 401,68	394 538,89	7	1026	1 230 297,28	395 039,27	7	1067	1 230 606,01	396 310,07	7	1105	1 231 114,20	396 201,02	8	1138	1 226 477,87	397 817,39
7	986	1 230 409,02	394 554,00	7	1027	1 230 292,85	395 044,13	7	1068	1 230 619,07	396 324,91	7	1102	1 231 118,06	396 196,07	8	1139	1 226 460,04	397 773,52
7	987	1 230 409,76	394 556,53	7	1028	1 230 289,43	395 048,32	7	1069	1 230 630,90	396 339,77	7	1106	1 231 148,07	396 178,21	8	1140	1 226 456,36	397 754,69
7	988	1 230 411,56	394 561,33	7	1029	1 230 288,01	395 049,42	7	1070	1 230 674,02	396 334,98	7	1107	1 231 147,14	396 176,21	8	1141	1 226 457,80	397 742,77
7	989	1 230 416,94	394 580,46	7	1030	1 230 287,81	395 049,64	7	1071	1 230 698,93	396 301,45	7	1108	1 231 141,48	396 178,81	8	1142	1 226 463,54	397 719,38
7	990	1 230 417,25	394 582,07	7	1031	1 230 280,34	395 055,80	7	1072	1 230 716,17	396 276,54	7	1109	1 231 142,40	396 180,81	8	1143	1 226 468,80	397 706,30
7	991	1 230 462,56	394 630,98	7	1032	1 230 274,94	395 059,54	7	1073	1 230 740,13	396 222,90	7	1106	1 231 148,07	396 178,21	8	1144	1 226 487,10	397 688,00
7	992	1 230 473,71	394 643,01	7	1033	1 230 273,82	395 060,41	7	1074	1 230 772,69	396 179,77	7	1110	1 230 906,00	394 180,96	8	1145	1 226 500,46	397 684,38
7	993	1 230 484,96	394 736,98	7	1034	1 230 271,18	395 061,86	7	1075	1 230 795,95	396 161,35	7	1111	1 230 906,00	394 178,76	8	1146	1 226 502,24	397 678,52
7	994	1 230 481,66	394 758,98	7	1035	1 230 260,49	395 064,85	7	1076	1 230 823,75	396 168,36	7	1112	1 230 903,80	394 178,76	8	1147	1 226 506,78	397 668,06
7	995	1 230 482,76	394 820,03	7	1036	1 230 254,38	395 066,88	7	1077	1 230 878,08	396 181,69	7	1113	1 230 903,80	394 180,96	8	1148	1 226 525,08	397 649,76
7	996	1 230 442,06	394 854,13	7	1037	1 230 252,40	395 067,11	7	1078	1 230 928,86	396 183,61	7	1110	1 230 906,00	394 180,96	8	1149	1 226 525,34	397 649,64
7	997	1 230 434,56	394 861,43	7	1038	1 230 252,20	395 067,17	7	1079	1 231 008,38	396 193,19	7	1114	1 230 856,65	395 198,63	8	1150	1 226 522,46	397 645,02
7	998	1 230 403,01	394 888,78	7	1039	1 230 245,34	395 067,97	7	1080	1 231 062,99	396 211,39	7	1115	1 230 856,65	395 196,43	8	1151	1 226 515,45	397 640,86

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
8	1152	1 226 485,28	397 641,00	8	1193	1 226 149,61	398 901,70	9	1232	1 240 143,45	386 182,78	9	1273	1 238 392,93	386 471,66	9	1313	1 240 518,18	386 497,97
8	1153	1 226 485,04	397 641,00	8	1194	1 226 165,90	398 892,12	9	1233	1 240 151,65	386 170,39	9	1274	1 238 364,86	386 452,51	9	1314	1 240 516,92	386 499,77
8	1154	1 226 460,04	397 634,30	8	1195	1 226 179,32	398 851,88	9	1234	1 239 874,97	385 972,27	9	1275	1 238 339,53	386 464,40	9	1315	1 240 517,58	386 506,40
8	1155	1 226 441,74	397 616,00	8	1196	1 226 184,11	398 835,59	9	1235	1 239 862,37	385 960,88	9	1276	1 238 336,24	386 482,05	9	1316	1 240 519,34	386 507,72
8	1156	1 226 435,04	397 591,00	8	1197	1 226 203,27	398 828,89	9	1236	1 239 788,16	386 012,63	9	1277	1 238 344,90	386 513,90	9	1317	1 240 523,75	386 501,86
8	1157	1 226 435,97	397 581,42	8	1198	1 226 221,47	398 829,85	9	1237	1 239 759,48	386 022,49	9	1278	1 238 369,70	386 553,23	9	1317	1 240 164,33	386 209,80
8	1158	1 226 441,67	397 552,23	8	1199	1 226 237,76	398 801,10	9	1238	1 239 655,10	386 127,00	9	1279	1 238 381,03	386 606,06	9	1318	1 240 164,33	386 207,60
8	1159	1 226 447,44	397 536,81	8	1200	1 226 283,74	398 750,33	9	1239	1 239 737,75	386 029,95	9	1280	1 238 387,49	386 695,03	9	1319	1 240 162,13	386 207,60
8	1160	1 226 451,15	397 531,27	8	1201	1 226 318,23	398 692,85	9	1240	1 239 460,52	386 125,23	9	1281	1 238 374,93	386 719,45	9	1320	1 240 162,13	386 209,80
8	1161	1 226 462,60	397 516,42	8	1202	1 226 323,02	398 653,57	9	1241	1 239 416,75	386 126,48	9	1282	1 238 361,80	386 789,22	9	1317	1 240 164,33	386 209,80
8	1162	1 226 463,72	397 503,41	8	1203	1 226 328,77	398 608,55	9	1242	1 239 381,27	386 131,00	9	1283	1 238 342,38	386 799,40	9	1321	1 240 223,95	386 258,53
8	1163	1 226 460,01	397 464,66	8	1204	1 226 347,93	398 564,46	9	1243	1 239 316,76	386 151,64	9	1284	1 238 329,59	386 786,03	9	1322	1 240 223,95	386 256,33
8	1164	1 226 429,35	397 440,04	8	1205	1 226 382,42	398 519,44	9	1244	1 239 257,79	386 176,54	9	1285	1 238 319,49	386 795,32	9	1323	1 240 221,75	386 256,33
8	1165	1 226 417,35	397 426,05	8	1206	1 226 415,95	398 474,41	9	1245	1 239 230,32	386 167,12	9	1286	1 238 315,43	386 825,57	9	1324	1 240 221,75	386 258,53
8	1166	1 226 416,06	397 423,66	8	1207	1 226 424,58	398 443,75	9	1246	1 239 186,46	386 137,45	9	1287	1 238 285,10	386 852,61	9	1321	1 240 223,95	386 258,53
8	1167	1 226 386,45	397 365,27	8	1208	1 226 434,16	398 407,34	9	1247	1 239 167,11	386 132,29	9	1288	1 238 246,09	386 843,57	9	1325	1 240 284,34	386 307,90
8	1168	1 226 381,04	397 342,66	8	1209	1 226 460,98	398 324,00	9	1248	1 239 146,98	386 145,49	9	1289	1 238 177,57	386 923,77	9	1326	1 240 284,34	386 305,70
8	1169	1 226 381,23	397 338,32	8	1210	1 226 472,48	398 258,86	9	1249	1 239 075,56	386 109,78	9	1290	1 238 426,87	386 893,54	9	1327	1 240 282,14	386 305,70
8	1170	1 226 386,84	397 273,98	8	1211	1 226 486,85	398 191,78	9	1250	1 239 014,78	386 078,88	9	1291	1 238 855,13	386 761,12	9	1328	1 240 282,14	386 307,90
8	1171	1 226 392,81	397 254,27	8	1212	1 226 488,78	398 132,39	9	1251	1 238 978,10	386 072,94	9	1292	1 238 961,73	386 654,28	9	1325	1 240 284,34	386 307,90
8	1172	1 226 402,77	397 236,11	8	1213	1 226 493,56	398 083,52	9	1252	1 238 961,97	386 087,13	9	1293	1 239 018,42	386 638,69	9	1329	1 240 346,28	386 358,53
8	1173	1 226 405,71	397 213,26	8	1214	1 226 505,05	398 027,00	9	1253	1 238 935,17	386 130,11	9	1294	1 239 065,54	386 609,65	9	1330	1 240 346,28	386 356,33
8	1174	1 226 390,22	397 168,46	8	1215	1 226 499,31	397 991,55	9	1254	1 238 889,79	386 110,19	9	1295	1 239 225,02	386 440,71	9	1331	1 240 344,08	386 356,33
8	1175	1 226 387,48	397 152,12	8	1216	1 226 476,79	397 960,95	9	1255	1 238 784,16	386 063,83	9	1296	1 239 290,16	386 350,50	9	1332	1 240 344,08	386 358,53
8	1176	1 226 387,61	397 148,53	8	1217	1 226 415,36	398 001,91	9	1256	1 238 629,76	385 983,03	9	1297	1 239 313,84	386 351,08	9	1329	1 240 346,28	386 358,53
8	1177	1 226 390,21	397 112,37	8	1218	1 226 418,83	397 982,94	9	1257	1 238 611,90	385 976,88	9	1298	1 239 331,38	386 360,21	9	1333	1 240 402,80	386 404,73
8	1178	1 226 390,19	397 108,93	8	1219	1 226 427,45	397 936,94	9	1258	1 238 615,68	386 029,19	9	1299	1 239 367,20	386 343,37	9	1334	1 240 402,80	386 402,53
8	1179	1 226 387,20	397 105,70	8	1220	1 226 441,82	397 898,62	9	1259	1 238 598,80	386 037,68	9	1300	1 239 469,49	386 281,84	9	1335	1 240 400,60	386 402,53
8	1180	1 226 382,04	397 098,70	8	1221	1 226 466,74	397 892,87	9	1260	1 238 583,48	386 033,40	9	1301	1 239 568,49	386 213,63	9	1336	1 240 400,60	386 404,73
8	1181	1 226 227,19	397 140,90	8	1222	1 226 510,80	397 895,75	9	1261	1 238 559,82	386 043,58	9	1302	1 239 551,81	386 230,37	9	1333	1 240 402,80	386 404,73
8	1182	1 226 029,46	397 291,64	8	1223	1 226 542,42	397 896,71	9	1262	1 238 545,72	386 075,90	9	1303	1 239 494,60	386 445,13	9	1337	1 240 462,42	386 453,46
8	1183	1 225 861,66	397 508,90	8	1134	1 226 544,38	397 894,75	9	1263	1 238 527,64	386 132,89	9	1304	1 239 588,96	386 494,23	9	1338	1 240 462,42	386 451,26
8	1184	1 225 814,69	397 584,58	8	1224	1 226 342,16	398 099,43	9	1264	1 238 534,15	386 187,36	9	1305	1 239 963,36	386 436,63	9	1339	1 240 460,22	386 451,26
8	1185	1 225 781,40	397 647,84	8	1225	1 226 281,36	398 097,03	9	1265	1 238 522,89	386 253,51	9	1306	1 240 058,56	386 623,03	9	1340	1 240 460,22	386 453,46
8	1186	1 225 649,46	398 148,91	8	1226	1 226 277,36	398 207,43	9	1266	1 238 492,56	386 280,54	9	1307	1 240 198,41	386 593,52	9	1337	1 240 462,42	386 453,46
8	1187	1 225 786,35	398 648,64	8	1227	1 226 334,96	398 209,03	9	1267	1 238 480,19	386 336,02	9	1308	1 240 214,47	386 590,13	9	1341	1 240 547,10	386 572,27
8	1188	1 225 811,56	398 673,56	8	1224	1 226 342,16	398 099,43	9	1268	1 238 450,01	386 387,40	9	1309	1 240 320,16	386 567,83	9	1342	1 240 547,10	386 570,07
8	1189	1 225 839,07	398 773,91	9	1228	1 240 635,32	386 529,61	9	1269	1 238 450,15	386 409,22	9	1310	1 240 403,90	386 669,50	9	1343	1 240 544,90	386 570,07
8	1190	1 226 019,27	398 951,88	9	1229	1 240 536,56	386 466,24	9	1270	1 238 443,61	386 449,56	9	1311	1 240 586,56	386 563,83	9	1344	1 240 544,90	386 572,27
8	1191	1 226 121,84	398 887,33	9	1230	1 240 379,44	386 349,57	9	1271	1 238 425,14	386 476,53	9	1228	1 240 635,32	386 529,61	9	1341	1 240 547,10	386 572,27
8	1192	1 226 130,46	398 901,70	9	1231	1 240 278,94	386 276,20	9	1272	1 238 413,96	386 474,84	9	1312	1 240 523,75	386 501,86	9	1345	1 239 910,37	386 002,22

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	1346	1 239 910,37	386 000,02	10	1383	1 236 677,12	384 937,63	10	1424	1 236 415,96	384 949,40	10	1465	1 236 092,16	385 122,23	10	1506	1 235 846,12	385 080,50
9	1347	1 239 908,17	386 000,02	10	1384	1 236 667,65	384 941,55	10	1425	1 236 401,43	384 947,77	10	1466	1 236 076,80	385 119,67	10	1507	1 235 839,67	385 083,34
9	1348	1 239 908,17	386 002,22	10	1385	1 236 665,55	384 941,96	10	1426	1 236 396,93	384 947,23	10	1467	1 236 070,40	385 095,35	10	1508	1 235 825,02	385 085,61
9	1345	1 239 910,37	386 002,22	10	1386	1 236 665,25	384 942,09	10	1427	1 236 394,71	384 946,64	10	1468	1 236 065,28	385 072,31	10	1509	1 235 824,20	385 085,61
9	1349	1 239 969,99	386 050,95	10	1387	1 236 664,94	384 942,51	10	1428	1 236 393,34	384 946,39	10	1469	1 236 042,24	385 082,55	10	1510	1 235 808,85	385 085,21
9	1350	1 239 969,99	386 048,75	10	1388	1 236 659,88	384 948,25	10	1429	1 236 391,71	384 948,47	10	1470	1 236 034,56	385 064,63	10	1511	1 235 797,54	385 085,95
9	1351	1 239 967,79	386 048,75	10	1389	1 236 648,78	384 959,07	10	1430	1 236 364,43	384 946,66	10	1471	1 236 033,28	385 042,87	10	1512	1 235 787,69	385 096,00
9	1352	1 239 967,79	386 050,95	10	1390	1 236 640,99	384 964,97	10	1431	1 236 362,88	384 947,63	10	1472	1 236 032,43	385 037,79	10	1513	1 235 742,54	385 087,51
9	1349	1 239 969,99	386 050,95	10	1391	1 236 639,65	384 966,15	10	1432	1 236 361,87	384 948,33	10	1473	1 236 028,85	385 038,78	10	1514	1 235 736,84	385 087,53
9	1353	1 240 034,26	386 103,48	10	1392	1 236 639,10	384 966,49	10	1433	1 236 356,15	384 951,24	10	1474	1 236 021,84	385 041,02	10	1515	1 235 728,51	385 086,78
9	1354	1 240 034,26	386 101,28	10	1393	1 236 638,72	384 966,65	10	1434	1 236 353,05	384 952,21	10	1475	1 236 020,16	385 041,18	10	1516	1 235 725,56	385 085,98
9	1355	1 240 032,06	386 101,28	10	1394	1 236 633,24	384 969,37	10	1435	1 236 351,81	384 952,76	10	1476	1 236 020,09	385 041,20	10	1517	1 235 723,60	385 085,72
9	1356	1 240 032,06	386 103,48	10	1395	1 236 617,24	384 976,09	10	1436	1 236 334,84	384 958,16	10	1477	1 235 991,32	385 043,96	10	1518	1 235 702,41	385 079,97
9	1353	1 240 034,26	386 103,48	10	1396	1 236 615,13	384 976,52	10	1437	1 236 332,69	384 958,79	10	1478	1 235 988,45	385 044,07	10	1519	1 235 626,05	385 065,62
9	1357	1 240 097,75	386 155,38	10	1397	1 236 610,43	384 978,47	10	1438	1 236 329,60	384 959,62	10	1479	1 235 976,30	385 042,55	10	1520	1 235 625,60	385 065,94
9	1358	1 240 097,75	386 153,18	10	1398	1 236 598,01	384 980,06	10	1439	1 236 323,58	384 964,52	10	1480	1 235 972,02	385 040,84	10	1521	1 235 620,50	385 068,51
9	1359	1 240 095,55	386 153,18	10	1399	1 236 594,74	384 979,96	10	1440	1 236 317,68	384 968,58	10	1481	1 235 969,61	385 040,37	10	1522	1 235 608,64	385 071,42
9	1360	1 240 095,55	386 155,38	10	1400	1 236 582,19	384 978,66	10	1441	1 236 317,25	384 968,93	10	1482	1 235 949,03	385 032,07	10	1523	1 235 606,23	385 072,20
9	1357	1 240 097,75	386 155,38	10	1401	1 236 582,03	384 978,61	10	1442	1 236 314,39	384 970,50	10	1483	1 235 947,68	385 033,33	10	1524	1 235 605,36	385 096,77
10	1361	1 237 148,60	385 280,58	10	1402	1 236 580,17	384 978,42	10	1443	1 236 308,47	384 972,29	10	1484	1 235 946,61	385 034,52	10	1525	1 235 582,28	385 122,41
10	1362	1 237 133,53	385 253,75	10	1403	1 236 562,42	384 972,67	10	1444	1 236 302,25	384 974,67	10	1485	1 235 940,96	385 038,54	10	1526	1 235 567,86	385 141,53
10	1363	1 237 079,31	385 241,96	10	1404	1 236 560,34	384 972,04	10	1445	1 236 289,30	384 977,37	10	1486	1 235 928,34	385 047,72	10	1527	1 235 580,96	385 190,23
10	1364	1 237 052,18	385 206,21	10	1405	1 236 557,54	384 970,38	10	1446	1 236 288,05	384 977,50	10	1487	1 235 925,03	385 049,88	10	1528	1 235 582,56	385 220,63
10	1365	1 237 061,20	385 164,40	10	1406	1 236 555,17	384 967,86	10	1447	1 236 285,50	384 978,03	10	1488	1 235 924,15	385 050,50	10	1529	1 235 544,16	385 224,63
10	1366	1 237 046,13	385 134,58	10	1407	1 236 548,53	384 962,55	10	1448	1 236 279,23	384 978,49	10	1489	1 235 922,45	385 051,38	10	1530	1 235 463,36	385 224,63
10	1367	1 236 964,77	385 084,06	10	1408	1 236 540,66	384 954,00	10	1449	1 236 278,40	384 978,50	10	1490	1 235 920,92	385 052,19	10	1531	1 235 457,21	385 207,72
10	1368	1 236 913,88	385 042,13	10	1409	1 236 534,98	384 946,27	10	1450	1 236 261,89	384 978,10	10	1491	1 235 919,99	385 052,65	10	1532	1 235 448,38	385 210,33
10	1369	1 236 882,27	384 924,09	10	1410	1 236 534,08	384 945,29	10	1451	1 236 261,58	384 978,02	10	1492	1 235 919,38	385 052,96	10	1533	1 235 427,11	385 211,39
10	1370	1 236 864,85	384 920,86	10	1411	1 236 529,27	384 934,18	10	1452	1 236 261,37	384 978,01	10	1493	1 235 917,26	385 053,98	10	1534	1 235 426,16	385 211,41
10	1371	1 236 810,00	384 935,22	10	1412	1 236 529,25	384 934,10	10	1453	1 236 249,54	384 974,68	10	1494	1 235 900,83	385 062,03	10	1535	1 235 424,77	385 211,52
10	1372	1 236 757,92	384 935,84	10	1413	1 236 527,48	384 933,76	10	1454	1 236 237,60	384 971,38	10	1495	1 235 899,52	385 062,33	10	1536	1 235 403,61	385 206,91
10	1373	1 236 736,98	384 940,62	10	1414	1 236 458,00	384 935,11	10	1455	1 236 233,63	384 968,83	10	1496	1 235 893,30	385 065,05	10	1537	1 235 399,65	385 204,81
10	1374	1 236 735,06	384 940,52	10	1415	1 236 453,78	384 938,08	10	1456	1 236 230,64	384 965,59	10	1497	1 235 878,98	385 067,21	10	1538	1 235 399,21	385 204,48
10	1375	1 236 734,22	384 940,47	10	1416	1 236 452,96	384 938,73	10	1457	1 236 225,84	384 961,63	10	1498	1 235 878,30	385 067,21	10	1539	1 235 394,53	385 201,38
10	1376	1 236 733,90	384 940,46	10	1417	1 236 450,85	384 939,96	10	1458	1 236 210,88	384 965,11	10	1499	1 235 873,43	385 067,04	10	1540	1 235 377,03	385 188,19
10	1377	1 236 721,35	384 939,72	10	1418	1 236 449,10	384 940,71	10	1459	1 236 144,32	384 993,27	10	1500	1 235 872,20	385 067,02	10	1541	1 235 375,60	385 186,61
10	1378	1 236 720,04	384 939,43	10	1419	1 236 448,91	384 940,81	10	1460	1 236 086,47	384 988,24	10	1501	1 235 871,97	385 067,16	10	1542	1 235 371,42	385 183,41
10	1379	1 236 712,28	384 938,35	10	1420	1 236 440,52	384 944,73	10	1461	1 236 086,13	384 989,22	10	1502	1 235 867,06	385 070,24	10	1543	1 235 367,36	385 178,12
10	1380	1 236 707,97	384 936,72	10	1421	1 236 438,72	384 945,13	10	1462	1 236 085,37	384 990,89	10	1503	1 235 866,14	385 070,70	10	1544	1 235 295,31	385 214,43
10	1381	1 236 706,75	384 936,45	10	1422	1 236 433,21	384 947,46	10	1463	1 236 084,48	385 024,95	10	1504	1 235 864,23	385 071,73	10	1545	1 235 334,56	385 299,83
10	1382	1 236 678,86	384 936,77	10	1423	1 236 419,50	384 949,50	10	1464	1 236 093,44	385 082,55	10	1505	1 235 847,27	385 080,23	10	1546	1 235 323,36	385 317,43

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	1547	1 235 303,36	385 323,83	10	1588	1 235 084,03	385 658,87	10	1629	1 235 149,96	385 972,98	10	1670	1 235 617,83	385 955,39	11	1710	1 219 946,91	388 538,71
10	1548	1 235 286,56	385 311,83	10	1589	1 235 082,54	385 661,66	10	1630	1 235 200,49	385 968,87	10	1671	1 235 593,50	385 952,77	11	1711	1 219 979,87	388 652,76
10	1549	1 235 272,96	385 308,63	10	1590	1 235 081,18	385 663,41	10	1631	1 235 243,53	385 977,85	10	1672	1 235 582,27	385 942,29	11	1712	1 220 043,97	388 677,28
10	1550	1 235 250,56	385 321,43	10	1591	1 235 077,83	385 668,27	10	1632	1 235 332,99	386 008,91	10	1673	1 235 553,45	385 811,66	11	1713	1 220 052,20	388 704,23
10	1551	1 235 195,36	385 351,03	10	1592	1 235 073,13	385 674,07	10	1633	1 235 346,46	386 028,00	10	1674	1 235 539,23	385 807,92	11	1714	1 220 074,66	388 724,44
10	1552	1 235 143,36	385 365,43	10	1593	1 235 072,37	385 682,16	10	1634	1 235 347,59	386 043,35	10	1675	1 235 523,14	385 776,86	11	1715	1 220 109,10	388 742,41
10	1553	1 235 112,60	385 347,12	10	1594	1 235 071,06	385 699,52	10	1635	1 235 352,45	386 053,46	10	1676	1 235 518,64	385 717,34	11	1716	1 220 151,77	388 755,88
10	1554	1 235 118,58	385 366,95	10	1595	1 235 068,76	385 706,46	10	1636	1 235 361,81	386 057,58	10	1677	1 235 532,87	385 686,65	11	1717	1 220 178,71	388 755,88
10	1555	1 235 118,71	385 367,38	10	1596	1 235 066,73	385 714,27	10	1637	1 235 389,91	386 066,62	10	1678	1 235 528,00	385 643,61	11	1718	1 220 201,17	388 758,88
10	1556	1 235 124,63	385 387,66	10	1597	1 235 060,97	385 726,76	10	1638	1 235 395,46	386 066,08	10	1679	1 235 530,24	385 625,59	11	1719	1 220 218,39	388 777,59
10	1557	1 235 130,92	385 400,68	10	1598	1 235 060,48	385 727,70	10	1639	1 235 399,97	386 066,29	10	1680	1 235 536,64	385 596,15	11	1720	1 220 220,00	388 800,90
10	1558	1 235 131,12	385 401,13	10	1599	1 235 059,09	385 730,72	10	1640	1 235 402,29	386 066,62	10	1681	1 235 584,00	385 583,35	11	1721	1 220 196,79	388 837,58
10	1559	1 235 132,44	385 403,83	10	1600	1 235 045,31	385 751,68	10	1641	1 235 402,69	386 066,65	10	1682	1 235 735,04	385 555,19	11	1722	1 220 189,94	388 905,60
10	1560	1 235 133,39	385 405,89	10	1601	1 235 044,97	385 752,11	10	1642	1 235 425,55	386 069,92	10	1683	1 235 746,56	385 543,67	11	1723	1 220 218,63	388 929,51
10	1561	1 235 143,55	385 429,22	10	1602	1 235 043,56	385 754,25	10	1643	1 235 426,09	386 070,05	10	1684	1 235 726,08	385 474,55	11	1724	1 220 134,97	389 097,00
10	1562	1 235 147,27	385 446,94	10	1603	1 235 039,48	385 759,01	10	1644	1 235 429,30	386 070,54	10	1685	1 235 758,08	385 456,63	11	1725	1 220 113,96	389 093,11
10	1563	1 235 147,84	385 449,03	10	1604	1 235 036,00	385 763,39	10	1645	1 235 432,11	386 071,56	10	1686	1 235 852,32	385 437,98	11	1726	1 220 084,02	389 085,63
10	1564	1 235 147,90	385 469,07	10	1605	1 235 033,80	385 765,24	10	1646	1 235 435,49	386 072,40	10	1687	1 235 976,95	385 407,20	11	1727	1 220 061,93	389 071,40
10	1565	1 235 147,44	385 470,82	10	1606	1 235 026,07	385 772,24	10	1647	1 235 452,34	386 078,50	10	1688	1 236 072,35	385 397,97	11	1728	1 220 036,48	389 091,99
10	1566	1 235 143,44	385 489,59	10	1607	1 235 032,60	385 794,37	10	1648	1 235 531,23	386 092,72	10	1689	1 236 083,89	385 381,81	11	1729	1 220 037,60	389 115,57
10	1567	1 235 136,73	385 504,63	10	1608	1 235 016,61	385 822,36	10	1649	1 235 538,70	386 094,52	10	1690	1 236 080,09	385 332,95	11	1730	1 220 045,46	389 133,91
10	1568	1 235 135,78	385 506,50	10	1609	1 235 034,60	385 837,02	10	1650	1 235 569,11	386 097,33	10	1691	1 236 064,11	385 255,11	11	1731	1 220 074,29	389 150,01
10	1569	1 235 134,59	385 509,16	10	1610	1 235 034,31	385 837,49	10	1651	1 235 581,15	386 098,43	10	1692	1 236 165,44	385 293,34	11	1732	1 220 113,00	389 127,40
10	1570	1 235 126,45	385 522,15	10	1611	1 235 012,22	385 865,56	10	1652	1 235 582,50	386 098,57	10	1693	1 236 243,15	385 309,49	11	1733	1 220 125,42	389 116,12
10	1571	1 235 123,47	385 532,11	10	1612	1 234 996,88	385 884,28	10	1653	1 235 645,73	386 106,06	10	1694	1 236 389,05	385 308,31	11	1734	1 220 107,96	389 155,73
10	1572	1 235 122,87	385 533,97	10	1613	1 234 987,52	385 900,75	10	1654	1 235 646,66	386 106,27	10	1695	1 236 662,30	385 322,09	11	1735	1 220 012,10	389 211,27
10	1573	1 235 116,78	385 551,79	10	1614	1 234 987,14	385 914,97	10	1655	1 235 650,07	386 106,72	10	1696	1 236 800,35	385 337,57	11	1736	1 219 872,25	389 350,02
10	1574	1 235 114,05	385 557,81	10	1615	1 234 995,75	385 937,05	10	1656	1 235 652,94	386 107,70	10	1697	1 237 111,91	385 356,28	11	1737	1 219 817,51	389 474,38
10	1575	1 235 113,26	385 559,96	10	1616	1 235 007,08	385 953,70	10	1657	1 235 656,06	386 108,41	10	1698	1 237 128,44	385 359,44	11	1738	1 219 798,99	389 600,28
10	1576	1 235 112,99	385 560,52	10	1617	1 235 015,07	385 951,02	10	1658	1 235 706,30	386 125,63	10	1699	1 237 145,61	385 322,37	11	1739	1 219 777,25	389 636,37
10	1577	1 235 112,18	385 561,33	10	1618	1 235 016,74	385 950,75	10	1659	1 235 708,81	386 126,77	10	1361	1 237 148,60	385 280,58	11	1740	1 219 814,60	389 673,17
10	1578	1 235 102,05	385 573,55	10	1619	1 235 020,81	385 949,38	10	1660	1 235 711,50	386 127,69	11	1700	1 221 147,01	389 513,80	11	1741	1 219 897,23	389 746,23
10	1579	1 235 093,46	385 580,92	10	1620	1 235 030,84	385 948,35	10	1661	1 235 715,05	386 129,57	11	1701	1 221 133,01	389 504,79	11	1742	1 219 916,71	389 757,01
10	1580	1 235 094,24	385 583,70	10	1621	1 235 046,73	385 950,97	10	1662	1 235 715,47	386 129,88	11	1702	1 221 083,96	389 481,43	11	1743	1 220 395,39	389 876,23
10	1581	1 235 095,85	385 595,38	10	1622	1 235 054,31	385 954,33	10	1663	1 235 720,63	386 133,34	11	1703	1 220 311,72	388 998,32	11	1744	1 220 398,23	389 865,83
10	1582	1 235 096,19	385 596,96	10	1623	1 235 054,79	385 954,45	10	1664	1 235 735,92	386 145,13	11	1704	1 220 303,34	388 979,76	11	1745	1 220 393,74	389 847,68
10	1583	1 235 096,24	385 612,99	10	1624	1 235 055,72	385 954,95	10	1665	1 235 755,38	386 071,79	11	1705	1 220 289,06	388 971,12	11	1746	1 220 369,04	389 833,08
10	1584	1 235 095,94	385 614,29	10	1625	1 235 055,96	385 955,06	10	1666	1 235 743,22	386 047,84	11	1706	1 220 388,56	388 872,63	11	1747	1 220 359,68	389 815,12
10	1585	1 235 094,00	385 627,52	10	1626	1 235 079,66	385 967,89	10	1667	1 235 721,88	386 021,27	11	1707	1 220 318,16	388 803,83	11	1748	1 220 358,93	389 797,90
10	1586	1 235 086,91	385 651,13	10	1627	1 235 086,69	385 974,85	10	1668	1 235 694,94	386 016,78	11	1708	1 220 213,14	388 718,63	11	1749	1 220 335,19	389 777,14
10	1587	1 235 085,09	385 655,34	10	1628	1 235 086,71	385 974,85	10	1669	1 235 648,15	385 970,36	11	1709	1 220 135,30	388 670,18	11	1750	1 220 320,76	389 751,49

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	1751	1 220 321,13	389 741,38	12	1790	1 226 123,92	401 695,16	12	1830	1 226 796,82	401 247,83	13	1867	1 226 560,42	393 439,77	14	1907	1 229 454,94	390 674,57
11	1752	1 220 327,12	389 734,65	12	1791	1 226 189,06	401 681,25	12	1831	1 226 833,76	401 256,57	13	1868	1 226 537,07	393 469,82	14	1908	1 229 558,04	390 770,81
11	1753	1 220 336,85	389 735,40	12	1792	1 226 200,19	401 670,93	12	1832	1 226 885,65	401 252,15	13	1869	1 226 497,97	393 509,17	14	1909	1 229 664,54	390 870,23
11	1754	1 220 350,33	389 748,87	12	1793	1 226 201,38	401 659,01	12	1818	1 226 894,54	401 228,37	13	1870	1 226 480,03	393 543,20	14	1910	1 229 705,99	390 865,47
11	1755	1 220 377,74	389 771,84	12	1794	1 226 195,42	401 627,63	12	1833	1 227 196,83	401 274,25	13	1871	1 226 387,79	393 661,82	14	1911	1 229 734,14	390 862,23
11	1756	1 220 423,88	389 839,89	12	1795	1 226 205,35	401 621,67	12	1834	1 227 168,62	401 223,01	13	1872	1 226 344,62	393 730,35	14	1912	1 229 788,55	390 891,79
11	1757	1 220 459,83	389 863,93	12	1796	1 226 216,47	401 627,63	12	1835	1 227 192,46	401 169,38	13	1873	1 226 332,65	393 775,92	14	1913	1 229 798,83	390 866,05
11	1758	1 220 811,78	389 786,11	12	1797	1 226 230,87	401 658,57	12	1836	1 227 180,14	401 155,48	13	1874	1 226 256,90	393 852,18	14	1914	1 229 927,62	390 940,44
11	1759	1 220 900,22	389 740,18	12	1798	1 226 245,47	401 666,95	12	1837	1 227 144,79	401 169,78	13	1875	1 226 133,27	394 321,85	14	1915	1 230 014,72	390 969,59
11	1760	1 220 929,67	389 718,19	12	1799	1 226 274,47	401 666,16	12	1838	1 227 113,81	401 203,54	13	1876	1 226 287,36	394 266,23	14	1916	1 229 899,52	390 848,63
11	1700	1 221 147,01	389 513,80	12	1800	1 226 293,91	401 660,22	12	1839	1 227 113,01	401 228,57	13	1877	1 226 464,02	394 126,86	14	1917	1 230 247,68	390 492,79
11	1761	1 220 240,35	388 775,43	12	1801	1 226 324,12	401 653,19	12	1840	1 227 137,24	401 277,43	13	1878	1 226 503,36	394 095,83	14	1918	1 230 398,72	390 627,19
11	1762	1 220 235,53	388 770,04	12	1802	1 226 347,56	401 638,49	12	1841	1 227 161,87	401 290,93	13	1879	1 226 643,36	394 343,83	14	1919	1 230 045,44	390 986,87
11	1763	1 220 233,89	388 771,50	12	1803	1 226 348,35	401 524,09	12	1842	1 227 186,10	401 291,73	13	1880	1 226 944,16	394 185,43	14	1920	1 230 103,14	390 971,27
11	1764	1 220 238,71	388 776,89	12	1804	1 226 524,32	401 541,57	12	1833	1 227 196,83	401 274,25	13	1881	1 226 848,16	393 818,23	14	1921	1 230 253,57	390 867,55
11	1761	1 220 240,35	388 775,43	12	1805	1 226 643,09	401 563,42	12	1843	1 226 040,37	401 491,14	13	1882	1 226 895,36	393 779,83	14	1922	1 230 323,01	390 873,12
12	1765	1 227 579,26	401 378,36	12	1806	1 226 802,38	401 584,07	12	1844	1 226 039,98	401 464,93	13	1883	1 227 101,76	393 690,23	14	1923	1 230 373,58	390 870,55
12	1766	1 227 288,55	401 091,11	12	1807	1 227 084,41	401 603,14	12	1845	1 226 021,70	401 450,63	13	1859	1 227 493,76	393 556,63	14	1924	1 230 414,30	390 864,98
12	1767	1 227 248,72	401 067,81	12	1808	1 227 094,74	401 572,95	12	1846	1 226 003,83	401 449,43	14	1884	1 230 673,26	390 465,68	14	1925	1 230 473,02	390 872,26
12	1768	1 227 211,53	401 085,37	12	1809	1 227 170,21	401 582,09	12	1847	1 225 985,95	401 464,13	14	1885	1 230 646,32	390 382,19	14	1926	1 230 596,45	390 856,83
12	1769	1 227 184,51	401 089,74	12	1810	1 227 222,65	401 587,65	12	1848	1 225 977,61	401 501,47	14	1886	1 230 658,13	390 240,11	14	1927	1 230 635,10	390 861,79
12	1770	1 227 176,17	401 079,41	12	1811	1 227 239,33	401 629,36	12	1849	1 225 976,42	401 536,03	14	1887	1 230 593,45	390 222,30	14	1928	1 230 639,72	390 812,78
12	1771	1 227 180,77	401 028,06	12	1812	1 227 354,92	401 642,07	12	1850	1 226 005,02	401 549,54	14	1888	1 230 486,30	390 193,58	14	1929	1 230 657,84	390 663,01
12	1772	1 226 972,44	400 906,20	12	1813	1 227 429,60	401 664,31	12	1843	1 226 040,37	401 491,14	14	1889	1 230 419,87	390 183,73	14	1884	1 230 673,26	390 465,68
12	1773	1 226 967,57	400 903,97	12	1814	1 227 518,58	401 677,42	12	1851	1 227 010,13	401 019,43	14	1890	1 230 354,29	390 179,87	15	1930	1 229 857,61	399 424,66
12	1774	1 226 299,61	401 174,46	12	1815	1 227 545,59	401 639,68	12	1852	1 226 997,42	401 009,10	14	1891	1 230 134,85	390 124,58	15	1931	1 229 857,15	399 393,15
12	1775	1 226 331,27	401 395,09	12	1816	1 227 565,83	401 563,83	12	1853	1 226 950,54	401 017,04	14	1892	1 230 074,85	390 124,15	15	1932	1 229 846,95	399 346,79
12	1776	1 226 188,27	401 407,41	12	1817	1 227 567,91	401 428,14	12	1854	1 226 920,75	401 017,04	14	1893	1 229 995,99	390 137,86	15	1933	1 229 832,12	399 283,28
12	1777	1 226 084,19	401 381,19	12	1765	1 227 579,26	401 378,36	12	1855	1 226 912,41	401 032,54	14	1894	1 229 946,70	390 129,72	15	1934	1 229 819,08	399 250,02
12	1778	1 225 936,42	401 417,73	12	1818	1 226 894,54	401 228,37	12	1856	1 226 924,33	401 045,64	14	1895	1 229 878,13	390 132,72	15	1935	1 229 810,49	399 228,02
12	1779	1 225 911,64	401 434,68	12	1819	1 226 887,79	401 210,10	12	1857	1 226 952,93	401 050,81	14	1896	1 229 736,68	390 117,29	15	1936	1 229 788,94	399 227,54
12	1780	1 225 918,56	401 484,63	12	1820	1 226 786,09	401 164,02	12	1858	1 227 002,18	401 038,10	14	1897	1 229 566,54	390 076,15	15	1937	1 229 779,36	399 246,71
12	1781	1 225 940,16	401 535,83	12	1821	1 226 702,68	401 117,14	12	1851	1 227 010,13	401 019,43	14	1898	1 229 527,95	390 081,27	15	1938	1 229 768,34	399 264,43
12	1782	1 226 008,96	401 622,23	12	1822	1 226 666,53	401 127,87	13	1859	1 227 493,76	393 556,63	14	1899	1 229 265,29	390 007,94	15	1939	1 229 740,08	399 274,01
12	1783	1 226 046,56	401 680,63	12	1823	1 226 618,86	401 122,70	13	1860	1 227 370,56	393 288,63	14	1900	1 229 283,22	390 131,86	15	1940	1 229 715,17	399 273,53
12	1784	1 226 055,36	401 683,03	12	1824	1 226 605,75	401 129,06	13	1861	1 227 366,75	393 271,21	14	1901	1 229 477,31	390 196,20	15	1941	1 229 699,84	399 266,82
12	1785	1 226 058,56	401 667,83	12	1825	1 226 663,35	401 171,56	13	1862	1 227 104,30	393 281,37	14	1902	1 229 608,91	390 249,08	15	1942	1 229 655,53	399 253,18
12	1786	1 226 073,87	401 620,48	12	1826	1 226 689,57	401 201,36	13	1863	1 226 873,69	393 236,06	14	1903	1 229 642,14	390 480,63	15	1943	1 229 527,87	399 110,66
12	1787	1 226 079,03	401 586,71	12	1827	1 226 714,59	401 207,71	13	1864	1 226 763,90	393 210,37	14	1904	1 229 675,26	390 654,17	15	1944	1 229 504,88	399 096,29
12	1788	1 226 125,51	401 594,66	12	1828	1 226 736,84	401 250,22	13	1865	1 226 769,71	393 235,59	14	1905	1 229 591,00	390 664,16	15	1945	1 229 463,20	399 080,96
12	1789	1 226 108,82	401 691,58	12	1829	1 226 779,34	401 256,57	13	1866	1 226 586,54	393 420,06	14	1906	1 229 550,94	390 668,91	15	1946	1 229 453,27	399 068,62

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
15	1947	1 229 395,30	399 082,28	15	1988	1 229 145,49	399 789,56	15	2029	1 229 695,53	399 546,57	17	2068	1 241 920,96	388 554,23	17	2109	1 240 813,06	389 174,21
15	1948	1 229 324,17	399 100,00	15	1989	1 229 113,76	399 803,57	15	2030	1 229 707,03	399 521,66	17	2069	1 241 847,36	388 522,23	17	2110	1 240 880,64	389 202,51
15	1949	1 229 224,05	399 127,31	15	1990	1 229 096,99	399 825,12	15	2031	1 229 718,53	399 506,33	17	2070	1 241 760,96	388 519,03	17	2111	1 240 930,32	389 175,94
15	1950	1 229 148,84	399 148,86	15	1991	1 229 087,05	399 871,95	15	2032	1 229 734,80	399 502,50	17	2071	1 241 735,36	388 525,43	17	2112	1 240 999,70	389 141,36
15	1951	1 229 118,66	399 156,53	15	1992	1 229 074,12	399 900,21	15	2033	1 229 754,93	399 510,17	17	2072	1 241 696,96	388 519,03	17	2113	1 241 066,06	389 097,96
15	1952	1 228 964,44	399 208,74	15	1993	1 229 046,70	399 992,78	15	2034	1 229 792,78	399 514,48	17	2073	1 241 634,94	388 476,09	17	2114	1 241 152,70	389 048,29
15	1953	1 228 887,78	399 232,93	15	1994	1 229 062,14	400 055,89	15	2035	1 229 809,06	399 515,44	17	2074	1 241 550,85	388 579,22	17	2115	1 241 257,83	388 989,37
15	1954	1 228 866,70	399 239,16	15	1995	1 229 047,29	400 112,90	15	2036	1 229 824,40	399 499,63	17	2075	1 241 530,56	388 628,45	17	2116	1 241 348,51	388 939,69
15	1955	1 228 812,08	399 230,54	15	1996	1 229 043,95	400 131,43	15	2037	1 229 826,78	399 479,03	17	2076	1 241 504,17	388 634,54	17	2117	1 241 455,37	388 883,09
15	1956	1 228 808,97	399 281,07	15	1997	1 229 122,20	400 110,14	15	2038	1 229 847,88	399 455,72	17	2077	1 241 473,72	388 569,58	17	2118	1 241 495,23	388 840,34
15	1957	1 228 763,23	399 306,70	15	1998	1 229 124,03	400 108,58	15	1930	1 229 857,61	399 424,66	17	2078	1 241 457,86	388 523,81	17	2119	1 241 518,33	388 833,41
15	1958	1 228 760,36	399 349,81	15	1999	1 229 388,30	400 036,69	16	2039	1 229 350,56	390 699,03	17	2079	1 241 382,74	388 556,59	17	2120	1 241 561,66	388 840,34
15	1959	1 228 765,63	399 372,80	15	2000	1 229 415,57	400 020,32	16	2040	1 229 304,16	390 437,43	17	2080	1 241 303,32	388 589,80	17	2121	1 241 605,55	388 858,25
15	1960	1 228 769,82	399 409,81	15	2001	1 229 542,64	399 910,48	16	2041	1 229 288,16	390 350,23	17	2081	1 241 175,95	388 645,25	17	2122	1 241 635,59	388 862,87
15	1961	1 228 778,44	399 445,75	15	2002	1 229 548,47	399 899,62	16	2042	1 229 143,33	390 371,10	17	2082	1 241 071,35	388 718,51	17	2123	1 241 671,30	388 840,23
15	1962	1 228 800,48	399 469,69	15	2003	1 229 565,71	399 865,12	16	2043	1 229 010,56	390 390,23	17	2083	1 241 015,38	388 764,24	17	2124	1 241 676,60	388 836,87
15	1963	1 228 830,78	399 492,56	15	2004	1 229 575,29	399 832,55	16	2044	1 229 008,84	390 378,04	17	2084	1 241 023,46	388 828,93	17	2125	1 241 708,95	388 870,95
15	1964	1 228 894,96	399 555,31	15	2005	1 229 572,90	399 808,60	16	2045	1 229 005,79	390 378,52	17	2085	1 240 966,57	388 871,97	17	2126	1 241 743,61	388 914,85
15	1965	1 228 911,73	399 586,93	15	2006	1 229 542,24	399 781,30	16	2046	1 228 999,20	390 338,96	17	2086	1 240 930,47	388 827,78	17	2127	1 241 762,67	388 929,87
15	1966	1 228 932,81	399 662,14	15	2007	1 229 555,65	399 762,13	16	2047	1 229 003,24	390 338,32	17	2087	1 240 825,63	388 914,13	17	2128	1 241 785,77	388 966,26
15	1967	1 228 959,63	399 692,32	15	2008	1 229 564,28	399 734,35	16	2048	1 229 001,76	390 327,83	17	2088	1 240 714,43	388 801,78	17	2129	1 241 805,10	388 977,24
15	1968	1 229 000,83	399 711,96	15	2009	1 229 551,82	399 714,71	16	2049	1 229 139,53	390 308,85	17	2089	1 240 640,20	388 760,20	17	2130	1 241 883,97	388 928,72
15	1969	1 229 052,55	399 735,43	15	2010	1 229 509,19	399 692,20	16	2050	1 229 275,74	390 290,08	17	2090	1 240 532,76	388 869,08	17	2131	1 241 960,21	388 893,48
15	1970	1 229 104,30	399 745,03	15	2011	1 229 471,34	399 667,77	16	2051	1 229 250,94	390 174,88	17	2091	1 240 455,94	388 944,17	17	2132	1 242 024,91	388 863,45
15	1971	1 229 144,89	399 739,83	15	2012	1 229 452,18	399 651,00	16	2052	1 229 130,14	390 154,88	17	2092	1 240 410,46	388 891,17	17	2133	1 242 052,05	388 873,84
15	1972	1 229 173,62	399 729,62	15	2013	1 229 456,50	399 637,59	16	2053	1 229 037,34	390 114,08	17	2093	1 240 332,48	388 800,48	17	2134	1 242 181,44	388 799,91
15	1973	1 229 209,20	399 739,57	15	2014	1 229 476,61	399 639,03	16	2054	1 228 989,34	389 972,48	17	2094	1 240 250,46	388 872,11	17	2065	1 242 187,79	388 786,62
15	1974	1 229 241,30	399 726,00	15	2015	1 229 519,73	399 665,85	16	2055	1 228 976,76	389 970,95	17	2095	1 240 155,15	388 960,49	18	2135	1 232 344,26	396 892,56
15	1975	1 229 259,81	399 704,08	15	2016	1 229 559,96	399 694,11	16	2056	1 228 939,44	390 001,88	17	2096	1 240 085,84	389 020,56	18	2136	1 232 271,18	396 624,33
15	1976	1 229 273,21	399 670,42	15	2017	1 229 597,81	399 721,90	16	2057	1 228 889,94	390 024,80	17	2097	1 240 061,00	389 041,35	18	2137	1 232 268,20	396 622,33
15	1977	1 229 300,18	399 645,10	15	2018	1 229 628,95	399 743,93	16	2058	1 228 524,36	390 392,60	17	2098	1 240 107,79	389 095,65	18	2138	1 232 211,67	396 584,97
15	1978	1 229 335,68	399 636,56	15	2019	1 229 649,54	399 736,27	16	2059	1 228 392,15	390 893,58	17	2099	1 240 160,35	389 156,30	18	2139	1 232 197,29	396 568,68
15	1979	1 229 366,26	399 658,29	15	2020	1 229 668,23	399 728,60	16	2060	1 228 428,16	391 082,07	17	2100	1 240 199,63	389 197,31	18	2140	1 232 210,71	396 536,11
15	1980	1 229 371,48	399 691,87	15	2021	1 229 676,85	399 714,71	16	2061	1 228 679,01	390 999,45	17	2101	1 240 267,79	389 144,75	18	2141	1 232 236,62	396 497,49
15	1981	1 229 356,33	399 712,10	15	2022	1 229 696,49	399 685,49	16	2062	1 229 003,36	390 892,63	17	2102	1 240 344,61	389 071,97	18	2142	1 232 208,06	396 392,64
15	1982	1 229 312,19	399 719,14	15	2023	1 229 710,86	399 671,60	16	2063	1 229 167,45	390 766,51	17	2103	1 240 467,03	388 969,90	18	2143	1 232 152,55	396 303,49
15	1983	1 229 295,42	399 733,03	15	2024	1 229 702,24	399 620,34	16	2064	1 229 207,36	390 735,83	17	2104	1 240 547,93	389 043,66	18	2144	1 231 988,80	396 093,34
15	1984	1 229 254,71	399 755,55	15	2025	1 229 735,77	399 603,58	16	2039	1 229 350,56	390 699,03	17	2105	1 240 620,71	389 117,60	18	2145	1 231 977,68	396 084,94
15	1985	1 229 222,92	399 778,16	15	2026	1 229 740,08	399 590,64	17	2065	1 242 187,79	388 786,62	17	2106	1 240 681,94	389 063,88	18	2146	1 231 801,01	396 351,49
15	1986	1 229 197,56	399 784,98	15	2027	1 229 723,32	399 575,31	17	2066	1 242 077,76	388 682,23	17	2107	1 240 715,44	389 106,62	18	2147	1 231 731,48	396 447,68
15	1987	1 229 163,73	399 786,80	15	2028	1 229 703,20	399 567,17	17	2067	1 242 000,96	388 608,63	17	2108	1 240 743,75	389 132,62	18	2148	1 231 717,58	396 448,84

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
18	2149	1 231 604,01	396 374,67	18	2190	1 231 172,67	395 989,70	19	2230	1 218 370,68	393 935,67	19	2271	1 217 971,31	393 910,96	20	2311	1 238 220,36	406 778,40
18	2150	1 231 566,92	396 357,29	18	2191	1 231 151,36	395 976,27	19	2231	1 218 347,47	393 940,53	19	2272	1 217 954,84	393 912,09	20	2312	1 238 198,06	406 710,03
18	2151	1 231 462,62	396 488,24	18	2192	1 231 084,14	395 925,35	19	2232	1 218 342,98	393 948,02	19	2273	1 217 916,66	393 897,86	20	2313	1 238 161,76	406 693,35
18	2152	1 231 450,75	396 504,73	18	2193	1 231 398,91	396 724,73	19	2233	1 218 343,35	393 962,24	19	2274	1 217 911,05	393 881,02	20	2314	1 238 159,39	406 693,35
18	2153	1 231 482,84	396 533,95	18	2194	1 231 444,99	396 733,46	19	2234	1 218 277,85	393 925,19	19	2275	1 217 918,91	393 870,91	20	2315	1 238 142,93	406 710,66
18	2154	1 231 499,61	396 560,78	18	2195	1 231 576,01	396 770,34	19	2235	1 218 238,92	393 916,95	19	2276	1 217 811,11	393 852,20	20	2316	1 238 141,24	406 713,87
18	2155	1 231 486,68	396 579,94	18	2196	1 231 632,54	396 774,18	19	2236	1 218 235,93	393 894,87	19	2277	1 217 802,13	393 842,09	20	2317	1 238 127,20	406 728,99
18	2156	1 231 467,99	396 569,40	18	2197	1 231 719,24	396 799,08	19	2237	1 218 246,41	393 883,64	19	2278	1 217 737,37	393 817,76	20	2318	1 238 125,70	406 728,78
18	2157	1 231 442,13	396 552,63	18	2198	1 231 822,71	396 840,76	19	2238	1 218 307,33	393 872,47	19	2279	1 217 710,42	393 813,27	20	2319	1 238 035,06	406 824,11
18	2158	1 231 424,40	396 527,24	18	2199	1 231 942,46	396 902,07	19	2239	1 218 308,05	393 830,06	19	2280	1 217 627,33	393 817,39	20	2320	1 238 064,41	406 713,77
18	2159	1 231 408,60	396 494,67	18	2200	1 232 013,36	396 942,31	19	2240	1 218 317,15	393 821,13	19	2281	1 217 559,21	393 836,10	20	2321	1 238 060,24	406 708,47
18	2160	1 231 379,85	396 463,05	18	2201	1 232 056,92	396 974,60	19	2241	1 218 372,55	393 836,11	19	2282	1 217 521,40	393 813,65	20	2322	1 238 066,81	406 704,71
18	2161	1 231 368,84	396 441,50	18	2202	1 232 098,63	397 024,71	19	2242	1 218 395,01	393 832,74	19	2283	1 217 430,82	393 781,08	20	2323	1 238 073,11	406 681,05
18	2162	1 231 371,08	396 418,71	18	2203	1 232 124,50	397 041,95	19	2243	1 218 420,46	393 820,39	19	2284	1 217 447,67	393 730,93	20	2324	1 238 052,68	406 667,43
18	2163	1 231 310,82	396 366,56	18	2204	1 232 192,52	397 052,49	19	2244	1 218 424,82	393 803,70	19	2285	1 217 461,89	393 633,62	20	2325	1 238 030,00	406 665,27
18	2164	1 231 309,66	396 348,02	18	2205	1 232 233,71	397 077,40	19	2245	1 218 393,51	393 799,80	19	2286	1 217 463,76	393 576,35	20	2326	1 238 006,24	406 668,51
18	2165	1 231 316,61	396 315,57	18	2206	1 232 289,58	397 099,21	19	2246	1 218 384,53	393 794,19	19	2287	1 217 435,32	393 576,35	20	2327	1 237 999,76	406 652,31
18	2166	1 231 347,90	396 265,74	18	2135	1 232 344,26	396 892,56	19	2247	1 218 380,03	393 784,08	19	2288	1 217 311,05	393 547,90	20	2328	1 238 019,20	406 638,27
18	2167	1 231 336,31	396 247,20	19	2207	1 218 892,79	394 118,55	19	2248	1 218 389,77	393 767,99	19	2289	1 217 343,61	393 586,46	20	2329	1 238 004,08	406 633,95
18	2168	1 231 307,33	396 214,75	19	2208	1 218 656,36	394 128,00	19	2249	1 218 398,74	393 732,63	19	2290	1 217 390,40	393 665,43	20	2330	1 238 014,88	406 616,67
18	2169	1 231 269,10	396 178,83	19	2209	1 218 636,81	394 168,48	19	2250	1 218 402,61	393 658,99	19	2291	1 217 397,89	393 685,64	20	2331	1 238 044,04	406 630,71
18	2170	1 231 269,10	396 156,81	19	2210	1 218 622,21	394 156,00	19	2251	1 218 396,88	393 648,59	19	2292	1 217 394,14	393 695,75	20	2332	1 238 068,88	406 638,27
18	2171	1 231 343,27	396 044,40	19	2211	1 218 580,51	394 052,74	19	2252	1 218 359,45	393 645,22	19	2293	1 217 367,94	393 714,09	20	2333	1 238 080,87	406 651,86
18	2172	1 231 378,03	395 991,09	19	2212	1 218 557,08	394 038,05	19	2253	1 218 328,38	393 633,62	19	2294	1 217 329,77	393 725,69	20	2334	1 238 086,37	406 631,19
18	2173	1 231 395,41	395 980,66	19	2213	1 218 507,10	394 024,33	19	2254	1 218 272,99	393 636,99	19	2295	1 217 314,79	393 735,80	20	2335	1 238 062,85	406 620,68
18	2174	1 231 470,74	396 018,90	19	2214	1 218 510,21	394 001,91	19	2255	1 218 256,52	393 644,85	19	2296	1 217 335,01	393 785,95	20	2336	1 238 023,31	406 581,14
18	2175	1 231 485,80	396 016,58	19	2215	1 218 541,99	394 005,48	19	2256	1 218 245,29	393 684,52	19	2297	1 217 339,50	393 813,65	20	2337	1 237 996,08	406 566,38
18	2176	1 231 565,77	395 897,22	19	2216	1 218 595,20	393 984,83	19	2257	1 218 244,54	393 734,30	19	2298	1 217 310,68	393 889,26	20	2338	1 237 926,84	406 578,91
18	2177	1 231 586,97	395 863,53	19	2217	1 218 652,39	393 985,63	19	2258	1 218 252,77	393 782,59	19	2299	1 217 299,07	393 922,57	20	2339	1 237 869,84	406 621,31
18	2178	1 231 494,69	395 828,34	19	2218	1 218 676,62	393 956,64	19	2259	1 218 244,17	393 817,39	19	2300	1 217 291,55	393 968,94	20	2340	1 237 815,79	406 651,71
18	2179	1 231 491,37	395 827,18	19	2219	1 218 686,15	393 877,21	19	2260	1 218 231,07	393 830,86	19	2301	1 217 400,36	394 119,11	20	2341	1 237 758,43	406 637,17
18	2180	1 231 480,47	395 843,22	19	2220	1 218 707,92	393 860,06	19	2261	1 218 205,99	393 832,36	19	2302	1 217 440,49	394 158,61	20	2342	1 237 707,36	406 661,55
18	2181	1 231 444,32	395 888,65	19	2221	1 218 710,37	393 816,44	19	2262	1 218 125,52	393 811,03	19	2303	1 217 614,85	394 223,12	20	2343	1 237 638,20	406 685,96
18	2182	1 231 403,53	395 934,54	19	2222	1 218 498,56	393 822,71	19	2263	1 218 091,08	393 809,53	19	2304	1 217 626,40	394 222,79	20	2344	1 237 592,98	406 683,25
18	2183	1 231 380,36	395 922,48	19	2223	1 218 481,84	393 827,77	19	2264	1 218 070,12	393 826,37	19	2305	1 217 631,54	394 222,64	20	2345	1 237 557,01	406 710,38
18	2184	1 231 348,84	395 895,60	19	2224	1 218 448,16	393 861,56	19	2265	1 218 037,56	393 845,09	19	2306	1 217 840,96	394 216,63	20	2346	1 237 484,63	406 701,85
18	2185	1 231 293,20	395 863,15	19	2225	1 218 411,85	393 864,93	19	2266	1 218 048,04	393 864,18	19	2307	1 218 445,76	394 203,83	20	2347	1 237 449,44	406 754,82
18	2186	1 231 275,59	395 868,71	19	2226	1 218 406,61	393 873,54	19	2267	1 218 080,23	393 882,14	19	2308	1 218 626,84	394 196,98	20	2348	1 237 440,89	406 762,15
18	2187	1 231 265,85	395 883,55	19	2227	1 218 406,61	393 894,87	19	2268	1 218 038,68	393 881,77	19	2309	1 218 636,17	394 196,63	20	2349	1 237 451,66	406 779,21
18	2188	1 231 196,80	395 971,62	19	2228	1 218 392,01	393 900,48	19	2269	1 218 018,85	393 890,38	19	2310	1 218 889,76	394 187,03	20	2350	1 237 409,54	406 831,05
18	2189	1 231 182,88	395 989,70	19	2229	1 218 392,39	393 922,57	19	2270	1 217 993,77	393 903,10	19	2207	1 218 892,79	394 118,55	20	2351	1 237 412,78	406 856,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2352	1 237 399,82	406 873,17	20	2393	1 237 708,70	407 143,71	20	2434	1 236 958,10	407 400,75	20	2475	1 238 145,76	406 900,63	21	2514	1 225 044,77	388 391,18
20	2353	1 237 358,78	406 873,17	20	2394	1 237 695,74	407 118,87	20	2435	1 236 949,46	407 429,91	20	2311	1 238 220,36	406 778,40	21	2515	1 225 076,19	388 512,09
20	2354	1 237 339,34	406 863,45	20	2395	1 237 688,18	407 104,83	20	2436	1 236 948,38	407 454,75	20	2476	1 237 844,24	406 687,95	21	2516	1 225 134,37	388 628,30
20	2355	1 237 335,02	406 879,65	20	2396	1 237 671,98	407 092,95	20	2437	1 236 928,94	407 462,31	20	2477	1 237 833,44	406 678,23	21	2517	1 225 391,81	388 882,51
20	2356	1 237 349,06	406 892,61	20	2397	1 237 667,66	407 069,19	20	2438	1 236 905,18	407 455,83	20	2478	1 237 809,68	406 677,15	21	2518	1 225 720,34	388 839,98
20	2357	1 237 370,66	406 916,37	20	2398	1 237 673,06	407 048,67	20	2439	1 236 868,46	407 420,19	20	2479	1 237 796,72	406 676,07	21	2519	1 225 830,94	388 825,66
20	2358	1 237 405,22	406 963,89	20	2399	1 237 662,26	407 037,87	20	2440	1 236 842,00	407 414,79	20	2480	1 237 775,12	406 662,03	21	2489	1 225 839,95	388 811,56
20	2359	1 237 434,38	406 969,29	20	2400	1 237 641,74	407 040,03	20	2441	1 236 826,88	407 403,99	20	2481	1 237 744,88	406 665,27	21	2520	1 225 433,73	388 640,72
20	2360	1 237 475,42	406 959,57	20	2401	1 237 623,38	407 058,39	20	2442	1 236 817,16	407 373,75	20	2482	1 237 722,20	406 667,43	21	2521	1 225 418,30	388 619,08
20	2361	1 237 487,30	406 947,69	20	2402	1 237 615,82	407 067,03	20	2443	1 236 808,52	407 349,99	20	2483	1 237 706,00	406 678,23	21	2522	1 225 393,23	388 626,36
20	2362	1 237 515,38	406 955,25	20	2403	1 237 586,66	407 068,11	20	2444	1 236 789,08	407 341,35	20	2484	1 237 711,40	406 697,67	21	2523	1 225 373,94	388 649,51
20	2363	1 237 514,30	406 993,05	20	2404	1 237 557,50	407 072,43	20	2445	1 236 749,12	407 348,91	20	2485	1 237 730,84	406 697,67	21	2524	1 225 356,37	388 682,51
20	2364	1 237 513,22	407 014,65	20	2405	1 237 547,78	407 083,23	20	2446	1 236 718,88	407 355,39	20	2486	1 237 757,84	406 701,99	21	2525	1 225 412,08	388 709,29
20	2365	1 237 495,94	407 038,41	20	2406	1 237 544,54	407 102,67	20	2447	1 236 700,52	407 356,47	20	2487	1 237 785,92	406 703,07	21	2520	1 225 433,73	388 640,72
20	2366	1 237 528,34	407 048,13	20	2407	1 237 525,10	407 114,55	20	2448	1 236 689,72	407 365,11	20	2488	1 237 825,88	406 695,51	21	2526	1 225 513,04	388 491,75
20	2367	1 237 575,86	407 053,53	20	2408	1 237 502,42	407 138,31	20	2449	1 236 683,24	407 383,47	20	2476	1 237 844,24	406 687,95	21	2527	1 225 504,99	388 490,21
20	2368	1 237 619,06	407 037,33	20	2409	1 237 502,42	407 157,75	20	2450	1 236 620,60	407 409,39	21	2489	1 225 839,95	388 811,56	21	2528	1 225 504,57	388 492,37
20	2369	1 237 642,82	407 017,89	20	2410	1 237 497,02	407 178,27	20	2451	1 236 572,00	407 419,11	21	2490	1 225 731,51	388 724,98	21	2529	1 225 512,62	388 493,91
20	2370	1 237 642,82	406 988,73	20	2411	1 237 512,14	407 195,55	20	2452	1 236 548,24	407 428,83	21	2491	1 225 650,94	388 687,70	21	2526	1 225 513,04	388 491,75
20	2371	1 237 614,74	406 972,53	20	2412	1 237 527,26	407 198,79	20	2453	1 236 524,48	407 461,23	21	2492	1 225 644,51	388 626,84	21	2530	1 225 386,40	388 755,70
20	2372	1 237 598,54	406 973,61	20	2413	1 237 526,18	407 211,75	20	2454	1 236 494,24	407 465,01	21	2493	1 225 645,37	388 551,83	21	2531	1 225 379,27	388 752,44
20	2373	1 237 587,74	406 959,57	20	2414	1 237 478,66	407 222,55	20	2455	1 236 476,42	407 479,59	21	2494	1 225 636,79	388 491,83	21	2532	1 225 378,35	388 754,44
20	2374	1 237 594,22	406 943,37	20	2415	1 237 445,18	407 237,67	20	2456	1 236 467,78	407 502,27	21	2495	1 225 558,79	388 501,69	21	2533	1 225 385,48	388 757,70
20	2375	1 237 609,34	406 942,29	20	2416	1 237 426,82	407 261,43	20	2457	1 236 452,66	407 508,75	21	2496	1 225 533,50	388 471,15	21	2530	1 225 386,40	388 755,70
20	2376	1 237 640,66	406 949,85	20	2417	1 237 400,90	407 293,83	20	2458	1 236 418,10	407 508,75	21	2497	1 225 559,68	388 450,75	21	2534	1 225 362,61	388 746,21
20	2377	1 237 667,66	406 947,69	20	2418	1 237 382,54	407 304,63	20	2459	1 236 404,22	407 506,20	21	2498	1 225 580,53	388 381,23	21	2535	1 225 355,31	388 743,36
20	2378	1 237 702,22	406 934,73	20	2419	1 237 343,66	407 297,07	20	2460	1 236 434,11	407 522,02	21	2499	1 225 572,42	388 301,28	21	2536	1 225 354,51	388 745,40
20	2379	1 237 715,18	406 929,33	20	2420	1 237 316,66	407 293,83	20	2461	1 236 532,60	407 563,25	21	2500	1 225 557,36	388 266,51	21	2537	1 225 361,81	388 748,25
20	2380	1 237 742,18	406 941,21	20	2421	1 237 293,98	407 288,43	20	2462	1 236 542,53	407 567,56	21	2501	1 225 516,80	388 274,62	21	2534	1 225 362,61	388 746,21
20	2381	1 237 796,18	406 966,05	20	2422	1 237 283,18	407 259,27	20	2463	1 236 659,16	407 616,09	21	2502	1 225 473,93	388 168,02	21	2538	1 225 240,47	388 699,54
20	2382	1 237 823,18	406 988,73	20	2423	1 237 260,50	407 240,91	20	2464	1 236 782,93	407 666,49	21	2503	1 225 453,07	388 081,11	21	2539	1 225 233,59	388 696,56
20	2383	1 237 828,58	407 014,65	20	2424	1 237 237,82	407 224,71	20	2465	1 237 044,33	407 700,29	21	2504	1 225 436,85	387 943,22	21	2540	1 225 232,71	388 698,58
20	2384	1 237 827,50	407 047,05	20	2425	1 237 206,50	407 237,67	20	2466	1 237 080,75	407 690,45	21	2505	1 225 414,83	387 873,70	21	2541	1 225 239,59	388 701,56
20	2385	1 237 812,38	407 067,57	20	2426	1 237 170,86	407 260,35	20	2467	1 237 148,16	407 646,23	21	2506	1 225 384,70	387 867,90	21	2538	1 225 240,47	388 699,54
20	2386	1 237 803,74	407 075,13	20	2427	1 237 158,98	407 283,03	20	2468	1 237 185,76	407 607,03	21	2507	1 225 330,35	387 893,45	21	2542	1 225 378,57	388 737,73
20	2387	1 237 801,58	407 104,83	20	2428	1 237 144,94	407 308,95	20	2469	1 237 195,52	407 556,63	21	2508	1 225 293,73	387 856,96	21	2543	1 225 376,63	388 736,71
20	2388	1 237 791,86	407 108,07	20	2429	1 237 120,10	407 318,67	20	2470	1 237 206,56	407 486,23	21	2509	1 225 285,05	387 808,81	21	2544	1 225 373,31	388 743,04
20	2389	1 237 759,46	407 103,75	20	2430	1 237 085,54	407 328,39	20	2471	1 237 331,59	407 400,00	21	2510	1 225 247,79	387 689,15	21	2545	1 225 375,25	388 744,06
20	2390	1 237 736,78	407 108,07	20	2431	1 237 070,42	407 324,07	20	2472	1 237 467,36	407 299,03	21	2511	1 225 175,36	387 739,03	21	2542	1 225 378,57	388 737,73
20	2391	1 237 731,38	407 132,91	20	2432	1 237 032,62	407 338,11	20	2473	1 237 728,96	407 221,43	21	2512	1 225 044,37	387 709,92	21	2546	1 225 441,50	388 619,53
20	2392	1 237 719,50	407 143,71	20	2433	1 236 984,02	407 365,11	20	2474	1 237 761,98	407 196,02	21	2513	1 224 966,00	388 007,68	21	2547	1 225 441,50	388 617,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2548	1 225 439,30	388 617,33	22	2581	1 227 503,90	397 080,56	22	2622	1 227 792,07	397 530,05	22	2654	1 227 321,60	397 372,59	23	2694	1 242 317,76	388 483,83
21	2549	1 225 439,30	388 619,53	22	2582	1 227 253,67	396 979,68	22	2623	1 227 808,30	397 488,79	22	2658	1 227 262,81	397 254,77	23	2695	1 242 228,16	388 551,03
21	2546	1 225 441,50	388 619,53	22	2583	1 227 117,45	396 963,00	22	2624	1 227 816,64	397 450,78	22	2659	1 227 262,81	397 252,57	23	2696	1 242 263,36	388 602,23
21	2550	1 225 598,19	388 839,42	22	2584	1 227 210,56	396 992,63	22	2625	1 227 843,49	397 349,68	22	2660	1 227 260,61	397 252,57	23	2697	1 242 144,96	388 650,23
21	2551	1 225 598,19	388 837,22	22	2585	1 227 191,97	397 137,60	22	2626	1 227 854,66	397 302,91	22	2661	1 227 260,61	397 254,77	23	2698	1 242 136,87	388 667,20
21	2552	1 225 595,99	388 837,22	22	2586	1 227 186,56	397 179,83	22	2627	1 227 880,15	397 245,90	22	2658	1 227 262,81	397 254,77	23	2699	1 242 179,50	388 759,51
21	2553	1 225 595,99	388 839,42	22	2587	1 226 887,36	397 232,63	22	2628	1 227 898,22	397 211,59	22	2662	1 227 418,32	397 564,42	23	2700	1 242 211,27	388 814,96
21	2550	1 225 598,19	388 839,42	22	2588	1 226 874,57	397 199,03	22	2629	1 227 913,06	397 208,81	22	2663	1 227 418,32	397 562,22	23	2701	1 242 251,21	388 880,17
21	2554	1 225 294,80	388 721,99	22	2589	1 226 796,78	397 399,96	22	2630	1 227 945,04	397 206,96	22	2664	1 227 416,12	397 562,22	23	2702	1 242 413,61	388 839,57
21	2555	1 225 294,80	388 719,79	22	2590	1 226 706,73	397 641,40	22	2631	1 227 984,90	397 213,45	22	2665	1 227 416,12	397 564,42	23	2703	1 242 651,12	388 748,22
21	2556	1 225 292,60	388 719,79	22	2591	1 226 664,56	397 753,48	22	2632	1 227 997,90	397 197,70	22	2662	1 227 418,32	397 564,42	23	2704	1 242 848,03	388 679,20
21	2557	1 225 292,60	388 721,99	22	2592	1 226 686,60	397 776,47	22	2633	1 228 015,95	397 154,59	22	2666	1 227 234,95	397 199,38	23	2705	1 242 687,66	388 551,31
21	2554	1 225 294,80	388 721,99	22	2593	1 226 719,16	397 792,76	22	2578	1 228 019,02	397 141,71	22	2667	1 227 234,95	397 197,18	23	2706	1 242 571,95	388 522,89
21	2558	1 225 474,95	388 555,52	22	2594	1 226 761,33	397 805,21	22	2634	1 227 301,61	397 414,55	22	2668	1 227 232,75	397 197,18	23	2707	1 242 527,29	388 500,56
21	2559	1 225 474,95	388 553,32	22	2595	1 226 792,94	397 805,21	22	2635	1 227 291,13	397 390,38	22	2669	1 227 232,75	397 199,38	23	2708	1 242 500,65	388 490,92
21	2560	1 225 472,75	388 553,32	22	2596	1 226 840,85	397 789,88	22	2636	1 227 271,99	397 374,46	22	2666	1 227 234,95	397 199,38	23	2709	1 242 494,88	388 459,15
21	2561	1 225 472,75	388 555,52	22	2597	1 226 855,22	397 743,90	22	2637	1 227 259,53	397 372,35	22	2670	1 227 206,65	397 143,09	23	2710	1 242 505,85	388 414,67
21	2558	1 225 474,95	388 555,52	22	2598	1 226 853,30	397 682,58	22	2638	1 227 250,55	397 385,92	22	2671	1 227 206,65	397 140,89	23	2711	1 242 544,54	388 427,48
21	2562	1 225 542,54	388 817,88	22	2599	1 226 830,31	397 644,26	22	2639	1 227 251,76	397 398,27	22	2672	1 227 204,45	397 140,89	23	2712	1 242 579,05	388 431,54
21	2563	1 225 542,54	388 815,68	22	2600	1 226 827,43	397 631,80	22	2640	1 227 277,81	397 403,59	22	2673	1 227 204,45	397 143,09	23	2713	1 242 609,50	388 427,48
21	2564	1 225 540,34	388 815,68	22	2601	1 226 864,80	397 629,90	22	2641	1 227 291,45	397 416,91	22	2674	1 227 206,65	397 143,09	23	2714	1 242 838,67	388 569,09
21	2565	1 225 540,34	388 817,88	22	2602	1 226 960,60	397 618,39	22	2634	1 227 301,61	397 414,55	23	2670	1 243 202,01	388 414,64	23	2715	1 242 866,50	388 523,39
21	2562	1 225 542,54	388 817,88	22	2603	1 226 987,29	397 619,19	22	2642	1 227 292,33	397 313,44	23	2675	1 243 009,61	388 270,87	23	2716	1 242 906,77	388 634,03
21	2566	1 225 438,08	388 777,11	22	2604	1 227 003,71	397 618,39	22	2643	1 227 292,33	397 311,24	23	2676	1 242 999,04	388 288,01	23	2717	1 243 001,64	388 484,80
21	2567	1 225 438,08	388 774,91	22	2605	1 226 965,39	397 562,82	22	2644	1 227 290,13	397 311,24	23	2677	1 242 567,14	387 975,90	23	2718	1 243 114,85	388 465,66
21	2568	1 225 435,88	388 774,91	22	2606	1 227 009,46	397 568,57	22	2645	1 227 290,12	397 313,44	23	2678	1 242 533,58	387 962,39	23	2719	1 243 200,95	388 437,49
21	2569	1 225 435,88	388 777,11	22	2607	1 227 049,70	397 574,32	22	2642	1 227 292,33	397 313,44	23	2679	1 242 488,52	388 013,23	23	2674	1 243 202,01	388 414,64
21	2566	1 225 438,08	388 777,11	22	2608	1 227 110,06	397 577,20	22	2646	1 227 361,41	397 452,06	23	2680	1 242 450,40	388 047,31	24	2720	1 250 977,84	391 892,15
21	2570	1 225 329,57	388 735,34	22	2609	1 227 174,25	397 579,11	22	2647	1 227 361,41	397 449,86	23	2681	1 242 396,68	388 088,89	24	2721	1 250 761,60	391 825,91
21	2571	1 225 329,57	388 733,14	22	2610	1 227 259,51	397 585,82	22	2648	1 227 359,21	397 449,86	23	2682	1 242 388,23	388 109,78	24	2722	1 250 385,28	391 731,83
21	2572	1 225 327,37	388 733,14	22	2611	1 227 399,39	397 599,24	22	2649	1 227 359,21	397 452,06	23	2683	1 242 288,76	388 231,58	24	2723	1 250 265,86	391 686,91
21	2573	1 225 327,37	388 735,34	22	2612	1 227 439,08	397 601,20	22	2646	1 227 361,41	397 452,06	23	2684	1 242 274,23	388 210,19	24	2724	1 250 277,86	391 785,86
21	2570	1 225 329,57	388 735,34	22	2613	1 227 554,60	397 606,89	22	2650	1 227 391,18	397 511,38	23	2685	1 242 241,30	388 191,71	24	2725	1 250 318,39	391 914,95
21	2574	1 225 494,32	388 799,39	22	2614	1 227 634,11	397 609,77	22	2651	1 227 391,18	397 509,18	23	2686	1 242 228,16	388 202,23	24	2726	1 250 247,84	392 146,10
21	2575	1 225 494,32	388 797,19	22	2615	1 227 680,09	397 607,85	22	2652	1 227 388,98	397 509,18	23	2687	1 242 215,89	388 220,59	24	2727	1 249 922,87	392 059,42
21	2576	1 225 492,12	388 797,19	22	2616	1 227 696,17	397 599,46	22	2653	1 227 388,98	397 511,38	23	2688	1 242 206,65	388 255,25	24	2728	1 249 840,30	392 030,10
21	2577	1 225 492,12	388 799,39	22	2617	1 227 710,75	397 614,56	22	2650	1 227 391,18	397 511,38	23	2689	1 242 180,08	388 265,65	24	2729	1 249 804,54	392 192,80
21	2574	1 225 494,32	388 799,39	22	2618	1 227 738,53	397 617,43	22	2654	1 227 321,60	397 372,59	23	2690	1 242 150,62	388 284,13	24	2730	1 249 897,73	392 205,39
22	2578	1 228 019,02	397 141,71	22	2619	1 227 764,40	397 600,19	22	2655	1 227 321,60	397 370,39	23	2691	1 242 119,36	388 311,03	24	2731	1 249 933,23	392 316,60
22	2579	1 227 753,12	397 214,07	22	2620	1 227 783,62	397 568,04	22	2656	1 227 319,40	397 370,39	23	2692	1 242 218,56	388 423,03	24	2732	1 250 021,94	392 368,62
22	2580	1 227 702,00	397 163,55	22	2621	1 227 791,61	397 549,52	22	2657	1 227 319,40	397 372,59	23	2693	1 242 292,16	388 464,63	24	2733	1 250 092,11	392 417,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2734	1 250 148,40	392 436,55	24	2775	1 250 734,17	392 046,28	25	2815	1 245 246,53	406 313,30	26	2855	1 231 750,05	402 651,11	26	2896	1 231 355,54	402 655,23
24	2735	1 250 224,20	392 439,92	24	2776	1 250 753,68	392 003,13	25	2816	1 245 267,01	406 315,00	26	2856	1 231 753,79	402 665,71	26	2897	1 231 322,60	402 649,62
24	2736	1 250 253,85	392 409,90	24	2777	1 250 767,94	392 015,14	25	2817	1 245 292,13	406 339,49	26	2857	1 231 767,27	402 688,54	26	2898	1 231 299,02	402 639,14
24	2737	1 250 302,63	392 413,66	24	2778	1 250 769,44	392 076,68	25	2818	1 245 313,56	406 372,55	26	2858	1 231 771,01	402 699,02	26	2899	1 231 257,10	402 624,54
24	2738	1 250 298,50	392 449,68	24	2779	1 250 764,94	392 143,10	25	2819	1 245 327,04	406 402,55	26	2859	1 231 748,18	402 714,74	26	2900	1 231 204,70	402 630,01
24	2739	1 250 273,36	392 464,69	24	2780	1 250 776,95	392 239,91	25	2820	1 245 336,84	406 434,39	26	2860	1 231 698,77	402 758,16	26	2901	1 231 167,65	402 652,24
24	2740	1 250 296,25	392 477,45	24	2781	1 250 824,70	392 283,86	25	2821	1 245 336,84	406 463,78	26	2861	1 231 665,09	402 789,98	26	2902	1 231 127,97	402 670,95
24	2741	1 250 345,78	392 433,92	24	2782	1 250 862,97	392 226,82	25	2822	1 245 310,39	406 485,82	26	2862	1 231 650,49	402 816,93	26	2903	1 231 097,74	402 690,30
24	2742	1 250 376,17	392 438,42	24	2783	1 250 920,82	392 104,20	25	2823	1 245 363,85	406 530,71	26	2863	1 231 643,75	402 858,84	26	2904	1 231 125,62	402 792,50
24	2743	1 250 396,06	392 418,53	24	2784	1 250 977,84	391 892,15	25	2824	1 245 392,82	406 541,14	26	2864	1 231 644,13	402 871,57	26	2905	1 231 178,83	402 817,52
24	2744	1 250 467,74	392 451,55	25	2784	1 246 009,14	405 998,63	25	2825	1 245 486,96	406 540,14	26	2865	1 231 634,02	402 870,07	26	2906	1 231 188,17	402 830,35
24	2745	1 250 483,50	392 435,42	25	2785	1 245 915,41	406 032,81	25	2826	1 245 541,14	406 542,66	26	2866	1 231 630,28	402 859,22	26	2907	1 231 169,50	402 834,24
24	2746	1 250 504,88	392 438,79	25	2786	1 245 885,28	406 028,18	25	2827	1 245 617,03	406 619,10	26	2867	1 231 620,55	402 787,35	26	2908	1 231 134,65	402 825,61
24	2747	1 250 559,67	392 410,65	25	2787	1 245 851,67	405 899,54	25	2828	1 245 659,36	406 702,23	26	2868	1 231 619,42	402 737,95	26	2909	1 231 156,00	402 903,87
24	2748	1 250 646,36	392 421,16	25	2788	1 245 833,13	405 891,43	25	2829	1 245 801,76	406 748,63	26	2869	1 231 632,97	402 720,85	26	2910	1 231 183,50	402 903,87
24	2749	1 250 666,25	392 433,54	25	2789	1 245 758,97	405 909,97	25	2830	1 245 859,73	406 765,39	26	2870	1 231 688,69	402 696,46	26	2911	1 231 194,00	402 915,35
24	2750	1 250 661,74	392 448,55	25	2790	1 245 718,41	405 947,06	25	2831	1 245 977,53	406 325,25	26	2871	1 231 690,24	402 662,02	26	2912	1 231 172,22	402 937,91
24	2751	1 250 643,36	392 467,31	25	2791	1 245 622,22	405 963,28	25	2832	1 245 977,38	406 148,32	26	2872	1 231 684,18	402 635,77	26	2913	1 231 167,57	402 946,28
24	2752	1 250 624,08	392 496,85	25	2792	1 245 580,96	405 975,55	25	2784	1 246 009,14	405 998,63	26	2873	1 231 683,43	402 611,81	26	2914	1 231 171,21	402 959,62
24	2753	1 250 606,94	392 590,15	25	2793	1 245 537,63	405 984,14	26	2833	1 232 064,16	402 969,43	26	2874	1 231 675,94	402 595,72	26	2915	1 231 172,22	402 959,69
24	2754	1 250 641,88	392 610,91	25	2794	1 245 487,10	406 013,34	26	2834	1 232 011,36	402 943,83	26	2875	1 231 636,78	402 567,03	26	2916	1 231 223,57	402 928,57
24	2755	1 250 666,27	392 617,84	25	2795	1 245 470,42	406 011,78	26	2835	1 231 961,76	402 879,83	26	2876	1 231 628,41	402 541,45	26	2917	1 231 218,90	403 017,26
24	2756	1 250 693,31	392 603,66	25	2796	1 245 464,39	405 969,77	26	2836	1 231 921,76	402 796,63	26	2877	1 231 633,27	402 517,49	26	2918	1 231 263,24	403 035,93
24	2757	1 250 693,97	392 583,55	25	2797	1 245 444,45	405 937,79	26	2837	1 231 927,36	402 770,23	26	2878	1 231 643,00	402 496,53	26	2919	1 231 285,80	403 034,37
24	2758	1 250 636,60	392 545,31	25	2798	1 245 407,83	405 913,68	26	2838	1 231 947,36	402 760,63	26	2879	1 231 653,48	402 482,31	26	2920	1 231 257,02	402 994,70
24	2759	1 250 637,26	392 510,37	25	2799	1 245 386,76	405 913,34	26	2839	1 232 013,76	402 710,23	26	2880	1 231 660,22	402 466,21	26	2921	1 231 263,24	402 983,03
24	2760	1 250 657,37	392 477,40	25	2800	1 245 368,82	405 921,57	26	2840	1 232 024,16	402 687,03	26	2881	1 231 648,99	402 446,00	26	2922	1 231 300,58	402 990,81
24	2761	1 250 672,62	392 489,08	25	2801	1 245 319,78	405 969,17	26	2841	1 232 028,96	402 631,83	26	2882	1 231 581,23	402 415,10	26	2923	1 231 354,56	403 024,63
24	2762	1 250 721,10	392 472,26	25	2802	1 245 252,58	405 991,08	26	2842	1 232 019,54	402 621,17	26	2883	1 231 562,15	402 437,02	26	2924	1 231 371,55	403 053,59
24	2763	1 250 680,50	392 431,75	25	2803	1 245 246,23	406 007,15	26	2843	1 231 987,35	402 600,42	26	2884	1 231 561,78	402 463,97	26	2925	1 231 389,76	403 084,63
24	2764	1 250 740,60	392 379,34	25	2804	1 245 251,84	406 022,48	26	2844	1 231 966,39	402 574,01	26	2885	1 231 591,61	402 516,16	26	2926	1 231 407,36	403 094,23
24	2765	1 250 740,17	392 376,88	25	2805	1 245 277,97	406 049,20	26	2845	1 231 936,07	402 559,04	26	2886	1 231 593,59	402 541,45	26	2927	1 231 434,56	403 099,83
24	2766	1 250 775,07	392 329,22	25	2806	1 245 239,13	406 054,25	26	2846	1 231 867,58	402 549,68	26	2887	1 231 559,16	402 559,79	26	2928	1 231 480,96	403 091,03
24	2767	1 250 754,81	392 313,09	25	2807	1 245 247,73	406 116,66	26	2847	1 231 839,92	402 551,11	26	2888	1 231 528,09	402 582,99	26	2929	1 231 520,16	403 087,83
24	2768	1 250 729,67	392 314,96	25	2808	1 245 264,55	406 160,02	26	2848	1 231 808,06	402 569,89	26	2889	1 231 510,13	402 611,07	26	2930	1 231 565,08	403 103,29
24	2769	1 250 706,40	392 328,10	25	2809	1 245 264,55	406 174,22	26	2849	1 231 802,45	402 578,88	26	2890	1 231 507,13	402 643,63	26	2931	1 231 568,96	403 104,63
24	2770	1 250 700,77	392 305,58	25	2810	1 245 246,98	406 186,93	26	2850	1 231 814,80	402 595,35	26	2891	1 231 502,64	402 660,10	26	2932	1 231 596,16	403 131,83
24	2771	1 250 607,71	392 320,21	25	2811	1 245 206,69	406 192,86	26	2851	1 231 820,04	402 605,83	26	2892	1 231 488,42	402 670,95	26	2933	1 231 609,76	403 146,23
24	2772	1 250 624,59	392 273,68	25	2812	1 245 198,92	406 220,04	26	2852	1 231 816,67	402 611,44	26	2893	1 231 477,19	402 667,96	26	2934	1 231 624,16	403 137,43
24	2773	1 250 686,14	392 185,12	25	2813	1 245 205,12	406 247,48	26	2853	1 231 793,84	402 617,05	26	2894	1 231 449,69	402 655,67	26	2935	1 231 656,16	403 121,43
24	2774	1 250 710,15	392 141,59	25	2814	1 245 235,77	406 310,64	26	2854	1 231 764,65	402 631,40	26	2895	1 231 418,05	402 650,74	26	2936	1 231 687,36	403 127,83

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
26	2937	1 231 720,16	403 153,43	26	2978	1 231 899,76	403 106,23	28	3017	1 232 176,55	401 145,59	28	3058	1 231 832,58	401 826,74	28	3099	1 232 129,03	402 348,50
26	2938	1 231 720,16	403 176,63	26	2979	1 231 914,97	403 112,19	28	3018	1 231 792,96	401 415,83	28	3059	1 231 840,82	401 848,08	28	3100	1 232 108,81	402 320,05
26	2939	1 231 696,96	403 203,83	26	2980	1 231 933,08	403 104,38	28	3019	1 231 729,11	401 436,04	28	3060	1 231 835,58	402 040,84	28	3101	1 232 135,39	402 253,81
26	2940	1 231 684,96	403 219,03	26	2981	1 231 943,93	403 081,55	28	3020	1 231 700,08	401 473,41	28	3061	1 231 821,35	402 138,15	28	3102	1 232 185,51	402 144,13
26	2941	1 231 692,16	403 236,63	26	2982	1 231 949,55	403 065,83	28	3021	1 231 652,91	401 503,90	28	3062	1 231 817,61	402 205,15	28	3103	1 232 175,81	402 125,43
26	2942	1 231 721,76	403 246,23	26	2983	1 231 984,73	403 045,99	28	3022	1 231 658,53	401 548,27	28	3063	1 231 840,07	402 206,27	28	3104	1 232 139,26	402 091,63
26	2943	1 231 724,16	403 258,23	26	2984	1 232 016,55	403 035,51	28	3023	1 231 680,62	401 535,55	28	3064	1 231 856,54	402 202,90	28	3105	1 232 125,28	402 059,55
26	2944	1 231 704,96	403 261,43	26	2985	1 232 037,13	403 018,29	28	3024	1 231 697,84	401 523,19	28	3065	1 231 885,36	402 197,29	28	3106	1 232 093,80	401 958,64
26	2945	1 231 696,96	403 275,83	26	2986	1 232 047,24	403 000,32	28	3025	1 231 713,58	401 520,61	28	3066	1 231 903,12	402 201,23	28	3107	1 232 094,97	401 933,41
26	2946	1 231 706,56	403 299,83	26	2987	1 232 055,87	402 981,36	28	3026	1 231 738,26	401 530,68	28	3067	1 231 900,69	402 213,69	28	3108	1 232 123,79	401 898,60
26	2947	1 231 702,18	403 317,65	26	2833	1 232 064,16	402 969,43	28	3027	1 231 752,86	401 542,66	28	3068	1 231 886,85	402 247,26	28	3109	1 232 175,44	401 828,99
26	2948	1 231 676,16	403 317,43	27	2988	1 227 347,02	394 757,41	28	3028	1 231 766,71	401 542,66	28	3069	1 231 887,60	402 263,54	28	3110	1 232 229,71	401 774,71
26	2949	1 231 670,70	403 342,43	27	2989	1 227 307,75	394 647,03	28	3029	1 231 773,82	401 540,04	28	3070	1 231 924,66	402 281,87	28	3111	1 232 285,85	401 717,45
26	2950	1 231 649,74	403 373,49	27	2990	1 227 268,64	394 537,11	28	3030	1 231 779,43	401 523,19	28	3071	1 231 938,13	402 293,48	28	3112	1 232 195,65	401 636,60
26	2951	1 231 641,13	403 395,95	27	2991	1 227 224,92	394 470,39	28	3031	1 231 784,07	401 493,87	28	3072	1 231 938,88	402 310,32	28	3113	1 232 321,04	401 482,03
26	2952	1 231 641,51	403 418,03	27	2992	1 227 167,88	394 383,35	28	3032	1 231 807,88	401 486,51	28	3073	1 231 940,75	402 325,67	28	3007	1 232 349,86	401 456,57
26	2953	1 231 662,09	403 434,51	27	2993	1 227 101,59	394 282,20	28	3033	1 231 833,33	401 497,37	28	3074	1 231 949,74	402 351,87	29	3114	1 217 789,87	387 673,92
26	2954	1 231 693,16	403 450,60	27	2994	1 226 995,28	394 413,84	28	3034	1 231 845,68	401 515,33	28	3075	1 231 949,74	402 363,84	29	3115	1 217 586,14	387 598,86
26	2955	1 231 714,87	403 454,72	27	2995	1 226 980,13	394 390,57	28	3035	1 231 850,55	401 536,67	28	3076	1 231 938,88	402 373,20	29	3116	1 217 540,07	387 596,48
26	2956	1 231 727,22	403 452,84	27	2996	1 226 791,41	394 625,14	28	3036	1 231 828,09	401 583,83	28	3077	1 231 937,38	402 361,97	29	3117	1 217 530,94	387 577,02
26	2957	1 231 748,55	403 422,90	27	2997	1 226 811,79	394 642,15	28	3037	1 231 834,08	401 604,79	28	3078	1 231 932,14	402 347,00	29	3118	1 217 542,74	387 482,55
26	2958	1 231 769,51	403 416,16	27	2998	1 226 579,39	394 926,23	28	3038	1 231 848,30	401 615,27	28	3079	1 231 914,55	402 327,16	29	3119	1 217 241,02	387 501,74
26	2959	1 231 797,21	403 412,04	27	2999	1 226 559,62	394 910,16	28	3039	1 231 865,90	401 621,26	28	3080	1 231 865,52	402 317,43	29	3120	1 217 139,05	387 497,10
26	2960	1 231 819,29	403 412,42	27	3000	1 226 522,16	394 943,66	28	3040	1 231 889,10	401 635,11	28	3081	1 231 833,71	402 327,16	29	3121	1 217 091,92	387 472,84
26	2961	1 231 876,16	403 418,23	27	3001	1 226 405,73	395 084,55	28	3041	1 231 895,09	401 665,80	28	3082	1 231 810,87	402 341,76	29	3122	1 217 084,50	387 485,08
26	2962	1 231 880,96	403 399,03	27	3002	1 226 508,78	395 250,28	28	3042	1 231 917,17	401 689,00	28	3083	1 231 834,46	402 372,45	29	3123	1 217 037,76	387 562,23
26	2963	1 231 847,36	403 375,03	27	3003	1 226 581,96	395 344,26	28	3043	1 231 917,92	401 701,35	28	3084	1 231 875,08	402 464,93	29	3124	1 216 955,79	387 692,65
26	2964	1 231 845,76	403 359,03	27	3004	1 226 798,91	395 192,68	28	3044	1 231 893,97	401 739,16	28	3085	1 231 892,04	402 483,97	29	3125	1 217 030,34	387 962,93
26	2965	1 231 860,16	403 354,23	27	3005	1 226 815,67	395 180,97	28	3045	1 231 889,10	401 754,50	28	3086	1 231 921,46	402 480,51	29	3126	1 217 130,04	388 061,07
26	2966	1 231 882,56	403 352,63	27	3006	1 227 106,19	394 960,23	28	3046	1 231 891,35	401 785,19	28	3087	1 231 949,74	402 463,78	29	3127	1 217 131,57	388 064,84
26	2967	1 231 885,76	403 323,83	27	2988	1 227 347,02	394 757,41	28	3047	1 231 886,11	401 806,15	28	3088	1 231 960,22	402 443,19	29	3128	1 217 154,86	388 102,53
26	2968	1 231 858,62	403 297,87	28	3007	1 232 349,86	401 456,57	28	3048	1 231 876,00	401 815,14	28	3089	1 231 959,10	402 421,86	29	3129	1 217 360,13	388 295,85
26	2969	1 231 848,96	403 288,63	28	3008	1 232 309,06	401 410,16	28	3049	1 231 861,03	401 814,76	28	3090	1 231 943,75	402 389,30	29	3130	1 217 366,40	388 273,91
26	2970	1 231 831,36	403 280,63	28	3009	1 232 278,37	401 386,95	28	3050	1 231 847,56	401 809,15	28	3091	1 231 956,10	402 379,56	29	3131	1 217 412,48	388 197,11
26	2971	1 231 815,36	403 261,43	28	3010	1 232 222,97	401 358,51	28	3051	1 231 839,69	401 787,81	28	3092	1 231 965,46	402 380,31	29	3132	1 217 399,68	388 174,07
26	2972	1 231 828,16	403 237,43	28	3011	1 232 207,25	401 334,93	28	3052	1 231 840,44	401 748,14	28	3093	1 232 003,64	402 413,25	29	3133	1 217 463,68	388 125,43
26	2973	1 231 856,96	403 216,63	28	3012	1 232 206,13	401 306,11	28	3053	1 231 853,92	401 675,53	28	3094	1 232 023,85	402 424,85	29	3134	1 217 504,64	388 071,67
26	2974	1 231 861,76	403 200,63	28	3013	1 232 219,23	401 283,28	28	3054	1 231 852,59	401 650,64	28	3095	1 232 041,44	402 426,73	29	3135	1 217 455,83	388 069,91
26	2975	1 231 823,36	403 143,03	28	3014	1 232 221,47	401 264,19	28	3055	1 231 830,79	401 650,29	28	3096	1 232 061,28	402 421,86	29	3136	1 217 512,27	388 027,28
26	2976	1 231 818,56	403 117,43	28	3015	1 232 208,00	401 217,40	28	3056	1 231 830,34	401 716,33	28	3097	1 232 086,73	402 404,64	29	3137	1 217 555,16	388 007,42
26	2977	1 231 831,76	403 107,83	28	3016	1 232 189,28	401 166,50	28	3057	1 231 823,97	401 766,11	28	3098	1 232 124,54	402 364,22	29	3138	1 217 629,03	387 911,32

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
29	3139	1 217 785,50	387 695,57	30	3179	1 237 236,40	394 429,18	30	3220	1 236 872,50	394 679,89	31	3260	1 239 891,36	384 039,83	31	3301	1 239 644,96	384 183,83
29	3114	1 217 789,87	387 673,92	30	3180	1 237 318,53	394 450,72	30	3221	1 236 872,89	394 695,66	31	3261	1 239 841,76	384 030,23	31	3302	1 239 668,96	384 190,23
30	3140	1 237 972,52	394 607,10	30	3181	1 237 331,20	394 430,47	30	3222	1 236 892,30	394 724,99	31	3262	1 239 820,96	384 016,63	31	3303	1 239 684,96	384 203,83
30	3141	1 237 945,94	394 599,61	30	3182	1 237 333,04	394 399,19	30	3223	1 236 947,51	394 762,40	31	3263	1 239 791,36	383 983,83	31	3304	1 239 692,96	384 223,83
30	3142	1 237 904,90	394 593,46	30	3183	1 237 326,49	394 385,51	30	3224	1 236 970,24	394 772,56	31	3264	1 239 752,16	383 955,83	31	3305	1 239 708,96	384 236,63
30	3143	1 237 553,36	394 624,23	30	3184	1 237 306,65	394 372,78	30	3225	1 236 991,84	394 758,07	31	3265	1 239 665,76	383 934,23	31	3306	1 239 711,80	384 249,78
30	3144	1 237 549,58	394 605,60	30	3185	1 237 229,47	394 372,06	30	3226	1 237 000,13	394 771,08	31	3266	1 239 563,36	383 927,03	31	3307	1 239 740,45	384 315,42
30	3145	1 237 533,78	394 591,38	30	3186	1 237 161,77	394 318,20	30	3227	1 237 030,38	394 818,58	31	3267	1 239 492,16	383 920,63	31	3308	1 239 800,71	384 413,79
30	3146	1 237 497,98	394 564,68	30	3187	1 237 163,31	394 300,51	30	3228	1 237 068,68	394 841,84	31	3268	1 239 436,16	383 930,23	31	3309	1 239 856,44	384 494,23
30	3147	1 237 479,71	394 564,30	30	3188	1 237 172,16	394 290,12	30	3229	1 237 085,61	394 863,76	31	3269	1 239 385,76	383 976,63	31	3310	1 239 909,13	384 562,71
30	3148	1 237 463,93	394 574,30	30	3189	1 237 130,61	394 272,43	30	3230	1 237 130,61	394 879,53	31	3270	1 239 381,76	383 995,03	31	3311	1 239 948,40	384 695,59
30	3149	1 237 432,20	394 557,37	30	3190	1 237 105,99	394 198,19	30	3231	1 237 141,77	394 894,92	31	3271	1 239 383,62	383 999,87	31	3312	1 239 987,17	384 734,48
30	3150	1 237 381,81	394 491,59	30	3191	1 237 066,76	394 172,41	30	3232	1 237 140,61	394 921,08	31	3272	1 239 390,63	384 009,70	31	3313	1 239 987,32	384 734,99
30	3151	1 237 366,03	394 483,90	30	3192	1 237 041,37	394 180,49	30	3233	1 237 111,16	394 945,37	31	3273	1 239 391,37	384 010,84	31	3314	1 240 004,32	384 758,02
30	3152	1 237 330,26	394 500,05	30	3193	1 237 039,09	394 186,24	30	3234	1 237 127,72	394 971,37	31	3274	1 239 393,31	384 013,57	31	3315	1 240 016,06	384 743,89
30	3153	1 237 291,79	394 460,05	30	3194	1 237 039,09	394 188,44	30	3235	1 237 150,88	395 046,87	31	3275	1 239 400,04	384 036,71	31	3316	1 240 065,32	384 616,93
30	3154	1 237 271,41	394 458,12	30	3195	1 237 041,18	394 218,47	30	3236	1 237 238,28	395 135,19	31	3276	1 239 400,20	384 042,98	31	3317	1 240 266,29	384 562,79
30	3155	1 237 234,86	394 466,97	30	3196	1 237 122,92	394 320,41	30	3237	1 237 236,44	395 269,51	31	3277	1 239 401,76	384 047,03	31	3318	1 240 304,31	384 539,68
30	3156	1 237 217,55	394 483,51	30	3197	1 237 122,15	394 350,80	30	3238	1 237 256,68	395 328,39	31	3278	1 239 406,68	384 063,44	31	3255	1 240 398,81	384 440,91
30	3157	1 237 183,31	394 481,21	30	3198	1 237 098,30	394 396,00	30	3239	1 237 260,36	395 402,91	31	3279	1 239 423,47	384 068,38	32	3319	1 227 464,82	392 713,18
30	3158	1 237 157,54	394 488,13	30	3199	1 237 099,07	394 430,24	30	3240	1 237 282,44	395 482,03	31	3280	1 239 426,99	384 069,37	32	3320	1 227 444,68	392 594,68
30	3159	1 237 154,46	394 505,82	30	3200	1 237 097,79	394 472,72	30	3241	1 237 336,44	395 543,95	31	3281	1 239 428,02	384 069,92	32	3321	1 227 458,59	392 543,54
30	3160	1 237 187,55	394 584,30	30	3201	1 237 080,99	394 497,94	30	3242	1 237 472,56	395 054,63	31	3282	1 239 429,88	384 071,62	32	3322	1 227 438,80	392 536,95
30	3161	1 237 173,70	394 604,69	30	3202	1 237 050,22	394 515,25	30	3243	1 237 510,48	394 852,60	31	3283	1 239 437,13	384 077,15	32	3323	1 227 431,77	392 533,99
30	3162	1 237 190,44	394 638,39	30	3203	1 237 002,52	394 487,17	30	3244	1 237 543,04	394 778,23	31	3284	1 239 447,46	384 087,36	32	3324	1 227 422,77	392 529,37
30	3163	1 237 207,00	394 675,19	30	3204	1 236 969,05	394 485,63	30	3245	1 237 575,04	394 709,11	31	3285	1 239 448,34	384 088,51	32	3325	1 227 417,21	392 532,75
30	3164	1 237 203,32	394 691,75	30	3205	1 236 940,97	394 501,40	30	3246	1 237 587,84	394 678,39	31	3286	1 239 450,23	384 090,23	32	3326	1 227 383,03	392 542,70
30	3165	1 237 203,32	394 719,35	30	3206	1 236 969,82	394 522,17	30	3247	1 237 595,98	394 653,51	31	3287	1 239 455,71	384 097,79	32	3327	1 227 372,27	392 553,93
30	3166	1 237 234,60	394 754,31	30	3207	1 236 945,59	394 547,56	30	3248	1 237 614,69	394 647,28	31	3288	1 239 463,72	384 112,91	32	3328	1 227 368,74	392 556,17
30	3167	1 237 234,60	394 833,43	30	3208	1 236 946,36	394 571,03	30	3249	1 237 641,89	394 643,28	31	3289	1 239 463,85	384 113,38	32	3329	1 227 366,95	392 557,25
30	3168	1 237 194,47	394 816,83	30	3209	1 236 953,28	394 584,10	30	3250	1 237 665,60	394 645,28	31	3290	1 239 464,50	384 114,61	32	3330	1 227 351,90	392 561,28
30	3169	1 237 147,92	394 757,60	30	3210	1 236 967,90	394 587,18	30	3251	1 237 711,74	394 661,88	31	3291	1 239 468,31	384 129,95	32	3331	1 227 350,12	392 563,61
30	3170	1 237 131,38	394 720,67	30	3211	1 236 989,06	394 565,64	30	3252	1 237 751,32	394 647,90	31	3292	1 239 470,46	384 137,92	32	3332	1 227 347,00	392 566,74
30	3171	1 237 137,15	394 705,28	30	3212	1 237 015,60	394 560,64	30	3253	1 237 787,62	394 641,91	31	3293	1 239 470,09	384 140,94	32	3333	1 227 336,59	392 574,74
30	3172	1 237 157,54	394 682,97	30	3213	1 237 043,30	394 566,41	30	3254	1 237 919,37	394 618,33	31	3294	1 239 469,71	384 145,80	32	3334	1 227 334,18	392 576,05
30	3173	1 237 156,00	394 649,12	30	3214	1 237 064,07	394 586,80	30	3140	1 237 972,52	394 607,10	31	3295	1 239 469,66	384 146,13	32	3335	1 227 327,05	392 579,66
30	3174	1 237 138,31	394 612,58	30	3215	1 237 063,73	394 624,30	31	3255	1 240 398,81	384 440,91	31	3296	1 239 487,36	384 163,83	32	3336	1 227 304,46	392 585,05
30	3175	1 237 141,00	394 535,25	30	3216	1 237 002,52	394 704,51	31	3256	1 240 071,00	384 147,03	31	3297	1 239 504,16	384 187,03	32	3337	1 227 301,12	392 584,94
30	3176	1 237 159,85	394 467,94	30	3217	1 236 974,44	394 716,82	31	3257	1 240 050,56	384 135,03	31	3298	1 239 530,56	384 203,83	32	3338	1 227 294,85	392 584,52
30	3177	1 237 165,23	394 454,09	30	3218	1 236 934,05	394 707,97	31	3258	1 239 978,56	384 064,63	31	3299	1 239 556,16	384 207,83	32	3339	1 227 290,76	392 583,27
30	3178	1 237 199,09	394 434,37	30	3219	1 236 888,66	394 680,28	31	3259	1 239 925,76	384 046,23	31	3300	1 239 605,76	384 197,43	32	3340	1 227 283,61	392 587,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3341	1 227 282,98	392 587,91	32	3382	1 227 365,76	393 249,23	33	3421	1 235 109,54	388 558,58	33	3462	1 235 025,62	388 794,28	33	3503	1 235 027,94	388 953,45
32	3342	1 227 272,18	392 592,55	32	3383	1 227 334,41	393 167,35	33	3422	1 235 071,73	388 551,46	33	3463	1 235 023,38	388 794,72	33	3504	1 235 057,88	388 912,28
32	3343	1 227 261,51	392 595,71	32	3384	1 227 303,69	393 114,87	33	3423	1 235 056,58	388 538,55	33	3464	1 235 019,71	388 796,23	33	3505	1 235 069,86	388 881,21
32	3344	1 227 247,31	392 597,77	32	3385	1 227 242,25	392 956,15	33	3424	1 235 040,29	388 516,28	33	3465	1 235 019,73	388 796,48	33	3506	1 235 082,21	388 859,13
32	3345	1 227 241,74	392 597,46	32	3386	1 227 319,95	392 935,30	33	3425	1 235 032,81	388 501,31	33	3466	1 235 019,96	388 798,59	33	3507	1 235 086,33	388 818,70
32	3346	1 227 218,91	392 594,90	32	3387	1 227 334,10	392 908,30	33	3426	1 234 965,43	388 535,74	33	3467	1 235 020,06	388 800,43	33	3508	1 235 100,96	388 779,83
32	3347	1 227 209,55	392 592,93	32	3388	1 227 347,60	392 863,19	33	3427	1 234 978,91	388 566,81	33	3468	1 235 020,34	388 803,80	33	3509	1 235 105,70	388 899,85
32	3348	1 227 206,61	392 592,01	32	3389	1 227 377,82	392 865,54	33	3428	1 234 989,01	388 615,47	33	3469	1 235 020,14	388 804,80	33	3510	1 234 996,16	389 146,23
32	3349	1 227 193,24	392 591,78	32	3390	1 227 399,46	392 854,83	33	3429	1 234 989,78	388 629,47	33	3470	1 235 018,74	388 816,14	33	3511	1 235 056,84	389 289,80
32	3350	1 227 182,02	392 590,31	32	3391	1 227 430,32	392 799,33	33	3430	1 234 996,27	388 632,52	33	3471	1 235 015,24	388 830,06	33	3512	1 235 089,42	389 317,34
32	3351	1 227 160,96	392 585,07	32	3392	1 227 444,25	392 768,04	33	3431	1 234 996,78	388 632,72	33	3472	1 235 014,13	388 832,80	33	3513	1 235 188,00	389 344,34
32	3352	1 227 148,03	392 579,85	32	3393	1 227 461,18	392 730,11	33	3432	1 235 015,17	388 650,92	33	3473	1 235 013,08	388 836,98	33	3514	1 235 239,86	389 349,91
32	3353	1 227 147,93	392 579,79	32	3319	1 227 464,82	392 713,18	33	3433	1 235 016,82	388 654,03	33	3474	1 235 010,24	388 842,77	33	3515	1 235 315,72	389 376,06
32	3354	1 227 132,70	392 570,95	32	3394	1 227 386,05	392 723,58	33	3434	1 235 017,76	388 657,14	33	3475	1 235 009,61	388 843,47	33	3516	1 235 438,73	389 416,77
32	3355	1 227 131,29	392 570,11	32	3395	1 227 383,05	392 688,44	33	3435	1 235 019,69	388 661,59	33	3476	1 235 004,10	388 851,11	33	3517	1 235 461,53	389 410,03
32	3356	1 227 121,39	392 563,92	32	3396	1 227 364,19	392 636,58	33	3436	1 235 022,36	388 670,40	33	3477	1 234 992,29	388 864,38	33	3518	1 235 467,44	389 383,77
32	3357	1 227 119,23	392 562,48	32	3397	1 227 358,62	392 592,43	33	3437	1 235 024,31	388 675,86	33	3478	1 234 987,38	388 869,19	33	3519	1 235 489,73	389 357,63
32	3358	1 227 108,50	392 554,97	32	3398	1 227 344,90	392 585,15	33	3438	1 235 027,12	388 680,46	33	3479	1 234 969,29	388 884,61	33	3520	1 235 518,01	389 352,06
32	3359	1 227 097,47	392 544,40	32	3399	1 227 325,25	392 596,84	33	3439	1 235 028,39	388 681,88	33	3480	1 234 962,57	388 889,35	33	3521	1 235 560,81	389 350,86
32	3360	1 227 094,81	392 540,93	32	3400	1 227 306,76	392 625,86	33	3440	1 235 034,84	388 685,79	33	3481	1 234 962,06	388 889,77	33	3413	1 235 562,38	389 343,96
32	3361	1 227 093,06	392 539,61	32	3401	1 227 224,04	392 621,15	33	3441	1 235 035,82	388 686,81	33	3482	1 234 960,09	388 890,89	34	3522	1 220 441,19	388 772,91
32	3362	1 227 088,68	392 535,03	32	3402	1 227 131,89	392 611,29	33	3442	1 235 043,96	388 693,35	33	3483	1 234 948,32	388 893,82	34	3523	1 220 382,88	388 687,37
32	3363	1 227 088,20	392 535,04	32	3403	1 227 085,17	392 601,86	33	3443	1 235 048,74	388 698,34	33	3484	1 234 905,36	388 920,11	34	3524	1 220 334,27	388 668,20
32	3364	1 227 082,05	392 536,70	32	3404	1 227 104,03	392 623,72	33	3444	1 235 055,27	388 707,05	33	3485	1 234 905,60	388 922,32	34	3525	1 220 317,99	388 645,56
32	3365	1 227 075,14	392 539,61	32	3405	1 227 177,32	392 635,29	33	3445	1 235 055,96	388 707,77	33	3486	1 234 905,08	388 924,29	34	3526	1 220 312,83	388 604,86
32	3366	1 227 069,28	392 543,33	32	3406	1 227 236,47	392 635,29	33	3446	1 235 057,54	388 710,66	33	3487	1 234 900,25	388 944,79	34	3527	1 220 311,01	388 541,86
32	3367	1 227 067,51	392 544,40	32	3407	1 227 303,33	392 649,44	33	3447	1 235 058,56	388 713,98	33	3488	1 234 899,05	388 947,20	34	3528	1 220 311,01	388 539,66
32	3368	1 227 054,06	392 549,75	32	3408	1 227 302,04	392 681,15	33	3448	1 235 060,46	388 718,36	33	3489	1 234 899,00	388 947,38	34	3529	1 220 310,64	388 468,09
32	3369	1 227 040,67	392 552,93	32	3409	1 227 326,90	392 680,29	33	3449	1 235 062,73	388 725,81	33	3490	1 234 895,14	388 955,07	34	3530	1 220 306,22	388 439,36
32	3370	1 227 029,12	392 554,28	32	3410	1 227 326,90	392 734,30	33	3450	1 235 064,68	388 738,90	33	3491	1 234 895,29	388 957,07	34	3531	1 220 249,48	388 333,62
32	3371	1 227 027,00	392 554,23	32	3411	1 227 353,04	392 761,30	33	3451	1 235 064,99	388 740,23	33	3492	1 234 888,68	388 982,13	34	3532	1 220 343,47	388 335,63
32	3372	1 227 020,55	392 553,96	32	3412	1 227 376,62	392 758,73	33	3452	1 235 064,80	388 740,95	33	3493	1 234 882,23	388 992,63	34	3533	1 220 362,50	388 310,48
32	3373	1 226 890,29	392 685,09	32	3394	1 227 386,05	392 723,58	33	3453	1 235 061,91	388 757,42	33	3494	1 234 875,76	389 010,76	34	3534	1 220 359,50	388 293,63
32	3374	1 226 820,56	392 949,79	33	3413	1 235 562,38	389 343,96	33	3454	1 235 060,09	388 762,44	33	3495	1 234 874,36	389 014,76	34	3535	1 220 341,48	388 283,30
32	3375	1 226 888,17	393 119,83	33	3414	1 235 426,51	388 843,96	33	3455	1 235 057,08	388 768,91	33	3496	1 234 875,23	389 017,83	34	3536	1 220 308,56	388 287,83
32	3376	1 226 884,31	393 157,21	33	3415	1 235 264,70	388 683,59	33	3456	1 235 056,57	388 770,30	33	3497	1 234 898,81	389 042,15	34	3537	1 220 258,96	388 271,03
32	3377	1 226 766,76	393 154,05	33	3416	1 235 262,56	388 683,83	33	3457	1 235 056,16	388 770,97	33	3498	1 234 920,14	389 070,98	34	3538	1 220 226,27	388 258,55
32	3378	1 226 758,31	393 186,12	33	3417	1 235 205,36	388 640,17	33	3458	1 235 038,29	388 788,60	33	3499	1 234 938,11	389 077,34	34	3539	1 220 099,36	388 159,64
32	3379	1 226 758,40	393 186,49	33	3418	1 235 185,15	388 618,08	33	3459	1 235 038,10	388 788,68	33	3500	1 234 957,57	389 038,79	34	3540	1 220 081,02	388 139,80
32	3380	1 226 878,62	393 214,62	33	3419	1 235 173,85	388 593,56	33	3460	1 235 038,08	388 788,70	33	3501	1 234 990,89	389 021,57	34	3541	1 220 079,53	388 109,86
32	3381	1 227 107,27	393 259,54	33	3420	1 235 140,20	388 560,21	33	3461	1 235 031,95	388 791,70	33	3502	1 235 005,86	388 997,99	34	3542	1 220 098,99	388 036,50

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
34	3543	1 220 085,29	387 888,89	34	3584	1 220 049,05	387 877,63	34	3625	1 219 803,56	388 718,27	34	3666	1 220 128,39	387 562,59	34	3707	1 219 933,18	388 167,87
34	3544	1 220 116,52	387 831,87	34	3585	1 220 039,08	387 890,19	34	3626	1 219 802,67	388 696,81	34	3667	1 220 120,12	387 519,24	34	3708	1 219 926,81	388 228,88
34	3545	1 220 159,22	387 800,63	34	3586	1 220 037,76	387 952,78	34	3627	1 219 808,20	388 662,49	34	3668	1 220 107,78	387 490,52	34	3709	1 219 915,96	388 254,33
34	3546	1 220 209,25	387 797,10	34	3587	1 220 042,97	387 973,29	34	3628	1 219 811,20	388 604,47	34	3669	1 220 107,73	387 424,08	34	3710	1 219 886,76	388 289,51
34	3547	1 220 187,63	387 725,60	34	3588	1 220 067,34	388 006,46	34	3629	1 219 819,52	388 556,90	34	3670	1 220 100,54	387 402,51	34	3711	1 219 835,86	388 339,67
34	3548	1 220 186,56	387 716,41	34	3589	1 220 066,75	388 036,78	34	3630	1 219 819,32	388 516,84	34	3671	1 220 088,43	387 383,78	34	3712	1 219 807,04	388 375,60
34	3549	1 220 168,24	387 655,47	34	3590	1 220 060,81	388 056,44	34	3631	1 219 840,57	388 470,28	34	3672	1 220 091,41	387 346,06	34	3713	1 219 779,24	388 441,22
34	3550	1 220 167,49	387 597,08	34	3591	1 220 042,77	388 069,56	34	3632	1 219 855,62	388 387,20	34	3673	1 220 095,05	387 314,00	34	3714	1 219 753,52	388 500,24
34	3551	1 220 157,76	387 567,14	34	3592	1 220 036,73	388 081,97	34	3633	1 219 864,24	388 373,41	34	3674	1 220 091,22	387 299,34	34	3715	1 219 781,59	388 537,67
34	3552	1 220 131,33	387 228,40	34	3593	1 220 035,46	388 095,60	34	3634	1 219 906,61	388 341,36	34	3675	1 220 072,87	387 281,24	34	3716	1 219 787,20	388 557,14
34	3553	1 220 167,86	387 195,84	34	3594	1 220 044,41	388 113,65	34	3635	1 219 939,89	388 301,15	34	3676	1 220 075,32	387 248,40	34	3717	1 219 786,83	388 578,85
34	3554	1 220 169,46	387 177,12	34	3595	1 220 045,39	388 126,90	34	3636	1 219 950,53	388 238,75	34	3677	1 220 089,55	387 202,29	34	3718	1 219 766,24	388 600,93
34	3555	1 220 162,09	387 167,67	34	3596	1 220 031,26	388 145,67	34	3637	1 219 981,71	388 174,35	34	3678	1 220 102,72	387 183,34	34	3719	1 219 745,28	388 605,04
34	3556	1 220 141,86	387 148,73	34	3597	1 219 995,86	388 163,75	34	3638	1 219 994,06	388 161,32	34	3679	1 220 139,13	387 147,21	34	3720	1 219 722,82	388 602,05
34	3557	1 220 105,05	387 185,24	34	3598	1 219 984,20	388 176,05	34	3639	1 220 029,28	388 143,36	34	3680	1 220 082,56	387 116,63	34	3721	1 219 708,98	388 609,91
34	3558	1 220 092,27	387 203,60	34	3599	1 219 953,41	388 239,63	34	3640	1 220 042,39	388 126,10	34	3681	1 220 038,00	387 198,73	34	3722	1 219 712,34	388 629,37
34	3559	1 220 078,28	387 248,91	34	3600	1 219 942,65	388 302,44	34	3641	1 220 041,46	388 114,30	34	3682	1 220 028,83	387 229,10	34	3723	1 219 731,06	388 652,20
34	3560	1 220 075,79	387 280,05	34	3601	1 219 908,73	388 343,49	34	3642	1 220 032,47	388 096,24	34	3683	1 220 007,29	387 235,52	34	3724	1 219 736,67	388 682,52
34	3561	1 220 093,82	387 297,73	34	3602	1 219 866,46	388 375,47	34	3643	1 220 033,82	388 081,13	34	3684	1 219 962,15	387 232,32	34	3725	1 219 723,95	388 718,45
34	3562	1 220 098,06	387 313,69	34	3603	1 219 858,43	388 388,32	34	3644	1 220 040,44	388 067,60	34	3685	1 219 960,96	387 289,51	34	3726	1 219 709,72	388 732,30
34	3563	1 220 094,39	387 346,35	34	3604	1 219 843,46	388 471,12	34	3645	1 220 058,29	388 054,65	34	3686	1 219 994,56	387 313,37	34	3727	1 219 742,66	388 767,48
34	3564	1 220 091,45	387 383,14	34	3605	1 219 822,30	388 517,43	34	3646	1 220 063,78	388 036,24	34	3687	1 219 985,38	387 330,32	34	3728	1 219 761,00	388 751,76
34	3565	1 220 103,23	387 401,15	34	3606	1 219 822,52	388 557,11	34	3647	1 220 064,40	388 007,40	34	3688	1 219 985,38	387 345,41	34	3729	1 219 780,46	388 767,48
34	3566	1 220 110,71	387 423,59	34	3607	1 219 814,18	388 604,84	34	3648	1 220 040,27	387 974,65	34	3689	1 220 000,67	387 366,06	34	3730	1 219 792,82	388 803,04
34	3567	1 220 110,73	387 489,84	34	3608	1 219 811,18	388 662,84	34	3649	1 220 034,78	387 953,17	34	3690	1 220 015,15	387 368,39	34	3731	1 219 805,17	388 882,39
34	3568	1 220 122,98	387 518,31	34	3609	1 219 805,66	388 697,04	34	3650	1 220 036,18	387 889,15	34	3691	1 220 041,16	387 358,48	34	3732	1 219 768,49	388 855,07
34	3569	1 220 131,39	387 562,35	34	3610	1 219 806,52	388 717,63	34	3651	1 220 046,77	387 875,68	34	3692	1 220 050,71	387 360,16	34	3733	1 219 659,94	388 871,91
34	3570	1 220 131,72	387 640,80	34	3611	1 219 818,13	388 745,52	34	3652	1 220 064,78	387 856,70	34	3693	1 220 055,20	387 447,37	34	3734	1 219 587,33	388 885,76
34	3571	1 220 147,35	387 681,08	34	3612	1 219 827,18	388 782,74	34	3653	1 220 065,40	387 843,81	34	3694	1 220 072,04	387 502,39	34	3735	1 219 528,57	388 893,99
34	3572	1 220 150,71	387 706,51	34	3613	1 219 824,53	388 854,05	34	3654	1 220 060,42	387 822,99	34	3695	1 220 107,60	387 569,01	34	3736	1 219 469,80	388 899,98
34	3573	1 220 146,92	387 721,65	34	3614	1 219 836,85	388 895,89	34	3655	1 220 067,28	387 803,60	34	3696	1 220 108,72	387 738,19	34	3737	1 219 422,64	388 910,09
34	3574	1 220 126,06	387 760,09	34	3615	1 219 826,52	388 954,99	34	3656	1 220 076,04	387 795,95	34	3697	1 220 053,48	387 793,04	34	3738	1 219 402,24	388 922,87
34	3575	1 220 125,60	387 801,28	34	3616	1 219 826,83	389 030,06	34	3657	1 220 086,02	387 795,59	34	3698	1 220 000,75	387 829,43	34	3739	1 219 427,84	388 933,11
34	3576	1 220 117,66	387 809,97	34	3617	1 219 817,28	389 058,75	34	3658	1 220 107,84	387 809,09	34	3699	1 219 964,99	387 841,12	34	3740	1 219 427,84	388 958,71
34	3577	1 220 107,23	387 812,14	34	3618	1 219 814,07	389 058,92	34	3659	1 220 116,11	387 807,31	34	3700	1 219 868,80	387 841,49	34	3741	1 219 423,01	388 986,76
34	3578	1 220 085,17	387 798,54	34	3619	1 219 823,85	389 029,59	34	3660	1 220 122,72	387 800,09	34	3701	1 219 845,22	387 846,73	34	3742	1 219 480,16	389 003,83
34	3579	1 220 077,17	387 798,83	34	3620	1 219 823,52	388 954,78	34	3661	1 220 123,11	387 759,33	34	3702	1 219 826,52	387 859,52	34	3743	1 219 508,96	389 007,83
34	3580	1 220 069,86	387 805,22	34	3621	1 219 833,81	388 895,97	34	3662	1 220 144,14	387 720,50	34	3703	1 219 850,31	387 898,78	34	3744	1 219 560,96	388 997,43
34	3581	1 220 063,48	387 823,09	34	3622	1 219 821,53	388 854,43	34	3663	1 220 147,69	387 706,30	34	3704	1 219 926,81	387 904,00	34	3745	1 219 601,76	388 992,63
34	3582	1 220 068,40	387 843,49	34	3623	1 219 824,18	388 783,08	34	3664	1 220 144,42	387 681,78	34	3705	1 219 944,03	387 909,61	34	3746	1 219 652,16	388 995,03
34	3583	1 220 067,66	387 857,84	34	3624	1 219 815,26	388 746,42	34	3665	1 220 128,74	387 641,33	34	3706	1 219 938,04	387 933,94	34	3747	1 219 683,36	389 006,23

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
34	3748	1 219 704,16	388 933,43	34	3788	1 219 878,30	388 920,33	35	3826	1 234 916,78	386 290,38	35	3867	1 234 499,81	386 519,07	35	3908	1 235 289,11	386 661,94
34	3749	1 219 756,96	388 944,63	34	3789	1 219 876,10	388 920,33	35	3827	1 234 924,64	386 261,56	35	3868	1 234 500,93	386 531,05	35	3909	1 235 421,31	386 570,41
34	3750	1 219 777,48	388 954,70	34	3790	1 219 876,10	388 922,53	35	3828	1 234 930,36	386 242,27	35	3869	1 234 511,04	386 538,91	35	3801	1 235 595,87	386 364,53
34	3751	1 219 784,58	388 984,57	34	3787	1 219 878,30	388 922,53	35	3829	1 234 929,60	386 224,45	35	3870	1 234 523,39	386 544,15	36	3910	1 218 130,38	392 287,67
34	3752	1 219 777,47	389 032,48	34	3791	1 220 295,78	388 599,41	35	3830	1 234 920,57	386 210,15	35	3871	1 234 540,61	386 543,02	36	3911	1 218 100,44	392 235,64
34	3753	1 219 777,21	389 043,58	34	3792	1 220 295,78	388 598,84	35	3831	1 234 910,85	386 202,67	35	3872	1 234 564,19	386 538,53	36	3912	1 217 909,92	392 001,72
34	3754	1 219 778,06	389 096,61	34	3793	1 220 295,78	388 597,21	35	3832	1 234 909,76	386 215,03	35	3873	1 234 589,27	386 529,55	36	3913	1 217 748,53	391 803,85
34	3755	1 219 762,87	389 129,57	34	3794	1 220 295,23	388 597,21	35	3833	1 234 901,76	386 231,03	35	3874	1 234 616,59	386 520,19	36	3914	1 217 697,09	391 790,11
34	3756	1 219 784,94	389 140,17	34	3795	1 220 293,58	388 597,21	35	3834	1 234 885,76	386 229,43	35	3875	1 234 637,17	386 520,19	36	3915	1 217 559,36	391 896,63
34	3757	1 219 822,76	389 143,18	34	3796	1 220 293,58	388 599,41	35	3835	1 234 856,16	386 190,23	35	3876	1 234 707,71	386 537,55	36	3916	1 217 508,68	391 936,03
34	3758	1 219 828,49	389 082,29	34	3791	1 220 295,78	388 599,41	35	3836	1 234 834,48	386 180,94	35	3877	1 234 742,72	386 539,28	36	3917	1 217 510,55	391 961,67
34	3759	1 219 862,16	389 080,85	34	3797	1 219 783,71	388 960,85	35	3837	1 234 741,23	386 223,76	35	3878	1 234 763,31	386 549,01	36	3918	1 217 516,54	391 965,78
34	3760	1 219 903,03	389 051,58	34	3798	1 219 783,71	388 958,65	35	3838	1 234 665,99	386 251,45	35	3879	1 234 761,81	386 557,25	36	3919	1 217 537,13	391 963,54
34	3761	1 220 010,49	389 070,21	34	3799	1 219 781,51	388 958,65	35	3839	1 234 611,35	386 258,94	35	3880	1 234 747,96	386 577,08	36	3920	1 217 559,96	391 968,40
34	3762	1 220 027,97	389 057,03	34	3800	1 219 781,51	388 960,85	35	3840	1 234 486,69	386 254,57	35	3881	1 234 747,96	386 590,56	36	3921	1 217 576,43	391 977,39
34	3763	1 220 040,73	389 039,21	34	3797	1 219 783,71	388 960,85	35	3841	1 234 456,58	386 244,78	35	3882	1 234 753,58	386 593,93	36	3922	1 217 572,31	392 000,22
34	3764	1 219 959,36	388 971,03	35	3801	1 235 595,87	386 364,53	35	3842	1 234 355,95	386 252,56	35	3883	1 234 768,18	386 596,17	36	3923	1 217 570,81	392 008,83
34	3765	1 219 952,23	388 976,90	35	3802	1 235 595,61	386 364,23	35	3843	1 234 336,99	386 249,21	35	3884	1 234 777,91	386 593,18	36	3924	1 217 578,30	392 018,56
34	3766	1 219 932,80	388 960,24	35	3803	1 235 527,35	386 306,01	35	3844	1 234 307,80	386 234,99	35	3885	1 234 808,60	386 571,47	36	3925	1 217 576,43	392 027,17
34	3767	1 219 892,38	388 896,99	35	3804	1 235 395,87	386 209,53	35	3845	1 234 287,21	386 231,99	35	3886	1 234 821,70	386 550,51	36	3926	1 217 561,08	392 033,16
34	3768	1 219 866,93	388 825,87	35	3805	1 235 368,25	386 195,85	35	3846	1 234 273,64	386 236,25	35	3887	1 234 827,69	386 538,91	36	3927	1 217 555,09	392 047,75
34	3769	1 219 850,46	388 712,84	35	3806	1 235 317,31	386 216,67	35	3847	1 234 252,81	386 255,82	35	3888	1 234 834,43	386 506,72	36	3928	1 217 557,34	392 061,23
34	3770	1 219 854,57	388 652,20	35	3807	1 235 258,13	386 254,07	35	3848	1 234 243,27	386 285,93	35	3889	1 234 844,53	386 482,02	36	3929	1 217 573,06	392 075,82
34	3771	1 219 878,15	388 527,94	35	3808	1 235 235,30	386 257,07	35	3849	1 234 275,14	386 351,93	35	3890	1 234 853,89	386 466,67	36	3930	1 217 605,25	392 098,28
34	3772	1 219 879,00	388 457,54	35	3809	1 235 194,88	386 252,58	35	3850	1 234 265,50	386 370,85	35	3891	1 234 872,98	386 434,86	36	3931	1 217 609,74	392 113,63
34	3773	1 219 924,57	388 357,26	35	3810	1 235 160,07	386 244,34	35	3851	1 234 230,32	386 385,83	35	3892	1 234 901,06	386 374,22	36	3932	1 217 605,00	392 129,72
34	3774	1 220 029,44	388 189,61	35	3811	1 235 109,16	386 243,59	35	3852	1 234 234,06	386 398,55	35	3893	1 234 908,17	386 345,78	36	3933	1 217 607,49	392 139,83
34	3775	1 220 179,60	388 295,35	35	3812	1 235 079,97	386 253,33	35	3853	1 234 248,66	386 410,53	35	3894	1 234 923,08	386 340,64	36	3934	1 217 618,72	392 140,20
34	3776	1 220 215,02	388 345,29	35	3813	1 235 057,51	386 275,41	35	3854	1 234 265,13	386 419,51	35	3895	1 235 001,12	386 352,43	36	3935	1 217 631,07	392 127,85
34	3777	1 220 233,74	388 387,58	35	3814	1 235 045,91	386 284,76	35	3855	1 234 281,60	386 416,89	35	3896	1 235 082,22	386 361,50	36	3936	1 217 640,80	392 126,73
34	3778	1 220 246,84	388 433,25	35	3815	1 235 025,70	386 276,53	35	3856	1 234 301,81	386 399,30	35	3897	1 235 117,06	386 354,19	36	3937	1 217 652,78	392 132,34
34	3779	1 220 253,57	388 474,42	35	3816	1 235 015,59	386 257,44	35	3857	1 234 323,58	386 393,08	35	3898	1 235 142,40	386 369,24	36	3938	1 217 658,77	392 147,31
34	3780	1 220 272,66	388 648,84	35	3817	1 235 006,98	386 254,07	35	3858	1 234 420,69	386 401,11	35	3899	1 235 153,44	386 401,37	36	3939	1 217 656,15	392 159,29
34	3781	1 220 282,77	388 667,55	35	3818	1 235 002,49	386 263,06	35	3859	1 234 523,39	386 418,39	35	3900	1 235 157,46	386 427,21	36	3940	1 217 644,17	392 176,88
34	3782	1 220 337,36	388 695,03	35	3819	1 235 003,61	386 287,38	35	3860	1 234 538,36	386 424,75	35	3901	1 235 148,09	386 436,73	36	3941	1 217 635,56	392 192,98
34	3783	1 220 350,96	388 698,23	35	3820	1 235 004,36	386 309,84	35	3861	1 234 549,96	386 432,61	35	3902	1 235 130,50	386 445,71	36	3942	1 217 631,07	392 216,93
34	3784	1 220 358,00	388 723,32	35	3821	1 235 003,24	386 327,06	35	3862	1 234 551,46	386 441,59	35	3903	1 235 142,48	386 478,64	36	3943	1 217 614,23	392 213,19
34	3785	1 220 428,37	388 837,85	35	3822	1 234 989,39	386 330,43	35	3863	1 234 551,09	386 456,57	35	3904	1 235 181,78	386 537,41	36	3944	1 217 595,89	392 203,08
34	3786	1 220 439,18	388 822,79	35	3823	1 234 974,79	386 326,31	35	3864	1 234 547,72	386 474,16	35	3905	1 235 213,59	386 594,30	36	3945	1 217 574,56	392 182,87
34	3522	1 220 441,19	388 772,91	35	3824	1 234 954,96	386 304,23	35	3865	1 234 535,74	386 488,38	35	3906	1 235 222,58	386 629,49	36	3946	1 217 564,07	392 159,67
34	3787	1 219 878,30	388 922,53	35	3825	1 234 930,63	386 292,63	35	3866	1 234 506,17	386 504,85	35	3907	1 235 226,94	386 684,22	36	3947	1 217 560,33	392 127,85

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	3948	1 217 550,60	392 101,28	37	3988	1 240 041,91	382 163,97	37	4029	1 239 134,71	382 342,16	37	4070	1 240 048,96	382 375,03	38	4105	1 234 680,91	388 021,86
36	3949	1 217 531,51	392 082,56	37	3989	1 239 984,89	382 169,11	37	4030	1 239 133,52	382 398,79	37	4071	1 240 050,63	382 312,26	38	4106	1 234 380,16	388 074,23
36	3950	1 217 519,16	392 069,46	37	3990	1 239 925,09	382 124,37	37	4031	1 239 159,26	382 429,68	37	4072	1 240 091,02	382 322,16	38	4107	1 234 316,37	388 087,65
36	3951	1 217 518,04	392 035,03	37	3991	1 239 889,85	382 123,97	37	4032	1 239 182,62	382 442,35	37	4073	1 240 080,72	382 430,07	38	4108	1 234 298,44	388 095,92
36	3952	1 217 512,42	392 014,81	37	3992	1 239 891,83	382 071,30	37	4033	1 239 198,46	382 437,99	37	4074	1 240 084,16	382 511,03	38	4109	1 234 271,89	388 367,09
36	3953	1 217 505,31	392 002,09	37	3993	1 239 876,79	382 056,25	37	4034	1 239 270,13	382 470,46	37	4075	1 239 972,16	382 587,83	38	4110	1 234 340,27	388 585,02
36	3954	1 217 482,48	391 989,36	37	3994	1 239 855,80	382 055,46	37	4035	1 239 277,66	382 443,93	37	4076	1 239 993,01	382 588,22	38	4111	1 234 343,34	388 586,40
36	3955	1 217 473,01	391 963,76	37	3995	1 239 848,67	382 072,89	37	4036	1 239 287,95	382 337,81	37	4077	1 240 122,89	382 509,81	38	4112	1 234 345,04	388 587,02
36	3956	1 217 325,76	392 078,23	37	3996	1 239 846,69	382 099,02	37	4037	1 239 355,27	382 325,14	37	4078	1 240 163,48	382 510,06	38	4113	1 234 350,71	388 590,00
36	3957	1 217 154,84	392 205,69	37	3997	1 239 787,69	382 177,82	37	4038	1 239 436,85	382 312,07	37	4079	1 240 210,60	382 409,48	38	4114	1 234 351,29	388 590,32
36	3958	1 217 176,31	392 270,08	37	3998	1 239 752,05	382 174,26	37	4039	1 239 455,85	382 342,16	37	4080	1 240 253,37	382 353,64	38	4115	1 234 352,39	388 590,90
36	3959	1 217 221,97	392 265,97	37	3999	1 239 725,12	382 165,95	37	4040	1 239 448,33	382 453,44	37	4081	1 240 290,19	382 335,82	38	4116	1 234 354,92	388 592,45
36	3960	1 217 246,67	392 269,34	37	4000	1 239 692,65	382 164,36	37	4041	1 239 447,73	382 580,69	37	3978	1 240 364,29	382 321,66	38	4117	1 234 357,63	388 595,08
36	3961	1 217 279,24	392 279,82	37	4001	1 239 676,81	382 189,31	37	4042	1 239 513,47	382 583,07	37	4082	1 240 302,99	382 262,82	38	4118	1 234 364,02	388 600,16
36	3962	1 217 323,78	392 304,14	37	4002	1 239 668,10	382 172,68	37	4043	1 239 576,43	382 574,36	37	4083	1 240 298,85	382 255,43	38	4119	1 234 375,02	388 611,95
36	3963	1 217 360,83	392 289,17	37	4003	1 239 659,39	382 124,37	37	4044	1 239 593,06	382 589,80	37	4084	1 240 296,93	382 256,51	38	4120	1 234 375,50	388 612,42
36	3964	1 217 395,64	392 280,94	37	4004	1 239 584,15	382 120,41	37	4045	1 239 629,76	382 589,43	37	4085	1 240 301,07	382 263,90	38	4121	1 234 382,27	388 621,41
36	3965	1 217 444,67	392 287,68	37	4005	1 239 566,33	382 132,68	37	4046	1 239 629,76	382 424,63	37	4082	1 240 302,99	382 262,82	38	4122	1 234 385,01	388 626,18
36	3966	1 217 576,65	392 334,93	37	4006	1 239 527,92	382 211,48	37	4047	1 239 644,16	382 352,63	37	4086	1 240 156,50	382 485,55	38	4123	1 234 389,20	388 635,40
36	3967	1 217 619,06	392 372,47	37	4007	1 239 512,88	382 218,61	37	4048	1 239 642,56	382 295,03	37	4087	1 240 156,50	382 483,35	38	4124	1 234 390,12	388 639,81
36	3968	1 217 714,54	392 424,29	37	4008	1 239 489,51	382 213,07	37	4049	1 239 663,36	382 269,43	37	4088	1 240 154,30	382 483,35	38	4125	1 234 390,64	388 641,19
36	3969	1 217 753,10	392 424,66	37	4009	1 239 455,05	382 182,18	37	4050	1 239 664,96	382 226,23	37	4089	1 240 154,30	382 485,55	38	4126	1 234 391,61	388 645,86
36	3970	1 217 777,05	392 454,61	37	4010	1 239 447,13	382 181,78	37	4051	1 239 690,56	382 202,23	37	4086	1 240 156,50	382 485,55	38	4127	1 234 392,45	388 654,11
36	3971	1 217 787,16	392 455,36	37	4011	1 239 449,11	382 225,74	37	4052	1 239 738,56	382 219,83	37	4090	1 240 192,16	382 428,83	38	4128	1 234 392,74	388 655,87
36	3972	1 217 908,77	392 330,63	37	4012	1 239 439,21	382 223,76	37	4053	1 239 748,16	382 240,63	37	4091	1 240 192,16	382 426,63	38	4129	1 234 392,68	388 658,76
36	3973	1 217 932,75	392 322,86	37	4013	1 239 433,27	382 211,09	37	4054	1 239 744,96	382 309,43	37	4092	1 240 189,96	382 426,63	38	4130	1 234 392,56	388 662,55
36	3974	1 217 957,72	392 334,69	37	4014	1 239 432,48	382 177,82	37	4055	1 239 752,96	382 327,03	37	4093	1 240 189,96	382 428,83	38	4131	1 234 386,02	388 684,71
36	3975	1 217 989,29	392 381,64	37	4015	1 239 402,39	382 152,88	37	4056	1 239 764,16	382 333,43	37	4090	1 240 192,16	382 428,83	38	4132	1 234 383,64	388 688,40
36	3976	1 218 068,09	392 286,79	37	4016	1 239 379,02	382 149,31	37	4057	1 239 802,56	382 323,83	37	4094	1 240 226,22	382 374,64	38	4133	1 234 470,04	388 813,82
36	3977	1 218 095,89	392 275,90	37	4017	1 239 212,32	382 188,91	37	4058	1 239 832,96	382 338,23	37	4095	1 240 226,22	382 372,44	38	4134	1 234 507,29	388 832,93
36	3910	1 218 130,38	392 287,67	37	4018	1 239 191,73	382 184,56	37	4059	1 239 848,96	382 363,83	37	4096	1 240 224,02	382 372,44	38	4135	1 234 528,63	388 832,55
37	3978	1 240 364,29	382 321,66	37	4019	1 239 141,44	382 209,90	37	4060	1 239 842,56	382 423,03	37	4097	1 240 224,02	382 374,64	38	4136	1 234 542,85	388 822,82
37	3979	1 240 343,22	382 279,41	37	4020	1 239 107,78	382 161,99	37	4061	1 239 845,76	382 445,43	37	4094	1 240 226,22	382 374,64	38	4137	1 234 558,57	388 798,12
37	3980	1 240 320,00	382 245,85	37	4021	1 239 066,99	382 198,42	37	4062	1 239 882,56	382 453,43	37	4098	1 240 259,22	382 322,15	38	4138	1 234 579,16	388 776,78
37	3981	1 240 311,19	382 241,98	37	4022	1 239 042,05	382 210,30	37	4063	1 239 908,16	382 450,23	37	4099	1 240 259,22	382 319,95	38	4139	1 234 600,87	388 763,31
37	3982	1 240 275,55	382 202,78	37	4023	1 239 044,03	382 238,02	37	4064	1 239 946,56	382 424,63	37	4100	1 240 257,02	382 319,95	38	4140	1 234 624,08	388 739,35
37	3983	1 240 262,08	382 207,92	37	4024	1 239 074,52	382 247,52	37	4065	1 239 967,36	382 424,63	37	4101	1 240 257,02	382 322,15	38	4141	1 234 654,39	388 672,35
37	3984	1 240 257,33	382 241,19	37	4025	1 239 077,68	382 259,80	37	4066	1 239 983,36	382 407,03	37	4098	1 240 259,22	382 322,15	38	4142	1 234 695,19	388 606,11
37	3985	1 240 173,38	382 222,58	37	4026	1 239 066,20	382 286,33	37	4067	1 239 981,76	382 376,63	38	4102	1 234 794,05	388 376,07	38	4143	1 234 703,43	388 584,02
37	3986	1 240 122,69	382 220,60	37	4027	1 239 072,14	382 313,65	37	4068	1 240 013,76	382 384,63	38	4103	1 234 764,79	388 369,84	38	4144	1 234 707,92	388 557,45
37	3987	1 240 082,56	382 213,43	37	4028	1 239 113,32	382 325,93	37	4069	1 240 028,16	382 397,43	38	4104	1 234 770,11	388 349,67	38	4145	1 234 700,81	388 525,26

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
38	4146	1 234 708,29	388 516,65	39	4186	1 228 858,43	391 376,18	40	4226	1 225 701,32	401 044,71	41	4266	1 237 195,86	406 386,44	41	4307	1 236 825,68	406 080,27
38	4147	1 234 732,62	388 510,66	39	4187	1 228 910,29	391 365,89	40	4227	1 225 726,29	401 043,55	41	4267	1 237 177,14	406 370,72	41	4308	1 236 831,67	406 023,75
38	4148	1 234 755,83	388 503,18	39	4188	1 228 927,86	391 384,75	40	4228	1 225 786,27	401 019,32	41	4268	1 237 167,79	406 357,24	41	4309	1 236 841,03	405 947,77
38	4149	1 234 770,42	388 484,84	39	4189	1 228 930,86	391 399,75	40	4229	1 225 813,76	401 031,03	41	4269	1 237 161,42	406 338,15	41	4310	1 236 855,62	405 906,23
38	4150	1 234 779,41	388 451,90	39	4190	1 229 007,15	391 389,04	40	4230	1 225 824,96	401 039,03	41	4270	1 237 160,30	406 318,69	41	4311	1 236 856,00	405 869,55
38	4102	1 234 794,05	388 376,07	39	4191	1 229 068,44	391 374,47	40	4231	1 225 835,36	401 063,83	41	4271	1 237 165,17	406 289,50	41	4312	1 236 834,66	405 862,43
39	4151	1 229 563,15	391 509,85	39	4192	1 229 086,87	391 419,04	40	4232	1 225 952,20	400 957,27	41	4272	1 237 164,42	406 241,21	41	4313	1 236 818,57	405 850,46
39	4152	1 229 537,66	391 472,77	39	4193	1 229 108,30	391 442,61	40	4233	1 226 037,32	400 909,11	41	4273	1 237 159,93	406 231,11	41	4314	1 236 807,34	405 820,51
39	4153	1 229 508,69	391 462,34	39	4194	1 229 130,59	391 582,76	40	4234	1 226 105,64	400 863,19	41	4274	1 237 148,70	406 216,51	41	4315	1 236 800,60	405 793,19
39	4154	1 229 419,47	391 454,23	39	4195	1 229 146,87	391 602,05	40	4235	1 226 143,61	400 870,51	41	4275	1 237 131,85	406 201,54	41	4316	1 236 805,47	405 763,62
39	4155	1 229 354,58	391 436,85	39	4196	1 229 181,59	391 615,76	40	4236	1 226 179,92	400 877,51	41	4276	1 237 118,38	406 197,79	41	4317	1 236 816,32	405 724,32
39	4156	1 229 365,01	391 422,94	39	4197	1 229 175,16	391 635,48	40	4237	1 226 253,81	400 889,42	41	4277	1 237 106,03	406 206,78	41	4318	1 236 833,17	405 695,12
39	4157	1 229 538,82	391 363,85	39	4198	1 229 152,87	391 658,19	40	4238	1 226 266,52	400 912,06	41	4278	1 237 098,92	406 222,50	41	4319	1 236 832,42	405 677,16
39	4158	1 229 556,61	391 338,04	39	4199	1 229 176,02	391 685,19	40	4239	1 226 270,10	401 006,61	41	4279	1 237 098,92	406 236,72	41	4320	1 236 833,92	405 652,45
39	4159	1 229 549,75	391 311,04	39	4200	1 229 217,16	391 729,77	40	4240	1 226 294,94	401 156,57	41	4280	1 237 103,78	406 247,95	41	4321	1 236 842,90	405 630,37
39	4160	1 229 561,75	391 275,46	39	4201	1 229 281,88	391 748,41	40	4209	1 226 951,43	400 896,58	41	4281	1 237 116,51	406 264,04	41	4322	1 236 851,88	405 593,32
39	4161	1 229 546,32	391 244,60	39	4202	1 229 288,16	391 745,56	41	4241	1 237 921,84	406 492,59	41	4282	1 237 111,27	406 279,39	41	4323	1 236 846,27	405 585,08
39	4162	1 229 515,89	391 233,46	39	4203	1 229 292,00	391 740,44	41	4242	1 237 871,09	406 450,44	41	4283	1 237 108,28	406 305,22	41	4324	1 236 835,41	405 588,08
39	4163	1 229 484,61	391 228,32	39	4204	1 229 308,23	391 739,28	41	4243	1 237 850,87	406 445,95	41	4284	1 237 113,14	406 321,69	41	4325	1 236 823,06	405 606,42
39	4164	1 229 452,89	391 187,17	39	4205	1 229 373,12	391 748,55	41	4244	1 237 836,28	406 446,32	41	4285	1 237 135,60	406 337,41	41	4326	1 236 809,96	405 621,39
39	4165	1 229 428,89	391 168,74	39	4206	1 229 409,04	391 721,90	41	4245	1 237 829,17	406 450,81	41	4286	1 237 140,84	406 347,51	41	4327	1 236 790,50	405 637,86
39	4166	1 229 382,60	391 194,03	39	4207	1 229 473,89	391 642,47	41	4246	1 237 825,42	406 460,54	41	4287	1 237 139,34	406 355,75	41	4328	1 236 772,00	405 636,10
39	4167	1 229 333,74	391 140,89	39	4208	1 229 558,52	391 538,82	41	4247	1 237 832,16	406 470,28	41	4288	1 237 132,23	406 360,99	41	4329	1 236 759,80	405 643,47
39	4168	1 229 305,45	391 120,74	39	4151	1 229 563,15	391 509,85	41	4248	1 237 843,39	406 477,01	41	4289	1 237 123,25	406 358,74	41	4330	1 236 763,92	405 739,29
39	4169	1 229 272,45	391 069,74	40	4209	1 226 951,43	400 896,58	41	4249	1 237 858,73	406 484,50	41	4290	1 237 109,40	406 351,63	41	4331	1 236 761,30	405 775,22
39	4170	1 229 177,73	390 967,31	40	4210	1 226 811,24	400 832,41	41	4250	1 237 857,99	406 489,36	41	4291	1 237 091,43	406 338,15	41	4332	1 236 773,28	405 804,41
39	4171	1 229 150,73	390 991,31	40	4211	1 226 553,08	400 788,57	41	4251	1 237 849,75	406 494,60	41	4292	1 237 069,35	406 351,63	41	4333	1 236 794,24	405 836,60
39	4172	1 229 093,73	391 074,88	40	4212	1 226 350,96	400 703,97	41	4252	1 237 841,90	406 494,98	41	4293	1 237 058,49	406 382,32	41	4334	1 236 795,36	405 851,20
39	4173	1 229 089,44	391 114,31	40	4213	1 226 078,45	400 667,01	41	4253	1 237 825,80	406 485,62	41	4294	1 237 049,14	406 387,19	41	4335	1 236 781,89	405 858,31
39	4174	1 229 096,30	391 149,89	40	4214	1 225 896,30	400 854,07	41	4254	1 237 815,70	406 470,28	41	4295	1 237 042,40	406 384,19	41	4336	1 236 767,66	405 882,64
39	4175	1 229 033,72	391 170,89	40	4215	1 225 878,82	400 842,15	41	4255	1 237 757,53	406 446,78	41	4296	1 237 034,54	406 375,58	41	4337	1 236 751,36	405 909,43
39	4176	1 228 999,44	391 188,46	40	4216	1 226 021,99	400 680,14	41	4256	1 237 680,20	406 475,89	41	4297	1 237 022,94	406 343,02	41	4338	1 236 742,54	405 958,70
39	4177	1 228 989,58	391 209,89	40	4217	1 225 898,03	400 713,92	41	4257	1 237 630,04	406 445,57	41	4298	1 237 010,96	406 326,92	41	4339	1 236 713,21	405 974,05
39	4178	1 228 990,44	391 237,32	40	4218	1 225 895,11	400 719,32	41	4258	1 237 583,63	406 463,16	41	4299	1 236 997,11	406 319,81	41	4340	1 236 711,34	405 996,51
39	4179	1 228 924,43	391 256,60	40	4219	1 225 888,32	400 716,56	41	4259	1 237 558,18	406 469,15	41	4300	1 236 963,42	406 313,45	41	4341	1 236 688,13	406 012,98
39	4180	1 228 888,43	391 280,18	40	4220	1 225 767,28	400 749,55	41	4260	1 237 533,10	406 467,28	41	4301	1 236 928,61	406 314,57	41	4342	1 236 660,81	406 021,96
39	4181	1 228 855,86	391 252,75	40	4221	1 225 769,76	400 794,23	41	4261	1 237 503,16	406 456,80	41	4302	1 236 912,89	406 309,71	41	4343	1 236 645,09	406 021,21
39	4182	1 228 834,43	391 250,18	40	4222	1 225 751,36	400 919,03	41	4262	1 237 475,83	406 454,56	41	4303	1 236 853,38	406 265,54	41	4344	1 236 626,74	406 012,23
39	4183	1 228 820,28	391 260,46	40	4223	1 225 735,36	400 986,23	41	4263	1 237 372,90	406 427,61	41	4304	1 236 833,17	406 234,85	41	4345	1 236 620,76	405 997,26
39	4184	1 228 835,71	391 328,18	40	4224	1 225 726,56	401 000,63	41	4264	1 237 272,21	406 407,77	41	4305	1 236 807,71	406 157,37	41	4346	1 236 632,36	405 977,42
39	4185	1 228 842,57	391 371,04	40	4225	1 225 713,76	401 017,43	41	4265	1 237 240,77	406 390,29	41	4306	1 236 809,96	406 122,93	41	4347	1 236 658,22	405 974,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	4348	1 236 686,29	405 960,99	41	4389	1 236 017,77	405 680,99	41	4430	1 236 366,42	405 977,70	41	4471	1 237 329,36	406 583,67	41	4512	1 237 818,80	406 506,39
41	4349	1 236 687,08	405 924,61	41	4390	1 235 994,94	405 653,29	41	4431	1 236 403,37	405 983,92	41	4472	1 237 338,56	406 591,95	41	4513	1 237 827,08	406 513,75
41	4350	1 236 650,70	405 938,87	41	4391	1 235 832,99	405 664,66	41	4432	1 236 433,71	406 013,49	41	4473	1 237 357,88	406 578,15	41	4514	1 237 838,12	406 533,99
41	4351	1 236 609,92	405 939,79	41	4392	1 235 805,65	405 655,32	41	4433	1 236 467,55	406 031,77	41	4474	1 237 366,16	406 581,83	41	4515	1 237 849,16	406 546,87
41	4352	1 236 583,33	405 934,38	41	4393	1 235 775,54	405 657,39	41	4434	1 236 543,40	406 053,55	41	4475	1 237 361,56	406 604,83	41	4516	1 237 867,56	406 546,87
41	4353	1 236 563,49	405 935,50	41	4394	1 235 743,78	405 641,69	41	4435	1 236 591,63	406 081,94	41	4476	1 237 366,16	406 614,03	41	4517	1 237 881,36	406 537,67
41	4354	1 236 549,27	405 942,24	41	4395	1 235 710,09	405 650,67	41	4436	1 236 628,97	406 109,95	41	4477	1 237 380,88	406 621,39	41	4518	1 237 894,24	406 521,11
41	4355	1 236 538,41	405 949,72	41	4396	1 235 686,14	405 659,65	41	4437	1 236 709,76	406 144,63	41	4478	1 237 399,28	406 633,35	41	4519	1 237 908,04	406 499,03
41	4356	1 236 523,06	405 951,22	41	4397	1 235 658,22	405 662,93	41	4438	1 236 783,36	406 171,83	41	4479	1 237 410,32	406 627,83	41	4241	1 237 921,84	406 492,59
41	4357	1 236 488,25	405 944,11	41	4398	1 235 641,61	405 652,90	41	4439	1 236 805,76	406 210,23	41	4480	1 237 420,44	406 610,35	42	4520	1 228 942,16	400 052,47
41	4358	1 236 481,89	405 928,01	41	4399	1 235 611,50	405 625,56	41	4440	1 236 824,96	406 263,03	41	4481	1 237 434,24	406 598,39	42	4521	1 228 926,83	399 999,77
41	4359	1 236 505,76	405 878,19	41	4400	1 235 585,20	405 614,48	41	4441	1 236 842,56	406 290,23	41	4482	1 237 442,52	406 602,99	42	4522	1 228 884,20	399 930,80
41	4360	1 236 477,03	405 848,29	41	4401	1 235 561,32	405 618,63	41	4442	1 236 874,56	406 306,23	41	4483	1 237 450,80	406 625,07	42	4523	1 228 845,40	399 892,95
41	4361	1 236 462,43	405 845,29	41	4402	1 235 536,42	405 614,73	41	4443	1 236 920,96	406 327,03	41	4484	1 237 463,68	406 625,07	42	4524	1 228 807,07	399 877,14
41	4362	1 236 456,81	405 869,25	41	4403	1 235 512,09	405 602,38	41	4444	1 236 956,16	406 346,23	41	4485	1 237 480,24	406 605,75	42	4525	1 228 790,09	399 868,93
41	4363	1 236 433,61	405 866,63	41	4404	1 235 487,76	405 575,43	41	4445	1 236 968,96	406 349,43	41	4486	1 237 480,24	406 587,35	42	4526	1 228 796,74	399 847,05
41	4364	1 236 416,02	405 864,76	41	4405	1 235 477,65	405 569,82	41	4446	1 236 984,96	406 336,63	41	4487	1 237 491,28	406 556,99	42	4527	1 228 822,88	399 806,25
41	4365	1 236 404,79	405 867,38	41	4406	1 235 443,97	405 569,07	41	4447	1 237 004,16	406 336,63	41	4488	1 237 504,16	406 556,99	42	4528	1 228 840,13	399 786,13
41	4366	1 236 399,51	405 888,57	41	4407	1 235 424,50	405 560,46	41	4448	1 237 005,76	406 360,63	41	4489	1 237 517,04	406 573,55	42	4529	1 228 849,71	399 755,95
41	4367	1 236 412,32	405 906,56	41	4408	1 235 390,44	405 537,63	41	4449	1 237 020,16	406 383,03	41	4490	1 237 528,08	406 581,83	42	4530	1 228 842,52	399 707,09
41	4368	1 236 437,35	405 921,28	41	4409	1 235 320,11	405 526,23	41	4450	1 237 045,76	406 410,23	41	4491	1 237 553,84	406 571,71	42	4531	1 228 827,68	399 656,33
41	4369	1 236 444,09	405 936,62	41	4410	1 235 245,01	405 475,71	41	4451	1 237 079,36	406 443,83	41	4492	1 237 568,56	406 572,63	42	4532	1 228 796,54	399 602,19
41	4370	1 236 433,61	405 941,86	41	4411	1 235 217,67	405 468,44	41	4452	1 237 114,56	406 453,43	41	4493	1 237 591,56	406 561,59	42	4533	1 228 772,59	399 595,48
41	4371	1 236 399,55	405 927,64	41	4412	1 235 187,22	405 458,41	41	4453	1 237 141,76	406 447,03	41	4494	1 237 604,44	406 569,87	42	4534	1 228 751,03	399 602,66
41	4372	1 236 374,84	405 925,39	41	4413	1 235 167,84	405 458,75	41	4454	1 237 154,56	406 445,67	41	4495	1 237 613,64	406 564,35	42	4535	1 228 723,73	399 594,52
41	4373	1 236 331,42	405 915,66	41	4414	1 235 153,52	405 474,00	41	4455	1 237 168,36	406 457,63	41	4496	1 237 624,68	406 546,87	42	4536	1 228 664,33	399 599,31
41	4374	1 236 325,44	405 899,19	41	4415	1 235 387,75	405 589,30	41	4456	1 237 184,92	406 473,27	41	4497	1 237 635,72	406 538,59	42	4537	1 228 636,06	399 606,98
41	4375	1 236 335,54	405 872,62	41	4416	1 235 665,87	405 721,75	41	4457	1 237 203,32	406 475,11	41	4498	1 237 652,28	406 540,43	42	4538	1 228 604,46	399 596,92
41	4376	1 236 337,04	405 860,27	41	4417	1 235 751,64	405 705,69	41	4458	1 237 234,60	406 486,15	41	4499	1 237 678,04	406 544,11	42	4539	1 228 588,17	399 573,44
41	4377	1 236 316,80	405 839,43	41	4418	1 235 836,63	405 761,03	41	4459	1 237 265,88	406 504,55	41	4500	1 237 694,60	406 533,07	42	4540	1 228 584,81	399 534,16
41	4378	1 236 271,47	405 822,81	41	4419	1 235 865,41	405 773,87	41	4460	1 237 267,72	406 519,27	41	4501	1 237 708,40	406 533,07	42	4541	1 228 558,46	399 544,22
41	4379	1 236 230,97	405 815,20	41	4420	1 235 906,25	405 778,93	41	4461	1 237 278,76	406 521,11	41	4502	1 237 724,04	406 545,03	42	4542	1 228 502,42	399 549,01
41	4380	1 236 217,82	405 831,47	41	4421	1 235 939,32	405 764,54	41	4462	1 237 293,48	406 517,43	41	4503	1 237 747,96	406 551,47	42	4543	1 228 467,45	399 554,28
41	4381	1 236 214,65	405 849,04	41	4422	1 235 951,37	405 764,15	41	4463	1 237 301,76	406 521,11	41	4504	1 237 758,08	406 560,67	42	4544	1 228 459,31	399 568,65
41	4382	1 236 179,46	405 850,16	41	4423	1 235 980,94	405 782,82	41	4464	1 237 303,60	406 533,99	41	4505	1 237 769,12	406 562,51	42	4545	1 228 454,52	399 632,84
41	4383	1 236 166,74	405 819,84	41	4424	1 236 030,73	405 790,60	41	4465	1 237 312,80	406 533,99	41	4506	1 237 777,40	406 567,11	42	4546	1 228 445,89	399 665,90
41	4384	1 236 138,29	405 800,01	41	4425	1 236 092,18	405 819,77	41	4466	1 237 315,56	406 543,19	41	4507	1 237 789,36	406 564,35	42	4547	1 228 431,52	399 676,43
41	4385	1 236 094,50	405 761,46	41	4426	1 236 116,30	405 858,28	41	4467	1 237 307,28	406 545,03	41	4508	1 237 795,80	406 546,87	42	4548	1 228 407,57	399 676,43
41	4386	1 236 073,54	405 754,72	41	4427	1 236 145,86	405 888,62	41	4468	1 237 303,60	406 557,91	41	4509	1 237 805,92	406 533,99	42	4549	1 228 404,70	399 714,75
41	4387	1 236 081,02	405 726,27	41	4428	1 236 243,88	405 929,85	41	4469	1 237 310,04	406 565,27	41	4510	1 237 811,59	406 513,17	42	4550	1 228 390,33	399 777,99
41	4388	1 236 045,84	405 687,72	41	4429	1 236 303,40	405 946,19	41	4470	1 237 322,00	406 568,03	41	4511	1 237 812,36	406 510,07	42	4551	1 228 379,80	399 834,51

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
42	4552	1 228 366,85	399 895,83	42	4593	1 228 589,43	400 244,98	43	4633	1 237 102,29	405 230,63	44	4669	1 218 952,52	387 596,70	45	4709	1 229 277,35	396 377,38
42	4553	1 228 337,15	399 891,04	42	4594	1 228 621,33	400 246,40	43	4634	1 237 155,81	405 234,00	44	4670	1 218 851,24	387 607,76	45	4710	1 229 262,98	396 387,92
42	4554	1 228 241,83	399 860,38	42	4595	1 228 932,06	400 161,87	43	4635	1 237 188,00	405 277,42	44	4671	1 218 728,88	387 608,33	45	4711	1 229 222,75	396 395,11
42	4555	1 228 229,36	399 876,19	42	4596	1 228 930,67	400 106,12	43	4636	1 237 222,44	405 211,92	44	4672	1 218 675,17	387 566,39	45	4712	1 229 015,23	396 393,82
42	4556	1 228 215,48	399 942,29	42	4520	1 228 942,16	400 052,47	43	4637	1 237 259,42	405 135,04	44	4673	1 218 662,07	387 565,64	45	4713	1 229 118,49	396 771,84
42	4557	1 228 202,07	399 945,16	43	4597	1 237 312,63	404 828,51	43	4638	1 237 280,78	405 067,81	44	4674	1 218 648,22	387 586,22	45	4714	1 229 329,72	396 980,72
42	4558	1 228 176,06	399 935,19	43	4598	1 237 290,61	404 771,03	43	4639	1 237 289,80	405 026,91	44	4675	1 218 633,62	387 594,83	45	4715	1 229 345,76	396 985,43
42	4559	1 228 167,58	399 965,76	43	4599	1 237 214,14	404 645,65	43	4640	1 237 298,81	404 991,16	44	4676	1 218 605,37	387 596,87	45	4716	1 229 351,60	396 953,17
42	4560	1 228 124,94	399 953,79	43	4600	1 237 152,49	404 553,65	43	4641	1 237 305,91	404 940,44	44	4677	1 218 563,82	387 667,08	45	4717	1 229 328,26	396 907,58
42	4561	1 228 105,79	399 955,70	43	4601	1 237 086,44	404 538,12	43	4642	1 237 307,42	404 930,35	44	4678	1 218 769,49	387 664,83	45	4718	1 229 324,30	396 878,93
42	4562	1 228 081,84	400 055,34	43	4602	1 237 009,83	404 568,89	43	4643	1 237 248,02	404 928,79	44	4679	1 218 832,00	387 650,98	45	4719	1 229 369,80	396 832,93
42	4563	1 228 161,83	400 069,23	43	4603	1 236 966,19	404 571,15	43	4644	1 237 247,73	404 824,52	44	4680	1 218 869,80	387 655,47	45	4720	1 229 362,62	396 801,80
42	4564	1 228 238,00	400 089,35	43	4604	1 236 925,79	404 545,35	43	4597	1 237 312,63	404 828,51	44	4681	1 218 948,03	387 655,85	45	4721	1 229 363,10	396 774,01
42	4565	1 228 283,51	400 107,56	43	4605	1 236 915,51	404 520,23	43	4645	1 237 109,67	405 196,71	44	4682	1 219 199,82	387 634,63	45	4722	1 229 376,99	396 768,74
42	4566	1 228 310,32	400 059,65	43	4606	1 236 891,16	404 521,24	43	4646	1 237 109,67	405 194,51	44	4683	1 219 204,85	387 615,43	45	4723	1 229 404,76	396 749,10
42	4567	1 228 351,53	400 063,01	43	4607	1 236 831,41	404 554,17	43	4647	1 237 107,47	405 194,51	44	4684	1 219 222,42	387 632,73	45	4724	1 229 401,42	396 724,19
42	4568	1 228 383,62	400 079,30	43	4608	1 236 822,69	404 574,13	43	4648	1 237 107,47	405 196,71	44	4685	1 219 290,13	387 627,02	45	4725	1 229 400,94	396 676,77
42	4569	1 228 404,69	400 058,22	43	4609	1 236 814,83	404 625,03	43	4645	1 237 109,67	405 196,71	44	4686	1 219 303,61	387 673,81	45	4726	1 229 393,76	396 655,70
42	4570	1 228 445,41	399 970,08	43	4610	1 236 838,18	404 663,37	43	4649	1 237 113,77	405 182,41	44	4687	1 219 399,06	387 826,52	45	4727	1 229 360,22	396 644,68
42	4571	1 228 458,83	399 920,74	43	4611	1 236 893,28	404 661,79	43	4650	1 237 113,77	405 180,21	44	4688	1 219 349,65	387 848,23	45	4728	1 229 356,39	396 617,86
42	4572	1 228 496,19	399 881,93	43	4612	1 236 902,38	404 890,30	43	4651	1 237 111,57	405 180,21	44	4689	1 219 340,67	387 856,09	45	4729	1 229 374,59	396 591,51
42	4573	1 228 552,72	399 864,21	43	4613	1 236 945,08	404 945,05	43	4652	1 237 111,57	405 182,41	44	4690	1 219 341,04	387 868,81	45	4730	1 229 403,81	396 608,76
42	4574	1 228 601,57	399 839,30	43	4614	1 237 012,08	404 978,74	43	4649	1 237 113,77	405 182,41	44	4691	1 219 350,40	387 889,03	45	4731	1 229 392,32	396 567,08
42	4575	1 228 645,64	399 831,16	43	4615	1 237 044,27	405 003,06	43	4653	1 237 152,08	405 230,12	44	4692	1 219 402,80	387 936,94	45	4732	1 229 336,86	396 555,59
42	4576	1 228 680,13	399 797,15	43	4616	1 237 058,87	405 039,37	43	4654	1 237 152,08	405 227,92	44	4693	1 219 460,81	387 974,74	45	4733	1 229 313,28	396 539,29
42	4577	1 228 692,11	399 793,32	43	4617	1 237 067,10	405 086,90	43	4655	1 237 149,88	405 227,92	44	4694	1 219 504,23	388 014,04	45	4734	1 229 335,32	396 500,97
42	4578	1 228 699,78	399 808,64	43	4618	1 237 081,33	405 117,22	43	4656	1 237 149,88	405 230,12	44	4695	1 219 507,75	388 039,60	45	4735	1 229 399,99	396 534,02
42	4579	1 228 690,19	399 844,57	43	4619	1 237 080,28	405 149,30	43	4653	1 237 152,08	405 230,12	44	4696	1 219 449,58	388 060,83	45	4736	1 229 424,42	396 541,21
42	4580	1 228 690,19	399 874,75	43	4620	1 237 066,35	405 160,64	43	4657	1 237 012,15	405 074,33	44	4697	1 219 439,85	388 069,81	45	4737	1 229 445,01	396 494,74
42	4581	1 228 707,91	399 911,63	43	4621	1 237 046,14	405 156,15	43	4658	1 237 012,15	405 072,13	44	4698	1 219 442,85	388 161,14	45	4738	1 229 446,44	396 454,50
42	4582	1 228 703,60	399 939,90	43	4622	1 237 028,92	405 134,82	43	4659	1 237 009,95	405 072,13	44	4699	1 219 570,22	388 135,59	45	4739	1 229 410,04	396 420,97
42	4583	1 228 710,32	399 974,87	43	4623	1 237 016,95	405 080,54	43	4660	1 237 009,95	405 074,33	44	4700	1 219 556,63	388 071,31	45	4740	1 229 450,29	396 374,03
42	4584	1 228 720,37	400 014,64	43	4624	1 237 010,96	405 066,69	43	4657	1 237 012,15	405 074,33	44	4701	1 219 533,93	388 018,56	45	4741	1 229 510,16	396 292,59
42	4585	1 228 710,31	400 029,96	43	4625	1 236 960,80	405 024,77	44	4661	1 219 751,03	388 002,92	44	4661	1 219 751,03	388 002,92	45	4742	1 229 531,24	396 239,91
42	4586	1 228 660,97	400 072,58	43	4626	1 236 904,80	404 951,25	44	4662	1 219 678,25	387 810,64	45	4702	1 229 699,86	396 122,06	45	4743	1 229 598,30	396 201,58
42	4587	1 228 626,48	400 105,64	43	4627	1 236 914,44	405 193,55	44	4663	1 219 628,67	387 668,51	45	4703	1 229 319,99	396 106,73	45	4744	1 229 627,04	396 155,12
42	4588	1 228 604,93	400 124,32	43	4628	1 236 925,27	405 347,09	44	4664	1 219 604,54	387 579,11	45	4704	1 229 301,78	396 144,10	45	4745	1 229 667,28	396 162,78
42	4589	1 228 550,31	400 149,71	43	4629	1 236 971,29	405 286,03	44	4665	1 219 566,37	387 505,00	45	4705	1 229 282,14	396 202,54	45	4702	1 229 699,86	396 122,06
42	4590	1 228 534,99	400 166,47	43	4630	1 236 983,26	405 272,18	44	4666	1 219 522,36	387 440,13	45	4706	1 229 275,44	396 244,69	46	4746	1 247 137,78	396 427,21
42	4591	1 228 521,38	400 255,91	43	4631	1 237 026,68	405 240,74	44	4667	1 219 316,34	387 509,49	45	4707	1 229 275,44	396 300,74	46	4747	1 247 133,01	396 405,25
42	4592	1 228 565,05	400 252,21	43	4632	1 237 059,99	405 231,38	44	4668	1 219 020,27	387 583,60	45	4708	1 229 275,92	396 350,56	46	4748	1 247 079,15	396 371,15

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
46	4749	1 247 081,90	396 335,37	46	4790	1 246 494,56	396 698,23	46	4831	1 246 692,50	397 012,08	47	4871	1 226 097,09	388 337,78	47	4911	1 226 269,74	388 433,59
46	4750	1 247 045,49	396 302,19	46	4791	1 246 498,56	396 711,83	46	4832	1 246 707,60	396 951,71	47	4872	1 226 059,15	388 347,85	47	4912	1 226 262,02	388 424,16
46	4751	1 247 069,56	396 284,11	46	4792	1 246 532,16	396 725,43	46	4833	1 246 738,63	396 938,29	47	4873	1 226 003,65	388 344,42	47	4913	1 226 213,16	388 447,30
46	4752	1 247 079,92	396 279,13	46	4793	1 246 548,16	396 729,43	46	4834	1 246 745,33	396 865,34	47	4874	1 225 951,58	388 370,13	47	4914	1 226 162,59	388 462,30
46	4753	1 247 083,13	396 268,75	46	4794	1 246 554,56	396 743,03	46	4835	1 246 760,85	396 851,93	47	4875	1 225 929,08	388 395,42	47	4915	1 226 194,73	388 521,02
46	4754	1 247 092,21	396 254,54	46	4795	1 246 550,56	396 751,03	46	4836	1 246 770,07	396 823,00	47	4876	1 225 936,79	388 430,99	47	4916	1 226 226,88	388 553,59
46	4755	1 247 093,41	396 247,52	46	4796	1 246 553,76	396 775,83	46	4837	1 246 762,94	396 747,53	47	4877	1 225 928,43	388 438,49	47	4917	1 226 248,73	388 553,59
46	4756	1 247 092,92	396 245,40	46	4797	1 246 530,56	396 789,43	46	4838	1 246 747,85	396 690,93	47	4878	1 225 897,36	388 443,21	47	4918	1 226 257,31	388 541,16
46	4757	1 247 091,88	396 236,29	46	4798	1 246 502,56	396 796,63	46	4839	1 246 758,75	396 682,96	47	4879	1 225 876,36	388 436,14	47	4919	1 226 246,59	388 493,16
46	4758	1 247 091,48	396 234,14	46	4799	1 246 526,56	396 795,83	46	4840	1 246 777,62	396 695,54	47	4880	1 225 883,86	388 477,28	47	4920	1 226 236,15	388 474,34
46	4759	1 247 091,88	396 232,61	46	4800	1 246 570,56	396 796,63	46	4841	1 246 804,87	396 698,06	47	4881	1 225 867,79	388 500,64	47	4921	1 226 265,88	388 461,45
46	4760	1 247 094,31	396 217,95	46	4801	1 246 576,96	396 811,03	46	4842	1 246 837,58	396 689,67	47	4882	1 225 845,93	388 518,64	47	4911	1 226 269,74	388 433,59
46	4761	1 247 098,58	396 205,44	46	4802	1 246 554,56	396 833,43	46	4843	1 246 871,96	396 665,77	47	4883	1 225 739,53	388 474,90	47	4922	1 226 216,80	388 399,41
46	4762	1 247 073,54	396 186,87	46	4803	1 246 544,16	396 855,03	46	4844	1 246 905,50	396 619,23	47	4884	1 225 740,28	388 451,35	47	4923	1 226 209,73	388 380,34
46	4763	1 247 031,08	396 160,18	46	4804	1 246 530,56	396 867,03	46	4845	1 246 923,11	396 581,08	47	4885	1 225 740,49	388 433,57	47	4924	1 226 198,37	388 375,84
46	4764	1 247 018,09	396 195,01	46	4805	1 246 520,16	396 857,43	46	4846	1 246 939,04	396 529,51	47	4886	1 225 719,71	388 418,14	47	4925	1 226 178,66	388 384,41
46	4765	1 247 017,76	396 229,43	46	4806	1 246 516,16	396 847,03	46	4847	1 246 951,62	396 449,01	47	4887	1 225 702,99	388 416,21	47	4926	1 226 159,16	388 380,12
46	4766	1 246 997,76	396 263,03	46	4807	1 246 512,16	396 818,23	46	4848	1 246 955,81	396 390,31	47	4888	1 225 694,63	388 432,28	47	4927	1 226 143,30	388 386,34
46	4767	1 246 956,96	396 290,23	46	4808	1 246 492,96	396 807,83	46	4849	1 246 954,56	396 373,54	47	4889	1 225 697,42	388 446,85	47	4928	1 226 141,16	388 406,48
46	4768	1 246 916,16	396 280,63	46	4809	1 246 482,56	396 791,03	46	4850	1 246 979,71	396 366,42	47	4890	1 225 670,42	388 445,35	47	4929	1 226 152,73	388 427,05
46	4769	1 246 667,36	396 235,83	46	4810	1 246 460,96	396 791,03	46	4851	1 246 999,84	396 403,31	47	4891	1 225 636,51	388 432,87	47	4930	1 226 175,79	388 429,72
46	4770	1 246 679,65	396 269,88	46	4811	1 246 448,96	396 809,43	46	4852	1 247 026,67	396 427,21	47	4892	1 225 634,35	388 433,25	47	4931	1 226 205,66	388 415,48
46	4771	1 246 756,24	396 288,43	46	4812	1 246 436,16	396 839,03	46	4853	1 247 049,31	396 419,66	47	4893	1 225 629,29	388 421,45	47	4922	1 226 216,80	388 399,41
46	4772	1 246 746,17	396 344,61	46	4813	1 246 434,56	396 871,03	46	4854	1 247 084,11	396 441,05	47	4894	1 225 596,58	388 435,22	48	4932	1 235 917,57	391 595,75
46	4773	1 246 759,59	396 379,83	46	4814	1 246 424,96	396 911,83	46	4855	1 247 128,55	396 450,69	47	4895	1 225 621,24	388 483,07	48	4933	1 235 839,02	391 545,06
46	4774	1 246 801,52	396 368,93	46	4815	1 246 408,96	396 943,83	46	4746	1 247 137,78	396 427,21	47	4896	1 225 643,74	388 468,07	48	4934	1 235 789,08	391 508,92
46	4775	1 246 833,38	396 324,49	46	4816	1 246 389,90	396 943,02	47	4856	1 226 452,16	388 613,43	47	4897	1 225 682,10	388 482,85	48	4935	1 235 694,98	391 425,36
46	4776	1 246 880,34	396 322,81	46	4817	1 246 389,97	396 987,87	47	4857	1 226 429,57	388 623,05	47	4898	1 225 733,74	388 510,93	48	4936	1 235 683,94	391 410,30
46	4777	1 246 908,85	396 344,61	46	4818	1 246 415,79	397 006,22	47	4858	1 226 425,71	388 607,63	47	4899	1 225 817,75	388 566,64	48	4937	1 235 685,19	391 394,24
46	4778	1 246 902,98	396 377,31	46	4819	1 246 428,79	397 022,15	47	4859	1 226 445,35	388 593,55	47	4900	1 225 959,19	388 656,43	48	4938	1 235 697,24	391 384,20
46	4779	1 246 868,60	396 451,10	46	4820	1 246 425,01	397 038,08	47	4860	1 226 431,36	388 552,63	47	4901	1 225 972,04	388 675,72	48	4939	1 235 725,09	391 369,40
46	4780	1 246 856,44	396 498,48	46	4821	1 246 415,79	397 045,63	47	4861	1 226 408,96	388 517,43	47	4902	1 225 975,90	388 695,86	48	4940	1 235 771,02	391 335,77
46	4781	1 246 830,45	396 539,57	46	4822	1 246 373,56	397 046,63	47	4862	1 226 402,56	388 480,63	47	4903	1 225 958,97	388 719,43	48	4941	1 235 774,66	391 306,98
46	4782	1 246 769,10	396 591,00	46	4823	1 246 369,60	397 055,10	47	4863	1 226 375,36	388 466,23	47	4904	1 226 033,76	388 754,36	48	4942	1 235 774,29	391 281,90
46	4783	1 246 627,36	396 572,63	46	4824	1 246 302,96	397 134,27	47	4864	1 226 365,76	388 442,23	47	4905	1 226 091,42	388 791,94	48	4943	1 235 769,42	391 263,56
46	4784	1 246 627,36	396 592,63	46	4825	1 246 313,48	397 148,77	47	4865	1 226 384,96	388 424,63	47	4906	1 226 330,88	388 760,95	48	4944	1 235 721,14	391 188,70
46	4785	1 246 615,36	396 602,23	46	4826	1 246 348,90	397 159,19	47	4866	1 226 391,36	388 386,23	47	4907	1 226 328,32	388 702,07	48	4945	1 235 648,52	391 088,02
46	4786	1 246 582,56	396 606,23	46	4827	1 246 452,52	397 157,59	47	4867	1 226 370,56	388 346,23	47	4908	1 226 407,36	388 687,03	48	4946	1 235 600,42	391 013,64
46	4787	1 246 547,36	396 625,43	46	4828	1 246 482,45	397 133,68	47	4868	1 226 373,76	388 325,43	47	4909	1 226 415,36	388 669,43	48	4947	1 235 518,90	390 999,75
46	4788	1 246 500,16	396 666,23	46	4829	1 246 589,03	397 057,02	47	4869	1 226 273,45	388 349,13	47	4910	1 226 448,96	388 666,23	48	4948	1 235 459,50	391 001,71
46	4789	1 246 494,56	396 683,03	46	4830	1 246 673,64	397 027,18	47	4870	1 226 162,45	388 351,49	47	4856	1 226 452,16	388 613,43	48	4949	1 235 426,20	391 005,04

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
48	4950	1 235 242,18	391 060,68	49	4990	1 232 568,25	391 301,68	49	5031	1 232 351,80	391 785,79	50	5068	1 218 369,18	392 329,59	51	5108	1 226 728,70	399 505,62
48	4951	1 235 256,83	391 067,77	49	4991	1 232 528,31	391 256,75	49	5032	1 232 373,25	391 785,31	50	5069	1 218 347,10	392 332,59	51	5109	1 226 719,58	399 493,16
48	4952	1 235 275,40	391 081,07	49	4992	1 232 367,97	391 333,10	49	5033	1 232 396,60	391 777,97	50	5070	1 218 310,23	392 326,40	51	5110	1 226 699,00	399 444,30
48	4953	1 235 301,55	391 126,19	49	4993	1 232 273,99	391 295,52	49	5034	1 232 417,05	391 762,08	50	5071	1 218 261,01	392 310,88	51	5111	1 226 675,05	399 426,10
48	4954	1 235 310,16	391 139,67	49	4994	1 232 276,93	391 286,12	49	5035	1 232 449,76	391 735,26	50	5072	1 218 242,30	392 384,61	51	5112	1 226 629,07	399 419,87
48	4955	1 235 324,21	391 147,32	49	4995	1 232 224,59	391 264,89	49	5036	1 232 451,43	391 733,78	50	5073	1 218 230,00	392 396,32	51	5113	1 226 626,68	399 407,41
48	4956	1 235 365,56	391 146,78	49	4996	1 232 100,08	391 498,50	49	5037	1 232 431,10	391 716,22	50	5074	1 218 232,58	392 412,08	51	5114	1 226 658,75	399 401,19
48	4957	1 235 373,04	391 156,51	49	4997	1 232 067,19	391 540,93	49	5038	1 232 434,04	391 704,77	50	5075	1 218 307,42	392 438,14	51	5115	1 226 692,78	399 396,88
48	4958	1 235 370,42	391 181,22	49	4998	1 232 051,39	391 574,49	49	5039	1 232 421,86	391 683,41	50	5076	1 218 318,65	392 472,20	51	5116	1 226 729,18	399 393,04
48	4959	1 235 379,40	391 212,66	49	4999	1 232 051,98	391 596,81	49	5040	1 232 419,66	391 683,41	50	5077	1 218 447,41	392 503,64	51	5117	1 226 735,41	399 381,07
48	4960	1 235 411,97	391 286,77	49	5000	1 232 076,06	391 599,16	49	5041	1 232 419,66	391 681,21	50	5078	1 218 414,25	392 637,03	51	5118	1 226 717,68	399 349,93
48	4961	1 235 442,66	391 363,12	49	5001	1 232 103,08	391 610,32	49	5042	1 232 416,27	391 671,22	50	5079	1 218 432,07	392 633,52	51	5119	1 226 676,97	399 347,06
48	4962	1 235 463,25	391 424,88	49	5002	1 232 093,68	391 639,10	49	5043	1 232 399,39	391 656,13	50	5080	1 218 452,65	392 639,03	51	5120	1 226 659,73	399 337,48
48	4963	1 235 507,04	391 536,04	49	5003	1 232 041,85	391 621,58	49	5044	1 232 441,68	391 593,58	50	5081	1 218 468,41	392 669,69	51	5121	1 226 628,11	399 325,03
48	4964	1 235 558,47	391 628,12	49	5004	1 232 025,55	391 631,47	49	5045	1 232 430,81	391 554,23	50	5082	1 218 491,95	392 679,55	51	5122	1 226 618,04	399 321,20
48	4965	1 235 603,23	391 685,38	49	5005	1 232 012,63	391 666,70	49	5046	1 232 437,27	391 524,87	50	5083	1 218 521,15	392 681,05	51	5123	1 226 644,39	399 311,61
48	4966	1 235 665,62	391 692,11	49	5006	1 232 022,03	391 688,44	49	5047	1 232 503,05	391 467,31	50	5084	1 218 535,00	392 699,39	51	5124	1 226 664,51	399 297,24
48	4967	1 235 694,94	391 672,28	49	5007	1 232 043,17	391 709,58	49	4986	1 232 626,39	391 388,61	50	5085	1 218 548,47	392 705,38	51	5125	1 226 696,13	399 298,68
48	4968	1 235 721,51	391 657,31	49	5008	1 231 993,83	391 716,04	49	5048	1 232 387,19	391 734,32	50	5086	1 218 566,99	392 707,52	51	5126	1 226 681,76	399 266,58
48	4969	1 235 746,93	391 651,96	49	5009	1 231 947,43	391 738,36	49	5049	1 232 387,19	391 732,12	50	5087	1 218 566,70	392 661,10	51	5127	1 226 694,21	399 255,57
48	4970	1 235 768,51	391 648,44	49	5010	1 231 935,10	391 783,58	49	5050	1 232 384,99	391 732,12	50	5088	1 218 635,48	392 666,83	51	5128	1 226 705,27	399 252,37
48	4971	1 235 794,86	391 654,97	49	5011	1 231 914,54	391 809,43	49	5051	1 232 384,99	391 734,32	50	5089	1 218 632,32	392 719,84	51	5129	1 226 730,47	399 222,02
48	4972	1 235 818,19	391 663,25	49	5012	1 231 923,35	391 823,52	49	5048	1 232 387,19	391 734,32	50	5090	1 218 598,80	392 840,19	51	5130	1 226 718,37	399 185,22
48	4973	1 235 839,02	391 667,26	49	5013	1 231 935,69	391 829,98	49	5052	1 232 408,97	391 635,70	50	5091	1 218 627,45	392 865,95	51	5131	1 226 696,12	399 148,50
48	4974	1 235 852,52	391 667,79	49	5014	1 231 933,42	391 906,94	49	5053	1 232 408,97	391 633,50	50	5092	1 218 667,13	392 654,10	51	5132	1 226 672,66	399 119,52
48	4975	1 235 864,87	391 661,74	49	5015	1 231 941,85	391 911,80	49	5054	1 232 406,77	391 633,50	50	5093	1 218 699,31	392 523,48	51	5133	1 226 639,12	399 123,83
48	4976	1 235 867,38	391 653,21	49	5016	1 231 973,55	391 879,46	49	5055	1 232 406,77	391 635,70	50	5060	1 218 793,64	392 167,90	51	5134	1 226 629,07	399 136,77
48	4977	1 235 858,85	391 648,19	49	5017	1 232 012,31	391 833,83	49	5052	1 232 408,97	391 635,70	51	5094	1 227 156,00	399 500,83	51	5135	1 226 626,67	399 169,82
48	4978	1 235 834,92	391 632,61	49	5018	1 232 049,61	391 789,93	49	5056	1 232 516,41	391 427,83	51	5095	1 227 152,12	399 478,23	51	5136	1 226 562,96	399 165,51
48	4979	1 235 827,81	391 622,50	49	5019	1 232 083,32	391 748,52	49	5057	1 232 516,41	391 425,63	51	5096	1 227 131,56	399 461,07	51	5137	1 226 565,36	399 127,67
48	4980	1 235 823,32	391 607,16	49	5020	1 232 085,50	391 748,28	49	5058	1 232 514,21	391 425,63	51	5097	1 227 104,73	399 462,50	51	5138	1 226 567,26	399 108,03
48	4981	1 235 824,82	391 595,93	49	5021	1 232 137,09	391 761,06	49	5059	1 232 514,21	391 427,83	51	5098	1 227 084,13	399 476,89	51	5139	1 226 559,13	399 098,45
48	4982	1 235 836,79	391 591,06	49	5022	1 232 139,29	391 761,06	49	5056	1 232 516,41	391 427,83	51	5099	1 227 062,09	399 473,04	51	5140	1 226 543,32	399 096,53
48	4983	1 235 851,02	391 592,93	49	5023	1 232 196,17	391 770,26	50	5060	1 218 793,64	392 167,90	51	5100	1 227 042,46	399 452,92	51	5141	1 226 528,95	399 101,80
48	4984	1 235 877,50	391 600,33	49	5024	1 232 240,35	391 782,46	50	5061	1 218 531,46	392 070,15	51	5101	1 227 014,67	399 466,82	51	5142	1 226 485,36	399 095,57
48	4985	1 235 896,74	391 600,76	49	5025	1 232 242,55	391 782,46	50	5062	1 218 508,05	392 133,47	51	5102	1 226 970,12	399 488,85	51	5143	1 226 447,51	399 109,46
48	4932	1 235 917,57	391 595,75	49	5026	1 232 294,26	391 793,64	50	5063	1 218 488,19	392 155,62	51	5103	1 226 912,65	399 502,74	51	5144	1 226 419,73	399 121,92
49	4986	1 232 626,39	391 388,61	49	5027	1 232 296,46	391 793,64	50	5064	1 218 436,61	392 156,19	51	5104	1 226 883,91	399 504,66	51	5145	1 226 381,40	399 141,08
49	4987	1 232 594,68	391 339,27	49	5028	1 232 318,19	391 795,29	50	5065	1 218 411,68	392 249,32	51	5105	1 226 850,86	399 494,12	51	5146	1 226 348,83	399 155,93
49	4988	1 232 564,72	391 353,37	49	5029	1 232 345,36	391 772,69	50	5066	1 218 389,40	392 261,85	51	5106	1 226 830,74	399 494,12	51	5147	1 226 316,75	399 179,88
49	4989	1 232 539,47	391 314,60	49	5030	1 232 350,02	391 784,51	50	5067	1 218 372,42	392 289,72	51	5107	1 226 776,11	399 501,31	51	5148	1 226 290,40	399 183,72

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
51	5149	1 226 279,52	399 185,08	52	5189	1 229 849,73	396 735,54	53	5209	1 231 865,51	386 483,64	54	5269	1 247 085,86	389 895,57	54	5310	1 247 727,46	389 746,02
51	5150	1 226 313,73	399 207,46	52	5190	1 229 904,06	396 770,91	54	5229	1 248 017,54	389 619,01	54	5270	1 247 088,73	389 927,93	54	5311	1 247 754,91	389 764,05
51	5151	1 226 383,19	399 240,84	52	5191	1 229 977,50	396 818,72	54	5230	1 248 015,90	389 577,22	54	5271	1 247 122,32	389 937,36	54	5312	1 247 759,01	389 799,29
51	5152	1 226 425,70	399 396,20	52	5192	1 230 113,03	396 902,41	54	5231	1 248 004,43	389 544,85	54	5272	1 247 133,80	389 897,21	54	5313	1 247 738,53	389 841,90
51	5153	1 226 498,09	399 543,07	52	5193	1 230 176,53	396 943,20	54	5232	1 247 954,45	389 574,35	54	5273	1 247 168,21	389 896,80	54	5314	1 247 719,27	389 852,55
51	5154	1 226 582,86	399 665,86	52	5194	1 230 174,56	396 957,57	54	5233	1 247 906,10	389 541,99	54	5274	1 247 206,31	389 911,14	54	5315	1 247 726,24	389 872,22
51	5155	1 226 699,13	399 764,76	52	5195	1 230 117,88	397 037,00	54	5234	1 247 878,65	389 555,51	54	5275	1 247 223,11	389 904,58	54	5316	1 247 643,47	389 917,69
51	5156	1 226 701,39	399 759,50	52	5196	1 230 104,01	397 074,98	54	5235	1 247 774,58	389 456,77	54	5276	1 247 232,13	389 886,96	54	5317	1 247 633,23	389 940,23
51	5157	1 226 704,75	399 741,30	52	5197	1 230 150,95	397 103,71	54	5236	1 247 752,23	389 438,46	54	5277	1 247 295,22	389 876,31	54	5318	1 247 702,88	389 936,95
51	5158	1 226 689,90	399 739,39	52	5198	1 230 259,21	397 174,60	54	5237	1 247 695,36	389 495,23	54	5278	1 247 386,18	389 864,02	54	5319	1 247 715,58	389 923,84
51	5159	1 226 684,15	399 701,06	52	5199	1 230 273,58	397 180,35	54	5238	1 247 712,30	389 519,04	54	5279	1 247 382,49	389 914,00	54	5320	1 247 732,38	389 927,94
51	5160	1 226 687,98	399 698,19	52	5200	1 230 231,36	397 259,83	54	5239	1 247 771,30	389 537,89	54	5280	1 247 353,40	389 926,30	54	5321	1 247 735,25	389 946,78
51	5161	1 226 725,35	399 705,85	52	5201	1 230 325,75	397 362,23	54	5240	1 247 844,05	389 568,50	54	5281	1 247 327,59	390 005,37	54	5322	1 247 758,60	389 973,42
51	5162	1 226 735,88	399 697,71	52	5202	1 230 349,43	397 350,66	54	5241	1 247 835,48	389 592,90	54	5282	1 247 313,25	390 030,36	54	5323	1 247 783,59	389 960,30
51	5163	1 226 746,42	399 696,75	52	5203	1 230 393,07	397 282,74	54	5242	1 247 805,15	389 589,60	54	5283	1 247 275,97	390 052,90	54	5324	1 247 792,61	389 880,41
51	5164	1 226 765,58	399 718,31	52	5204	1 230 414,76	397 243,34	54	5243	1 247 822,95	389 638,39	54	5284	1 247 251,38	390 088,13	54	5325	1 247 806,95	389 845,99
51	5165	1 226 792,90	399 725,49	52	5205	1 230 414,58	397 241,44	54	5244	1 247 696,36	389 668,72	54	5285	1 247 231,31	390 106,57	54	5326	1 247 846,29	389 821,41
51	5166	1 226 802,47	399 723,10	52	5206	1 230 406,97	397 230,03	54	5245	1 247 672,63	389 571,80	54	5286	1 247 229,67	390 120,91	54	5327	1 247 842,60	389 802,97
51	5167	1 226 810,13	399 698,19	52	5207	1 230 354,99	397 197,69	54	5246	1 247 629,90	389 560,56	54	5287	1 247 250,15	390 126,64	54	5328	1 247 809,82	389 740,69
51	5168	1 226 827,86	399 675,67	52	5208	1 230 329,50	397 180,55	54	5247	1 247 569,16	389 621,18	54	5288	1 247 300,14	390 107,80	54	5329	1 247 815,15	389 721,44
51	5169	1 226 862,83	399 641,18	52	5176	1 230 465,78	396 980,29	54	5248	1 247 584,88	389 687,85	54	5289	1 247 317,34	390 138,53	54	5330	1 247 860,22	389 716,11
51	5170	1 226 881,03	399 612,92	53	5209	1 231 865,51	386 483,64	54	5249	1 247 578,74	389 717,75	54	5290	1 247 341,93	390 134,84	54	5331	1 247 933,96	389 697,27
51	5171	1 226 929,89	399 576,03	53	5210	1 231 787,50	386 373,06	54	5250	1 247 549,65	389 734,14	54	5291	1 247 341,93	390 104,11	54	5332	1 247 959,37	389 731,68
51	5172	1 226 977,80	399 553,52	53	5211	1 231 726,21	386 271,06	54	5251	1 247 421,00	389 744,80	54	5292	1 247 380,03	390 057,40	54	5333	1 247 968,38	389 756,27
51	5173	1 227 027,13	399 534,36	53	5212	1 231 691,07	386 225,63	54	5252	1 247 387,41	389 727,59	54	5293	1 247 395,19	389 972,19	54	5334	1 248 001,16	389 740,29
51	5174	1 227 066,40	399 528,61	53	5213	1 231 618,63	386 230,77	54	5253	1 247 350,12	389 693,58	54	5294	1 247 409,12	389 936,54	54	5335	1 247 959,37	389 640,31
51	5175	1 227 108,08	399 508,49	53	5214	1 231 497,77	386 233,77	54	5254	1 247 308,74	389 644,41	54	5295	1 247 430,42	389 934,90	54	5336	1 248 017,54	389 619,01
51	5094	1 227 156,00	399 500,83	53	5215	1 231 416,77	386 241,06	54	5255	1 247 248,92	389 659,98	54	5296	1 247 448,04	389 978,33	55	5336	1 224 056,14	388 175,63
52	5176	1 230 465,78	396 980,29	53	5216	1 231 415,80	386 249,95	54	5256	1 247 214,50	389 658,76	54	5297	1 247 464,43	389 992,67	55	5337	1 224 025,56	388 149,02
52	5177	1 230 461,61	396 961,28	53	5217	1 231 426,02	386 577,62	54	5257	1 247 209,58	389 675,14	54	5298	1 247 467,30	390 017,25	55	5338	1 223 936,21	388 216,54
52	5178	1 230 303,54	396 856,52	53	5218	1 231 285,50	386 572,22	54	5258	1 247 288,66	389 694,40	54	5299	1 247 486,96	390 047,57	55	5339	1 223 925,09	388 257,44
52	5179	1 230 138,52	396 751,30	53	5219	1 231 157,83	386 560,27	54	5259	1 247 293,99	389 740,29	54	5300	1 247 525,07	389 991,44	55	5340	1 223 886,96	388 291,99
52	5180	1 230 132,26	396 738,55	53	5220	1 231 080,75	386 581,47	54	5260	1 247 345,61	389 753,81	54	5301	1 247 520,15	389 973,01	55	5341	1 223 838,12	388 314,63
52	5181	1 230 193,68	396 634,25	53	5221	1 231 077,35	386 690,94	54	5261	1 247 336,60	389 769,38	54	5302	1 247 470,99	389 893,93	55	5342	1 223 790,06	388 317,41
52	5182	1 230 117,20	396 596,01	53	5222	1 231 122,10	386 731,81	54	5262	1 247 226,39	389 798,47	54	5303	1 247 474,26	389 865,25	55	5343	1 223 743,60	388 299,54
52	5183	1 230 021,01	396 538,07	53	5223	1 231 154,66	386 712,91	54	5263	1 247 110,44	389 821,82	54	5304	1 247 493,52	389 845,18	55	5344	1 223 740,02	388 274,52
52	5184	1 229 963,07	396 526,48	53	5224	1 231 151,33	386 655,52	54	5264	1 247 031,77	389 800,52	54	5305	1 247 541,05	389 841,89	55	5345	1 223 758,69	388 182,78
52	5185	1 229 906,29	396 497,51	53	5225	1 231 384,91	386 676,54	54	5265	1 247 017,44	389 833,29	54	5306	1 247 569,32	389 857,46	55	5346	1 223 707,06	388 169,28
52	5186	1 229 783,90	396 660,91	53	5226	1 231 636,68	386 662,00	54	5266	1 246 994,90	389 838,21	54	5307	1 247 607,83	389 846,81	55	5347	1 223 596,65	388 111,30
52	5187	1 229 777,42	396 685,47	53	5227	1 231 776,66	386 567,12	54	5267	1 246 982,61	389 882,87	54	5308	1 247 606,60	389 789,86	55	5348	1 223 595,86	388 088,66
52	5188	1 229 786,23	396 692,89	53	5228	1 231 828,65	386 523,93	54	5268	1 247 015,80	389 878,77	54	5309	1 247 668,06	389 760,36	55	5349	1 223 651,46	387 957,60

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
55	5350	1 223 647,09	387 946,88	55	5391	1 223 464,16	388 335,03	56	5430	1 230 969,00	390 715,99	56	5471	1 230 902,15	390 394,00	56	5512	1 231 101,87	390 819,71
55	5351	1 223 609,36	387 951,24	55	5392	1 223 593,76	388 369,43	56	5431	1 230 995,58	390 697,13	56	5472	1 230 862,29	390 391,86	56	5513	1 231 136,16	390 798,28
55	5352	1 223 572,82	388 042,99	55	5393	1 223 605,76	388 373,43	56	5432	1 231 033,29	390 684,70	56	5473	1 230 825,00	390 400,43	56	5418	1 231 179,87	390 791,85
55	5353	1 223 555,75	388 061,65	55	5394	1 223 609,76	388 352,63	56	5433	1 231 064,15	390 687,70	56	5474	1 230 756,00	390 406,43	56	5514	1 231 146,94	390 519,32
55	5354	1 223 517,22	388 060,86	55	5395	1 223 631,36	388 347,83	56	5434	1 231 078,51	390 699,67	56	5475	1 230 738,08	390 404,80	56	5515	1 231 146,94	390 517,12
55	5355	1 223 493,00	388 072,77	55	5396	1 223 740,96	388 374,23	56	5435	1 231 075,76	390 660,63	56	5476	1 230 732,89	390 472,92	56	5516	1 231 144,74	390 517,12
55	5356	1 223 476,71	388 105,34	55	5397	1 223 751,75	388 394,45	56	5436	1 231 144,56	390 657,43	56	5477	1 230 715,86	390 679,38	56	5517	1 231 144,74	390 519,32
55	5357	1 223 454,08	388 101,76	55	5398	1 223 760,16	388 410,23	56	5437	1 231 161,87	390 657,27	56	5478	1 230 699,56	390 868,32	56	5514	1 231 146,94	390 519,32
55	5358	1 223 441,76	388 115,03	55	5399	1 223 774,56	388 438,23	56	5438	1 231 161,44	390 627,70	56	5479	1 230 701,59	390 867,82	56	5518	1 231 149,88	390 517,37
55	5359	1 223 178,56	388 044,63	55	5400	1 223 830,56	388 473,43	56	5439	1 231 170,98	390 592,69	56	5480	1 230 704,38	390 867,22	56	5519	1 231 149,88	390 515,17
55	5360	1 222 941,76	387 999,03	55	5401	1 223 874,56	388 481,43	56	5440	1 231 177,34	390 499,54	56	5481	1 230 705,53	390 867,01	56	5520	1 231 147,68	390 515,17
55	5361	1 222 908,16	388 015,03	55	5402	1 223 943,36	388 489,43	56	5441	1 231 149,87	390 502,54	56	5482	1 230 705,93	390 866,91	56	5521	1 231 147,68	390 517,37
55	5362	1 222 944,95	388 030,08	55	5403	1 223 939,39	388 473,49	56	5442	1 231 130,16	390 494,40	56	5483	1 230 709,14	390 866,34	56	5518	1 231 149,88	390 517,37
55	5363	1 223 201,89	388 082,90	55	5404	1 223 913,57	388 457,60	56	5443	1 231 121,58	390 487,12	56	5484	1 230 709,49	390 866,28	56	5522	1 231 160,40	390 578,56
55	5364	1 223 229,69	388 093,23	55	5405	1 223 910,79	388 417,89	56	5444	1 231 096,30	390 497,83	56	5485	1 230 715,29	390 864,80	56	5523	1 231 160,40	390 576,36
55	5365	1 223 351,22	388 121,03	55	5406	1 223 926,28	388 364,27	56	5445	1 231 095,20	390 477,07	56	5486	1 230 718,26	390 864,27	56	5524	1 231 158,20	390 576,36
55	5366	1 223 422,70	388 146,44	55	5407	1 223 954,88	388 321,38	56	5446	1 231 101,44	390 461,83	56	5487	1 230 719,89	390 863,85	56	5525	1 231 158,20	390 578,56
55	5367	1 223 417,94	388 219,52	55	5408	1 224 005,31	388 331,31	56	5447	1 231 118,15	390 453,68	56	5488	1 230 722,14	390 863,57	56	5522	1 231 160,40	390 578,56
55	5368	1 223 379,41	388 254,07	55	5409	1 224 029,54	388 312,25	56	5448	1 231 144,73	390 451,97	56	5489	1 230 722,60	390 863,49	56	5526	1 231 158,44	390 587,32
55	5369	1 223 331,76	388 263,60	55	5410	1 224 010,47	388 301,92	56	5449	1 231 158,01	390 443,83	56	5490	1 230 723,84	390 863,36	56	5527	1 231 158,44	390 585,12
55	5370	1 223 292,04	388 265,19	55	5411	1 224 006,69	388 286,81	56	5450	1 231 160,59	390 397,54	56	5491	1 230 724,51	390 863,28	56	5528	1 231 156,24	390 585,12
55	5371	1 223 253,92	388 259,23	55	5412	1 224 004,91	388 279,68	56	5451	1 231 142,58	390 359,39	56	5492	1 230 730,17	390 862,70	56	5529	1 231 156,24	390 587,32
55	5372	1 223 217,38	388 264,00	55	5413	1 224 019,61	388 219,32	56	5452	1 231 134,44	390 353,82	56	5493	1 230 733,16	390 862,57	56	5526	1 231 158,44	390 587,32
55	5373	1 223 130,81	388 230,64	55	5336	1 224 056,14	388 175,63	56	5453	1 231 127,58	390 374,82	56	5494	1 230 738,07	390 862,78	56	5530	1 231 124,03	390 396,87
55	5374	1 223 094,67	388 220,71	55	5414	1 223 614,13	388 179,11	56	5454	1 231 114,30	390 372,36	56	5495	1 230 741,00	390 863,24	56	5531	1 231 124,03	390 394,67
55	5375	1 223 050,98	388 182,18	55	5415	1 223 576,20	388 168,59	56	5455	1 231 102,30	390 369,36	56	5496	1 230 741,05	390 863,24	56	5532	1 231 121,83	390 394,67
55	5376	1 222 829,37	388 144,06	55	5416	1 223 560,52	388 205,32	56	5456	1 231 095,02	390 372,36	56	5497	1 230 746,64	390 864,11	56	5533	1 231 121,83	390 396,87
55	5377	1 222 794,82	388 176,23	55	5417	1 223 601,42	388 208,69	56	5457	1 231 092,02	390 390,58	56	5498	1 230 748,22	390 864,66	56	5530	1 231 124,03	390 396,87
55	5378	1 222 799,19	388 204,42	55	5414	1 223 614,13	388 179,11	56	5458	1 231 101,66	390 401,51	56	5499	1 230 755,45	390 866,27	56	5534	1 231 129,99	390 397,38
55	5379	1 222 813,10	388 228,26	56	5418	1 231 179,87	390 791,85	56	5459	1 231 125,02	390 409,01	56	5500	1 230 758,81	390 867,81	56	5535	1 231 129,99	390 395,18
55	5380	1 222 837,72	388 229,05	56	5419	1 231 176,56	390 785,43	56	5460	1 231 120,30	390 416,51	56	5501	1 230 768,42	390 866,85	56	5536	1 231 127,79	390 395,18
55	5381	1 222 843,68	388 236,99	56	5420	1 231 085,36	390 796,63	56	5461	1 231 107,44	390 417,58	56	5502	1 230 809,14	390 891,28	56	5537	1 231 127,79	390 397,38
55	5382	1 222 928,66	388 246,52	56	5421	1 231 082,00	390 749,15	56	5462	1 231 080,44	390 418,44	56	5503	1 230 838,71	390 890,85	56	5534	1 231 129,99	390 397,38
55	5383	1 222 988,63	388 246,92	56	5422	1 231 063,29	390 763,99	56	5463	1 231 068,23	390 438,58	56	5504	1 230 873,00	390 909,28	57	5538	1 237 315,25	398 280,91
55	5384	1 223 016,04	388 277,10	56	5423	1 231 015,47	390 801,18	56	5464	1 231 059,87	390 488,29	56	5505	1 230 879,86	390 928,14	57	5539	1 237 184,00	398 235,40
55	5385	1 223 064,09	388 278,69	56	5424	1 230 997,29	390 840,71	56	5465	1 231 045,30	390 513,15	56	5506	1 230 881,14	390 952,57	57	5540	1 237 078,61	398 203,31
55	5386	1 223 286,09	388 322,77	56	5425	1 230 986,58	390 845,43	56	5466	1 230 947,15	390 466,01	56	5507	1 230 891,86	390 964,57	57	5541	1 237 084,36	398 161,15
55	5387	1 223 321,73	388 305,83	56	5426	1 230 966,43	390 840,28	56	5467	1 230 928,29	390 437,72	56	5508	1 230 964,72	390 963,29	57	5542	1 237 081,49	398 135,29
55	5388	1 223 377,43	388 301,73	56	5427	1 230 951,00	390 819,28	56	5468	1 230 903,00	390 430,86	56	5509	1 231 004,58	390 950,00	57	5543	1 237 028,32	398 099,36
55	5389	1 223 408,81	388 310,46	56	5428	1 230 942,00	390 783,71	56	5469	1 230 897,43	390 422,29	56	5510	1 231 023,44	390 860,85	57	5544	1 236 949,76	398 063,43
55	5390	1 223 437,00	388 337,47	56	5429	1 230 944,57	390 760,56	56	5470	1 230 906,86	390 403,00	56	5511	1 231 035,86	390 843,71	57	5545	1 236 916,71	398 039,96

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
57	5546	1 236 921,99	398 021,76	58	5586	1 232 325,24	398 084,19	60	5625	1 226 539,07	397 399,89	61	5665	1 237 090,31	405 617,27	61	5706	1 237 107,15	406 096,36
57	5547	1 236 937,59	397 985,80	58	5587	1 232 383,19	398 036,29	60	5626	1 226 551,07	397 413,88	61	5666	1 237 085,82	405 589,95	61	5707	1 237 133,35	406 057,81
57	5548	1 236 746,16	397 884,63	58	5573	1 232 404,90	398 023,03	60	5627	1 226 557,54	397 434,11	61	5667	1 237 094,05	405 549,52	61	5708	1 237 148,70	406 048,82
57	5549	1 236 632,56	397 828,63	59	5588	1 250 696,64	391 341,94	60	5628	1 226 563,70	397 498,40	61	5668	1 237 098,17	405 513,22	61	5709	1 237 158,43	406 050,32
57	5550	1 236 612,05	397 845,47	59	5589	1 250 586,33	391 177,29	60	5629	1 226 563,93	397 503,17	61	5669	1 237 089,19	405 496,37	61	5710	1 237 170,41	406 063,80
57	5551	1 236 614,92	397 884,76	59	5590	1 250 377,75	390 862,11	60	5630	1 226 563,75	397 507,46	61	5670	1 237 098,54	405 456,33	61	5711	1 237 180,89	406 067,91
57	5552	1 236 633,60	397 928,35	59	5591	1 250 322,13	390 876,01	60	5631	1 226 560,98	397 539,63	61	5671	1 237 112,39	405 438,74	61	5712	1 237 204,47	406 056,68
57	5553	1 236 621,15	398 005,47	59	5592	1 250 273,47	390 878,33	60	5632	1 226 557,80	397 549,71	61	5672	1 237 127,10	405 421,21	61	5713	1 237 218,32	406 040,22
57	5554	1 236 626,90	398 035,65	59	5593	1 250 221,32	390 899,19	60	5633	1 226 583,96	397 565,23	61	5673	1 237 161,80	405 361,64	61	5714	1 237 235,91	406 024,12
57	5555	1 236 644,14	398 058,64	59	5594	1 250 151,80	390 911,94	60	5634	1 226 600,88	397 581,78	61	5674	1 237 168,54	405 340,68	61	5715	1 237 224,30	405 999,04
57	5556	1 236 626,42	398 107,50	59	5595	1 250 110,08	390 933,95	60	5635	1 226 619,93	397 612,34	61	5675	1 237 166,67	405 311,48	61	5716	1 237 222,43	405 979,95
57	5557	1 236 636,88	398 135,08	59	5596	1 250 095,02	390 964,08	60	5636	1 226 627,79	397 618,55	61	5676	1 237 152,07	405 269,56	61	5717	1 237 226,55	405 961,24
57	5558	1 236 660,16	398 140,63	59	5597	1 250 146,52	390 989,95	60	5637	1 226 640,09	397 632,78	61	5677	1 237 135,97	405 258,71	61	5718	1 237 234,41	405 954,50
57	5559	1 236 694,56	398 157,43	59	5598	1 250 370,92	391 062,00	60	5638	1 226 646,79	397 657,78	61	5678	1 237 113,14	405 248,97	61	5719	1 237 244,14	405 951,51
57	5560	1 236 728,96	398 179,83	59	5599	1 250 316,14	391 233,12	60	5639	1 226 640,09	397 682,78	61	5679	1 237 098,92	405 245,98	61	5720	1 237 253,12	405 954,88
57	5561	1 236 741,76	398 200,63	59	5600	1 250 247,09	391 421,49	60	5640	1 226 636,38	397 688,31	61	5680	1 237 083,57	405 250,85	61	5721	1 237 259,86	405 963,11
57	5562	1 236 747,36	398 219,83	59	5601	1 250 407,70	391 429,00	60	5641	1 226 615,96	397 714,79	61	5681	1 237 071,60	405 261,70	61	5722	1 237 262,86	406 015,51
57	5563	1 236 758,56	398 243,83	59	5602	1 250 479,00	391 421,49	60	5642	1 226 601,37	397 727,56	61	5682	1 237 065,23	405 273,30	61	5723	1 237 291,68	406 002,41
57	5564	1 236 780,16	398 266,24	59	5603	1 250 551,79	391 434,25	60	5643	1 226 592,24	397 731,67	61	5683	1 237 063,73	405 299,50	61	5724	1 237 312,64	405 990,81
57	5565	1 236 780,16	398 277,44	59	5604	1 250 656,11	391 441,76	60	5644	1 226 590,42	397 732,28	61	5684	1 237 072,34	405 335,43	61	5725	1 237 335,85	405 953,38
57	5566	1 236 945,17	398 316,91	59	5588	1 250 696,64	391 341,94	60	5645	1 226 586,34	397 745,71	61	5685	1 237 073,47	405 387,46	61	5726	1 237 359,43	405 909,97
57	5567	1 237 166,51	398 369,06	60	5605	1 226 863,37	397 170,23	60	5646	1 226 581,80	397 756,17	61	5686	1 237 069,35	405 436,11	61	5727	1 237 364,30	405 897,99
57	5568	1 237 241,83	398 387,60	60	5606	1 226 837,76	397 107,83	60	5647	1 226 579,27	397 758,70	61	5687	1 237 059,62	405 500,49	61	5728	1 237 366,54	405 839,98
57	5569	1 237 252,26	398 380,65	60	5607	1 226 717,76	397 082,23	60	5648	1 226 600,87	397 763,54	61	5688	1 237 055,87	405 570,86	61	5655	1 237 378,89	405 792,07
57	5570	1 237 295,23	398 397,05	60	5608	1 226 702,27	397 001,95	60	5649	1 226 626,72	397 767,37	61	5689	1 237 057,00	405 613,16	62	5729	1 242 726,31	406 845,87
57	5571	1 237 311,90	398 401,15	60	5609	1 226 664,18	397 008,71	60	5650	1 226 655,47	397 714,68	61	5690	1 237 061,49	405 647,59	62	5730	1 242 721,08	406 833,53
57	5572	1 237 308,07	398 331,69	60	5610	1 226 596,76	397 040,19	60	5651	1 226 719,65	397 547,02	61	5691	1 237 046,89	405 662,19	62	5731	1 242 678,47	406 809,24
57	5573	1 237 315,25	398 280,91	60	5611	1 226 485,12	397 070,61	60	5652	1 226 775,22	397 397,56	61	5692	1 237 039,41	405 676,04	62	5732	1 242 614,56	406 806,25
58	5574	1 232 404,90	398 023,03	60	5612	1 226 490,10	397 089,00	60	5653	1 226 812,58	397 297,94	61	5693	1 237 042,03	405 704,48	62	5733	1 242 593,25	406 802,14
58	5575	1 231 694,17	397 329,34	60	5613	1 226 490,22	397 113,81	60	5654	1 226 839,41	397 219,36	61	5694	1 237 018,07	405 743,41	62	5734	1 242 571,88	406 787,57
58	5576	1 231 723,52	397 382,67	60	5614	1 226 490,22	397 114,05	60	5605	1 226 863,37	397 170,23	61	5695	1 237 012,83	405 763,24	62	5735	1 242 573,90	406 767,41
58	5577	1 231 582,94	397 503,83	60	5615	1 226 490,09	397 117,64	61	5655	1 237 378,89	405 792,07	61	5696	1 236 999,73	405 834,36	62	5736	1 242 542,71	406 762,94
58	5578	1 231 690,92	397 630,87	60	5616	1 226 488,09	397 145,48	61	5656	1 237 310,02	405 735,92	61	5697	1 236 985,13	405 902,11	62	5737	1 242 190,63	406 748,36
58	5579	1 231 858,56	397 829,43	60	5617	1 226 504,06	397 191,66	61	5657	1 237 279,33	405 729,56	61	5698	1 236 969,41	406 031,62	62	5738	1 242 175,00	406 726,48
58	5580	1 231 922,56	397 901,43	60	5618	1 226 506,80	397 208,00	61	5658	1 237 253,88	405 718,33	61	5699	1 236 962,30	406 052,94	62	5739	1 242 021,88	406 715,02
58	5581	1 232 095,36	397 840,63	60	5619	1 226 506,39	397 214,38	61	5659	1 237 226,55	405 707,10	61	5700	1 236 954,81	406 068,29	62	5740	1 241 939,95	406 688,05
58	5582	1 232 098,56	397 851,83	60	5620	1 226 500,75	397 258,25	61	5660	1 237 193,62	405 685,40	61	5701	1 236 954,81	406 084,01	62	5741	1 241 936,64	406 719,07
58	5583	1 232 114,56	397 864,63	60	5621	1 226 495,00	397 275,92	61	5661	1 237 176,77	405 659,19	61	5702	1 236 988,50	406 098,61	62	5742	1 241 921,11	406 735,16
58	5584	1 232 143,36	397 856,63	60	5622	1 226 485,55	397 293,14	61	5662	1 237 151,69	405 641,97	61	5703	1 237 020,69	406 108,71	62	5743	1 241 855,80	406 746,53
58	5585	1 232 269,76	398 095,03	60	5623	1 226 482,09	397 332,78	61	5663	1 237 119,13	405 638,23	61	5704	1 237 059,62	406 121,44	62	5744	1 241 843,60	406 735,16
58	5586	1 232 294,09	398 101,43	60	5624	1 226 500,36	397 368,81	61	5664	1 237 101,54	405 633,36	61	5705	1 237 085,44	406 129,67	62	5745	1 241 844,71	406 710,47

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
62	5746	1 241 866,44	406 682,19	63	5786	1 246 714,11	392 361,55	63	5827	1 246 896,87	392 841,25	64	5867	1 244 952,09	397 355,88	64	5908	1 244 659,86	397 400,33
62	5747	1 241 771,88	406 679,61	63	5787	1 246 788,82	392 430,95	63	5828	1 246 915,41	392 833,14	64	5868	1 244 944,13	397 340,79	64	5909	1 244 646,02	397 396,55
62	5748	1 241 717,15	406 691,50	63	5788	1 246 696,79	392 517,74	63	5829	1 246 921,21	392 840,09	64	5869	1 244 959,22	397 259,87	64	5910	1 244 626,74	397 397,81
62	5749	1 241 715,66	406 748,69	63	5789	1 246 697,57	392 534,18	63	5830	1 246 907,30	392 881,81	64	5870	1 244 942,79	397 254,13	64	5911	1 244 617,51	397 402,42
62	5750	1 241 702,43	406 792,56	63	5790	1 246 758,47	392 538,70	63	5831	1 246 884,13	392 902,67	64	5871	1 244 931,13	397 273,71	64	5912	1 244 617,93	397 423,81
62	5751	1 241 688,57	406 854,96	63	5791	1 246 781,87	392 562,10	63	5832	1 246 857,47	392 909,62	64	5872	1 244 925,26	397 283,77	64	5913	1 244 640,99	397 477,89
62	5752	1 241 689,68	406 881,31	63	5792	1 246 791,50	392 584,57	63	5833	1 246 851,68	392 915,41	64	5873	1 244 913,10	397 283,35	64	5914	1 244 637,64	397 490,05
62	5753	1 241 715,19	406 914,87	63	5793	1 246 848,85	392 599,71	63	5834	1 246 855,16	392 923,52	64	5874	1 244 851,47	397 268,68	64	5915	1 244 624,64	397 497,60
62	5754	1 241 841,10	406 916,25	63	5794	1 246 926,84	392 637,79	63	5835	1 246 886,44	392 927,00	64	5875	1 244 833,44	397 255,26	64	5916	1 244 612,48	397 497,18
62	5755	1 241 941,41	406 900,06	63	5795	1 246 953,90	392 674,03	63	5836	1 246 916,57	392 903,82	64	5876	1 244 807,02	397 131,16	64	5917	1 244 513,95	397 476,64
62	5756	1 242 028,50	406 890,34	63	5796	1 246 961,70	392 714,41	63	5837	1 246 950,17	392 879,49	64	5877	1 244 790,47	397 096,38	64	5918	1 244 465,09	397 474,78
62	5757	1 242 273,31	406 890,72	63	5797	1 246 952,53	392 735,05	63	5838	1 246 958,29	392 891,08	64	5878	1 244 794,45	397 043,53	64	5919	1 244 481,25	397 395,72
62	5758	1 242 375,52	406 872,99	63	5798	1 246 928,67	392 738,26	63	5839	1 246 932,79	392 932,79	64	5879	1 244 731,97	397 028,85	64	5920	1 244 439,74	397 382,30
62	5759	1 242 534,71	406 871,60	63	5799	1 246 824,07	392 647,88	63	5840	1 246 840,09	393 002,32	64	5880	1 244 731,14	397 044,79	64	5921	1 244 419,20	397 373,50
62	5760	1 242 685,31	406 856,63	63	5800	1 246 780,03	392 652,93	63	5841	1 246 856,32	393 019,70	64	5881	1 244 760,90	397 073,72	64	5922	1 244 403,26	397 368,46
62	5729	1 242 726,31	406 845,87	63	5801	1 246 725,90	392 674,95	63	5842	1 246 880,65	393 015,06	64	5882	1 244 762,16	397 095,10	64	5923	1 244 384,82	397 366,79
63	5761	1 247 172,65	392 701,04	63	5802	1 246 648,83	392 655,22	63	5843	1 246 898,03	392 996,52	64	5883	1 244 754,20	397 130,32	64	5924	1 244 349,18	397 368,47
63	5762	1 247 172,65	392 685,98	63	5803	1 246 610,29	392 673,58	63	5844	1 246 920,05	393 001,16	64	5884	1 244 697,17	397 116,90	64	5925	1 244 349,18	397 337,85
63	5763	1 247 139,05	392 648,90	63	5804	1 246 590,96	392 672,07	63	5845	1 246 965,24	392 998,84	64	5885	1 244 695,08	397 144,99	64	5926	1 244 343,73	397 321,92
63	5764	1 247 099,78	392 630,35	63	5805	1 246 559,53	392 679,46	63	5846	1 246 979,14	392 988,41	64	5886	1 244 692,56	397 155,89	64	5927	1 244 335,34	397 311,44
63	5765	1 247 075,32	392 624,57	63	5806	1 246 483,45	392 869,57	63	5847	1 247 024,33	393 010,43	64	5887	1 244 679,57	397 165,54	64	5928	1 244 288,80	397 289,22
63	5766	1 247 039,40	392 628,04	63	5807	1 246 485,52	392 872,54	63	5848	1 247 070,89	393 015,36	64	5888	1 244 593,61	397 176,02	64	5929	1 244 276,64	397 263,22
63	5767	1 246 984,94	392 590,96	63	5808	1 246 515,64	392 830,82	63	5849	1 247 101,17	392 989,21	64	5889	1 244 572,23	397 181,89	64	5930	1 244 268,68	397 260,29
63	5768	1 246 997,68	392 555,04	63	5809	1 246 538,82	392 812,28	63	5850	1 247 106,22	392 970,40	64	5890	1 244 572,65	397 193,63	64	5931	1 244 254,42	397 264,90
63	5769	1 247 017,38	392 509,85	63	5810	1 246 564,31	392 812,28	63	5851	1 247 021,80	392 894,25	64	5891	1 244 580,58	397 206,13	64	5932	1 244 251,58	397 266,94
63	5770	1 246 997,68	392 484,36	63	5811	1 246 579,37	392 797,22	63	5852	1 246 973,17	392 832,31	64	5892	1 244 772,85	397 210,57	64	5933	1 244 334,12	397 572,89
63	5771	1 246 980,30	392 487,83	63	5812	1 246 634,99	392 815,76	63	5853	1 246 939,23	392 823,59	64	5893	1 244 783,13	397 250,23	64	5934	1 244 338,27	397 570,55
63	5772	1 246 960,60	392 524,91	63	5813	1 246 660,49	392 767,09	63	5854	1 246 932,34	392 796,98	64	5894	1 244 782,29	397 269,10	64	5935	1 244 366,37	397 560,32
63	5773	1 246 915,41	392 570,10	63	5814	1 246 689,46	392 743,92	63	5855	1 246 956,66	392 742,17	64	5895	1 244 771,81	397 283,35	64	5936	1 244 595,71	397 563,01
63	5774	1 246 870,22	392 555,04	63	5815	1 246 711,47	392 748,55	63	5856	1 246 968,13	392 726,11	64	5896	1 244 746,23	397 279,16	64	5937	1 244 639,32	397 558,81
63	5775	1 246 860,95	392 539,98	63	5816	1 246 725,38	392 777,52	63	5857	1 246 981,89	392 780,24	64	5897	1 244 737,84	397 287,12	64	5938	1 244 666,57	397 553,36
63	5776	1 246 876,01	392 511,01	63	5817	1 246 721,90	392 840,09	63	5858	1 246 997,49	392 798,59	64	5898	1 244 736,59	397 306,41	64	5939	1 244 702,07	397 552,44
63	5777	1 246 915,41	392 453,07	63	5818	1 246 731,17	392 856,32	63	5859	1 247 011,59	392 800,70	64	5899	1 244 777,26	397 326,54	64	5940	1 244 805,67	397 595,28
63	5778	1 246 880,65	392 432,21	63	5819	1 246 718,42	392 879,49	63	5860	1 247 009,27	392 757,82	64	5900	1 244 783,55	397 371,40	64	5941	1 244 866,98	397 607,03
63	5779	1 246 837,10	392 399,89	63	5820	1 246 745,08	392 874,86	63	5861	1 247 022,02	392 697,57	64	5901	1 244 814,15	397 526,53	64	5942	1 244 899,68	397 609,12
63	5780	1 246 764,89	392 352,44	63	5821	1 246 781,00	392 815,76	63	5862	1 247 044,03	392 680,19	64	5902	1 244 797,80	397 531,14	64	5943	1 244 913,10	397 607,87
63	5781	1 246 768,56	392 308,40	63	5822	1 246 826,19	392 819,24	63	5863	1 247 107,76	392 690,61	64	5903	1 244 763,42	397 533,24	64	5944	1 244 928,61	397 599,48
63	5782	1 246 758,47	392 296,02	63	5823	1 246 886,44	392 777,52	63	5761	1 247 172,65	392 701,04	64	5904	1 244 729,88	397 529,46	64	5945	1 244 936,16	397 588,58
63	5783	1 246 752,97	392 310,24	63	5824	1 246 881,81	392 805,33	64	5864	1 244 985,22	397 369,72	64	5905	1 244 713,53	397 523,17	64	5946	1 244 936,58	397 565,52
63	5784	1 246 744,71	392 362,08	63	5825	1 246 867,90	392 841,25	64	5865	1 244 985,22	397 362,17	64	5906	1 244 686,27	397 472,02	64	5947	1 244 897,59	397 558,81
63	5785	1 246 728,65	392 371,71	63	5826	1 246 886,44	392 836,62	64	5866	1 244 976,83	397 358,40	64	5907	1 244 667,41	397 412,07	64	5948	1 244 885,85	397 554,62

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
64	5949	1 244 879,56	397 541,62	65	5989	1 229 951,97	406 532,81	65	6028	1 229 974,62	406 272,73	67	6066	1 236 094,32	397 942,97	68	6106	1 229 575,13	398 821,35
64	5950	1 244 911,84	397 458,61	65	5990	1 229 965,88	406 509,77	65	6029	1 229 956,35	406 289,01	67	6067	1 236 084,75	397 927,15	68	6107	1 229 543,52	398 829,50
64	5951	1 244 952,96	397 387,24	65	5991	1 229 977,00	406 516,53	65	6030	1 229 962,70	406 343,04	67	6068	1 236 084,27	397 905,12	68	6108	1 229 533,46	398 837,16
64	5864	1 244 985,22	397 369,72	65	5992	1 229 982,56	406 555,06	65	6031	1 229 976,53	406 352,90	67	6069	1 236 093,85	397 892,66	68	6109	1 229 484,12	398 831,41
65	5952	1 230 364,70	406 277,79	65	5993	1 229 996,46	406 551,88	65	6026	1 230 002,81	406 333,24	67	6070	1 236 128,82	397 913,74	68	6110	1 229 414,18	398 831,89
65	5953	1 230 329,74	406 271,04	65	5994	1 230 008,38	406 512,95	65	6032	1 229 980,18	406 140,85	67	6071	1 236 133,61	397 900,80	68	6111	1 229 370,59	398 833,33
65	5954	1 230 312,34	406 260,31	65	5995	1 230 042,94	406 497,06	65	6033	1 229 961,11	406 104,70	67	6072	1 236 125,47	397 880,68	68	6112	1 229 307,84	398 833,81
65	5955	1 230 197,16	406 255,06	65	5996	1 230 046,91	406 483,16	65	6034	1 229 951,13	406 095,33	67	6073	1 236 095,77	397 863,45	68	6113	1 229 273,83	398 839,56
65	5956	1 230 150,80	406 250,42	65	5997	1 230 019,50	406 476,01	65	6035	1 229 945,62	406 105,89	67	6074	1 236 056,96	397 865,36	68	6114	1 229 237,90	398 843,87
65	5957	1 230 157,76	406 217,98	65	5998	1 229 954,75	406 489,12	65	6036	1 229 953,57	406 150,38	67	6075	1 235 997,56	397 870,62	68	6115	1 229 226,56	398 848,63
65	5958	1 230 155,44	406 173,94	65	5999	1 229 943,63	406 479,98	65	6037	1 229 966,67	406 165,87	67	6076	1 235 979,36	397 859,13	68	6116	1 229 103,01	398 857,08
65	5959	1 230 122,99	406 141,50	65	6000	1 229 944,82	406 457,34	65	6038	1 229 978,19	406 163,49	67	6077	1 235 956,84	397 815,54	68	6117	1 229 106,56	398 909,43
65	5960	1 230 078,93	406 145,06	65	6001	1 229 958,33	406 443,04	65	6032	1 229 980,18	406 140,85	67	6078	1 235 938,63	397 772,43	68	6118	1 229 071,36	398 944,63
65	5961	1 230 012,90	406 092,82	65	6002	1 230 028,24	406 417,62	66	6039	1 238 271,55	386 419,57	67	6079	1 235 926,14	397 736,20	68	6119	1 229 119,36	399 125,43
65	5962	1 229 957,14	406 034,30	65	6003	1 230 051,68	406 401,33	66	6040	1 238 122,65	386 322,36	67	6080	1 235 925,23	397 705,36	68	6120	1 229 109,92	399 124,23
65	5963	1 229 938,07	406 027,15	65	6004	1 230 069,16	406 368,36	66	6041	1 237 949,61	386 251,87	67	6081	1 235 906,06	397 696,74	68	6121	1 229 078,79	399 124,71
65	5964	1 229 926,95	406 038,66	65	6005	1 230 080,28	406 296,46	66	6042	1 237 892,16	386 245,43	67	6082	1 235 887,46	397 690,84	68	6122	1 229 049,81	399 124,23
65	5965	1 229 920,60	406 099,44	65	6006	1 230 142,84	406 296,39	66	6043	1 237 853,10	386 552,87	67	6083	1 235 890,61	397 702,48	68	6123	1 229 020,11	399 127,83
65	5966	1 229 900,73	406 096,66	65	6007	1 230 183,56	406 285,74	66	6044	1 237 929,86	386 571,57	67	6084	1 235 910,08	397 795,19	68	6124	1 228 999,99	399 135,01
65	5967	1 229 865,38	406 075,21	65	6008	1 230 240,76	406 311,95	66	6045	1 238 018,24	386 616,08	67	6085	1 235 945,62	397 992,56	68	6125	1 228 981,32	399 138,13
65	5968	1 229 853,07	406 061,31	65	6009	1 230 279,29	406 320,69	66	6046	1 238 108,55	386 672,20	67	6086	1 235 951,58	397 996,13	68	6126	1 228 963,35	399 140,52
65	5969	1 229 851,87	406 047,40	65	6010	1 230 278,90	406 332,61	66	6047	1 238 170,48	386 701,23	67	6087	1 235 998,04	398 011,94	68	6127	1 228 948,66	399 150,47
65	5970	1 229 874,52	405 989,41	65	6011	1 230 264,20	406 354,46	66	6048	1 238 222,58	386 718,01	67	6088	1 236 042,11	398 014,33	68	6128	1 228 950,82	399 164,12
65	5971	1 229 874,12	405 958,03	65	6012	1 230 277,31	406 360,81	66	6049	1 238 242,64	386 682,12	67	6089	1 236 076,11	398 010,98	68	6129	1 228 963,03	399 178,01
65	5972	1 229 864,98	405 939,36	65	6013	1 230 301,93	406 348,10	66	6039	1 238 271,55	386 419,57	67	6090	1 236 076,12	398 042,59	68	6130	1 228 973,57	399 190,71
65	5973	1 229 849,09	405 923,86	65	6014	1 230 320,83	406 307,98	67	6050	1 236 590,61	398 118,76	67	6091	1 236 119,72	398 058,40	68	6131	1 228 976,26	399 193,12
65	5974	1 229 844,52	405 891,84	65	6015	1 230 358,34	406 288,52	67	6051	1 236 575,27	398 084,75	67	6092	1 236 147,97	398 103,91	68	6132	1 229 131,53	399 142,73
65	5975	1 229 822,85	405 905,32	65	5952	1 230 364,70	406 277,79	67	6052	1 236 543,16	398 003,79	67	6093	1 236 158,51	398 117,80	68	6133	1 229 135,09	399 141,73
65	5976	1 229 803,38	405 907,64	65	6016	1 229 922,18	406 409,37	67	6053	1 236 517,79	397 956,85	67	6094	1 236 186,30	398 116,37	68	6134	1 229 306,42	399 093,38
65	5977	1 229 796,63	405 906,79	65	6017	1 229 917,22	406 396,66	67	6054	1 236 486,65	397 945,35	67	6095	1 236 228,93	398 099,60	68	6135	1 229 451,70	399 051,86
65	5978	1 229 787,30	405 909,97	65	6018	1 229 904,31	406 395,27	67	6055	1 236 469,40	397 920,46	67	6096	1 236 296,48	398 102,47	68	6136	1 229 583,20	399 023,60
65	5979	1 229 838,56	405 972,63	65	6019	1 229 875,51	406 404,19	67	6056	1 236 429,65	397 881,64	67	6097	1 236 409,52	398 124,51	68	6102	1 229 588,07	399 018,24
65	5980	1 229 814,56	406 569,43	65	6020	1 229 854,85	406 401,03	67	6057	1 236 349,65	397 854,34	67	6098	1 236 486,17	398 146,55	68	6137	1 229 031,75	399 147,88
65	5981	1 229 811,80	406 602,81	65	6021	1 229 843,53	406 419,70	67	6058	1 236 322,82	397 866,32	67	6099	1 236 550,36	398 165,23	68	6138	1 229 028,25	399 142,51
65	5982	1 229 819,30	406 607,10	65	6022	1 229 826,65	406 441,94	67	6059	1 236 303,66	397 890,27	67	6100	1 236 558,98	398 168,11	68	6139	1 229 026,41	399 143,71
65	5983	1 229 839,96	406 564,20	65	6023	1 229 826,45	406 454,46	67	6060	1 236 244,25	397 904,16	67	6101	1 236 583,40	398 142,23	68	6140	1 229 029,91	399 149,08
65	5984	1 229 872,93	406 525,27	65	6024	1 229 839,92	406 469,89	67	6061	1 236 211,69	397 918,53	67	6050	1 236 590,61	398 118,76	68	6137	1 229 031,75	399 147,88
65	5985	1 229 890,40	406 462,90	65	6025	1 229 897,76	406 439,96	67	6062	1 236 187,75	397 952,06	68	6102	1 229 588,07	399 018,24	68	6141	1 229 216,19	399 097,79
65	5986	1 229 907,09	406 456,94	65	6016	1 229 922,18	406 409,37	67	6063	1 236 169,55	397 953,50	68	6103	1 229 582,32	398 947,82	68	6142	1 229 216,18	399 095,59
65	5987	1 229 924,96	406 464,49	65	6026	1 230 002,81	406 333,24	67	6064	1 236 152,29	397 937,69	68	6104	1 229 578,49	398 893,69	68	6143	1 229 213,98	399 095,59
65	5988	1 229 936,48	406 549,50	65	6027	1 229 994,88	406 287,03	67	6065	1 236 116,84	397 934,34	68	6105	1 229 573,70	398 841,47	68	6144	1 229 213,98	399 097,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	6141	1 229 216,19	399 097,79	69	6177	1 235 451,11	389 820,99	70	6217	1 244 353,11	396 645,48	71	6257	1 236 863,24	391 881,26	71	6298	1 237 196,37	391 843,56
68	6145	1 229 089,95	399 129,43	69	6178	1 235 101,76	389 944,63	70	6218	1 244 355,05	396 673,74	71	6258	1 236 793,23	391 895,11	71	6299	1 237 441,79	392 023,59
68	6146	1 229 089,95	399 127,23	69	6179	1 234 909,76	390 015,03	70	6219	1 244 347,50	396 698,06	71	6259	1 236 780,92	391 933,58	71	6240	1 237 636,44	391 812,79
68	6147	1 229 087,75	399 127,23	69	6180	1 234 888,97	390 038,90	70	6220	1 244 336,24	396 699,31	71	6260	1 236 807,08	392 005,13	72	6300	1 231 618,30	401 948,58
68	6148	1 229 087,74	399 129,43	69	6181	1 234 885,71	390 053,11	70	6221	1 244 329,05	396 722,26	71	6261	1 236 728,60	392 034,36	72	6301	1 231 615,68	401 928,74
68	6145	1 229 089,95	399 129,43	69	6182	1 234 895,47	390 132,02	70	6222	1 244 332,40	396 724,05	71	6262	1 236 715,70	391 999,35	72	6302	1 231 608,57	401 911,15
68	6149	1 229 407,88	399 047,84	69	6183	1 234 922,58	390 320,72	70	6223	1 244 327,79	396 753,40	71	6263	1 236 689,37	392 015,90	72	6303	1 231 606,32	401 846,02
68	6150	1 229 407,88	399 045,64	69	6184	1 234 900,68	390 374,25	70	6224	1 244 343,72	396 752,56	71	6264	1 236 691,67	392 050,52	72	6304	1 231 596,70	401 821,87
68	6151	1 229 405,68	399 045,64	69	6185	1 234 898,44	390 407,94	70	6225	1 244 370,14	396 731,60	71	6265	1 236 643,98	392 062,06	72	6305	1 231 557,94	401 817,37
68	6152	1 229 405,67	399 047,84	69	6186	1 234 899,00	390 415,22	70	6226	1 244 384,39	396 700,99	71	6266	1 236 604,75	392 084,37	72	6306	1 231 544,45	401 786,22
68	6149	1 229 407,88	399 047,84	69	6187	1 234 968,65	390 345,33	70	6227	1 244 421,29	396 659,90	71	6267	1 236 550,12	392 099,76	72	6307	1 231 541,20	401 751,32
68	6153	1 229 470,68	399 031,79	69	6188	1 235 027,74	390 307,87	70	6228	1 244 501,38	396 676,26	71	6268	1 236 519,35	392 128,22	72	6308	1 231 534,46	401 733,36
68	6154	1 229 470,68	399 029,59	69	6189	1 235 351,91	389 966,17	70	6229	1 244 512,70	396 685,06	71	6269	1 236 543,20	392 129,76	72	6309	1 231 522,86	401 737,48
68	6155	1 229 468,48	399 029,59	69	6190	1 235 412,70	389 901,78	70	6230	1 244 500,58	396 745,91	71	6270	1 236 586,28	392 107,45	72	6310	1 231 521,36	401 752,45
68	6156	1 229 468,48	399 031,79	69	6191	1 235 445,83	389 838,92	70	6231	1 244 578,55	396 717,51	71	6271	1 236 620,90	392 108,99	72	6311	1 231 517,99	401 776,03
68	6153	1 229 470,68	399 031,79	69	6177	1 235 451,11	389 820,99	70	6232	1 244 597,39	396 690,09	71	6272	1 236 660,91	392 076,68	72	6312	1 231 520,24	401 796,61
68	6157	1 229 151,92	399 113,46	70	6192	1 245 032,17	396 703,09	70	6233	1 244 624,64	396 672,06	71	6273	1 236 708,61	392 075,14	72	6313	1 231 512,37	401 800,36
68	6158	1 229 151,92	399 111,26	70	6193	1 245 031,33	396 677,51	70	6234	1 244 673,90	396 658,38	71	6274	1 236 730,92	392 063,60	72	6314	1 231 491,41	401 795,12
68	6159	1 229 149,72	399 111,26	70	6194	1 245 012,47	396 656,97	70	6235	1 244 849,80	396 713,15	71	6275	1 236 764,16	392 073,43	72	6315	1 231 461,85	401 782,02
68	6160	1 229 149,72	399 113,46	70	6195	1 244 984,80	396 643,55	70	6236	1 244 841,43	396 737,80	71	6276	1 236 780,96	392 088,63	72	6316	1 231 434,52	401 773,78
68	6157	1 229 151,92	399 113,46	70	6196	1 244 963,83	396 639,78	70	6237	1 244 924,00	396 760,95	71	6277	1 236 809,76	392 179,03	72	6317	1 231 407,20	401 772,29
68	6161	1 229 345,71	399 063,79	70	6197	1 244 989,26	396 656,97	70	6238	1 244 980,25	396 736,35	71	6278	1 236 811,14	392 210,16	72	6318	1 231 395,97	401 767,79
68	6162	1 229 345,71	399 061,59	70	6198	1 244 866,98	396 654,04	70	6239	1 245 021,70	396 748,23	71	6279	1 236 887,09	392 162,07	72	6319	1 231 387,74	401 753,20
68	6163	1 229 343,51	399 061,59	70	6199	1 244 832,15	396 640,70	70	6192	1 245 032,17	396 703,09	71	6280	1 236 947,87	392 096,68	72	6320	1 231 390,73	401 737,85
68	6164	1 229 343,51	399 063,79	70	6200	1 244 804,04	396 611,43	71	6240	1 237 636,44	391 812,79	71	6281	1 236 976,34	392 094,37	72	6321	1 231 409,82	401 725,13
68	6161	1 229 345,71	399 063,79	70	6201	1 244 777,67	396 579,82	71	6241	1 237 589,51	391 815,87	71	6282	1 237 045,58	392 158,23	72	6322	1 231 436,02	401 720,26
68	6165	1 229 282,91	399 080,06	70	6202	1 244 743,29	396 553,83	71	6242	1 237 543,35	391 828,95	71	6283	1 237 064,81	392 159,00	72	6323	1 231 451,19	401 712,56
68	6166	1 229 282,91	399 077,86	70	6203	1 244 731,97	396 517,77	71	6243	1 237 484,11	391 871,26	71	6284	1 237 088,66	392 132,07	72	6324	1 231 456,23	401 704,16
68	6167	1 229 280,71	399 077,86	70	6204	1 244 733,65	396 493,45	71	6244	1 237 321,17	391 803,84	71	6285	1 237 082,51	392 109,76	72	6325	1 231 456,98	401 696,68
68	6168	1 229 280,71	399 080,06	70	6205	1 244 728,62	396 477,10	71	6245	1 237 327,16	391 746,63	71	6286	1 236 987,88	392 070,52	72	6326	1 231 447,25	401 686,20
68	6165	1 229 282,91	399 080,06	70	6206	1 244 709,75	396 455,29	71	6246	1 237 317,16	391 740,47	71	6287	1 236 928,64	392 076,30	72	6327	1 231 424,42	401 681,33
68	6169	1 229 535,02	399 015,07	70	6207	1 244 692,56	396 415,04	71	6247	1 237 297,15	391 772,78	71	6288	1 236 864,23	392 144,26	72	6328	1 231 401,59	401 668,98
68	6170	1 229 535,02	399 012,87	70	6208	1 244 614,77	396 404,49	71	6248	1 237 240,22	391 769,71	71	6289	1 236 857,09	392 110,15	72	6329	1 231 410,17	401 636,37
68	6171	1 229 532,82	399 012,87	70	6209	1 244 609,55	396 388,63	71	6249	1 237 202,52	391 766,63	71	6290	1 236 869,40	392 079,37	72	6330	1 231 395,58	401 613,83
68	6172	1 229 532,82	399 015,07	70	6210	1 244 611,64	396 361,80	71	6250	1 237 163,29	391 728,93	71	6291	1 236 897,10	392 055,52	72	6331	1 231 373,81	401 640,45
68	6169	1 229 535,02	399 015,07	70	6211	1 244 598,65	396 359,28	71	6251	1 237 147,13	391 738,93	71	6292	1 236 921,88	392 001,66	72	6332	1 231 372,80	401 642,24
68	6173	1 228 970,77	399 168,20	70	6212	1 244 586,07	396 370,19	71	6252	1 237 143,28	391 762,01	71	6293	1 236 939,31	392 010,70	72	6333	1 231 356,52	401 689,15
68	6174	1 228 970,77	399 166,00	70	6213	1 244 570,56	396 379,41	71	6253	1 237 107,12	391 787,40	71	6294	1 236 933,48	392 045,82	72	6334	1 231 268,32	401 817,35
68	6175	1 228 968,57	399 166,00	70	6214	1 244 551,27	396 381,93	71	6254	1 237 074,81	391 842,03	71	6295	1 236 957,11	392 054,76	72	6335	1 231 250,78	401 852,69
68	6176	1 228 968,57	399 168,20	70	6215	1 244 536,95	396 381,86	71	6255	1 237 024,43	391 877,50	71	6296	1 236 971,54	392 052,42	72	6336	1 231 210,45	402 005,29
68	6173	1 228 970,77	399 168,20	70	6216	1 244 389,56	396 529,19	71	6256	1 236 935,56	391 972,05	71	6297	1 237 160,21	391 827,41	72	6337	1 231 204,70	402 011,11

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
72	6338	1 231 207,02	402 012,20	72	6379	1 231 517,76	401 918,27	74	6418	1 225 503,34	388 992,65	74	6451	1 226 140,15	389 032,16	75	6488	1 245 195,58	398 127,11
72	6339	1 231 258,98	402 018,19	72	6380	1 231 513,50	402 002,85	74	6419	1 226 005,50	389 124,26	74	6452	1 226 140,15	389 034,36	75	6489	1 245 201,38	398 146,83
72	6340	1 231 275,07	402 001,72	72	6381	1 231 540,97	402 033,53	74	6420	1 226 166,88	389 110,45	74	6449	1 226 142,35	389 034,36	75	6490	1 245 174,70	398 182,79
72	6341	1 231 301,65	401 994,61	72	6382	1 231 564,78	402 036,54	74	6411	1 226 306,54	389 072,53	74	6453	1 226 001,31	388 968,78	75	6491	1 245 154,98	398 196,71
72	6342	1 231 322,61	402 003,59	72	6383	1 231 559,91	402 009,59	74	6421	1 225 750,53	388 890,96	74	6454	1 226 001,31	388 966,58	75	6492	1 245 127,14	398 187,43
72	6343	1 231 338,33	402 018,19	72	6384	1 231 580,50	401 977,02	74	6422	1 225 748,37	388 890,54	74	6455	1 225 999,11	388 966,58	75	6493	1 245 138,74	398 211,79
72	6344	1 231 360,04	402 054,12	72	6385	1 231 603,70	401 965,05	74	6423	1 225 747,12	388 897,00	74	6456	1 225 999,11	388 968,78	75	6494	1 245 156,14	398 217,59
72	6345	1 231 361,16	402 071,71	72	6300	1 231 618,30	401 948,58	74	6424	1 225 749,28	388 897,42	74	6453	1 226 001,31	388 968,78	75	6495	1 245 177,02	398 217,59
72	6346	1 231 355,17	402 093,80	73	6386	1 231 515,44	399 789,24	74	6421	1 225 750,53	388 890,96	74	6457	1 226 246,51	389 082,55	75	6496	1 245 196,74	398 215,27
72	6347	1 231 336,46	402 112,89	73	6387	1 231 500,01	399 760,21	74	6425	1 225 840,08	388 892,32	74	6458	1 226 246,51	389 080,35	75	6497	1 245 211,82	398 201,35
72	6348	1 231 327,10	402 151,44	73	6388	1 231 467,44	399 743,93	74	6426	1 225 837,92	388 891,94	74	6459	1 226 244,31	389 080,35	75	6498	1 245 225,74	398 180,47
72	6349	1 231 334,96	402 189,61	73	6389	1 231 447,32	399 750,63	74	6427	1 225 836,82	388 898,30	74	6460	1 226 244,31	389 082,55	75	6499	1 245 247,78	398 176,99
72	6350	1 231 360,78	402 239,39	73	6390	1 231 404,21	399 747,76	74	6428	1 225 838,98	388 898,68	74	6457	1 226 246,51	389 082,55	75	6500	1 245 264,02	398 186,27
72	6351	1 231 414,68	402 267,84	73	6391	1 231 376,42	399 751,59	74	6425	1 225 840,08	388 892,32	74	6461	1 226 195,08	389 058,79	75	6501	1 245 261,70	398 199,03
72	6352	1 231 450,66	402 279,37	73	6392	1 231 350,55	399 751,59	74	6429	1 225 941,03	388 941,41	74	6462	1 226 195,08	389 056,59	75	6502	1 245 246,62	398 207,15
72	6353	1 231 464,84	402 248,38	73	6393	1 231 319,25	399 736,26	74	6430	1 225 941,03	388 939,21	74	6463	1 226 192,88	389 056,59	75	6503	1 245 246,62	398 216,43
72	6354	1 231 485,80	402 223,67	73	6394	1 231 310,80	399 758,87	74	6431	1 225 938,83	388 939,21	74	6464	1 226 192,88	389 058,79	75	6504	1 245 266,34	398 224,55
72	6355	1 231 482,80	402 175,39	73	6395	1 231 300,63	399 773,07	74	6432	1 225 938,83	388 941,41	74	6461	1 226 195,08	389 058,79	75	6505	1 245 288,38	398 234,99
72	6356	1 231 494,03	402 148,81	73	6396	1 231 283,47	399 833,53	74	6429	1 225 941,03	388 941,41	75	6465	1 245 670,31	397 798,25	75	6506	1 245 310,42	398 250,07
72	6357	1 231 503,76	402 138,71	73	6397	1 231 204,83	399 885,85	74	6433	1 226 087,29	389 009,16	75	6466	1 245 614,36	397 786,02	75	6507	1 245 319,70	398 280,23
72	6358	1 231 516,12	402 142,83	73	6398	1 231 004,64	399 977,62	74	6434	1 226 087,29	389 006,96	75	6467	1 245 584,94	397 807,76	75	6508	1 245 291,86	398 295,31
72	6359	1 231 530,71	402 151,81	73	6399	1 230 984,47	399 984,71	74	6435	1 226 085,09	389 006,96	75	6468	1 245 514,94	397 802,40	75	6509	1 245 290,70	398 313,87
72	6360	1 231 546,81	402 146,94	73	6400	1 231 000,50	400 034,05	74	6436	1 226 085,09	389 009,16	75	6469	1 245 490,96	397 796,63	75	6510	1 245 284,90	398 330,11
72	6361	1 231 556,92	402 128,98	73	6401	1 231 369,01	400 398,85	74	6433	1 226 087,29	389 009,16	75	6470	1 245 468,18	397 823,19	75	6511	1 245 259,38	398 327,79
72	6362	1 231 570,75	402 083,49	73	6402	1 231 401,40	400 424,20	74	6437	1 225 792,43	388 896,99	75	6471	1 245 422,94	397 842,91	75	6512	1 245 226,90	398 324,31
72	6363	1 231 540,97	402 056,87	73	6403	1 231 467,48	400 458,78	74	6438	1 225 792,43	388 894,79	75	6472	1 245 385,82	397 847,55	75	6513	1 245 208,34	398 325,47
72	6364	1 231 493,52	402 047,54	73	6404	1 231 490,38	400 463,90	74	6439	1 225 790,23	388 894,79	75	6473	1 245 363,78	397 853,35	75	6514	1 245 189,78	398 348,67
72	6365	1 231 479,44	402 076,58	73	6405	1 231 473,52	400 439,70	74	6440	1 225 790,23	388 896,99	75	6474	1 245 359,14	397 869,59	75	6515	1 245 163,10	398 352,15
72	6366	1 231 465,59	402 081,07	73	6406	1 231 348,83	400 269,11	74	6437	1 225 792,43	388 896,99	75	6475	1 245 378,86	397 880,03	75	6516	1 245 148,02	398 369,55
72	6367	1 231 452,11	402 080,70	73	6407	1 231 186,59	400 053,10	74	6441	1 226 041,14	388 987,96	75	6476	1 245 399,74	397 897,43	75	6517	1 245 143,38	398 402,03
72	6368	1 231 443,13	402 076,58	73	6408	1 231 300,15	399 976,17	74	6442	1 226 041,14	388 985,76	75	6477	1 245 389,30	397 915,99	75	6518	1 245 135,26	398 421,31
72	6369	1 231 419,92	402 027,92	73	6409	1 231 418,36	399 897,82	74	6443	1 226 038,94	388 985,76	75	6478	1 245 354,50	397 957,75	75	6519	1 245 141,19	398 432,53
72	6370	1 231 434,15	402 006,59	73	6410	1 231 498,48	399 849,84	74	6444	1 226 038,94	388 987,96	75	6479	1 245 334,78	397 993,71	75	6520	1 245 145,13	398 438,06
72	6371	1 231 456,98	401 996,49	73	6386	1 231 515,44	399 789,24	74	6441	1 226 041,14	388 987,96	75	6480	1 245 303,46	398 007,63	75	6521	1 245 171,22	398 393,91
72	6372	1 231 476,07	401 979,64	74	6411	1 226 306,54	389 072,53	74	6445	1 225 891,97	388 918,71	75	6481	1 245 260,54	397 998,35	75	6522	1 245 179,34	398 374,19
72	6373	1 231 495,30	401 937,45	74	6412	1 226 267,57	389 054,45	74	6446	1 225 891,97	388 916,51	75	6482	1 245 241,98	398 004,15	75	6523	1 245 204,86	398 376,51
72	6374	1 231 464,47	401 875,59	74	6413	1 226 084,56	388 977,09	74	6447	1 225 889,77	388 916,51	75	6483	1 245 240,82	398 035,47	75	6524	1 245 210,66	398 362,59
72	6375	1 231 418,43	401 844,15	74	6414	1 225 927,05	388 910,66	74	6448	1 225 889,77	388 918,71	75	6484	1 245 226,90	398 096,95	75	6525	1 245 223,42	398 352,15
72	6376	1 231 389,98	401 835,54	74	6415	1 225 824,76	388 873,20	74	6445	1 225 891,97	388 918,71	75	6485	1 245 211,82	398 110,87	75	6526	1 245 235,02	398 361,43
72	6377	1 231 426,66	401 829,55	74	6416	1 225 610,24	388 899,83	74	6449	1 226 142,35	389 034,36	75	6486	1 245 173,54	398 109,71	75	6527	1 245 245,46	398 375,35
72	6378	1 231 485,05	401 850,51	74	6417	1 225 429,54	388 919,78	74	6450	1 226 142,35	389 032,16	75	6487	1 245 167,74	398 121,31	75	6528	1 245 233,86	398 410,15

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
75	6529	1 245 231,54	398 432,19	76	6569	1 232 915,42	401 800,92	77	6609	1 219 636,13	388 407,32	78	6649	1 250 954,81	391 836,14	79	6689	1 249 355,82	392 757,75
75	6530	1 245 254,74	398 431,03	76	6570	1 232 934,88	401 797,92	77	6610	1 219 544,05	388 390,67	78	6650	1 250 875,26	391 783,23	79	6690	1 249 369,46	392 767,84
75	6531	1 245 270,98	398 408,99	76	6571	1 232 959,96	401 802,79	77	6611	1 219 534,69	388 373,42	78	6651	1 250 832,86	391 768,60	79	6691	1 249 388,24	392 782,21
75	6532	1 245 309,26	398 371,87	76	6572	1 232 971,56	401 811,02	77	6612	1 219 548,81	388 329,90	78	6652	1 250 796,08	391 764,10	79	6692	1 249 390,82	392 806,07
75	6533	1 245 334,78	398 363,75	76	6573	1 232 974,18	401 827,49	77	6613	1 219 575,82	388 280,26	78	6653	1 250 746,55	391 736,70	79	6693	1 249 416,63	392 816,39
75	6534	1 245 357,98	398 371,87	76	6574	1 232 974,18	401 857,43	77	6614	1 219 579,74	388 209,91	78	6654	1 250 697,77	391 723,94	79	6694	1 249 443,72	392 809,94
75	6535	1 245 384,66	398 362,59	76	6575	1 232 970,07	401 879,14	77	6615	1 219 487,65	388 217,51	78	6655	1 250 645,61	391 712,31	79	6695	1 249 476,62	392 820,91
75	6536	1 245 392,78	398 332,43	76	6576	1 232 958,84	401 896,36	77	6616	1 219 448,34	388 229,43	78	6656	1 250 577,31	391 699,17	79	6696	1 249 501,13	392 837,68
75	6537	1 245 400,90	398 282,55	76	6577	1 232 945,74	401 902,72	77	6617	1 219 423,32	388 250,48	78	6657	1 250 588,57	391 656,39	79	6697	1 249 523,06	392 873,15
75	6538	1 245 397,42	398 250,65	76	6578	1 232 910,93	401 886,25	77	6618	1 219 371,69	388 262,39	78	6658	1 250 628,34	391 517,18	79	6698	1 249 533,98	392 854,10
75	6539	1 245 417,14	398 205,41	76	6579	1 232 903,44	401 891,12	77	6619	1 219 371,29	388 271,92	78	6659	1 250 642,60	391 469,90	79	6699	1 249 513,65	392 827,77
75	6540	1 245 448,46	398 101,01	76	6580	1 232 898,20	401 936,79	77	6620	1 219 413,79	388 314,42	78	6660	1 250 545,04	391 449,64	79	6700	1 249 532,48	392 795,66
75	6541	1 245 469,34	398 032,57	76	6581	1 232 899,32	401 955,50	77	6621	1 219 420,54	388 345,39	78	6661	1 250 396,44	391 445,88	79	6701	1 249 549,82	392 808,29
75	6542	1 245 492,54	397 987,33	76	6582	1 232 914,50	401 974,47	77	6622	1 219 405,45	388 364,45	78	6662	1 250 234,33	391 449,64	79	6702	1 249 569,94	392 787,95
75	6543	1 245 490,22	397 964,13	76	6583	1 232 934,88	401 976,46	77	6623	1 219 323,04	388 372,12	78	6663	1 250 173,54	391 629,38	79	6703	1 249 593,20	392 797,89
75	6544	1 245 494,86	397 940,93	76	6584	1 232 952,85	401 980,20	77	6624	1 219 261,76	388 380,17	78	6664	1 250 262,85	391 638,39	79	6704	1 249 672,88	392 846,03
75	6545	1 245 522,70	397 881,85	76	6585	1 232 967,82	401 986,94	77	6625	1 219 214,99	388 381,51	78	6665	1 250 506,01	391 699,93	79	6705	1 249 687,82	392 867,61
75	6546	1 245 570,16	397 912,63	76	6586	1 232 978,30	402 003,41	77	6626	1 219 238,11	388 544,86	78	6666	1 250 660,62	391 743,46	79	6706	1 249 674,54	392 889,19
75	6547	1 245 598,16	397 919,83	76	6587	1 233 012,66	401 982,92	77	6627	1 219 270,49	388 545,91	78	6667	1 250 754,43	391 799,75	79	6707	1 249 676,20	392 909,11
75	6548	1 245 634,16	397 874,23	76	6588	1 233 012,00	401 981,29	77	6628	1 219 290,32	388 556,01	78	6668	1 250 957,06	391 862,04	79	6708	1 249 694,46	392 915,75
75	6465	1 245 670,31	397 798,25	76	6589	1 233 147,28	401 916,42	77	6629	1 219 292,26	388 582,09	78	6669	1 250 983,71	391 870,32	79	6709	1 249 911,92	393 015,35
76	6549	1 233 341,84	401 781,06	76	6590	1 233 154,70	401 926,04	77	6630	1 219 270,11	388 627,50	78	6648	1 250 992,12	391 839,05	79	6710	1 249 923,54	393 031,95
76	6550	1 233 326,17	401 723,52	76	6591	1 233 164,43	401 938,67	77	6631	1 219 260,92	388 620,06	79	6670	1 250 165,52	393 015,35	79	6711	1 249 982,92	393 065,15
76	6551	1 233 156,84	401 763,86	76	6592	1 233 181,82	401 969,96	77	6632	1 219 298,95	388 711,38	79	6671	1 250 042,99	392 947,98	79	6712	1 250 099,12	393 126,57
76	6552	1 233 132,88	401 770,23	76	6593	1 233 182,19	401 971,62	77	6633	1 219 306,68	388 770,41	79	6672	1 249 873,65	392 846,26	79	6670	1 250 165,52	393 015,35
76	6553	1 233 116,79	401 769,47	76	6594	1 233 190,90	402 000,42	77	6634	1 219 304,95	388 776,88	79	6673	1 249 806,95	392 816,77	80	6713	1 245 222,84	397 728,07
76	6554	1 233 076,74	401 710,71	76	6595	1 233 206,25	402 016,14	77	6635	1 219 305,75	388 788,51	79	6674	1 249 741,11	392 769,25	80	6714	1 245 193,06	397 691,62
76	6555	1 233 067,39	401 681,14	76	6596	1 233 211,86	402 034,48	77	6636	1 219 341,90	388 772,13	79	6675	1 249 703,68	392 750,60	80	6715	1 245 176,82	397 690,46
76	6556	1 233 065,51	401 659,44	76	6597	1 233 218,23	402 045,33	77	6637	1 219 337,93	388 665,69	79	6676	1 249 710,14	392 732,54	80	6716	1 245 143,28	397 694,23
76	6557	1 233 062,15	401 632,49	76	6598	1 233 228,99	402 044,99	77	6638	1 219 350,64	388 652,18	79	6677	1 249 619,44	392 671,63	80	6717	1 245 130,70	397 692,13
76	6558	1 233 038,19	401 605,91	76	6599	1 233 322,04	402 005,89	77	6639	1 219 408,23	388 621,21	79	6678	1 249 589,67	392 713,71	80	6718	1 245 115,61	397 684,17
76	6559	1 232 998,89	401 605,54	76	6600	1 233 327,83	401 994,30	77	6640	1 219 412,72	388 599,06	79	6679	1 249 572,77	392 721,73	80	6719	1 245 049,36	397 684,17
76	6560	1 232 933,76	401 639,60	76	6601	1 233 316,24	401 968,80	77	6641	1 219 392,34	388 574,74	79	6680	1 249 532,74	392 697,70	80	6720	1 245 020,01	397 687,52
76	6561	1 232 892,96	401 673,66	76	6602	1 233 282,64	401 943,31	77	6642	1 219 394,33	388 560,84	79	6681	1 249 518,55	392 700,28	80	6721	1 244 997,37	397 687,52
76	6562	1 232 845,80	401 821,50	76	6603	1 233 267,57	401 915,50	77	6643	1 219 414,59	388 552,27	79	6682	1 249 506,94	392 712,54	80	6722	1 244 941,19	397 668,24
76	6563	1 232 832,33	401 876,52	76	6604	1 233 251,35	401 840,17	77	6644	1 219 446,78	388 556,76	79	6683	1 249 460,27	392 676,21	80	6723	1 244 902,20	397 649,79
76	6564	1 232 854,78	401 878,77	76	6605	1 233 249,03	401 800,77	77	6645	1 219 480,51	388 548,13	79	6684	1 249 427,63	392 671,05	80	6724	1 244 846,02	397 648,11
76	6565	1 232 870,50	401 874,28	76	6606	1 233 265,26	401 796,14	77	6646	1 219 535,31	388 553,69	79	6685	1 249 395,99	392 695,12	80	6725	1 244 825,05	397 644,34
76	6566	1 232 881,36	401 860,43	76	6607	1 233 289,59	401 794,98	77	6647	1 219 620,45	388 539,54	79	6686	1 249 387,28	392 712,53	80	6726	1 244 704,80	397 591,26
76	6567	1 232 884,73	401 830,11	76	6608	1 233 310,45	401 792,66	77	6609	1 219 636,13	388 407,32	79	6687	1 249 371,50	392 727,78	80	6727	1 244 625,06	397 586,06
76	6568	1 232 896,70	401 812,52	76	6549	1 233 341,84	401 781,06	78	6648	1 250 992,12	391 839,05	79	6688	1 249 355,91	392 748,57	80	6728	1 244 594,45	397 589,83

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
80	6729	1 244 569,97	397 605,30	80	6770	1 244 779,72	397 788,39	81	6810	1 228 181,36	402 872,80	82	6850	1 241 139,17	406 974,49	83	6863	1 231 966,69	398 336,95
80	6730	1 244 551,92	397 606,45	80	6771	1 244 790,16	397 773,31	81	6811	1 228 178,97	402 832,28	82	6851	1 241 203,23	406 952,30	84	6890	1 220 593,92	386 146,55
80	6731	1 244 535,73	397 599,14	80	6772	1 244 777,40	397 758,23	81	6812	1 228 195,66	402 784,22	82	6852	1 241 297,04	406 947,53	84	6891	1 220 576,00	386 115,83
80	6732	1 244 505,15	397 577,25	80	6773	1 244 776,24	397 733,87	81	6813	1 228 287,81	402 671,01	82	6853	1 241 348,25	406 950,89	84	6892	1 220 552,96	386 103,03
80	6733	1 244 480,83	397 586,48	80	6774	1 244 786,68	397 692,11	81	6814	1 228 324,75	402 640,82	82	6854	1 241 387,73	406 949,24	84	6893	1 220 555,52	386 044,15
80	6734	1 244 439,30	397 590,12	80	6775	1 244 804,08	397 668,91	81	6815	1 228 346,21	402 654,72	82	6855	1 241 403,47	406 934,00	84	6894	1 220 519,68	385 992,95
80	6735	1 244 418,78	397 597,80	80	6776	1 244 828,44	397 673,55	81	6816	1 228 364,08	402 690,47	82	6856	1 241 442,81	406 944,54	84	6895	1 220 527,36	385 921,27
80	6736	1 244 385,43	397 628,94	80	6777	1 244 867,88	397 701,39	81	6817	1 228 385,13	402 783,03	82	6857	1 241 485,79	406 944,54	84	6896	1 220 524,80	385 862,39
80	6737	1 244 365,22	397 629,37	80	6778	1 244 917,76	397 718,79	81	6818	1 228 409,36	402 846,98	82	6858	1 241 519,80	406 940,43	84	6897	1 220 501,76	385 823,99
80	6738	1 244 348,33	397 625,58	80	6779	1 244 972,28	397 725,75	81	6819	1 228 446,31	402 859,30	82	6859	1 241 564,65	406 920,99	84	6898	1 220 506,88	385 774,07
80	6739	1 244 379,95	397 742,78	80	6780	1 245 025,64	397 731,55	81	6820	1 228 511,46	402 896,24	82	6860	1 241 602,03	406 896,70	84	6899	1 220 499,20	385 717,75
80	6740	1 244 383,27	397 746,09	80	6781	1 245 073,20	397 733,87	81	6821	1 228 592,49	402 918,28	82	6861	1 241 614,74	406 879,13	84	6900	1 220 468,48	385 694,71
80	6741	1 244 391,70	397 729,23	80	6782	1 245 123,08	397 735,03	81	6822	1 228 642,94	402 918,28	82	6862	1 241 628,57	406 834,65	84	6901	1 220 460,93	385 664,25
80	6742	1 244 412,58	397 714,15	80	6783	1 245 159,04	397 744,31	81	6823	1 228 708,88	402 901,60	82	6862	1 241 637,91	406 786,81	84	6902	1 220 418,64	385 681,09
80	6743	1 244 467,68	397 703,71	80	6784	1 245 196,16	397 739,67	81	6824	1 228 758,13	402 878,96	83	6863	1 231 966,69	398 336,95	84	6903	1 220 439,97	385 772,80
80	6744	1 244 568,60	397 674,71	80	6713	1 245 222,84	397 728,07	81	6785	1 228 771,68	402 865,94	83	6864	1 231 944,65	398 290,97	84	6904	1 220 450,08	385 821,08
80	6745	1 244 641,68	397 660,79	81	6785	1 228 771,68	402 865,94	82	6825	1 241 637,91	406 786,81	83	6865	1 231 895,31	398 206,18	84	6905	1 220 445,96	385 842,41
80	6746	1 244 669,52	397 673,55	81	6786	1 228 666,71	402 762,19	82	6826	1 241 532,98	406 775,65	83	6866	1 231 867,05	398 207,14	84	6906	1 220 419,01	385 882,84
80	6747	1 244 678,80	397 675,87	81	6787	1 228 342,64	402 645,45	82	6827	1 241 531,39	406 757,28	83	6867	1 231 832,57	398 203,31	84	6907	1 220 415,73	385 902,70
80	6748	1 244 688,08	397 710,67	81	6788	1 228 255,55	402 620,12	82	6828	1 241 522,42	406 745,32	83	6868	1 231 784,19	398 181,75	84	6908	1 220 430,99	385 939,73
80	6749	1 244 681,12	397 719,95	81	6789	1 228 087,88	402 604,96	82	6829	1 241 465,23	406 743,46	83	6869	1 231 756,39	398 177,92	84	6909	1 220 408,17	385 973,14
80	6750	1 244 642,84	397 730,39	81	6790	1 228 004,98	402 603,90	82	6830	1 241 443,55	406 752,80	83	6870	1 231 701,32	398 186,54	84	6910	1 220 438,25	386 014,82
80	6751	1 244 609,20	397 745,47	81	6791	1 228 004,20	402 607,45	82	6831	1 241 425,61	406 768,87	83	6871	1 231 635,21	398 209,53	84	6911	1 220 439,66	386 068,50
80	6752	1 244 598,76	397 760,55	81	6792	1 228 033,59	402 629,10	82	6832	1 241 412,53	406 777,09	83	6872	1 231 560,48	398 232,54	84	6912	1 220 430,12	386 138,46
80	6753	1 244 619,64	397 779,11	81	6793	1 228 034,62	402 657,31	82	6833	1 241 392,72	406 777,84	83	6873	1 231 512,10	398 245,94	84	6913	1 220 441,50	386 220,61
80	6754	1 244 619,64	397 815,07	81	6794	1 228 038,76	402 668,43	82	6834	1 241 373,66	406 768,50	83	6874	1 231 482,40	398 249,29	84	6914	1 220 461,03	386 243,39
80	6755	1 244 584,84	397 927,59	81	6795	1 228 049,88	402 670,02	82	6835	1 241 362,42	406 751,93	83	6875	1 231 449,82	398 269,41	84	6915	1 220 460,22	386 293,82
80	6756	1 244 569,90	397 931,86	81	6796	1 228 062,59	402 654,13	82	6836	1 241 368,39	406 707,70	83	6876	1 231 448,39	398 297,67	84	6916	1 220 477,51	386 398,73
80	6757	1 244 727,04	398 088,28	81	6797	1 228 071,73	402 624,33	82	6837	1 241 343,01	406 707,42	83	6877	1 231 464,66	398 351,32	84	6917	1 220 474,94	386 403,29
80	6758	1 244 733,32	398 072,59	81	6798	1 228 088,01	402 609,24	82	6838	1 241 224,53	406 713,56	83	6878	1 231 491,35	398 449,18	84	6918	1 220 452,32	386 550,57
80	6759	1 244 712,44	398 044,75	81	6799	1 228 138,06	402 613,61	82	6839	1 241 191,59	406 721,84	83	6879	1 231 515,21	398 468,92	84	6919	1 220 431,36	386 622,06
80	6760	1 244 718,24	398 008,79	81	6800	1 228 135,68	402 633,47	82	6840	1 241 186,04	406 736,27	83	6880	1 231 598,80	398 476,35	84	6920	1 220 413,77	386 628,05
80	6761	1 244 722,88	397 994,87	81	6801	1 228 099,14	402 666,84	82	6841	1 241 151,64	406 760,65	83	6881	1 231 629,77	398 472,63	84	6921	1 220 420,16	386 696,63
80	6762	1 244 749,56	397 992,55	81	6802	1 228 070,53	402 704,97	82	6842	1 241 113,52	406 775,23	83	6882	1 231 696,52	398 441,86	84	6922	1 220 396,57	386 770,88
80	6763	1 244 758,84	397 987,91	81	6803	1 228 037,57	402 733,18	82	6843	1 241 070,39	406 784,80	83	6883	1 231 724,78	398 430,36	84	6923	1 220 386,54	386 859,72
80	6764	1 244 706,64	397 941,51	81	6804	1 228 016,51	402 806,26	82	6844	1 241 064,19	406 793,17	83	6884	1 231 755,91	398 430,36	84	6924	1 220 395,42	386 896,40
80	6765	1 244 708,96	397 920,63	81	6805	1 228 115,02	402 833,67	82	6845	1 241 067,18	406 803,26	83	6885	1 231 773,64	398 422,22	84	6925	1 220 415,70	386 907,71
80	6766	1 244 736,80	397 897,43	81	6806	1 228 124,16	402 845,59	82	6846	1 241 073,53	406 808,86	83	6886	1 231 784,66	398 425,57	84	6926	1 220 432,73	386 884,20
80	6767	1 244 748,40	397 861,47	81	6807	1 228 114,62	402 889,49	82	6847	1 241 086,99	406 815,22	83	6887	1 231 831,12	398 407,37	84	6927	1 220 432,12	386 872,25
80	6768	1 244 757,68	397 841,75	81	6808	1 228 150,37	402 898,62	82	6848	1 241 094,24	406 827,78	83	6888	1 231 847,88	398 384,37	84	6928	1 220 414,58	386 851,65
80	6769	1 244 760,00	397 805,79	81	6809	1 228 175,00	402 891,87	82	6849	1 241 070,39	406 868,00	83	6889	1 231 891,00	398 366,17	84	6929	1 220 411,87	386 837,13

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
84	6930	1 220 434,96	386 820,10	85	6970	1 239 354,28	381 815,51	85	7011	1 239 666,73	382 054,22	86	7051	1 231 061,77	397 592,64	87	7091	1 240 259,27	389 756,07
84	6931	1 220 446,61	386 779,31	85	6971	1 239 318,64	381 818,68	85	7012	1 239 699,62	382 054,22	86	7052	1 231 084,15	397 603,84	87	7092	1 240 319,65	389 793,56
84	6932	1 220 475,08	386 748,79	85	6972	1 239 290,53	381 836,50	85	7013	1 239 736,71	382 048,73	86	7053	1 231 093,76	397 621,43	87	7059	1 240 321,24	389 793,98
84	6933	1 220 475,08	386 728,67	85	6973	1 239 261,40	381 863,46	85	7014	1 239 784,15	382 029,89	86	7054	1 231 130,57	397 637,43	88	7093	1 241 291,02	386 660,03
84	6934	1 220 461,80	386 695,79	85	6974	1 239 270,72	381 871,34	85	7015	1 239 762,71	381 997,62	86	7055	1 231 156,15	397 616,63	88	7094	1 241 214,44	386 102,63
84	6935	1 220 454,45	386 659,36	85	6975	1 239 277,06	381 899,06	85	7016	1 239 781,22	381 969,39	86	7056	1 231 189,76	397 607,03	88	7095	1 241 168,63	386 113,06
84	6936	1 220 454,42	386 659,12	85	6976	1 239 302,80	381 932,72	85	6949	1 239 787,99	381 951,65	86	7057	1 231 216,96	397 575,03	88	7096	1 241 151,38	386 129,28
84	6937	1 220 460,23	386 633,44	85	6977	1 239 217,03	381 926,71	86	7017	1 231 263,35	397 517,43	86	7058	1 231 260,16	397 551,03	88	7097	1 241 109,04	386 170,63
84	6938	1 220 503,30	386 581,95	85	6978	1 239 149,69	381 912,95	86	7018	1 231 183,36	397 432,64	86	7017	1 231 263,35	397 517,43	88	7098	1 241 075,71	386 209,01
84	6939	1 220 521,05	386 547,19	85	6979	1 239 132,92	381 901,99	86	7019	1 231 159,36	397 429,43	87	7059	1 240 321,24	389 793,98	88	7099	1 241 041,37	386 267,59
84	6940	1 220 539,22	386 533,46	85	6980	1 239 123,57	381 889,41	86	7020	1 231 144,96	397 451,83	87	7060	1 240 308,04	389 772,37	88	7100	1 241 038,34	386 336,27
84	6941	1 220 567,73	386 527,31	85	6981	1 239 117,11	381 871,67	86	7021	1 231 100,16	397 488,63	87	7061	1 240 290,71	389 716,92	88	7101	1 241 050,46	386 380,71
84	6942	1 220 580,42	386 528,19	85	6982	1 239 117,51	381 857,80	86	7022	1 231 087,36	397 475,83	87	7062	1 240 296,49	389 655,69	88	7102	1 241 060,56	386 419,09
84	6943	1 220 581,02	386 512,48	85	6983	1 239 119,65	381 851,25	86	7023	1 231 085,76	397 456,63	87	7063	1 240 305,73	389 619,88	88	7103	1 241 079,75	386 474,64
84	6944	1 220 561,94	386 475,29	85	6984	1 239 026,16	381 892,15	86	7024	1 231 066,56	397 443,83	87	7064	1 240 293,02	389 556,34	88	7104	1 241 096,92	386 526,15
84	6945	1 220 542,78	386 449,97	85	6985	1 239 028,42	381 895,54	86	7025	1 231 037,76	397 451,83	87	7065	1 240 266,45	389 459,30	88	7105	1 241 120,15	386 556,45
84	6946	1 220 544,93	386 286,85	85	6986	1 239 054,86	381 913,60	86	7026	1 231 004,16	397 499,83	87	7066	1 240 231,79	389 462,77	88	7106	1 241 131,26	386 584,73
84	6947	1 220 540,16	386 256,63	85	6987	1 239 068,22	381 960,68	86	7027	1 230 988,16	397 531,83	87	7067	1 240 197,20	389 442,36	88	7107	1 241 145,40	386 633,21
84	6948	1 220 568,32	386 187,51	85	6988	1 239 079,70	381 982,29	86	7028	1 230 965,76	397 539,83	87	7068	1 240 147,46	389 433,89	88	7108	1 241 164,59	386 668,56
84	6890	1 220 593,92	386 146,55	85	6989	1 239 086,80	381 983,91	86	7029	1 230 928,96	397 523,83	87	7069	1 240 087,39	389 440,82	88	7109	1 241 187,82	386 692,80
85	6949	1 239 787,99	381 951,65	85	6990	1 239 088,73	381 976,17	86	7030	1 230 876,16	397 485,43	87	7070	1 239 994,97	389 441,97	88	7110	1 241 227,21	386 696,84
85	6950	1 239 787,87	381 936,48	85	6991	1 239 090,99	381 956,49	86	7031	1 230 853,76	397 479,03	87	7071	1 239 954,53	389 446,59	88	7111	1 241 260,54	386 683,71
85	6951	1 239 773,80	381 908,75	85	6992	1 239 102,92	381 948,11	86	7032	1 230 834,56	397 496,63	87	7072	1 239 890,99	389 437,35	88	7093	1 241 291,02	386 660,03
85	6952	1 239 771,57	381 891,67	85	6993	1 239 120,34	381 943,91	86	7033	1 230 786,56	397 587,83	87	7073	1 239 859,80	389 409,63	89	7112	1 230 695,36	398 386,23
85	6953	1 239 777,56	381 861,62	85	6994	1 239 135,18	381 947,14	86	7034	1 230 772,16	397 618,23	87	7074	1 239 798,57	389 344,93	89	7113	1 230 658,55	398 304,63
85	6954	1 239 752,78	381 855,06	85	6995	1 239 151,63	381 956,82	86	7035	1 230 744,96	397 624,63	87	7075	1 239 778,93	389 339,16	89	7114	1 230 634,30	398 278,76
85	6955	1 239 744,35	381 865,11	85	6996	1 239 160,66	381 967,46	86	7036	1 230 716,15	397 591,03	87	7076	1 239 751,21	389 351,86	89	7115	1 230 601,51	398 269,40
85	6956	1 239 728,13	381 866,76	85	6997	1 239 138,40	382 030,67	86	7037	1 230 666,56	397 555,83	87	7077	1 239 740,29	389 365,87	89	7116	1 230 567,23	398 273,01
85	6957	1 239 664,46	381 853,93	85	6998	1 239 166,46	382 008,42	86	7038	1 230 630,44	397 551,60	87	7078	1 239 912,14	389 572,17	89	7117	1 230 515,49	398 282,59
85	6958	1 239 653,49	381 831,67	85	6999	1 239 197,75	381 998,42	86	7039	1 230 611,28	397 574,59	87	7079	1 240 049,40	389 669,08	89	7118	1 230 486,23	398 292,58
85	6959	1 239 646,23	381 826,83	85	7000	1 239 269,03	381 998,10	86	7040	1 230 618,00	397 601,41	87	7080	1 240 049,26	389 667,24	89	7119	1 230 472,09	398 346,06
85	6960	1 239 588,64	381 811,57	85	7001	1 239 321,28	382 002,61	86	7041	1 230 676,45	397 649,32	87	7081	1 240 044,64	389 602,55	89	7120	1 230 469,98	398 348,18
85	6961	1 239 566,73	381 905,21	85	7002	1 239 350,63	382 020,03	86	7042	1 230 729,78	397 701,61	87	7082	1 240 038,87	389 567,89	89	7121	1 230 392,78	398 640,28
85	6962	1 239 526,42	381 934,56	85	7003	1 239 391,92	382 082,28	86	7043	1 230 755,96	397 727,88	87	7083	1 240 021,54	389 536,70	89	7122	1 230 519,56	398 622,93
85	6963	1 239 524,16	381 987,13	85	7004	1 239 416,75	382 096,15	86	7044	1 230 807,69	397 743,20	87	7084	1 240 042,33	389 508,98	89	7123	1 230 613,44	398 689,99
85	6964	1 239 520,93	382 004,22	85	7005	1 239 448,36	382 100,66	86	7045	1 230 825,90	397 766,20	87	7085	1 240 065,44	389 525,15	89	7124	1 230 670,93	398 712,99
85	6965	1 239 505,45	382 009,38	85	7006	1 239 484,81	382 098,40	86	7046	1 230 843,14	397 797,81	87	7086	1 240 102,40	389 569,05	89	7125	1 230 677,63	398 549,16
85	6966	1 239 414,82	381 993,90	85	7007	1 239 519,00	382 069,70	86	7047	1 230 867,09	397 817,93	87	7087	1 240 113,96	389 618,72	89	7112	1 230 695,36	398 386,23
85	6967	1 239 384,18	381 972,94	85	7008	1 239 569,30	382 035,98	86	7048	1 230 928,40	397 725,00	87	7088	1 240 110,49	389 682,26	90	7126	1 229 025,82	406 172,45
85	6968	1 239 379,62	381 903,21	85	7009	1 239 594,14	382 033,70	86	7049	1 231 001,22	397 615,78	87	7089	1 240 110,85	389 692,79	90	7127	1 229 012,87	406 159,64
85	6969	1 239 385,17	381 833,72	85	7010	1 239 628,98	382 045,51	86	7050	1 231 044,34	397 559,26	87	7090	1 240 229,44	389 724,30	90	7128	1 229 005,52	406 163,59

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
90	7129	1 228 987,74	406 185,14	91	7169	1 238 649,76	385 866,52	93	7207	1 230 945,70	396 443,43	94	7245	1 245 806,07	387 400,17	95	7285	1 248 809,44	398 077,75
90	7130	1 228 933,25	406 221,01	91	7170	1 238 625,90	385 933,61	93	7208	1 230 887,25	396 409,43	94	7246	1 245 807,52	387 435,11	95	7286	1 248 833,56	398 087,31
90	7131	1 228 898,70	406 243,61	91	7171	1 238 656,16	385 965,68	93	7209	1 230 841,75	396 395,52	94	7247	1 245 895,60	387 380,52	95	7287	1 248 846,82	398 081,80
90	7132	1 228 853,52	406 284,14	91	7172	1 238 693,74	385 988,74	93	7210	1 230 828,80	396 419,00	94	7248	1 245 952,37	387 351,41	95	7288	1 248 862,01	398 087,00
90	7133	1 228 813,49	406 246,72	91	7173	1 238 931,01	385 703,32	93	7211	1 230 785,70	396 440,55	94	7249	1 246 025,89	387 288,08	95	7289	1 248 888,13	398 062,72
90	7134	1 228 774,09	406 212,18	91	7149	1 239 209,28	385 391,54	93	7212	1 230 726,30	396 473,62	94	7250	1 246 081,93	387 180,35	95	7290	1 248 918,83	398 045,96
90	7135	1 228 734,68	406 217,98	91	7174	1 239 151,23	385 380,28	93	7213	1 230 693,76	396 499,83	94	7251	1 246 176,56	387 047,15	95	7291	1 248 942,25	398 047,39
90	7136	1 228 677,90	406 262,01	91	7175	1 239 145,43	385 376,94	93	7214	1 230 693,76	396 525,43	94	7241	1 246 197,67	387 003,48	95	7292	1 248 951,39	397 970,98
90	7137	1 228 632,71	406 301,41	91	7176	1 239 140,37	385 381,46	93	7215	1 230 741,76	396 543,04	95	7252	1 248 959,85	397 854,07	95	7252	1 248 959,85	397 854,07
90	7138	1 228 599,10	406 302,57	91	7177	1 239 141,83	385 383,10	93	7216	1 230 805,76	396 568,63	95	7253	1 248 887,66	397 826,70	96	7293	1 236 434,92	384 746,81
90	7139	1 228 559,70	406 309,53	91	7178	1 239 150,13	385 382,18	93	7217	1 230 829,18	396 587,49	95	7254	1 248 887,35	397 892,36	96	7294	1 236 428,93	384 645,75
90	7140	1 228 486,82	406 373,55	91	7174	1 239 151,23	385 380,28	93	7218	1 230 842,35	396 584,14	95	7255	1 248 879,61	397 913,01	96	7295	1 236 361,56	384 657,73
90	7141	1 228 482,46	406 382,02	92	7179	1 239 664,16	385 235,83	93	7219	1 230 871,33	396 586,54	95	7256	1 248 865,09	397 915,59	96	7296	1 236 341,69	384 655,71
90	7142	1 228 590,07	406 489,28	92	7180	1 239 595,36	385 124,63	93	7220	1 230 891,69	396 595,16	95	7257	1 248 856,71	397 911,72	96	7297	1 236 333,69	384 644,21
90	7143	1 228 659,84	406 547,08	92	7181	1 239 508,06	385 111,66	93	7221	1 230 910,37	396 588,21	95	7258	1 248 848,65	397 899,78	96	7298	1 236 331,44	384 600,96
90	7144	1 228 708,16	406 571,83	92	7182	1 239 384,49	385 078,26	93	7222	1 230 921,87	396 583,66	95	7259	1 248 850,96	397 864,81	96	7299	1 236 324,50	384 590,36
90	7145	1 228 827,36	406 409,43	92	7183	1 239 294,31	385 152,44	93	7223	1 230 950,37	396 599,24	95	7260	1 248 835,95	397 860,49	96	7300	1 236 313,65	384 589,23
90	7146	1 228 972,96	406 251,03	92	7184	1 239 229,03	385 210,50	93	7224	1 230 984,38	396 617,43	95	7261	1 248 841,14	397 842,42	96	7301	1 236 304,29	384 598,59
90	7147	1 229 018,92	406 208,74	92	7185	1 239 226,94	385 221,07	93	7225	1 231 025,58	396 638,98	95	7262	1 248 820,51	397 794,65	96	7302	1 236 292,69	384 616,56
90	7148	1 229 009,00	406 192,44	92	7186	1 239 238,71	385 225,33	93	7226	1 231 055,76	396 640,90	95	7263	1 248 745,46	397 758,74	96	7303	1 236 273,97	384 655,48
90	7126	1 229 025,82	406 172,45	92	7187	1 239 285,80	385 214,37	93	7227	1 231 091,20	396 633,72	95	7264	1 248 713,18	397 741,10	96	7304	1 236 237,19	384 662,71
91	7149	1 239 209,28	385 391,54	92	7188	1 239 287,73	385 225,98	93	7228	1 231 122,81	396 637,55	95	7265	1 248 504,50	397 645,31	96	7305	1 236 169,19	384 669,96
91	7150	1 239 184,53	385 376,28	92	7189	1 239 279,99	385 255,65	93	7229	1 231 179,76	396 643,21	95	7266	1 248 200,67	397 501,14	96	7306	1 236 145,96	384 667,46
91	7151	1 239 133,57	385 364,02	92	7190	1 239 269,03	385 280,81	93	7230	1 231 223,89	396 646,65	95	7267	1 248 113,92	397 472,95	96	7307	1 236 146,94	384 627,46
91	7152	1 239 089,70	385 427,88	92	7191	1 239 234,19	385 311,77	93	7231	1 231 250,90	396 647,87	95	7268	1 248 122,88	397 502,07	96	7308	1 236 125,00	384 506,52
91	7153	1 239 089,70	385 439,50	92	7192	1 239 229,68	385 328,54	93	7232	1 231 306,72	396 635,70	95	7269	1 248 154,24	397 524,47	96	7309	1 236 110,40	384 460,86
91	7154	1 239 098,73	385 465,30	92	7193	1 239 233,28	385 358,87	93	7200	1 231 329,76	396 614,58	95	7270	1 248 190,08	397 549,11	96	7310	1 236 099,55	384 450,75
91	7155	1 239 097,44	385 480,78	92	7194	1 239 249,31	385 371,68	93	7233	1 231 277,30	396 516,68	95	7271	1 248 196,86	397 588,45	96	7311	1 236 086,45	384 448,50
91	7156	1 239 081,96	385 485,94	92	7195	1 239 334,84	385 449,00	93	7234	1 231 277,29	396 514,48	95	7272	1 248 224,80	397 611,83	96	7312	1 236 078,45	384 458,22
91	7157	1 239 051,00	385 482,71	92	7196	1 239 419,33	385 380,79	93	7235	1 231 275,09	396 514,48	95	7273	1 248 262,88	397 611,83	96	7313	1 236 072,97	384 482,56
91	7158	1 238 988,93	385 528,28	92	7197	1 239 469,00	385 326,60	93	7236	1 231 275,09	396 516,68	95	7274	1 248 305,44	397 631,99	96	7314	1 236 074,10	384 511,38
91	7159	1 238 925,85	385 560,12	92	7198	1 239 503,83	385 269,20	93	7233	1 231 277,30	396 516,68	95	7275	1 248 410,72	397 687,99	96	7315	1 236 065,11	384 585,49
91	7160	1 238 864,59	385 580,98	92	7199	1 239 571,95	385 259,15	93	7237	1 231 304,06	396 576,11	95	7276	1 248 484,64	397 719,35	96	7316	1 235 960,20	384 619,21
91	7161	1 238 790,39	385 599,47	92	7179	1 239 664,16	385 235,83	93	7238	1 231 301,85	396 576,11	95	7277	1 248 556,32	397 743,99	96	7317	1 235 907,16	384 641,64
91	7162	1 238 794,90	385 640,75	93	7200	1 231 329,76	396 614,58	93	7239	1 231 301,85	396 578,31	95	7278	1 248 610,08	397 764,15	96	7318	1 235 899,30	384 653,24
91	7163	1 238 831,67	385 696,22	93	7201	1 231 286,14	396 503,81	93	7240	1 231 304,05	396 578,31	95	7279	1 248 675,04	397 791,03	96	7319	1 235 896,68	384 673,45
91	7164	1 238 836,19	385 710,42	93	7202	1 231 221,62	396 502,82	93	7237	1 231 304,06	396 576,11	95	7280	1 248 733,28	397 817,91	96	7320	1 235 915,39	384 769,27
91	7165	1 238 822,30	385 705,58	93	7203	1 231 150,24	396 500,43	94	7241	1 246 197,67	387 003,48	95	7281	1 248 773,60	397 849,27	96	7321	1 235 916,52	384 796,97
91	7166	1 238 755,55	385 649,13	93	7204	1 231 077,43	396 502,34	94	7242	1 246 137,83	386 944,35	95	7282	1 248 804,96	397 885,11	96	7322	1 235 922,88	384 801,46
91	7167	1 238 732,65	385 648,60	93	7205	1 231 041,03	396 501,86	94	7243	1 246 019,36	387 051,03	95	7283	1 248 796,00	397 923,19	96	7323	1 235 940,85	384 797,34
91	7168	1 238 722,26	385 658,48	93	7206	1 231 011,81	396 489,42	94	7244	1 245 723,36	387 300,63	95	7284	1 248 802,72	397 970,23	96	7324	1 235 964,80	384 792,10

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
96	7325	1 235 983,14	384 796,97	97	7365	1 235 775,78	393 791,51	99	7404	1 237 311,82	382 055,40	100	7444	1 226 928,49	406 964,97	101	7484	1 245 838,03	396 081,73
96	7326	1 236 002,98	384 799,96	97	7366	1 235 789,13	393 758,61	99	7405	1 237 293,08	382 067,55	100	7445	1 226 864,06	406 964,97	101	7485	1 245 836,35	396 094,73
96	7327	1 236 041,91	384 795,84	97	7333	1 235 791,83	393 703,60	99	7406	1 237 272,56	382 066,79	100	7446	1 226 838,32	406 967,80	101	7486	1 245 849,92	396 106,73
96	7328	1 236 136,60	384 767,77	98	7367	1 235 487,01	405 295,09	99	7407	1 237 260,66	382 073,63	100	7447	1 226 770,21	407 226,33	101	7487	1 245 870,31	396 106,05
96	7329	1 236 178,15	384 765,53	98	7368	1 235 466,80	405 307,44	99	7408	1 237 228,81	382 072,74	100	7448	1 226 773,01	407 236,57	101	7488	1 245 892,52	396 102,38
96	7330	1 236 230,93	384 753,92	98	7369	1 235 438,73	405 309,31	99	7409	1 237 220,61	382 094,21	100	7449	1 226 857,57	407 234,76	101	7489	1 245 915,59	396 097,25
96	7331	1 236 303,17	384 748,31	98	7370	1 235 409,16	405 306,32	99	7410	1 237 352,75	382 156,69	100	7450	1 226 863,14	407 344,15	101	7490	1 245 918,95	396 107,73
96	7332	1 236 391,88	384 749,06	98	7371	1 235 391,94	405 290,23	99	7411	1 237 401,85	382 201,93	100	7451	1 226 878,90	407 346,93	101	7491	1 245 916,43	396 125,76
96	7293	1 236 434,92	384 746,81	98	7372	1 235 330,94	405 292,10	99	7412	1 237 412,51	382 186,56	100	7452	1 226 934,52	407 345,54	101	7492	1 245 920,20	396 142,53
97	7333	1 235 791,83	393 703,60	98	7373	1 235 327,19	405 166,34	99	7413	1 237 441,48	382 173,81	100	7453	1 227 018,89	407 345,08	101	7493	1 245 960,87	396 161,39
97	7334	1 235 751,03	393 628,47	98	7374	1 235 117,96	405 142,76	99	7414	1 237 456,55	382 129,78	100	7454	1 227 058,29	407 419,71	101	7494	1 245 965,91	396 169,78
97	7335	1 235 735,92	393 637,43	98	7375	1 235 105,35	405 162,96	99	7415	1 237 485,52	382 112,40	100	7455	1 227 067,09	407 428,98	101	7495	1 245 936,58	396 196,72
97	7336	1 235 735,92	393 645,14	98	7376	1 235 105,35	405 165,16	99	7416	1 237 548,09	382 110,08	100	7436	1 227 099,08	407 421,10	101	7496	1 245 932,36	396 209,61
97	7337	1 235 723,38	393 654,14	98	7377	1 235 103,15	405 165,16	99	7417	1 237 561,99	382 075,32	101	7456	1 246 331,36	396 184,63	101	7497	1 245 949,55	396 216,74
97	7338	1 235 631,31	393 765,68	98	7378	1 235 102,61	405 166,71	99	7418	1 237 577,06	382 054,46	101	7457	1 246 300,16	396 176,63	101	7498	1 245 968,84	396 209,61
97	7339	1 235 608,10	393 788,14	98	7379	1 235 123,19	405 269,63	99	7419	1 237 652,48	382 047,12	101	7458	1 246 278,56	396 161,43	101	7499	1 245 990,05	396 191,07
97	7340	1 235 590,51	393 798,62	98	7380	1 235 120,86	405 328,00	99	7420	1 237 677,87	382 053,30	101	7459	1 246 273,76	396 132,63	101	7500	1 246 019,90	396 146,72
97	7341	1 235 560,19	393 790,01	98	7381	1 235 128,96	405 346,23	99	7421	1 237 676,71	382 103,13	101	7460	1 246 294,62	396 069,13	101	7501	1 246 042,80	396 128,32
97	7342	1 235 529,12	393 760,44	98	7382	1 235 165,76	405 381,43	99	7422	1 237 678,03	382 157,82	101	7461	1 246 293,08	396 069,13	101	7502	1 246 059,90	396 134,55
97	7343	1 235 444,16	393 720,77	98	7383	1 235 221,76	405 419,83	99	7423	1 237 686,37	382 171,44	101	7462	1 246 293,08	396 066,93	101	7503	1 246 065,27	396 150,49
97	7344	1 235 417,96	393 739,48	98	7384	1 235 383,36	405 488,63	99	7424	1 237 699,02	382 165,80	101	7463	1 246 295,28	396 066,93	101	7504	1 246 064,85	396 170,62
97	7345	1 235 388,02	393 775,42	98	7385	1 235 434,24	405 454,17	99	7425	1 237 705,68	382 146,00	101	7464	1 246 295,28	396 067,12	101	7505	1 246 048,50	396 220,93
97	7346	1 235 375,29	393 804,98	98	7386	1 235 455,95	405 423,47	99	7426	1 237 713,79	382 107,76	101	7465	1 246 308,13	396 028,00	101	7506	1 246 045,99	396 259,50
97	7347	1 235 376,04	393 823,32	98	7387	1 235 473,91	405 387,92	99	7427	1 237 746,23	382 075,32	101	7466	1 246 258,56	396 007,67	101	7507	1 246 058,98	396 277,53
97	7348	1 235 389,89	393 843,16	98	7367	1 235 487,01	405 295,09	99	7428	1 237 740,44	382 027,81	101	7467	1 246 180,15	395 995,78	101	7508	1 246 074,50	396 286,34
97	7349	1 235 462,87	393 905,29	99	7388	1 237 931,63	381 878,33	99	7429	1 237 754,35	381 981,46	101	7468	1 246 135,29	395 995,36	101	7509	1 246 088,74	396 279,18
97	7350	1 235 421,70	393 958,06	99	7389	1 237 931,29	381 855,34	99	7430	1 237 784,35	381 940,36	101	7469	1 246 137,39	396 010,46	101	7510	1 246 102,22	396 257,44
97	7351	1 235 417,96	393 978,28	99	7390	1 237 917,43	381 846,24	99	7431	1 237 811,12	381 928,16	101	7470	1 246 133,95	396 019,20	101	7511	1 246 109,72	396 231,83
97	7352	1 235 420,95	394 010,47	99	7391	1 237 882,13	381 852,31	99	7432	1 237 850,52	381 936,27	101	7471	1 246 122,21	396 018,62	101	7512	1 246 124,39	396 224,70
97	7353	1 235 399,99	394 023,19	99	7392	1 237 855,66	381 873,56	99	7433	1 237 862,11	381 936,27	101	7472	1 246 096,72	396 011,30	101	7513	1 246 147,45	396 224,28
97	7354	1 235 394,38	394 034,05	99	7393	1 237 833,48	381 904,05	99	7434	1 237 865,59	381 910,78	101	7473	1 246 064,68	396 011,66	101	7514	1 246 168,00	396 230,99
97	7355	1 235 396,25	394 043,03	99	7394	1 237 754,68	381 930,19	99	7435	1 237 875,26	381 894,78	101	7474	1 246 061,78	396 025,87	101	7515	1 246 186,02	396 245,25
97	7356	1 235 405,23	394 044,53	99	7395	1 237 736,99	381 927,14	99	7388	1 237 931,63	381 878,33	101	7475	1 246 066,13	396 079,92	101	7516	1 246 204,67	396 263,96
97	7357	1 235 426,57	394 034,05	99	7396	1 237 684,20	381 934,54	100	7436	1 227 099,08	407 421,10	101	7476	1 246 056,89	396 093,05	101	7517	1 246 220,40	396 246,09
97	7358	1 235 463,62	394 008,22	99	7397	1 237 579,66	381 934,94	100	7437	1 227 098,61	407 401,63	101	7477	1 246 044,73	396 095,57	101	7518	1 246 239,69	396 247,34
97	7359	1 235 485,71	394 001,11	99	7398	1 237 492,54	381 936,52	100	7438	1 227 087,49	407 346,93	101	7478	1 246 017,48	396 085,93	101	7519	1 246 256,04	396 241,06
97	7360	1 235 511,91	393 981,65	99	7399	1 237 437,89	381 982,06	100	7439	1 227 069,87	407 282,50	101	7479	1 245 996,51	396 070,41	101	7520	1 246 274,91	396 223,03
97	7361	1 235 537,36	393 971,54	99	7400	1 237 413,34	381 985,23	100	7440	1 227 035,57	407 160,12	101	7480	1 245 965,49	396 055,74	101	7521	1 246 291,68	396 218,42
97	7362	1 235 604,36	393 973,79	99	7401	1 237 401,47	382 013,35	100	7441	1 227 015,22	407 088,90	101	7481	1 245 921,46	396 056,16	101	7522	1 246 325,04	396 222,12
97	7363	1 235 630,56	393 962,18	99	7402	1 237 371,76	382 025,22	100	7442	1 226 966,97	407 094,77	101	7482	1 245 889,60	396 061,61	101	7456	1 246 331,36	396 184,63
97	7364	1 235 702,80	393 885,83	99	7403	1 237 344,44	382 054,52	100	7443	1 226 931,28	407 094,77	101	7483	1 245 855,22	396 070,41	101	7523	1 246 233,87	396 243,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	7524	1 246 233,87	396 240,83	102	7561	1 238 608,77	382 128,97	104	7599	1 233 773,92	384 119,50	105	7639	1 243 291,03	388 093,20	106	7679	1 222 104,95	388 112,66
101	7525	1 246 231,67	396 240,83	102	7562	1 238 627,19	382 122,92	104	7600	1 233 758,92	384 121,43	105	7640	1 242 840,96	388 040,63	106	7680	1 222 083,90	388 130,13
101	7526	1 246 231,67	396 243,03	102	7563	1 238 636,54	382 120,01	104	7601	1 233 658,77	384 097,79	105	7641	1 242 831,36	388 101,43	106	7681	1 222 130,87	388 136,84
101	7523	1 246 233,87	396 243,03	102	7564	1 238 639,44	382 112,92	104	7602	1 233 621,34	384 098,92	105	7642	1 243 039,14	388 231,23	106	7682	1 222 176,56	388 142,23
101	7527	1 246 262,50	396 161,82	102	7565	1 238 626,86	382 094,21	104	7603	1 233 545,04	384 132,20	105	7643	1 243 020,84	388 257,56	106	7683	1 222 200,56	388 152,63
101	7528	1 246 262,50	396 159,62	102	7566	1 238 621,68	382 052,23	104	7604	1 233 529,27	384 133,74	105	7644	1 243 176,98	388 371,83	106	7684	1 222 239,60	388 164,25
101	7529	1 246 260,30	396 159,62	102	7567	1 238 626,24	381 995,75	104	7605	1 233 516,96	384 111,81	105	7645	1 243 161,07	388 346,47	106	7685	1 222 514,16	388 189,43
101	7530	1 246 260,30	396 161,82	102	7568	1 238 634,85	381 954,98	104	7606	1 233 450,41	384 139,51	105	7646	1 243 150,64	388 282,74	106	7686	1 222 587,93	388 196,65
101	7527	1 246 262,50	396 161,82	102	7569	1 238 645,57	381 918,76	104	7607	1 233 444,64	384 121,04	105	7647	1 243 177,29	388 238,70	106	7687	1 222 636,58	388 201,22
101	7531	1 246 284,13	396 100,69	102	7539	1 238 649,56	381 916,72	104	7608	1 233 426,56	384 125,43	105	7648	1 243 237,54	388 205,10	106	7688	1 222 641,87	388 149,72
101	7532	1 246 284,13	396 098,49	102	7570	1 238 648,36	382 694,08	104	7609	1 233 418,56	384 094,23	105	7649	1 243 266,21	388 201,85	106	7689	1 222 657,46	388 138,31
101	7533	1 246 281,93	396 098,49	102	7571	1 238 648,36	382 691,88	104	7610	1 233 392,16	384 093,43	105	7650	1 243 263,76	388 195,26	106	7651	1 222 658,09	388 113,23
101	7534	1 246 281,93	396 100,69	102	7572	1 238 466,16	382 691,88	104	7611	1 233 371,36	384 099,03	105	7639	1 243 291,03	388 093,20	107	7690	1 250 306,57	390 245,11
101	7531	1 246 284,13	396 100,69	102	7573	1 238 466,16	382 694,08	104	7612	1 233 356,96	384 094,23	106	7651	1 222 658,09	388 113,23	107	7691	1 250 233,95	390 225,71
101	7535	1 246 081,18	396 073,68	102	7570	1 238 468,36	382 694,08	104	7613	1 233 354,46	384 085,29	106	7652	1 222 524,56	388 098,23	107	7692	1 250 235,86	390 201,12
101	7536	1 246 081,18	396 071,48	103	7574	1 235 915,64	398 665,72	104	7614	1 233 351,36	384 074,23	106	7653	1 222 431,80	388 090,62	107	7693	1 250 237,30	390 178,17
101	7537	1 246 078,98	396 071,48	103	7575	1 235 911,93	398 636,06	104	7615	1 233 345,07	383 987,44	106	7654	1 222 389,31	388 079,89	107	7694	1 250 230,41	390 181,55
101	7538	1 246 078,98	396 073,68	103	7576	1 235 903,59	398 556,79	104	7616	1 233 264,04	384 009,39	106	7655	1 222 363,10	388 094,59	107	7695	1 250 182,06	390 224,98
101	7535	1 246 081,18	396 073,68	103	7577	1 235 912,96	398 453,43	104	7617	1 233 258,00	384 035,06	106	7656	1 222 328,15	388 097,37	107	7696	1 249 997,69	390 360,18
102	7539	1 238 649,56	381 916,72	103	7578	1 235 914,56	398 419,83	104	7618	1 233 234,98	384 220,42	106	7657	1 222 172,87	388 078,31	107	7697	1 249 948,93	390 391,73
102	7540	1 238 582,56	381 895,48	103	7579	1 235 893,76	398 410,23	104	7619	1 233 238,15	384 322,39	106	7658	1 222 166,51	388 065,60	107	7698	1 249 913,29	390 438,44
102	7541	1 238 565,89	381 934,45	103	7580	1 235 850,56	398 408,63	104	7620	1 233 209,46	384 453,10	106	7659	1 222 178,82	388 053,29	107	7699	1 249 891,16	390 441,34
102	7542	1 238 512,08	382 121,85	103	7581	1 235 832,95	398 397,43	104	7621	1 233 188,49	384 543,39	106	7660	1 222 252,29	388 054,48	107	7700	1 249 864,94	390 491,29
102	7543	1 238 504,70	382 210,20	103	7582	1 235 832,96	398 346,23	104	7622	1 233 192,77	384 551,06	106	7661	1 222 272,15	388 034,62	107	7701	1 249 867,40	390 508,50
102	7544	1 238 491,29	382 285,10	103	7583	1 235 840,96	398 311,03	104	7623	1 233 224,59	384 542,45	106	7662	1 222 354,76	387 883,31	107	7702	1 249 814,14	390 573,23
102	7545	1 238 450,81	382 352,69	103	7584	1 235 839,36	398 288,63	104	7624	1 233 243,30	384 535,71	106	7663	1 222 409,56	387 843,60	107	7703	1 249 811,68	390 605,20
102	7546	1 238 425,40	382 442,63	103	7585	1 235 654,56	398 289,43	104	7625	1 233 256,40	384 499,78	106	7664	1 222 485,42	387 761,39	107	7704	1 249 860,03	390 623,22
102	7547	1 238 407,49	382 520,55	103	7586	1 235 667,65	398 343,57	104	7626	1 233 275,87	384 430,91	106	7665	1 222 487,80	387 743,52	107	7705	1 249 936,23	390 556,03
102	7548	1 238 395,58	382 590,95	103	7587	1 235 690,36	398 479,84	104	7627	1 233 289,72	384 387,05	106	7666	1 222 463,47	387 739,84	107	7706	1 249 964,09	390 501,13
102	7549	1 238 419,74	382 658,14	103	7588	1 235 709,36	398 560,96	104	7628	1 233 306,26	384 296,27	106	7667	1 222 436,44	387 753,36	107	7707	1 250 004,25	390 513,42
102	7550	1 238 443,86	382 705,88	103	7589	1 235 714,00	398 619,37	104	7629	1 233 322,28	384 243,77	106	7668	1 222 407,37	387 778,25	107	7708	1 250 023,09	390 468,35
102	7551	1 238 458,92	382 719,26	103	7590	1 235 722,34	398 630,50	104	7630	1 233 357,76	384 211,03	106	7669	1 222 383,51	387 809,31	107	7709	1 250 044,40	390 422,46
102	7552	1 238 472,37	382 706,37	103	7591	1 235 746,92	398 635,13	104	7631	1 233 475,36	384 183,83	106	7670	1 222 358,59	387 827,98	107	7710	1 250 077,99	390 384,77
102	7553	1 238 478,82	382 698,63	103	7592	1 235 786,31	398 643,94	104	7632	1 233 520,16	384 180,63	106	7671	1 222 325,97	387 831,79	107	7711	1 250 100,94	390 390,51
102	7554	1 238 479,14	382 598,01	103	7593	1 235 841,94	398 659,23	104	7633	1 233 553,76	384 179,83	106	7672	1 222 302,08	387 863,99	107	7712	1 250 102,58	390 426,56
102	7555	1 238 488,82	382 516,41	103	7594	1 235 881,80	398 668,52	104	7634	1 233 613,21	384 158,63	106	7673	1 222 309,76	387 899,83	107	7713	1 250 058,33	390 486,38
102	7556	1 238 533,80	382 513,16	103	7595	1 235 912,40	398 672,21	104	7635	1 233 652,75	384 129,51	106	7674	1 222 250,88	387 966,39	107	7714	1 250 100,12	390 513,42
102	7557	1 238 541,61	382 368,98	103	7574	1 235 915,64	398 665,72	104	7636	1 233 705,07	384 126,04	106	7675	1 222 151,04	388 030,39	107	7715	1 250 154,20	390 442,95
102	7558	1 238 547,48	382 336,64	104	7596	1 233 831,62	384 169,90	104	7637	1 233 797,00	384 143,74	106	7676	1 222 056,14	388 059,95	107	7716	1 250 203,84	390 401,27
102	7559	1 238 580,10	382 325,47	104	7597	1 233 827,01	384 113,73	104	7638	1 233 819,70	384 173,36	106	7677	1 222 104,56	388 074,93	107	7717	1 250 225,90	390 372,15
102	7560	1 238 593,83	382 154,29	104	7598	1 233 804,70	384 084,88	104	7596	1 233 831,62	384 169,90	106	7678	1 222 116,47	388 092,80	107	7718	1 250 259,84	390 327,35

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
107	7690	1 250 306,57	390 245,11	109	7758	1 232 624,56	402 256,63	110	7798	1 228 657,85	391 264,96	111	7799	1 235 829,76	384 665,43	113	7877	1 240 499,71	401 880,08
108	7719	1 225 379,25	402 566,45	109	7759	1 232 576,56	402 132,63	110	7778	1 228 659,13	391 241,39	112	7838	1 232 289,55	391 104,28	113	7878	1 240 490,84	401 861,81
108	7720	1 225 367,34	402 533,48	109	7760	1 232 463,76	402 107,03	111	7799	1 235 829,76	384 665,43	112	7839	1 232 187,36	391 089,01	113	7879	1 240 486,35	401 838,26
108	7721	1 225 288,29	402 487,01	109	7761	1 232 439,76	402 124,63	111	7800	1 235 809,84	384 453,74	112	7840	1 232 131,56	391 230,56	113	7880	1 240 477,01	401 829,29
108	7722	1 225 236,65	402 446,89	109	7762	1 232 449,39	402 132,83	111	7801	1 235 799,74	384 444,38	112	7841	1 232 074,00	391 160,08	113	7881	1 240 464,67	401 831,91
108	7723	1 225 254,13	402 377,37	109	7763	1 232 337,88	402 248,47	111	7802	1 235 784,39	384 438,77	112	7842	1 232 030,52	391 139,75	113	7882	1 240 452,34	401 837,89
108	7724	1 225 261,68	402 332,09	109	7764	1 232 385,22	402 302,83	111	7803	1 235 754,45	384 435,03	112	7843	1 232 004,23	391 146,74	113	7883	1 240 440,38	401 834,15
108	7725	1 225 279,95	402 316,60	109	7765	1 232 355,82	402 327,33	111	7804	1 235 741,35	384 408,08	112	7844	1 232 004,19	391 138,14	113	7884	1 240 430,04	401 815,64
108	7726	1 225 273,20	402 267,34	109	7766	1 232 342,14	402 338,73	111	7805	1 235 710,28	384 399,47	112	7845	1 231 993,70	391 138,20	113	7885	1 240 413,84	401 807,62
108	7727	1 225 277,57	402 235,56	109	7767	1 232 331,23	402 347,82	111	7806	1 235 692,69	384 388,62	112	7846	1 231 991,78	391 179,82	113	7886	1 240 379,23	401 820,57
108	7728	1 225 230,70	402 190,28	109	7768	1 232 297,88	402 323,21	111	7807	1 235 678,84	384 365,41	112	7847	1 232 010,58	391 411,24	113	7887	1 240 364,43	401 810,70
108	7729	1 225 085,50	402 107,93	109	7769	1 232 281,83	402 358,61	111	7808	1 235 661,25	384 351,94	112	7848	1 231 990,61	391 469,97	113	7888	1 240 331,61	401 811,73
108	7730	1 225 122,35	402 242,37	109	7770	1 232 265,89	402 394,85	111	7809	1 235 651,36	384 339,83	112	7849	1 231 991,39	391 506,20	113	7889	1 240 316,66	401 805,37
108	7731	1 225 087,81	402 373,63	109	7771	1 232 357,16	402 422,42	111	7810	1 235 639,36	384 339,03	112	7850	1 232 014,16	391 506,91	113	7890	1 240 307,69	401 793,79
108	7732	1 225 106,85	402 443,08	109	7772	1 232 385,23	402 428,04	111	7811	1 235 633,76	384 371,03	112	7851	1 232 008,98	391 528,02	113	7891	1 240 331,61	401 769,49
108	7733	1 225 094,27	402 490,89	109	7773	1 232 395,34	402 404,83	111	7812	1 235 621,76	384 383,83	112	7852	1 231 993,27	391 527,56	113	7892	1 240 300,22	401 756,78
108	7734	1 225 180,64	402 563,27	109	7774	1 232 409,56	402 395,85	111	7813	1 235 550,56	384 382,23	112	7853	1 231 995,30	391 562,33	113	7893	1 240 256,86	401 747,81
108	7735	1 225 141,72	402 618,48	109	7775	1 232 423,78	402 407,82	111	7814	1 235 527,36	384 367,83	112	7854	1 232 008,22	391 570,04	113	7894	1 240 223,97	401 757,16
108	7736	1 225 154,83	402 637,95	109	7776	1 232 436,51	402 410,07	111	7815	1 235 504,16	384 358,23	112	7855	1 232 081,64	391 508,37	113	7895	1 240 209,41	401 754,39
108	7737	1 225 171,91	402 613,32	109	7777	1 232 485,92	402 394,35	111	7816	1 235 499,36	384 375,83	112	7856	1 232 183,18	391 276,79	113	7896	1 240 185,47	401 733,98
108	7738	1 225 187,00	402 608,16	109	7756	1 232 626,66	402 322,80	111	7817	1 235 506,56	384 400,63	112	7857	1 232 205,56	391 268,15	113	7897	1 240 170,51	401 725,65
108	7739	1 225 209,64	402 614,11	110	7778	1 232 659,13	391 241,39	111	7818	1 235 504,16	384 414,23	112	7858	1 232 289,55	391 104,28	113	7898	1 240 102,49	401 729,13
108	7740	1 225 219,97	402 603,79	110	7779	1 228 631,27	391 192,10	111	7819	1 235 508,54	384 438,02	113	7858	1 240 783,90	402 070,80	113	7899	1 240 074,14	401 723,04
108	7741	1 225 212,82	402 576,77	110	7780	1 228 581,99	391 203,67	111	7820	1 235 533,99	384 454,86	113	7859	1 240 771,90	402 025,89	113	7900	1 240 018,39	401 656,99
108	7742	1 225 162,37	402 502,10	110	7781	1 228 546,84	391 224,67	111	7821	1 235 563,93	384 475,07	113	7860	1 240 770,04	401 991,13	113	7901	1 240 012,79	401 626,35
108	7743	1 225 169,13	402 488,20	110	7782	1 228 498,41	391 082,81	111	7822	1 235 604,36	384 493,04	113	7861	1 240 683,46	401 975,01	113	7902	1 240 018,39	401 594,57
108	7744	1 225 183,03	402 487,80	110	7783	1 228 432,43	391 104,40	111	7823	1 235 608,10	384 517,74	113	7862	1 240 678,84	401 960,48	113	7903	1 240 018,40	401 574,41
108	7745	1 225 217,98	402 501,30	110	7784	1 228 460,83	391 253,04	111	7824	1 235 622,32	384 571,64	113	7863	1 240 678,84	401 937,68	113	7904	1 240 006,81	401 571,40
108	7746	1 225 268,43	402 510,44	110	7785	1 228 471,10	391 295,84	111	7825	1 235 620,45	384 586,24	113	7864	1 240 676,22	401 929,46	113	7905	1 240 001,57	401 576,63
108	7747	1 225 355,02	402 545,79	110	7786	1 228 244,98	391 368,27	111	7826	1 235 609,60	384 597,84	113	7865	1 240 662,02	401 923,11	113	7906	1 239 999,33	401 624,10
108	7748	1 225 323,25	402 633,58	110	7787	1 228 266,54	391 409,82	111	7827	1 235 588,96	384 611,03	113	7866	1 240 629,50	401 928,71	113	7907	1 239 993,35	401 650,63
108	7749	1 225 354,63	402 651,45	110	7788	1 228 384,40	391 389,25	111	7828	1 235 606,56	384 625,43	113	7867	1 240 591,44	401 921,30	113	7908	1 239 975,78	401 664,09
108	7750	1 225 349,03	402 667,04	110	7789	1 228 444,84	391 407,25	111	7829	1 235 615,36	384 646,23	113	7868	1 240 583,15	401 886,85	113	7909	1 239 929,34	401 678,33
108	7751	1 225 313,32	402 678,06	110	7790	1 228 496,27	391 391,82	111	7830	1 235 627,36	384 655,83	113	7869	1 240 610,07	401 858,45	113	7910	1 239 914,13	401 649,90
108	7752	1 225 302,99	402 701,11	110	7791	1 228 518,55	391 403,40	111	7831	1 235 650,56	384 651,03	113	7870	1 240 618,66	401 833,78	113	7911	1 239 911,79	401 650,58
108	7753	1 225 333,97	402 709,05	110	7792	1 228 563,56	391 482,26	111	7832	1 235 668,16	384 654,23	113	7871	1 240 620,53	401 818,45	113	7912	1 239 927,34	401 707,98
108	7754	1 225 357,14	402 691,63	110	7793	1 228 588,41	391 537,54	111	7833	1 235 682,56	384 685,43	113	7872	1 240 614,55	401 812,47	113	7913	1 239 946,37	401 710,28
108	7755	1 225 372,90	402 649,07	110	7794	1 228 636,42	391 582,55	111	7834	1 235 696,96	384 687,83	113	7873	1 240 596,98	401 813,22	113	7914	1 239 946,68	401 710,75
108	7719	1 225 379,25	402 566,45	110	7795	1 228 638,13	391 530,26	111	7835	1 235 708,16	384 694,23	113	7874	1 240 578,30	401 823,31	113	7915	1 239 976,91	401 717,54
109	7756	1 232 626,66	402 322,80	110	7796	1 228 621,85	391 431,25	111	7836	1 235 763,36	384 674,23	113	7875	1 240 552,13	401 844,62	113	7916	1 240 013,91	401 732,12
109	7757	1 232 626,16	402 292,23	110	7797	1 228 608,13	391 290,68	111	7837	1 235 808,16	384 665,43	113	7876	1 240 526,72	401 867,04	113	7917	1 240 104,73	401 791,92

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
113	7918	1 240 127,91	401 800,14	114	7958	1 245 831,74	395 453,25	114	7999	1 245 919,36	395 584,48	116	8038	1 228 765,93	403 111,32	118	8076	1 245 354,18	396 630,13
113	7919	1 240 141,36	401 798,64	114	7959	1 245 819,58	395 456,19	114	8000	1 245 944,10	395 600,00	116	8039	1 228 768,71	403 141,11	118	8077	1 245 352,50	396 597,01
113	7920	1 240 161,17	401 786,68	114	7960	1 245 816,44	395 503,31	114	8001	1 245 931,94	395 640,66	116	8040	1 228 788,57	403 177,66	118	8078	1 245 339,93	396 579,40
113	7921	1 240 182,85	401 787,06	114	7961	1 245 802,82	395 518,96	114	8002	1 245 911,39	395 680,91	116	8041	1 228 788,17	403 211,82	118	8079	1 245 309,32	396 560,96
113	7922	1 240 210,51	401 797,52	114	7962	1 245 745,78	395 536,69	114	8003	1 245 878,27	395 720,32	116	8042	1 228 759,97	403 275,38	118	8080	1 245 269,07	396 549,22
113	7923	1 240 223,21	401 807,99	114	7963	1 245 740,33	395 548,42	114	8004	1 245 861,08	395 727,44	116	8043	1 228 728,59	403 323,83	118	8081	1 245 257,75	396 536,64
113	7924	1 240 226,20	401 847,23	114	7964	1 245 759,20	395 563,09	114	8005	1 245 833,25	395 725,02	116	8044	1 228 728,59	403 341,71	118	8082	1 245 251,04	396 498,48
113	7925	1 240 233,31	401 854,71	114	7965	1 245 757,52	395 573,57	114	8006	1 245 825,86	395 736,67	116	8045	1 228 759,96	403 357,00	118	8083	1 245 213,86	396 504,48
113	7926	1 240 280,24	401 858,20	114	7966	1 245 747,04	395 585,31	114	8007	1 245 823,34	395 747,99	116	8046	1 228 774,26	403 341,12	118	8084	1 245 194,44	396 485,49
113	7927	1 240 298,39	401 874,17	114	7967	1 245 709,64	395 608,66	114	8008	1 245 860,24	395 743,38	116	8047	1 228 809,61	403 326,82	118	8085	1 245 190,24	396 373,54
113	7928	1 240 348,43	401 873,39	114	7968	1 245 695,05	395 610,89	114	8009	1 245 866,53	395 748,41	116	8048	1 228 857,28	403 329,20	118	8086	1 245 175,15	396 284,66
113	7929	1 240 373,28	401 892,46	114	7969	1 245 693,37	395 621,79	114	8010	1 245 868,90	395 771,69	116	8049	1 228 950,64	403 295,63	118	8087	1 245 166,35	396 274,60
113	7930	1 240 402,62	401 902,17	114	7970	1 245 717,75	395 626,19	114	8011	1 245 897,56	395 779,43	116	8050	1 229 026,11	403 275,37	118	8088	1 245 152,09	396 276,27
113	7931	1 240 441,87	401 897,69	114	7971	1 245 721,23	395 664,88	114	8012	1 245 909,72	395 767,69	116	8030	1 229 060,27	403 259,88	118	8089	1 245 140,35	396 291,36
113	7932	1 240 464,29	401 904,41	114	7972	1 245 674,25	395 678,67	114	8013	1 245 957,82	395 644,73	116	8051	1 228 921,24	403 231,28	118	8090	1 245 137,64	396 308,27
113	7933	1 240 479,86	401 915,03	114	7973	1 245 664,02	395 688,45	114	8014	1 245 968,75	395 617,21	116	8052	1 228 910,52	403 210,23	118	8091	1 245 142,86	396 358,41
113	7934	1 240 480,74	401 925,35	114	7974	1 245 666,12	395 698,51	114	8015	1 245 978,75	395 611,99	116	8053	1 228 890,66	403 203,08	118	8092	1 245 139,09	396 391,15
113	7935	1 240 472,85	401 968,22	114	7975	1 245 683,73	395 707,74	114	8016	1 246 000,28	395 621,79	116	8054	1 228 847,76	403 133,96	118	8093	1 245 131,55	396 396,60
113	7936	1 240 557,04	401 921,63	114	7976	1 245 719,40	395 718,05	114	8017	1 246 022,08	395 617,21	116	8055	1 228 830,28	403 132,77	118	8094	1 245 074,74	396 407,39
113	7937	1 240 575,33	401 945,43	114	7977	1 245 714,33	395 760,57	114	8018	1 246 032,80	395 601,85	116	8056	1 228 826,30	403 153,43	118	8095	1 245 043,92	396 432,24
113	7938	1 240 587,64	401 972,81	114	7978	1 245 720,80	395 769,95	114	8019	1 246 033,53	395 500,70	116	8057	1 228 854,51	403 213,41	118	8096	1 245 007,86	396 456,97
113	7939	1 240 595,79	401 977,37	114	7979	1 245 738,65	395 756,37	114	8020	1 246 096,42	395 472,87	116	8058	1 228 846,96	403 229,30	118	8097	1 244 987,32	396 476,26
113	7940	1 240 656,17	401 978,16	114	7980	1 245 768,76	395 728,36	114	8021	1 246 113,91	395 473,80	116	8059	1 228 816,37	403 269,81	118	8098	1 244 988,57	396 495,13
113	7941	1 240 670,69	402 023,48	114	7981	1 245 791,81	395 719,08	114	7944	1 246 145,35	395 428,51	116	8060	1 228 818,76	403 281,73	118	8099	1 245 008,70	396 524,06
113	7942	1 240 717,71	402 053,92	114	7982	1 245 783,51	395 695,16	115	8022	1 228 020,37	391 930,69	116	8061	1 228 846,96	403 295,63	118	8100	1 245 054,40	396 557,18
113	7943	1 240 757,33	402 066,63	114	7983	1 245 788,96	395 671,26	115	8023	1 227 968,51	391 801,26	116	8062	1 228 854,11	403 308,74	118	8101	1 245 074,53	396 584,01
113	7858	1 240 783,90	402 070,80	114	7984	1 245 804,90	395 644,85	115	8024	1 227 899,60	391 598,09	116	8063	1 228 876,75	403 299,60	118	8102	1 245 080,40	396 602,04
114	7944	1 246 145,35	395 428,51	114	7985	1 245 807,83	395 632,27	115	8025	1 227 723,91	391 774,86	116	8064	1 228 885,89	403 256,31	118	8103	1 245 079,56	396 639,78
114	7945	1 246 140,74	395 367,30	114	7986	1 245 798,61	395 610,89	115	8026	1 227 745,28	391 839,99	116	8065	1 228 899,39	403 247,57	118	8104	1 245 171,38	396 642,71
114	7946	1 246 103,43	395 358,08	114	7987	1 245 814,56	395 578,37	115	8027	1 227 781,21	391 949,12	116	8066	1 228 920,05	403 242,80	118	8105	1 245 292,13	396 677,93
114	7947	1 246 091,69	395 386,59	114	7988	1 245 836,76	395 567,28	115	8028	1 227 865,21	391 961,55	116	8051	1 228 921,24	403 231,28	118	8076	1 245 354,18	396 630,13
114	7948	1 246 003,38	395 439,98	114	7989	1 245 863,10	395 517,80	115	8029	1 227 959,51	391 950,84	117	8067	1 218 254,84	388 510,35	119	8106	1 249 061,62	393 866,93
114	7949	1 245 982,67	395 430,19	114	7990	1 245 885,40	395 513,20	115	8022	1 228 020,37	391 930,69	117	8068	1 218 155,27	388 464,66	119	8107	1 249 005,18	393 842,03
114	7950	1 245 972,19	395 418,45	114	7991	1 245 905,94	395 516,98	116	8030	1 229 060,27	403 259,88	117	8069	1 217 841,25	388 355,74	119	8108	1 248 928,82	393 827,09
114	7951	1 245 955,72	395 409,82	114	7992	1 245 919,78	395 524,52	116	8031	1 229 046,37	403 206,25	117	8070	1 217 761,30	388 414,83	119	8109	1 248 918,86	393 843,69
114	7952	1 245 941,50	395 409,55	114	7993	1 245 929,42	395 532,07	116	8032	1 229 006,25	403 145,48	117	8071	1 217 708,00	388 487,83	119	8110	1 248 902,26	393 921,71
114	7953	1 245 939,07	395 443,19	114	7994	1 245 931,94	395 542,97	116	8033	1 229 008,01	403 113,24	117	8072	1 217 699,12	388 488,14	119	8111	1 248 879,02	393 943,29
114	7954	1 245 934,04	395 455,77	114	7995	1 245 920,20	395 556,39	116	8034	1 228 900,96	403 059,03	117	8073	1 217 928,56	388 557,11	119	8112	1 248 790,99	394 115,54
114	7955	1 245 910,98	395 451,99	114	7996	1 245 889,59	395 572,32	116	8035	1 228 883,36	403 043,03	117	8074	1 217 979,58	388 565,01	119	8113	1 248 778,65	394 183,92
114	7956	1 245 865,86	395 465,77	114	7997	1 245 889,17	395 578,61	116	8036	1 228 848,55	403 056,50	117	8075	1 218 054,50	388 565,30	119	8114	1 248 940,67	394 230,25
114	7957	1 245 850,60	395 462,06	114	7998	1 245 897,14	395 584,48	116	8037	1 228 835,84	403 054,51	117	8067	1 218 254,84	388 510,35	119	8115	1 248 981,32	394 120,32

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
119	8106	1 249 061,62	393 866,93	121	8155	1 230 510,40	406 442,92	122	8195	1 238 829,65	406 295,86	124	8234	1 229 537,80	397 886,91	125	8274	1 245 332,80	395 419,55
120	8116	1 244 485,76	388 179,83	121	8156	1 230 489,74	406 452,46	122	8196	1 238 827,41	406 269,66	124	8235	1 229 533,97	397 871,58	125	8275	1 245 326,11	395 535,73
120	8117	1 244 195,58	387 846,81	121	8157	1 230 480,21	406 481,85	122	8197	1 238 791,85	406 227,36	124	8236	1 229 569,42	397 838,05	125	8276	1 245 366,28	395 684,71
120	8118	1 244 118,22	387 895,03	121	8158	1 230 501,26	406 509,26	122	8198	1 238 792,23	406 213,14	124	8237	1 229 553,13	397 830,39	125	8277	1 245 371,79	395 670,85
120	8119	1 244 182,85	387 972,47	121	8159	1 230 504,84	406 534,68	122	8199	1 238 800,09	406 207,15	124	8238	1 229 520,56	397 846,67	125	8278	1 245 378,50	395 637,72
120	8120	1 244 102,97	388 092,90	121	8160	1 230 494,91	406 558,12	122	8200	1 238 819,92	406 206,03	124	8239	1 229 502,35	397 858,17	125	8279	1 245 382,27	395 579,45
120	8121	1 244 318,66	388 192,35	121	8161	1 230 483,39	406 566,06	122	8201	1 238 839,01	406 195,17	124	8240	1 229 486,07	397 829,43	125	8280	1 245 391,50	395 563,93
120	8122	1 244 422,94	388 191,19	121	8162	1 230 434,92	406 538,65	122	8202	1 238 852,86	406 180,95	124	8241	1 229 464,03	397 770,03	125	8281	1 245 413,14	395 538,52
120	8116	1 244 485,76	388 179,83	121	8163	1 230 391,63	406 549,38	122	8203	1 238 857,35	406 164,11	124	8242	1 229 458,28	397 748,95	125	8282	1 245 415,75	395 470,12
121	8123	1 230 782,31	406 732,74	121	8164	1 230 385,27	406 558,12	122	8204	1 238 870,08	406 165,98	124	8243	1 229 487,02	397 750,87	125	8283	1 245 427,92	395 384,62
121	8124	1 230 761,45	406 695,66	121	8165	1 230 420,62	406 576,39	122	8205	1 238 892,16	406 178,70	124	8244	1 229 486,10	397 722,86	125	8284	1 245 446,00	395 352,63
121	8125	1 230 732,05	406 682,55	121	8166	1 230 423,01	406 591,48	122	8206	1 238 907,88	406 180,58	124	8245	1 229 366,16	397 691,33	125	8285	1 245 463,19	395 345,50
121	8126	1 230 693,92	406 691,29	121	8167	1 230 416,26	406 617,70	122	8207	1 238 929,59	406 174,59	124	8246	1 229 390,51	397 756,38	125	8286	1 245 486,67	395 348,85
121	8127	1 230 674,85	406 680,56	121	8168	1 230 419,83	406 626,04	122	8208	1 238 953,17	406 164,48	124	8247	1 229 392,89	397 794,70	125	8287	1 245 505,12	395 364,37
121	8128	1 230 659,76	406 661,49	121	8169	1 230 447,64	406 650,27	122	8209	1 238 987,61	406 137,91	124	8248	1 229 411,58	397 809,55	125	8288	1 245 519,37	395 390,78
121	8129	1 230 625,20	406 653,15	121	8170	1 230 450,42	406 656,83	122	8183	1 238 988,73	406 125,18	124	8249	1 229 427,38	397 812,44	125	8289	1 245 529,02	395 392,88
121	8130	1 230 619,24	406 638,46	121	8171	1 230 423,01	406 657,62	123	8210	1 235 402,98	391 560,75	124	8250	1 229 419,06	397 836,38	125	8290	1 245 541,60	395 379,46
121	8131	1 230 624,01	406 631,70	121	8172	1 230 400,35	406 647,53	123	8211	1 235 374,91	391 484,39	124	8251	1 229 343,44	397 851,27	125	8291	1 245 548,73	395 342,56
121	8132	1 230 637,51	406 625,74	121	8173	1 230 384,88	406 651,67	123	8212	1 235 346,58	391 425,76	124	8252	1 229 330,56	397 855,03	125	8262	1 245 568,43	395 286,80
121	8133	1 230 632,74	406 612,63	121	8174	1 230 381,70	406 667,56	123	8213	1 235 314,21	391 368,54	124	8253	1 229 332,16	397 878,23	126	8292	1 236 428,74	406 090,46
121	8134	1 230 593,82	406 601,91	121	8175	1 230 389,24	406 694,57	123	8214	1 235 270,48	391 307,72	124	8254	1 229 328,95	397 930,98	126	8293	1 236 006,91	405 862,89
121	8135	1 230 552,50	406 618,99	121	8176	1 230 399,97	406 703,70	123	8215	1 235 208,06	391 253,11	124	8255	1 229 338,32	397 964,64	126	8294	1 235 906,97	405 829,20
121	8136	1 230 534,23	406 616,21	121	8177	1 230 413,48	406 705,29	123	8216	1 235 129,00	391 199,18	124	8256	1 229 390,26	398 007,63	126	8295	1 235 675,66	405 773,80
121	8137	1 230 519,14	406 605,09	121	8178	1 230 423,41	406 681,46	123	8217	1 235 048,90	391 143,79	124	8257	1 229 415,17	398 049,78	126	8296	1 235 670,42	405 789,15
121	8138	1 230 519,53	406 586,02	121	8179	1 230 447,64	406 689,01	123	8218	1 235 032,80	391 139,29	124	8258	1 229 443,91	398 072,77	126	8297	1 235 752,39	405 846,79
121	8139	1 230 566,41	406 579,66	121	8180	1 230 442,87	406 712,84	123	8219	1 234 993,40	391 135,91	124	8259	1 229 482,23	398 087,15	126	8298	1 235 781,21	405 931,76
121	8140	1 230 558,07	406 568,54	121	8181	1 230 439,74	406 714,39	123	8220	1 234 984,24	391 138,68	124	8260	1 229 521,51	398 075,65	126	8299	1 235 814,52	405 920,15
121	8141	1 230 531,05	406 555,04	121	8182	1 230 612,08	406 718,04	123	8221	1 234 909,52	391 186,42	124	8261	1 229 575,17	398 033,49	126	8300	1 235 834,36	405 923,52
121	8142	1 230 525,49	406 539,94	121	8123	1 230 782,31	406 732,74	123	8222	1 234 883,88	391 214,54	124	8229	1 229 579,00	398 009,54	126	8301	1 235 838,48	405 934,75
121	8143	1 230 546,55	406 529,61	122	8183	1 238 988,73	406 125,18	123	8223	1 234 945,59	391 274,04	125	8262	1 245 568,43	395 286,80	126	8302	1 235 831,74	405 960,20
121	8144	1 230 578,32	406 550,67	122	8184	1 238 981,99	406 117,32	123	8224	1 235 002,03	391 319,36	125	8263	1 245 534,29	395 202,90	126	8303	1 235 846,34	405 990,89
121	8145	1 230 619,64	406 579,27	122	8185	1 238 919,49	406 091,12	123	8225	1 235 046,65	391 269,92	125	8264	1 245 476,61	395 201,16	126	8304	1 235 914,08	406 008,86
121	8146	1 230 647,04	406 588,80	122	8186	1 238 853,61	406 047,33	123	8226	1 235 060,13	391 267,67	125	8265	1 245 452,26	395 184,64	126	8305	1 235 956,44	405 954,46
121	8147	1 230 647,44	406 629,72	122	8187	1 238 814,45	406 016,77	123	8227	1 235 078,57	391 274,44	125	8266	1 245 445,16	395 170,66	126	8306	1 236 024,13	405 934,38
121	8148	1 230 668,10	406 641,63	122	8188	1 238 789,39	406 032,01	123	8228	1 235 285,45	391 458,19	125	8267	1 245 344,35	395 129,92	126	8307	1 236 054,82	405 938,49
121	8149	1 230 683,59	406 635,28	122	8189	1 238 598,24	406 232,32	123	8210	1 235 402,98	391 560,75	125	8268	1 245 353,63	395 162,00	126	8308	1 236 093,00	405 952,72
121	8150	1 230 689,55	406 577,98	122	8190	1 238 650,89	406 275,37	124	8229	1 229 579,00	398 009,54	125	8269	1 245 386,98	395 169,02	126	8309	1 236 132,30	405 980,79
121	8151	1 230 712,59	406 569,24	122	8191	1 238 708,20	406 312,38	124	8230	1 229 558,88	397 971,22	125	8270	1 245 385,63	395 168,98	126	8310	1 236 276,40	406 066,50
121	8152	1 230 729,27	406 527,53	122	8192	1 238 784,74	406 371,47	124	8231	1 229 555,05	397 954,93	125	8271	1 245 362,26	395 191,84	126	8311	1 236 394,31	406 094,57
121	8153	1 230 715,37	406 516,41	122	8193	1 238 807,57	406 361,74	124	8232	1 229 569,42	397 919,48	125	8272	1 245 377,42	395 244,24	126	8292	1 236 428,74	406 090,46
121	8154	1 230 538,20	406 444,51	122	8194	1 238 824,79	406 334,41	124	8233	1 229 562,71	397 899,37	125	8273	1 245 336,43	395 368,14	127	8312	1 221 151,99	386 868,59

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
127	8313	1 221 047,83	386 773,27	128	8353	1 241 687,04	400 783,35	128	8394	1 241 310,38	401 368,90	130	8433	1 240 921,78	400 954,70	130	8474	1 240 913,19	400 895,27
127	8314	1 221 000,67	386 765,78	128	8354	1 241 692,16	400 686,07	128	8395	1 241 301,76	401 381,24	130	8434	1 240 923,28	400 936,76	130	8475	1 240 903,10	400 910,22
127	8315	1 220 939,91	386 730,25	128	8355	1 241 638,40	400 558,07	128	8396	1 241 272,40	401 402,70	130	8435	1 240 937,18	400 917,19	130	8476	1 240 879,99	400 923,58
127	8316	1 220 826,62	386 642,27	128	8356	1 241 628,57	400 548,05	128	8397	1 241 279,64	401 412,91	130	8436	1 240 951,98	400 904,13	130	8477	1 240 873,57	400 943,86
127	8317	1 220 795,55	386 626,55	128	8357	1 241 610,96	400 512,50	128	8398	1 241 327,36	401 381,43	130	8437	1 240 958,66	400 882,94	130	8478	1 240 878,05	400 959,93
127	8318	1 220 742,78	386 564,42	128	8358	1 241 601,21	400 576,59	128	8399	1 241 322,56	401 331,83	130	8438	1 240 948,32	400 854,16	130	8479	1 240 897,41	400 986,86
127	8319	1 220 760,41	386 540,81	128	8359	1 241 622,60	400 614,95	128	8400	1 241 332,16	401 307,83	130	8439	1 240 932,77	400 843,42	130	8480	1 240 928,89	401 018,24
127	8320	1 220 751,01	386 526,99	128	8360	1 241 625,49	400 640,86	128	8401	1 241 431,36	401 245,43	130	8440	1 240 907,21	400 833,60	130	8481	1 240 926,27	401 032,07
127	8321	1 220 736,19	386 520,20	128	8361	1 241 574,11	400 671,34	128	8402	1 241 452,16	401 234,23	130	8441	1 240 910,57	400 804,07	130	8482	1 240 903,80	401 040,86
127	8322	1 220 713,96	386 534,10	128	8362	1 241 548,59	400 642,61	128	8403	1 241 494,01	401 212,97	130	8442	1 240 899,15	400 781,92	130	8483	1 240 897,12	401 048,89
127	8323	1 220 681,02	386 500,42	128	8363	1 241 539,62	400 592,15	128	8404	1 241 509,34	401 184,94	130	8443	1 240 863,51	400 776,55	130	8484	1 240 895,25	401 061,60
127	8324	1 220 645,83	386 431,17	128	8364	1 241 529,30	400 563,11	128	8405	1 241 571,00	401 141,48	130	8444	1 240 846,28	400 758,10	130	8485	1 240 899,73	401 072,21
127	8325	1 220 639,10	386 388,50	128	8365	1 241 529,30	400 523,56	128	8406	1 241 660,62	401 111,27	130	8445	1 240 847,78	400 730,45	130	8486	1 240 919,76	401 083,82
127	8326	1 220 606,53	386 370,16	128	8366	1 241 511,01	400 518,03	128	8345	1 241 712,64	401 041,91	130	8446	1 240 854,51	400 713,25	130	8487	1 240 931,13	401 094,49
127	8327	1 220 563,86	386 335,35	128	8367	1 241 512,33	400 600,38	129	8407	1 239 363,91	405 876,49	130	8447	1 240 870,70	400 689,32	130	8488	1 240 934,49	401 148,31
127	8328	1 220 547,69	386 304,35	128	8368	1 241 544,47	400 681,48	129	8408	1 239 329,22	405 873,45	130	8448	1 240 864,61	400 662,03	130	8489	1 240 976,95	401 186,58
127	8329	1 220 545,72	386 449,00	128	8369	1 241 542,61	400 715,12	129	8409	1 238 851,95	406 002,14	130	8449	1 240 864,90	400 628,94	130	8490	1 240 972,59	401 202,26
127	8330	1 220 564,46	386 473,65	128	8370	1 241 597,92	400 838,54	129	8410	1 238 934,23	406 051,69	130	8450	1 240 871,33	400 601,13	130	8491	1 240 906,46	401 221,19
127	8331	1 220 584,00	386 511,83	128	8371	1 241 618,85	400 925,54	129	8411	1 239 034,67	406 108,46	130	8451	1 240 882,91	400 577,58	130	8492	1 240 880,67	401 212,97
127	8332	1 220 583,42	386 528,35	128	8372	1 241 637,17	400 960,68	129	8412	1 239 069,98	406 129,36	130	8452	1 240 903,57	400 548,75	130	8493	1 240 857,50	401 211,47
127	8333	1 220 607,94	386 526,86	128	8373	1 241 656,60	400 983,48	129	8413	1 239 089,76	406 141,09	130	8453	1 240 902,55	400 437,40	130	8494	1 240 843,67	401 223,43
127	8334	1 220 661,31	386 579,31	128	8374	1 241 662,96	401 005,16	129	8414	1 239 118,13	406 127,34	130	8454	1 240 885,90	400 412,38	130	8495	1 240 860,49	401 243,62
127	8335	1 220 688,74	386 615,71	128	8375	1 241 661,46	401 019,73	129	8415	1 239 121,98	406 109,46	130	8455	1 240 891,01	400 398,81	130	8496	1 240 877,30	401 241,05
127	8336	1 220 707,87	386 631,38	128	8376	1 241 650,62	401 036,93	129	8407	1 239 363,91	405 876,49	130	8456	1 240 862,95	400 415,91	130	8497	1 240 908,32	401 243,50
127	8337	1 220 815,99	386 702,01	128	8377	1 241 599,79	401 071,31	130	8416	1 241 163,98	401 254,83	130	8457	1 240 862,73	400 419,11	130	8498	1 240 938,60	401 240,63
127	8338	1 220 879,61	386 760,82	128	8378	1 241 582,22	401 093,74	130	8417	1 241 162,49	401 245,49	130	8458	1 240 874,32	400 440,41	130	8499	1 240 969,25	401 252,59
127	8339	1 220 908,97	386 766,98	128	8379	1 241 568,77	401 121,02	130	8418	1 241 152,02	401 243,62	130	8459	1 240 883,29	400 468,44	130	8500	1 240 990,18	401 270,15
127	8340	1 220 926,92	386 778,14	128	8380	1 241 526,91	401 146,44	130	8419	1 241 139,69	401 250,34	130	8460	1 240 885,53	400 502,08	130	8501	1 240 999,15	401 312,39
127	8341	1 220 949,03	386 798,60	128	8381	1 241 469,72	401 193,53	130	8420	1 241 119,50	401 286,22	130	8461	1 240 883,66	400 529,74	130	8502	1 241 023,82	401 335,93
127	8342	1 220 968,71	386 809,00	128	8382	1 241 340,40	401 274,26	130	8421	1 241 101,19	401 323,97	130	8462	1 240 878,05	400 546,18	130	8503	1 241 073,65	401 368,77
127	8343	1 221 010,82	386 828,73	128	8383	1 241 325,82	401 277,63	130	8422	1 241 084,37	401 339,30	130	8463	1 240 865,72	400 559,27	130	8504	1 241 098,95	401 410,68
127	8344	1 221 101,69	386 909,77	128	8384	1 241 295,92	401 254,83	130	8423	1 241 066,80	401 338,92	130	8464	1 240 828,34	400 571,23	130	8505	1 241 111,28	401 409,56
127	8312	1 221 151,99	386 868,59	128	8385	1 241 288,45	401 214,84	130	8424	1 241 046,25	401 329,21	130	8465	1 240 769,97	400 607,46	130	8506	1 241 108,67	401 384,52
128	8345	1 241 712,64	401 041,91	128	8386	1 241 278,35	401 200,26	130	8425	1 241 036,53	401 313,88	130	8466	1 240 742,38	400 632,89	130	8507	1 241 110,16	401 364,71
128	8346	1 241 687,04	400 988,15	128	8387	1 241 268,14	401 208,52	130	8426	1 241 018,96	401 262,30	130	8467	1 240 728,17	400 660,58	130	8508	1 241 137,77	401 306,47
128	8347	1 241 685,52	400 970,94	128	8388	1 241 278,59	401 240,01	130	8427	1 241 009,24	401 210,73	130	8468	1 240 753,13	400 667,55	130	8509	1 241 153,74	401 290,22
128	8348	1 241 653,61	400 948,34	128	8389	1 241 270,88	401 265,67	130	8428	1 240 986,44	401 155,04	130	8469	1 240 779,01	400 683,35	130	8416	1 241 163,98	401 254,83
128	8349	1 241 630,44	400 914,33	128	8390	1 241 286,87	401 296,62	130	8429	1 240 961,03	401 098,60	130	8470	1 240 798,07	400 708,77	131	8510	1 246 679,11	393 911,32
128	8350	1 241 613,71	400 839,98	128	8391	1 241 275,36	401 323,23	130	8430	1 240 956,92	401 024,59	130	8471	1 240 822,22	400 763,92	131	8511	1 246 587,81	393 804,89
128	8351	1 241 635,19	400 831,27	128	8392	1 241 277,61	401 337,80	130	8431	1 240 951,68	400 998,05	130	8472	1 240 853,28	400 808,63	131	8512	1 246 462,57	393 729,20
128	8352	1 241 638,29	400 790,62	128	8393	1 241 308,35	401 343,50	130	8432	1 240 929,63	400 974,51	130	8473	1 240 913,56	400 879,94	131	8513	1 246 428,62	393 713,60

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
131	8514	1 246 415,78	393 665,43	132	8554	1 250 191,20	389 488,96	134	8593	1 234 491,36	385 481,43	134	8634	1 234 029,70	385 832,62	135	8674	1 220 477,99	386 749,88
131	8515	1 246 413,02	393 588,35	132	8546	1 250 205,69	389 513,96	134	8594	1 234 444,16	385 487,03	134	8635	1 234 001,62	385 879,04	135	8675	1 220 449,26	386 780,79
131	8516	1 246 303,84	393 480,55	133	8555	1 246 417,15	394 811,12	134	8595	1 234 395,36	385 493,43	134	8636	1 234 003,87	385 907,48	135	8676	1 220 437,49	386 821,87
131	8517	1 246 194,19	393 433,75	133	8556	1 246 345,31	394 818,08	134	8596	1 234 380,16	385 488,63	134	8637	1 234 046,16	385 903,37	135	8677	1 220 414,93	386 838,32
131	8518	1 246 097,30	393 378,45	133	8557	1 246 305,91	394 794,90	134	8597	1 234 372,96	385 498,23	134	8638	1 234 064,88	385 911,97	135	8678	1 220 417,32	386 850,32
131	8519	1 246 085,95	393 390,79	133	8558	1 246 201,62	394 806,49	134	8598	1 234 368,16	385 516,63	134	8639	1 234 097,07	385 923,58	135	8679	1 220 434,98	386 871,10
131	8520	1 246 088,06	393 418,31	133	8559	1 246 118,19	394 834,30	134	8599	1 234 356,96	385 516,63	134	8640	1 234 153,59	385 807,92	135	8680	1 220 435,69	386 885,09
131	8521	1 246 041,71	393 499,42	133	8560	1 246 060,26	394 769,41	134	8600	1 234 318,56	385 507,03	134	8641	1 234 201,12	385 736,06	135	8681	1 220 418,33	386 909,18
131	8522	1 246 044,03	393 515,64	133	8561	1 246 076,48	394 681,34	134	8601	1 234 305,76	385 516,63	134	8642	1 234 288,33	385 661,95	135	8682	1 220 452,86	386 928,43
131	8523	1 246 113,56	393 497,10	133	8562	1 246 032,45	394 667,44	134	8602	1 234 327,36	385 548,63	134	8643	1 234 304,80	385 623,77	135	8683	1 220 489,26	386 847,23
131	8524	1 246 185,40	393 501,74	133	8563	1 245 995,37	394 618,77	134	8603	1 234 314,56	385 559,03	134	8644	1 234 331,75	385 619,28	135	8684	1 220 527,06	386 717,03
131	8525	1 246 206,26	393 483,20	133	8564	1 245 953,65	394 621,09	134	8604	1 234 298,56	385 552,63	134	8645	1 234 356,46	385 607,30	135	8685	1 220 544,56	386 667,33
131	8526	1 246 238,70	393 513,33	133	8565	1 245 951,33	394 581,69	134	8605	1 234 271,36	385 550,23	134	8646	1 234 385,28	385 584,47	135	8686	1 220 562,06	386 642,13
131	8527	1 246 287,37	393 524,91	133	8566	1 245 928,16	394 567,79	134	8606	1 234 242,56	385 553,43	134	8647	1 234 417,09	385 559,39	135	8687	1 220 581,12	386 619,35
131	8528	1 246 301,27	393 564,31	133	8567	1 245 895,71	394 574,74	134	8607	1 234 237,76	385 565,43	134	8648	1 234 438,43	385 531,70	135	8688	1 220 614,36	386 617,06
131	8529	1 246 336,04	393 566,63	133	8568	1 245 877,17	394 558,52	134	8608	1 234 224,16	385 579,03	134	8649	1 234 458,64	385 517,10	135	8689	1 220 658,19	386 630,29
131	8530	1 246 317,50	393 599,07	133	8569	1 245 833,14	394 556,20	134	8609	1 234 192,96	385 580,63	134	8650	1 234 475,36	385 513,43	135	8690	1 220 714,33	386 656,87
131	8531	1 246 398,61	393 599,07	133	8570	1 245 833,14	394 577,06	134	8610	1 234 178,56	385 591,03	134	8651	1 234 484,96	385 499,83	135	8691	1 220 801,71	386 714,36
131	8532	1 246 329,08	393 675,55	133	8571	1 245 816,92	394 588,64	134	8611	1 234 183,36	385 613,43	134	8652	1 234 489,76	385 490,23	135	8692	1 220 869,68	386 767,79
131	8533	1 246 375,43	393 680,19	133	8572	1 245 770,57	394 574,74	134	8612	1 234 210,11	385 622,65	134	8593	1 234 491,36	385 481,43	135	8693	1 220 900,03	386 829,61
131	8534	1 246 363,85	393 714,95	133	8573	1 245 761,30	394 609,50	134	8613	1 234 222,08	385 640,61	135	8653	1 221 099,44	386 911,79	135	8694	1 220 926,67	386 847,29
131	8535	1 246 352,70	393 744,57	133	8574	1 245 902,67	394 639,63	134	8614	1 234 224,70	385 652,59	135	8654	1 221 009,19	386 831,27	135	8695	1 220 993,17	386 908,19
131	8536	1 246 373,34	393 762,92	133	8575	1 245 911,94	394 655,85	134	8615	1 234 213,48	385 661,95	135	8655	1 220 967,38	386 811,69	135	8696	1 221 050,57	386 962,79
131	8537	1 246 340,99	393 802,25	133	8576	1 246 000,00	394 683,66	134	8616	1 234 180,54	385 675,79	135	8656	1 220 947,34	386 801,08	135	8653	1 221 099,44	386 911,79
131	8538	1 246 349,64	393 831,39	133	8577	1 245 986,10	394 776,36	134	8617	1 234 162,95	385 675,42	135	8657	1 220 925,14	386 780,56	136	8697	1 231 064,23	404 526,77
131	8539	1 246 439,17	393 769,71	133	8578	1 245 921,21	394 776,36	134	8618	1 234 136,00	385 666,06	135	8658	1 220 907,83	386 769,78	136	8698	1 231 027,19	404 518,99
131	8540	1 246 469,91	393 777,05	133	8579	1 245 863,27	394 801,85	134	8619	1 234 104,93	385 659,70	135	8659	1 220 878,18	386 763,52	136	8699	1 230 924,03	404 511,60
131	8541	1 246 588,73	393 869,26	133	8580	1 245 819,24	394 794,90	134	8620	1 234 077,61	385 666,81	135	8660	1 220 814,17	386 704,41	136	8700	1 230 877,84	404 510,78
131	8542	1 246 566,25	393 882,56	133	8581	1 245 772,89	394 757,82	134	8621	1 234 073,49	385 678,04	135	8661	1 220 706,12	386 633,82	136	8701	1 230 833,30	404 515,57
131	8543	1 246 563,04	393 899,54	133	8582	1 245 749,71	394 755,50	134	8622	1 234 084,72	385 696,75	135	8662	1 220 686,53	386 617,76	136	8702	1 230 820,67	404 521,44
131	8544	1 246 574,51	393 927,84	133	8583	1 245 748,46	394 785,71	134	8623	1 234 104,93	385 711,72	135	8663	1 220 659,03	386 581,26	136	8703	1 230 782,87	404 522,56
131	8545	1 246 624,51	393 927,84	133	8584	1 245 826,37	394 819,83	134	8624	1 234 133,38	385 735,30	135	8664	1 220 606,95	386 529,84	136	8704	1 230 777,89	404 521,54
131	8510	1 246 679,11	393 911,32	133	8585	1 245 898,51	394 828,41	134	8625	1 234 135,25	385 741,67	135	8665	1 220 582,56	386 531,13	136	8705	1 230 687,83	404 531,23
132	8546	1 250 205,69	389 513,96	133	8586	1 245 943,16	394 810,86	134	8626	1 234 116,91	385 746,91	135	8666	1 220 567,98	386 530,31	136	8706	1 230 611,90	404 520,74
132	8547	1 250 152,00	389 173,39	133	8587	1 246 014,91	394 817,73	134	8627	1 234 089,96	385 753,65	135	8667	1 220 540,52	386 536,20	136	8707	1 230 603,13	404 520,40
132	8548	1 250 049,23	388 922,46	133	8588	1 246 138,00	394 857,61	134	8628	1 234 073,11	385 770,87	135	8668	1 220 523,40	386 549,12	136	8708	1 230 613,32	404 528,55
132	8549	1 249 944,45	388 818,02	133	8589	1 246 283,42	394 890,43	134	8629	1 234 060,39	385 790,33	135	8669	1 220 505,84	386 583,56	136	8709	1 230 619,68	404 545,02
132	8550	1 249 998,89	389 084,31	133	8590	1 246 319,67	394 857,22	134	8630	1 234 056,64	385 803,06	135	8670	1 220 462,96	386 634,78	136	8710	1 230 622,30	404 564,11
132	8551	1 250 010,03	389 114,94	133	8591	1 246 332,96	394 859,03	134	8631	1 234 063,01	385 820,65	135	8671	1 220 457,45	386 659,10	136	8711	1 230 616,69	404 587,69
132	8552	1 250 124,89	389 366,94	133	8592	1 246 348,96	394 844,63	134	8632	1 234 058,52	385 832,62	135	8672	1 220 464,69	386 694,97	136	8712	1 230 623,94	404 622,10
132	8553	1 250 147,17	389 410,80	133	8555	1 246 417,15	394 811,12	134	8633	1 234 047,66	385 839,36	135	8673	1 220 478,06	386 728,13	136	8713	1 230 792,60	404 622,87

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
136	8714	1 230 829,66	404 631,48	137	8754	1 226 457,51	388 412,51	139	8793	1 246 964,11	391 544,35	140	8833	1 219 612,22	392 587,48	141	8873	1 245 860,35	395 121,17
136	8715	1 230 893,45	404 656,84	137	8755	1 226 481,30	388 432,34	139	8794	1 246 902,19	391 533,84	140	8834	1 219 623,08	392 596,84	141	8874	1 245 841,38	395 221,40
136	8716	1 231 056,69	404 649,54	137	8756	1 226 508,73	388 421,20	139	8795	1 246 862,79	391 515,45	140	8835	1 219 626,44	392 612,56	141	8875	1 245 871,07	395 234,78
136	8717	1 231 038,14	404 567,48	137	8757	1 226 586,95	388 424,84	139	8796	1 246 823,39	391 468,17	140	8836	1 219 624,57	392 626,78	141	8876	1 245 896,79	395 146,63
136	8718	1 231 044,88	404 541,28	137	8758	1 226 658,31	388 425,27	139	8797	1 246 814,38	391 470,05	140	8837	1 219 615,21	392 642,13	141	8877	1 245 940,75	395 124,30
136	8697	1 231 064,23	404 526,77	137	8759	1 226 701,60	388 421,20	139	8798	1 246 836,52	391 542,10	140	8838	1 219 614,47	392 653,73	141	8850	1 245 965,06	395 081,36
137	8719	1 226 876,89	388 440,92	137	8760	1 226 758,82	388 424,41	139	8799	1 246 759,97	391 531,59	140	8839	1 219 618,21	392 670,95	142	8878	1 236 748,74	384 129,38
137	8720	1 226 867,25	388 358,41	137	8761	1 226 794,60	388 423,13	139	8800	1 246 759,97	391 549,60	140	8840	1 219 614,51	392 690,44	142	8879	1 236 716,16	384 105,43
137	8721	1 226 856,96	388 346,23	137	8762	1 226 852,68	388 440,92	139	8801	1 246 816,63	391 566,86	140	8841	1 219 601,37	392 705,76	142	8880	1 236 685,76	384 152,93
137	8722	1 226 847,36	388 319,03	137	8719	1 226 876,89	388 440,92	139	8802	1 246 840,27	391 563,86	140	8842	1 219 584,52	392 714,74	142	8881	1 236 662,96	384 158,63
137	8723	1 226 847,36	388 293,43	138	8763	1 232 252,03	403 253,95	139	8803	1 246 823,39	391 581,87	140	8843	1 219 563,94	392 716,61	142	8882	1 236 624,96	384 141,53
137	8724	1 226 836,16	388 274,23	138	8764	1 232 251,25	403 149,71	139	8804	1 246 756,97	391 625,03	140	8844	1 219 540,36	392 718,48	142	8883	1 236 609,76	384 151,03
137	8725	1 226 831,36	388 243,83	138	8765	1 232 215,08	403 065,69	139	8805	1 246 729,20	391 627,65	140	8845	1 219 529,88	392 726,72	142	8884	1 236 617,36	384 181,43
137	8726	1 226 810,56	388 271,03	138	8766	1 232 182,40	403 049,35	139	8806	1 246 745,71	391 682,82	140	8846	1 219 620,46	392 778,74	142	8885	1 236 626,86	384 221,33
137	8727	1 226 791,36	388 298,23	138	8767	1 232 117,44	403 042,35	139	8807	1 246 767,47	391 646,79	140	8847	1 219 700,18	392 813,18	142	8886	1 236 613,56	384 259,33
137	8728	1 226 759,36	388 299,83	138	8768	1 232 064,15	403 053,24	139	8808	1 246 812,50	391 618,28	140	8848	1 219 773,14	392 834,96	142	8887	1 236 586,96	384 263,13
137	8729	1 226 738,56	388 285,43	138	8769	1 232 006,19	403 094,86	139	8809	1 246 888,31	391 574,00	140	8849	1 219 788,89	392 818,42	142	8888	1 236 555,22	384 269,36
137	8730	1 226 706,56	388 269,43	138	8770	1 231 992,58	403 145,43	139	8810	1 246 958,10	391 589,01	140	8823	1 219 809,99	392 777,98	142	8889	1 236 529,13	384 304,02
137	8731	1 226 671,36	388 282,23	138	8771	1 231 996,47	403 182,38	139	8811	1 246 967,86	391 628,78	141	8850	1 245 965,06	395 081,36	142	8890	1 236 494,58	384 322,25
137	8732	1 226 685,10	388 309,38	138	8772	1 232 006,96	403 203,83	139	8812	1 246 989,62	391 631,03	141	8851	1 245 894,62	395 065,43	142	8891	1 236 486,19	384 322,90
137	8733	1 226 700,10	388 328,24	138	8773	1 232 028,56	403 216,63	139	8813	1 247 012,89	391 604,02	141	8852	1 245 843,54	395 066,68	142	8892	1 236 452,50	384 274,83
137	8734	1 226 682,96	388 339,38	138	8774	1 232 053,36	403 223,83	139	8814	1 247 043,66	391 598,76	141	8853	1 245 749,85	395 100,64	142	8893	1 236 454,28	384 257,60
137	8735	1 226 660,16	388 341,43	138	8775	1 232 083,76	403 252,63	139	8815	1 247 087,19	391 615,27	141	8854	1 245 736,49	395 119,34	142	8894	1 236 473,94	384 231,30
137	8736	1 226 658,56	388 359,03	138	8776	1 232 099,76	403 279,03	139	8816	1 247 132,22	391 625,03	141	8855	1 245 625,87	395 124,13	142	8895	1 236 482,62	384 215,42
137	8737	1 226 644,16	388 367,03	138	8777	1 232 126,96	403 279,83	139	8817	1 247 144,98	391 640,04	141	8856	1 245 622,52	395 166,47	142	8896	1 236 495,52	384 183,17
137	8738	1 226 623,36	388 355,83	138	8778	1 232 203,76	403 293,43	139	8818	1 247 120,21	391 729,35	141	8857	1 245 630,48	395 264,16	142	8897	1 236 496,51	384 164,21
137	8739	1 226 602,56	388 352,63	138	8779	1 232 216,63	403 295,19	139	8819	1 247 125,47	391 790,14	141	8858	1 245 627,13	395 290,16	142	8898	1 236 469,72	384 156,05
137	8740	1 226 615,36	388 370,23	138	8763	1 232 252,03	403 253,95	139	8820	1 247 172,00	391 659,55	141	8859	1 245 604,07	395 341,73	142	8899	1 236 443,89	384 134,65
137	8741	1 226 620,16	388 399,03	139	8780	1 247 269,56	391 579,25	139	8821	1 247 197,44	391 647,51	141	8860	1 245 591,91	395 387,42	142	8900	1 236 426,85	384 156,47
137	8742	1 226 604,16	388 413,43	139	8781	1 247 255,31	391 558,24	139	8822	1 247 243,29	391 607,01	141	8861	1 245 589,81	395 424,32	142	8901	1 236 418,11	384 164,12
137	8743	1 226 591,36	388 400,63	139	8782	1 247 193,01	391 521,08	139	8780	1 247 269,56	391 579,25	141	8862	1 245 605,01	395 496,20	142	8902	1 236 432,96	384 327,03
137	8744	1 226 583,36	388 368,63	139	8783	1 247 184,76	391 484,68	140	8823	1 219 809,99	392 777,98	141	8863	1 245 659,21	395 459,97	142	8903	1 236 475,23	384 364,18
137	8745	1 226 588,16	388 346,23	139	8784	1 247 166,41	391 472,77	140	8824	1 219 784,98	392 687,10	141	8864	1 245 656,02	395 383,17	142	8904	1 236 519,74	384 384,18
137	8746	1 226 597,76	388 322,23	139	8785	1 247 134,36	391 504,75	140	8825	1 219 745,88	392 596,98	141	8865	1 245 661,93	395 351,36	142	8905	1 236 563,60	384 397,72
137	8747	1 226 589,76	388 291,83	139	8786	1 247 088,70	391 505,08	140	8826	1 219 733,00	392 577,05	141	8866	1 245 688,76	395 306,51	142	8906	1 236 606,18	384 419,00
137	8748	1 226 535,36	388 280,63	139	8787	1 247 080,06	391 540,22	140	8827	1 219 597,25	392 517,86	141	8867	1 245 718,95	395 278,00	142	8907	1 236 671,37	384 476,64
137	8749	1 226 512,96	388 298,23	139	8788	1 247 045,17	391 543,98	140	8828	1 219 569,55	392 548,93	141	8868	1 245 773,04	395 243,20	142	8908	1 236 687,83	384 451,57
137	8750	1 226 498,56	388 317,43	139	8789	1 247 001,64	391 528,97	140	8829	1 219 560,19	392 567,64	141	8869	1 245 757,46	395 182,90	142	8909	1 236 643,59	384 393,85
137	8751	1 226 450,56	388 319,03	139	8790	1 246 944,97	391 456,54	140	8830	1 219 560,94	392 576,62	141	8870	1 245 749,47	395 123,15	142	8910	1 236 639,72	384 362,25
137	8752	1 226 424,96	388 335,03	139	8791	1 246 927,33	391 452,04	140	8831	1 219 567,31	392 583,74	141	8871	1 245 822,09	395 111,13	142	8911	1 236 658,43	384 326,12
137	8753	1 226 421,33	388 365,28	139	8792	1 246 941,97	391 495,19	140	8832	1 219 594,25	392 584,11	141	8872	1 245 851,86	395 112,80	142	8912	1 236 676,49	384 285,48

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
142	8913	1 236 687,46	384 259,04	143	8953	1 233 049,35	387 731,45	144	8993	1 246 522,66	393 736,08	146	9031	1 232 528,81	402 620,54	147	9067	1 227 582,36	401 677,14
142	8914	1 236 701,25	384 240,35	143	8954	1 233 051,61	387 730,51	144	8994	1 246 561,20	393 753,51	146	9032	1 232 538,32	402 612,94	147	9064	1 227 584,56	401 677,14
142	8878	1 236 748,74	384 129,38	143	8955	1 233 053,66	387 730,07	144	8995	1 246 618,09	393 794,80	146	9033	1 232 574,21	402 555,33	148	9068	1 250 848,14	393 326,16
143	8915	1 233 090,27	387 660,58	143	8956	1 233 053,81	387 730,02	144	8996	1 246 691,04	393 869,57	146	9034	1 232 636,33	402 589,24	148	9069	1 250 784,18	393 296,96
143	8916	1 233 076,04	387 645,60	143	8957	1 233 066,62	387 727,23	144	8997	1 246 705,03	393 918,32	146	9035	1 232 604,15	402 652,57	148	9070	1 250 702,72	393 319,33
143	8917	1 233 072,10	387 594,75	143	8958	1 233 063,19	387 721,19	144	8998	1 246 746,08	393 977,04	146	9036	1 232 608,47	402 655,86	148	9071	1 250 664,19	393 295,03
143	8918	1 233 066,62	387 551,89	143	8959	1 233 085,05	387 689,90	144	8999	1 246 724,98	394 049,56	146	9037	1 232 611,36	402 651,03	148	9072	1 250 610,40	393 266,01
143	8919	1 233 015,62	387 562,18	143	8915	1 233 090,27	387 660,58	144	9000	1 246 738,29	394 064,24	146	9038	1 232 636,96	402 615,83	148	9073	1 250 568,90	393 304,19
143	8920	1 232 988,19	387 551,46	144	8960	1 246 773,76	394 002,55	144	9001	1 246 758,47	394 042,67	146	9015	1 232 750,56	402 553,43	148	9074	1 250 547,32	393 350,67
143	8921	1 232 985,19	387 527,03	144	8961	1 246 769,41	393 946,70	144	8960	1 246 773,76	394 002,55	146	9039	1 232 410,95	402 562,19	148	9075	1 250 768,36	393 506,74
143	8922	1 233 005,76	387 505,60	144	8962	1 246 718,42	393 914,25	144	9002	1 246 766,95	393 947,75	146	9040	1 232 408,83	402 561,59	148	9076	1 250 795,18	393 523,26
143	8923	1 233 005,76	387 487,17	144	8963	1 246 720,74	393 886,44	144	9003	1 246 766,95	393 945,55	146	9041	1 232 406,52	402 569,84	148	9068	1 250 848,14	393 326,16
143	8924	1 233 015,62	387 473,03	144	8964	1 246 732,33	393 842,41	144	9004	1 246 764,75	393 945,55	146	9042	1 232 408,64	402 570,44	149	9077	1 237 175,65	392 990,53
143	8925	1 233 031,90	387 470,89	144	8965	1 246 702,20	393 786,79	144	9005	1 246 764,75	393 947,75	146	9039	1 232 410,95	402 562,19	149	9078	1 237 173,40	392 959,46
143	8926	1 233 030,70	387 467,28	144	8966	1 246 614,14	393 742,76	144	9002	1 246 766,95	393 947,75	147	9043	1 227 764,25	401 845,98	149	9079	1 237 045,39	392 838,57
143	8927	1 233 027,18	387 466,43	144	8967	1 246 597,91	393 694,09	145	9006	1 226 496,28	394 906,81	147	9044	1 227 671,68	401 507,60	149	9080	1 237 003,79	392 813,74
143	8928	1 232 979,93	387 319,33	144	8968	1 246 565,47	393 689,46	145	9007	1 226 486,56	394 898,23	147	9045	1 227 658,11	401 536,03	149	9081	1 236 978,56	392 827,83
143	8929	1 232 966,21	387 320,90	144	8969	1 246 544,61	393 622,25	145	9008	1 226 260,96	394 701,43	147	9046	1 227 594,95	401 577,34	149	9082	1 236 967,36	392 847,03
143	8930	1 232 913,39	387 336,23	144	8970	1 246 500,58	393 601,39	145	9009	1 226 206,92	394 652,58	147	9047	1 227 601,70	401 619,44	149	9083	1 236 957,76	392 856,63
143	8931	1 232 903,32	387 341,46	144	8971	1 246 479,72	393 654,69	145	9010	1 226 261,75	394 852,98	147	9048	1 227 674,00	401 623,81	149	9084	1 236 938,56	392 867,83
143	8932	1 232 956,47	387 512,89	144	8972	1 246 447,28	393 666,28	145	9011	1 226 385,58	395 052,14	147	9049	1 227 707,37	401 647,05	149	9085	1 236 906,56	392 882,23
143	8933	1 232 957,76	387 554,46	144	8973	1 246 449,59	393 545,77	145	9012	1 226 495,24	394 928,73	147	9050	1 227 671,41	401 658,18	149	9086	1 236 904,96	392 904,63
143	8934	1 232 989,90	387 636,32	144	8974	1 246 368,48	393 497,10	145	9013	1 226 486,84	394 918,34	147	9051	1 227 576,48	401 664,97	149	9087	1 237 005,76	393 071,03
143	8935	1 232 946,61	387 649,61	144	8975	1 246 373,12	393 446,12	145	9014	1 226 495,88	394 907,29	147	9052	1 227 576,48	401 831,29	149	9088	1 237 024,96	393 077,43
143	8936	1 232 885,75	387 646,19	144	8976	1 246 405,56	393 397,45	145	9006	1 226 496,28	394 906,81	147	9053	1 227 608,26	401 848,06	149	9089	1 237 064,86	393 054,91
143	8937	1 232 884,47	387 656,47	144	8977	1 246 373,12	393 420,63	146	9015	1 232 750,56	402 553,43	147	9054	1 227 681,35	401 876,66	149	9090	1 237 076,84	393 032,82
143	8938	1 232 904,61	387 678,33	144	8978	1 246 315,18	393 436,85	146	9016	1 232 705,76	402 479,83	147	9055	1 227 715,11	401 871,49	149	9091	1 237 105,66	393 015,61
143	8939	1 232 881,89	387 683,47	144	8979	1 246 280,42	393 374,28	146	9017	1 232 638,56	402 414,23	147	9043	1 227 764,25	401 845,98	149	9092	1 237 132,61	393 014,11
143	8940	1 232 877,61	387 693,33	144	8980	1 246 222,48	393 369,64	146	9018	1 232 597,46	402 389,49	147	9056	1 227 585,93	401 797,32	149	9077	1 237 175,65	392 990,53
143	8941	1 232 921,75	387 736,19	144	8981	1 246 190,03	393 367,32	146	9019	1 232 606,07	402 430,29	147	9057	1 227 585,93	401 795,12	150	9093	1 231 675,21	398 086,66
143	8942	1 232 948,32	387 786,13	144	8982	1 246 203,94	393 339,51	146	9020	1 232 604,57	402 453,12	147	9058	1 227 583,73	401 795,12	150	9094	1 231 653,17	398 059,83
143	8943	1 232 958,06	387 794,31	144	8983	1 246 178,45	393 332,56	146	9021	1 232 591,84	402 464,72	147	9059	1 227 583,73	401 797,32	150	9095	1 231 602,39	398 028,22
143	8944	1 232 967,13	387 785,54	144	8984	1 246 166,86	393 348,78	146	9022	1 232 560,78	402 467,72	147	9056	1 227 585,93	401 797,32	150	9096	1 231 567,67	398 022,58
143	8945	1 232 967,36	387 785,32	144	8985	1 246 124,58	393 348,78	146	9023	1 232 493,03	402 473,71	147	9060	1 227 585,23	401 734,86	150	9097	1 231 531,49	398 042,59
143	8946	1 232 997,19	387 756,84	144	8986	1 246 113,90	393 360,40	146	9024	1 232 441,00	402 487,18	147	9061	1 227 585,23	401 732,66	150	9098	1 231 477,84	398 059,83
143	8947	1 233 005,48	387 750,63	144	8987	1 246 195,57	393 408,06	146	9025	1 232 409,19	402 508,51	147	9062	1 227 583,03	401 732,66	150	9099	1 231 373,42	398 107,74
143	8948	1 233 006,35	387 749,80	144	8988	1 246 334,58	393 469,53	146	9026	1 232 391,22	402 539,58	147	9063	1 227 583,03	401 734,86	150	9100	1 231 350,42	398 116,37
143	8949	1 233 006,49	387 749,80	144	8989	1 246 426,78	393 570,01	146	9027	1 232 384,48	402 574,02	147	9060	1 227 585,23	401 734,86	150	9101	1 231 319,77	398 187,26
143	8950	1 233 006,72	387 749,70	144	8990	1 246 438,25	393 603,50	146	9028	1 232 364,43	402 589,68	147	9064	1 227 584,56	401 677,14	150	9102	1 231 330,31	398 219,83
143	8951	1 233 011,91	387 747,09	144	8991	1 246 441,46	393 681,03	146	9029	1 232 385,49	402 609,95	147	9065	1 227 584,56	401 674,94	150	9103	1 231 411,73	398 209,29
143	8952	1 233 044,65	387 732,96	144	8992	1 246 480,00	393 698,00	146	9030	1 232 463,59	402 565,93	147	9066	1 227 582,36	401 674,94	150	9104	1 231 511,39	398 184,38

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
150	9105	1 231 579,40	398 162,35	152	9144	1 228 716,72	395 858,47	153	9184	1 237 795,59	384 890,84	154	9224	1 246 445,20	386 729,13	156	9243	1 247 910,81	398 170,57
150	9106	1 231 652,22	398 119,23	152	9145	1 228 661,36	395 863,87	153	9185	1 237 793,95	384 890,28	154	9225	1 246 422,22	386 780,39	156	9263	1 247 828,86	397 924,12
150	9093	1 231 675,21	398 086,66	152	9146	1 228 554,68	395 914,51	153	9186	1 237 787,88	384 889,04	154	9226	1 246 325,94	386 926,47	156	9264	1 247 828,86	397 921,92
151	9107	1 225 775,27	401 119,32	152	9147	1 228 499,30	395 895,61	153	9187	1 237 780,60	384 885,72	154	9227	1 246 262,86	387 032,71	156	9265	1 247 826,66	397 921,92
151	9108	1 225 766,53	401 082,78	152	9148	1 228 435,67	395 935,38	153	9188	1 237 779,85	384 885,46	154	9228	1 246 186,50	387 118,20	156	9266	1 247 826,66	397 924,12
151	9109	1 225 729,99	401 078,81	152	9149	1 228 450,21	395 944,50	153	9189	1 237 778,83	384 884,91	154	9229	1 246 176,54	387 174,64	156	9263	1 247 828,86	397 924,12
151	9110	1 225 692,25	401 080,79	152	9150	1 228 507,69	395 969,74	153	9190	1 237 778,66	384 884,83	154	9230	1 246 229,66	387 191,24	157	9267	1 228 519,36	403 377,43
151	9111	1 225 672,16	401 108,63	152	9151	1 228 746,58	396 067,84	153	9191	1 237 768,83	384 879,52	154	9231	1 246 312,75	387 072,10	157	9268	1 228 515,67	403 351,04
151	9112	1 225 655,31	401 156,27	152	9152	1 228 748,65	396 068,11	153	9192	1 237 766,85	384 878,41	154	9232	1 246 466,41	386 848,64	157	9269	1 228 472,77	403 343,10
151	9113	1 225 606,56	401 177,43	152	9153	1 228 771,42	395 906,41	153	9193	1 237 764,60	384 876,17	154	9233	1 246 499,14	386 782,83	157	9270	1 228 457,67	403 327,21
151	9114	1 225 592,16	401 188,63	153	9154	1 238 016,76	384 961,79	153	9194	1 237 757,78	384 870,82	155	9233	1 227 058,51	401 790,92	157	9271	1 228 461,65	403 272,79
151	9115	1 225 555,36	401 202,23	153	9154	1 237 970,70	384 870,64	153	9195	1 237 748,82	384 861,50	155	9234	1 226 875,79	401 770,27	157	9272	1 228 439,00	403 246,17
151	9116	1 225 567,52	401 232,13	153	9155	1 237 955,46	384 884,73	153	9196	1 237 745,50	384 857,09	155	9235	1 226 807,07	401 773,05	157	9273	1 228 415,17	403 231,48
151	9117	1 225 550,44	401 266,30	153	9156	1 237 955,19	384 884,84	153	9197	1 237 743,40	384 854,99	155	9236	1 226 775,29	401 823,89	157	9274	1 228 396,50	403 249,75
151	9118	1 225 538,13	401 295,69	153	9157	1 237 949,04	384 887,84	153	9198	1 237 741,48	384 851,99	155	9237	1 226 761,39	401 855,67	157	9275	1 228 396,10	403 271,99
151	9119	1 225 537,34	401 357,26	153	9158	1 237 937,18	384 892,65	153	9199	1 237 740,69	384 850,09	155	9238	1 226 833,28	401 889,43	157	9276	1 228 423,12	403 286,29
151	9120	1 225 537,73	401 396,59	153	9159	1 237 934,99	384 893,08	153	9200	1 237 738,71	384 846,08	155	9239	1 226 929,01	401 931,14	157	9277	1 228 426,29	403 309,33
151	9121	1 225 565,14	401 403,34	153	9160	1 237 930,52	384 894,92	153	9201	1 237 736,41	384 840,56	155	9240	1 226 978,67	401 935,51	157	9278	1 228 409,21	403 322,84
151	9122	1 225 581,03	401 355,27	153	9161	1 237 918,51	384 896,39	153	9202	1 237 729,48	384 847,09	155	9241	1 227 026,73	401 921,21	157	9279	1 228 359,56	403 323,63
151	9123	1 225 600,89	401 369,97	153	9162	1 237 903,92	384 896,43	153	9203	1 237 729,17	384 847,32	155	9242	1 227 051,75	401 829,85	157	9280	1 228 322,22	403 337,93
151	9124	1 225 641,81	401 356,47	153	9163	1 237 890,00	384 894,46	153	9204	1 237 728,85	384 847,68	155	9233	1 227 058,51	401 790,92	157	9281	1 228 291,63	403 365,34
151	9125	1 225 668,42	401 333,82	153	9164	1 237 884,23	384 892,01	153	9205	1 237 724,21	384 851,06	156	9243	1 247 910,81	398 170,57	157	9282	1 228 199,48	403 367,33
151	9126	1 225 711,32	401 348,12	153	9165	1 237 882,62	384 891,65	153	9206	1 237 713,89	384 858,82	156	9244	1 247 874,42	397 907,70	157	9283	1 228 164,12	403 379,25
151	9127	1 225 729,59	401 333,82	153	9166	1 237 871,70	384 886,54	153	9207	1 237 709,94	384 861,43	156	9245	1 247 786,30	397 919,25	157	9284	1 228 167,70	403 415,00
151	9128	1 225 730,39	401 315,95	153	9167	1 237 867,60	384 884,72	153	9208	1 237 709,04	384 862,09	156	9246	1 247 788,40	397 920,73	157	9285	1 228 177,76	403 424,63
151	9129	1 225 683,91	401 301,65	153	9168	1 237 864,12	384 882,84	153	9209	1 237 704,88	384 864,33	156	9247	1 247 788,58	397 922,93	157	9286	1 228 336,08	403 444,79
151	9130	1 225 677,56	401 290,92	153	9169	1 237 863,66	384 882,49	153	9210	1 237 689,40	384 867,92	156	9248	1 247 781,89	397 923,49	157	9287	1 228 359,12	403 466,64
151	9131	1 225 685,50	401 267,49	153	9170	1 237 858,47	384 879,00	153	9211	1 237 676,63	384 878,72	156	9249	1 247 782,18	397 919,79	157	9288	1 228 398,05	403 470,61
151	9132	1 225 697,02	401 261,92	153	9171	1 237 856,49	384 877,46	153	9212	1 237 649,03	384 909,61	156	9250	1 247 721,92	397 927,67	157	9289	1 228 435,78	403 461,08
151	9133	1 225 728,40	401 269,07	153	9172	1 237 852,16	384 880,79	153	9213	1 237 653,77	384 919,57	156	9251	1 247 657,52	397 936,87	157	9290	1 228 447,70	403 444,40
151	9134	1 225 739,13	401 264,70	153	9173	1 237 850,07	384 882,65	153	9214	1 237 699,57	384 926,66	156	9252	1 247 640,25	397 946,77	157	9291	1 228 440,55	403 409,84
151	9135	1 225 743,10	401 250,80	153	9174	1 237 848,98	384 883,32	153	9215	1 237 736,34	384 938,92	156	9253	1 247 659,08	397 976,31	157	9292	1 228 476,16	403 389,43
151	9136	1 225 729,20	401 223,79	153	9175	1 237 848,76	384 883,41	153	9216	1 237 757,63	384 956,34	156	9254	1 247 680,05	397 993,22	157	9267	1 228 519,36	403 377,43
151	9137	1 225 701,76	401 179,83	153	9176	1 237 839,61	384 887,52	153	9217	1 237 769,95	384 982,26	156	9255	1 247 708,95	398 002,00	158	9293	1 246 515,09	394 307,63
151	9138	1 225 708,16	401 155,03	153	9177	1 237 830,21	384 890,66	153	9218	1 237 851,43	385 019,31	156	9256	1 247 774,28	398 006,54	158	9294	1 246 512,80	394 281,68
151	9139	1 225 728,16	401 139,03	153	9178	1 237 828,49	384 890,94	153	9219	1 237 905,35	385 027,29	156	9257	1 247 814,59	398 046,26	158	9295	1 246 492,86	394 259,99
151	9140	1 225 744,16	401 137,43	153	9179	1 237 824,45	384 892,29	153	9220	1 237 949,86	385 022,13	156	9258	1 247 833,33	398 080,09	158	9296	1 246 472,72	394 198,47
151	9141	1 225 761,76	401 131,83	153	9180	1 237 814,49	384 893,31	153	9221	1 237 986,63	385 003,43	156	9259	1 247 810,63	398 149,37	158	9297	1 246 454,02	394 202,29
151	9107	1 225 775,27	401 119,32	153	9181	1 237 809,38	384 892,99	153	9222	1 238 009,85	384 978,27	156	9260	1 247 859,44	398 204,39	158	9298	1 246 435,07	394 235,69
152	9142	1 228 771,42	395 906,41	153	9182	1 237 807,53	384 892,69	153	9153	1 238 016,76	384 961,79	156	9261	1 247 888,72	398 221,64	158	9299	1 246 427,52	394 228,98
152	9143	1 228 734,96	395 885,48	153	9183	1 237 806,31	384 892,59	154	9223	1 246 499,14	386 782,83	156	9262	1 247 902,46	398 208,88	158	9300	1 246 437,99	394 195,04

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
158	9301	1 246 432,95	394 163,90	159	9341	1 229 205,15	398 797,37	162	9379	1 237 253,92	395 545,51	165	9417	1 238 661,81	385 243,03	166	9454	1 235 004,04	385 356,23
158	9302	1 246 386,88	394 142,93	159	9342	1 229 226,56	398 795,83	162	9380	1 237 169,28	395 447,99	165	9418	1 238 641,81	385 230,23	166	9455	1 235 002,13	385 352,40
158	9303	1 246 371,80	394 179,19	159	9343	1 229 466,56	398 781,43	162	9381	1 237 152,72	395 403,83	165	9419	1 238 640,21	385 272,63	166	9456	1 234 993,68	385 332,39
158	9304	1 246 324,85	394 151,64	159	9344	1 229 536,96	398 779,83	162	9382	1 237 068,97	395 459,34	165	9420	1 238 645,01	385 447,03	166	9457	1 234 993,62	385 332,18
158	9305	1 246 294,83	394 054,51	159	9345	1 229 552,96	398 757,44	162	9383	1 236 988,71	395 500,20	165	9421	1 238 641,01	385 602,48	166	9458	1 234 982,65	385 379,74
158	9306	1 246 226,93	393 929,97	159	9327	1 229 553,82	398 745,69	162	9384	1 237 006,44	395 600,36	165	9422	1 238 668,47	385 596,89	166	9459	1 234 968,80	385 427,27
158	9307	1 246 190,12	393 966,76	160	9346	1 226 532,02	388 905,06	162	9378	1 237 287,38	395 579,58	165	9423	1 238 688,46	385 582,70	166	9460	1 234 942,98	385 457,21
158	9308	1 246 237,31	393 995,60	160	9347	1 226 495,53	388 841,44	163	9385	1 217 370,30	392 390,98	165	9424	1 238 703,94	385 559,48	166	9461	1 234 905,92	385 491,27
158	9309	1 246 246,73	394 014,76	160	9348	1 226 371,84	388 855,03	163	9386	1 217 346,87	392 330,21	165	9425	1 238 708,46	385 533,03	166	9462	1 234 863,06	385 523,91
158	9310	1 246 203,70	394 024,36	160	9349	1 226 352,64	388 807,67	163	9387	1 217 324,23	392 322,27	165	9426	1 238 705,88	385 499,49	166	9463	1 234 868,16	385 539,03
158	9311	1 246 264,14	394 072,40	160	9350	1 226 115,20	388 837,15	163	9388	1 217 274,75	392 323,98	165	9427	1 238 711,04	385 481,42	166	9464	1 234 872,96	385 571,83
158	9312	1 246 256,98	394 110,81	160	9351	1 226 124,00	388 846,59	163	9389	1 217 161,00	392 307,58	165	9428	1 238 718,78	385 480,13	166	9465	1 234 868,96	385 603,03
158	9313	1 246 232,47	394 134,82	160	9352	1 226 175,54	388 860,20	163	9390	1 217 096,53	392 281,48	165	9429	1 238 739,42	385 489,81	166	9466	1 234 876,16	385 621,43
158	9314	1 246 132,27	394 131,30	160	9353	1 226 231,47	388 928,34	163	9391	1 217 080,93	392 260,81	165	9430	1 238 757,49	385 503,36	166	9467	1 234 898,56	385 654,23
158	9315	1 246 128,15	394 155,74	160	9354	1 226 256,43	388 942,35	163	9392	1 216 951,36	392 357,43	165	9431	1 238 784,58	385 511,74	166	9468	1 234 903,62	385 682,68
158	9316	1 246 191,59	394 160,21	160	9355	1 226 311,43	388 951,07	163	9393	1 216 831,97	392 446,36	165	9432	1 238 816,09	385 505,26	166	9469	1 234 919,06	385 679,18
158	9317	1 246 279,51	394 176,51	160	9356	1 226 302,29	388 930,35	163	9394	1 216 840,19	392 446,75	165	9433	1 238 848,89	385 490,44	166	9470	1 234 928,88	385 679,15
158	9318	1 246 373,19	394 214,87	160	9357	1 226 312,95	388 927,13	163	9395	1 216 880,61	392 426,54	165	9413	1 238 897,81	385 472,63	166	9471	1 234 947,85	385 682,87
158	9319	1 246 383,30	394 251,38	160	9358	1 226 328,04	388 942,03	163	9396	1 216 932,64	392 389,48	165	9434	1 238 713,89	385 469,17	166	9472	1 234 954,00	385 685,86
158	9320	1 246 373,44	394 272,63	160	9359	1 226 337,10	388 933,03	163	9397	1 216 979,05	392 368,15	165	9435	1 238 713,89	385 466,97	166	9473	1 234 955,08	385 686,56
158	9321	1 246 319,36	394 279,03	160	9360	1 226 337,11	388 915,07	163	9398	1 217 021,72	392 357,29	165	9436	1 238 711,69	385 466,97	166	9474	1 234 956,58	385 687,49
158	9322	1 246 302,08	394 291,83	160	9361	1 226 356,74	388 907,52	163	9399	1 217 067,76	392 351,31	165	9437	1 238 711,69	385 469,17	166	9475	1 234 963,95	385 692,36
158	9323	1 246 349,12	394 304,03	160	9362	1 226 411,08	388 938,71	163	9400	1 217 087,22	392 363,66	165	9434	1 238 713,89	385 469,17	166	9476	1 234 964,41	385 692,57
158	9324	1 246 397,75	394 293,97	160	9363	1 226 477,59	388 936,35	163	9401	1 217 116,79	392 411,57	165	9438	1 238 770,55	385 428,39	166	9477	1 234 970,60	385 683,21
158	9325	1 246 480,74	394 303,43	160	9364	1 226 518,73	388 923,92	163	9402	1 217 204,84	392 375,18	165	9439	1 238 770,55	385 426,19	166	9478	1 234 971,74	385 681,48
158	9326	1 246 503,45	394 316,60	160	9346	1 226 532,02	388 905,06	163	9403	1 217 257,52	392 417,18	165	9440	1 238 768,35	385 426,19	166	9479	1 234 972,07	385 680,76
158	9293	1 246 515,09	394 307,63	161	9365	1 239 013,81	395 086,93	163	9404	1 217 286,80	392 419,31	165	9441	1 238 768,35	385 428,39	166	9480	1 234 972,91	385 669,78
159	9327	1 229 553,82	398 745,69	161	9366	1 238 952,42	395 003,47	163	9385	1 217 370,30	392 390,98	165	9438	1 238 770,55	385 428,39	166	9481	1 234 974,36	385 654,19
159	9328	1 229 538,50	398 737,79	161	9367	1 238 893,66	394 934,23	164	9405	1 248 097,14	396 236,82	165	9442	1 238 660,32	385 509,40	166	9482	1 234 976,12	385 649,17
159	9329	1 229 511,68	398 721,26	161	9368	1 238 765,03	394 822,24	164	9406	1 248 089,72	396 196,18	165	9443	1 238 660,32	385 507,20	166	9483	1 234 977,67	385 642,84
159	9330	1 229 487,72	398 692,52	161	9369	1 238 707,20	394 855,67	164	9407	1 248 081,98	396 192,31	165	9444	1 238 658,12	385 507,20	166	9484	1 234 982,95	385 629,90
159	9331	1 229 463,06	398 674,08	161	9370	1 238 694,16	394 883,33	164	9408	1 247 959,50	396 230,77	165	9445	1 238 658,12	385 509,40	166	9485	1 234 984,88	385 625,96
159	9332	1 229 442,93	398 664,50	161	9371	1 238 711,75	394 906,16	164	9409	1 247 901,37	396 236,08	165	9442	1 238 660,32	385 509,40	166	9486	1 234 985,72	385 623,90
159	9333	1 229 414,43	398 672,40	161	9372	1 238 753,30	394 931,98	164	9410	1 247 906,76	396 392,15	166	9446	1 235 047,52	385 459,16	166	9487	1 234 987,55	385 621,00
159	9334	1 229 374,19	398 693,24	161	9373	1 238 822,17	394 991,87	164	9411	1 248 094,45	396 375,01	166	9447	1 235 042,49	385 447,62	166	9488	1 234 989,08	385 619,23
159	9335	1 229 327,24	398 700,19	161	9374	1 238 891,04	395 070,47	164	9412	1 248 091,33	396 277,13	166	9448	1 235 032,73	385 427,91	166	9489	1 234 990,43	385 617,27
159	9336	1 229 263,77	398 703,78	161	9375	1 238 948,68	395 129,61	164	9405	1 248 097,14	396 236,82	166	9449	1 235 032,15	385 425,91	166	9490	1 234 993,98	385 612,90
159	9337	1 229 186,88	398 714,08	161	9376	1 238 962,91	395 131,85	165	9413	1 238 897,81	385 472,63	166	9450	1 235 030,01	385 420,41	166	9491	1 234 995,97	385 606,26
159	9338	1 229 170,56	398 715,83	161	9377	1 238 989,85	395 119,88	165	9414	1 238 775,41	385 413,43	166	9451	1 235 022,78	385 395,62	166	9492	1 234 995,96	385 603,53
159	9339	1 229 171,66	398 795,94	161	9365	1 239 013,81	395 086,93	165	9415	1 238 664,21	385 347,03	166	9452	1 235 017,50	385 378,14	166	9493	1 234 994,91	385 599,77
159	9340	1 229 182,64	398 796,42	162	9378	1 237 287,38	395 579,58	165	9416	1 238 678,61	385 267,83	166	9453	1 235 004,83	385 358,11	166	9494	1 234 991,63	385 591,06

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
166	9495	1 234 988,75	385 575,26	167	9535	1 232 347,48	387 731,55	168	9575	1 238 669,46	395 086,56	170	9614	1 240 329,36	402 207,91	172	9653	1 228 480,71	403 284,91
166	9496	1 234 988,30	385 573,59	167	9536	1 232 350,46	387 730,62	168	9576	1 238 670,21	395 102,66	170	9615	1 240 297,22	402 215,75	172	9654	1 228 489,85	403 292,86
166	9497	1 234 988,82	385 565,92	167	9537	1 232 352,14	387 730,36	168	9577	1 238 700,62	395 138,00	170	9616	1 240 281,85	402 231,41	172	9655	1 228 591,94	403 313,91
166	9498	1 234 989,68	385 556,56	167	9538	1 232 355,90	387 729,18	168	9578	1 238 781,00	395 070,09	170	9617	1 240 284,17	402 267,98	172	9656	1 228 615,37	403 304,38
166	9499	1 234 995,76	385 539,18	167	9539	1 232 365,23	387 728,26	168	9579	1 238 795,60	395 084,69	170	9618	1 240 296,47	402 306,95	172	9657	1 228 625,31	403 235,65
166	9500	1 235 000,82	385 531,70	167	9540	1 232 368,71	387 728,36	168	9554	1 238 808,33	395 066,35	170	9619	1 240 306,52	402 318,78	172	9658	1 228 629,67	403 176,47
166	9501	1 235 005,39	385 524,94	167	9541	1 232 387,53	387 730,40	169	9580	1 231 510,88	402 391,36	170	9620	1 240 346,18	402 318,54	172	9659	1 228 621,73	403 139,92
166	9502	1 235 007,53	385 522,82	167	9542	1 232 388,76	387 730,57	169	9581	1 231 470,45	402 367,78	170	9621	1 240 368,24	402 327,51	172	9660	1 228 630,07	403 126,81
166	9503	1 235 013,15	385 515,88	167	9543	1 232 389,65	387 730,67	169	9582	1 231 428,53	402 350,94	170	9622	1 240 397,02	402 386,94	172	9661	1 228 651,52	403 124,83
166	9504	1 235 018,38	385 512,06	167	9544	1 232 390,00	387 730,75	169	9583	1 231 404,20	402 379,01	170	9623	1 240 415,38	402 394,26	172	9662	1 228 722,63	403 149,46
166	9505	1 235 019,19	385 511,26	167	9545	1 232 394,49	387 731,38	169	9584	1 231 394,10	402 397,72	170	9624	1 240 469,90	402 357,04	172	9632	1 228 726,60	403 099,80
166	9506	1 235 025,65	385 506,97	167	9546	1 232 397,59	387 732,44	169	9585	1 231 397,61	402 411,03	170	9625	1 240 496,37	402 330,69	173	9663	1 228 726,00	403 462,07
166	9507	1 235 026,66	385 506,29	167	9547	1 232 400,42	387 733,07	169	9586	1 231 402,71	402 446,75	170	9608	1 240 500,44	402 309,49	173	9664	1 228 720,44	403 449,35
166	9508	1 235 027,93	385 502,56	167	9548	1 232 415,22	387 738,13	169	9587	1 231 397,84	402 464,35	171	9626	1 230 904,25	386 729,83	173	9665	1 228 677,54	403 430,68
166	9509	1 235 032,64	385 486,78	167	9549	1 232 419,79	387 740,21	169	9588	1 231 373,89	402 473,33	171	9627	1 230 882,53	386 623,95	173	9666	1 228 650,53	403 392,55
166	9510	1 235 034,37	385 482,78	167	9550	1 232 424,30	387 738,06	169	9589	1 231 342,82	402 476,32	171	9628	1 230 610,15	386 625,76	173	9667	1 228 611,20	403 371,50
166	9511	1 235 035,47	385 479,09	167	9551	1 232 428,66	387 736,84	169	9590	1 231 330,47	402 485,31	171	9629	1 230 589,76	386 647,03	173	9668	1 228 566,56	403 373,43
166	9512	1 235 037,03	385 476,19	167	9552	1 232 436,46	387 734,53	169	9591	1 231 327,85	402 494,66	171	9630	1 230 611,23	386 719,46	173	9669	1 228 593,76	403 382,23
166	9513	1 235 047,15	385 459,99	167	9553	1 232 437,33	387 734,40	169	9592	1 231 330,84	402 507,76	171	9631	1 230 638,20	386 722,59	173	9670	1 228 611,36	403 404,63
166	9446	1 235 047,52	385 459,16	167	9514	1 232 440,48	387 733,52	169	9593	1 231 358,92	402 514,88	171	9626	1 230 904,25	386 729,83	173	9671	1 228 611,36	403 436,63
167	9514	1 232 440,48	387 733,52	168	9554	1 238 808,33	395 066,35	169	9594	1 231 386,61	402 527,23	172	9632	1 228 726,60	403 099,80	173	9672	1 228 596,96	403 467,83
167	9515	1 232 430,97	387 731,39	168	9555	1 238 765,28	395 021,06	169	9595	1 231 392,23	402 542,20	172	9633	1 228 694,17	403 083,73	173	9673	1 228 576,16	403 483,03
167	9516	1 232 419,83	387 718,10	168	9556	1 238 688,18	394 960,05	169	9596	1 231 381,37	402 556,42	172	9634	1 228 645,17	403 090,66	173	9674	1 228 528,16	403 491,83
167	9517	1 232 416,40	387 658,96	168	9557	1 238 675,82	394 954,44	169	9597	1 231 363,03	402 557,92	172	9635	1 228 645,96	403 064,05	173	9675	1 228 574,08	403 514,64
167	9518	1 232 396,25	387 638,82	168	9558	1 238 605,45	394 895,30	169	9598	1 231 336,45	402 556,05	172	9636	1 228 633,25	403 057,69	173	9676	1 228 566,61	403 530,00
167	9519	1 232 331,53	387 634,53	168	9559	1 238 551,93	394 858,24	169	9599	1 231 307,26	402 567,27	172	9637	1 228 620,94	403 075,96	173	9677	1 228 548,31	403 541,93
167	9520	1 232 304,96	387 556,96	168	9560	1 238 521,41	394 847,15	169	9600	1 231 301,27	402 580,00	172	9638	1 228 603,06	403 125,22	173	9678	1 228 525,43	403 506,83
167	9521	1 232 292,10	387 468,66	168	9561	1 238 490,20	394 880,93	169	9601	1 231 310,63	402 591,98	172	9639	1 228 583,20	403 110,52	173	9679	1 228 514,27	403 567,97
167	9522	1 232 272,38	387 430,09	168	9562	1 238 490,54	394 893,80	169	9602	1 231 344,31	402 601,33	172	9640	1 228 569,30	403 111,71	173	9680	1 228 521,34	403 600,25
167	9523	1 232 274,21	387 373,49	168	9563	1 238 498,50	394 900,96	169	9603	1 231 397,09	402 609,57	172	9641	1 228 559,88	403 146,41	173	9681	1 228 556,09	403 594,65
167	9524	1 232 266,85	387 312,79	168	9564	1 238 528,85	394 903,54	169	9604	1 231 442,38	402 610,69	172	9642	1 228 485,08	403 156,20	173	9682	1 228 581,41	403 614,50
167	9525	1 232 265,53	387 292,51	168	9565	1 238 533,21	394 918,50	169	9605	1 231 474,94	402 572,51	172	9643	1 228 463,24	403 169,31	173	9683	1 228 586,17	403 630,89
167	9526	1 232 258,74	387 223,95	168	9566	1 238 524,60	394 935,72	169	9606	1 231 498,15	402 517,12	172	9644	1 228 458,47	403 189,97	173	9684	1 228 613,58	403 634,86
167	9527	1 232 217,72	387 307,23	168	9567	1 238 522,73	394 950,32	169	9607	1 231 505,26	402 444,14	172	9645	1 228 471,18	403 202,68	173	9685	1 228 630,66	403 629,70
167	9528	1 232 197,38	387 355,94	168	9568	1 238 524,23	394 968,66	169	9580	1 231 510,88	402 391,36	172	9646	1 228 495,02	403 212,61	173	9686	1 228 673,96	403 556,61
167	9529	1 232 219,67	387 361,94	168	9569	1 238 608,45	395 022,56	170	9608	1 240 500,44	402 309,49	172	9647	1 228 498,99	403 239,22	173	9663	1 228 726,00	403 462,07
167	9530	1 232 223,95	387 484,09	168	9570	1 238 624,92	395 028,17	170	9609	1 240 478,37	402 245,92	172	9648	1 228 513,68	403 247,17	174	9687	1 234 221,34	384 446,63
167	9531	1 232 268,53	387 620,38	168	9571	1 238 674,85	395 003,17	170	9610	1 240 468,78	402 210,52	172	9649	1 228 550,23	403 249,95	174	9688	1 234 221,34	384 435,03
167	9532	1 232 274,56	387 643,83	168	9572	1 238 688,59	395 020,06	170	9611	1 240 446,73	402 199,47	172	9650	1 228 547,85	403 260,28	174	9689	1 234 195,89	384 417,06
167	9533	1 232 296,96	387 655,03	168	9573	1 238 691,74	395 044,10	170	9612	1 240 380,94	402 186,23	172	9651	1 228 493,03	403 264,25	174	9690	1 234 191,39	384 405,46
167	9534	1 232 335,36	387 698,23	168	9574	1 238 677,69	395 066,35	170	9613	1 240 346,18	402 186,23	172	9652	1 228 481,11	403 270,21	174	9691	1 234 189,52	384 384,12

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
174	9692	1 234 192,89	384 359,80	175	9732	1 232 694,96	401 249,97	178	9770	1 247 800,92	391 114,31	178	9811	1 247 541,14	391 178,45	179	9850	1 220 741,74	388 371,13
174	9693	1 234 183,16	384 342,20	175	9733	1 232 733,14	401 277,29	178	9771	1 247 786,29	391 059,90	178	9812	1 247 587,49	391 190,04	179	9851	1 220 761,20	388 440,24
174	9694	1 234 177,92	384 327,98	175	9734	1 232 746,61	401 281,03	178	9772	1 247 785,91	391 030,63	178	9813	1 247 643,11	391 215,53	179	9852	1 220 759,25	388 459,44
174	9695	1 234 176,80	384 304,40	175	9735	1 232 763,08	401 276,17	178	9773	1 247 799,04	390 999,86	178	9814	1 247 692,93	391 231,75	179	9853	1 220 743,33	388 468,83
174	9696	1 234 171,56	384 293,55	175	9716	1 232 773,19	401 251,84	178	9774	1 247 821,56	390 978,47	178	9815	1 247 700,91	391 225,20	179	9854	1 220 721,82	388 472,54
174	9697	1 234 156,68	384 279,41	176	9736	1 219 571,36	393 932,63	178	9775	1 247 836,57	390 941,32	178	9816	1 247 731,68	391 232,14	179	9855	1 220 728,56	388 484,52
174	9698	1 234 133,38	384 281,57	176	9737	1 219 438,17	393 955,51	178	9776	1 247 841,45	390 914,68	178	9817	1 247 786,66	391 263,66	179	9836	1 220 834,27	388 527,61
174	9699	1 234 105,68	384 286,44	176	9738	1 219 333,74	393 954,38	178	9777	1 247 836,94	390 891,04	178	9818	1 247 790,79	391 249,77	180	9856	1 238 890,56	396 315,83
174	9700	1 234 092,95	384 286,06	176	9739	1 219 315,40	393 949,89	178	9778	1 247 821,56	390 887,28	178	9819	1 247 752,51	391 220,13	180	9857	1 238 869,29	396 277,55
174	9701	1 234 063,76	384 272,96	176	9740	1 219 286,15	393 929,62	178	9779	1 247 821,56	390 925,93	178	9820	1 247 744,26	391 205,87	180	9858	1 238 843,75	396 244,32
174	9702	1 234 048,41	384 272,21	176	9741	1 219 185,90	393 985,45	178	9780	1 247 807,30	390 960,46	178	9821	1 247 781,78	391 206,62	180	9859	1 238 826,08	396 244,18
174	9703	1 234 027,45	384 283,44	176	9742	1 219 166,94	394 002,26	178	9781	1 247 786,29	390 996,11	178	9822	1 247 822,68	391 214,13	180	9860	1 238 824,56	396 245,78
174	9704	1 234 010,61	384 309,64	176	9743	1 219 147,72	394 010,15	178	9782	1 247 771,65	390 995,73	178	9823	1 247 824,94	391 202,12	180	9861	1 238 819,90	396 247,52
174	9705	1 234 039,43	384 344,07	176	9744	1 219 104,27	393 999,57	178	9783	1 247 767,90	390 971,71	178	9824	1 247 807,67	391 193,86	180	9862	1 238 818,16	396 246,16
174	9706	1 234 046,17	384 358,30	176	9745	1 219 108,27	394 011,37	178	9784	1 247 752,03	390 947,86	178	9825	1 247 770,90	391 188,23	180	9863	1 238 819,97	396 243,83
174	9707	1 234 049,91	384 394,61	176	9746	1 219 114,84	394 061,79	178	9785	1 247 728,85	390 949,02	178	9826	1 247 728,87	391 191,99	180	9864	1 238 816,18	396 241,24
174	9708	1 234 050,28	384 406,59	176	9747	1 219 124,38	394 099,37	178	9786	1 247 728,85	390 961,76	178	9827	1 247 751,01	391 160,47	180	9865	1 238 770,89	396 309,37
174	9709	1 234 058,89	384 422,31	176	9748	1 219 127,36	394 099,03	178	9787	1 247 742,76	390 980,30	178	9828	1 247 778,41	391 149,96	180	9866	1 238 769,96	396 310,49
174	9710	1 234 069,37	384 432,78	176	9736	1 219 571,36	393 932,63	178	9788	1 247 748,55	391 003,48	178	9829	1 247 810,30	391 145,46	180	9867	1 238 770,33	396 310,77
174	9711	1 234 086,22	384 442,52	177	9749	1 241 072,78	406 918,00	178	9789	1 247 748,55	391 023,18	178	9830	1 247 829,81	391 152,59	180	9868	1 238 765,90	396 316,60
174	9712	1 234 109,42	384 454,49	177	9750	1 241 065,68	406 896,32	178	9790	1 247 731,17	391 039,40	178	9831	1 247 848,95	391 176,23	180	9869	1 238 765,26	396 316,11
174	9713	1 234 136,75	384 466,10	177	9751	1 241 042,93	406 863,28	178	9791	1 247 741,60	391 041,72	178	9767	1 247 866,96	391 196,49	180	9870	1 238 709,88	396 382,35
174	9714	1 234 191,77	384 506,52	177	9752	1 241 048,76	406 835,55	178	9792	1 247 760,14	391 055,62	178	9832	1 247 752,21	390 992,41	180	9871	1 238 676,94	396 428,39
174	9715	1 234 211,23	384 475,08	177	9753	1 241 043,63	406 812,98	178	9793	1 247 762,46	391 081,11	178	9833	1 247 752,21	390 990,21	180	9872	1 238 660,10	396 440,74
174	9687	1 234 221,34	384 446,63	177	9754	1 241 031,29	406 803,63	178	9794	1 247 772,89	391 104,29	178	9834	1 247 750,01	390 990,21	180	9873	1 238 710,63	396 487,90
175	9716	1 232 773,19	401 251,84	177	9755	1 240 977,21	406 825,01	178	9795	1 247 779,84	391 130,94	178	9835	1 247 750,01	390 992,41	180	9874	1 238 746,19	396 489,02
175	9717	1 232 682,23	401 184,09	177	9756	1 240 938,66	406 834,72	178	9796	1 247 731,17	391 136,73	178	9832	1 247 752,21	390 992,41	180	9875	1 238 797,47	396 426,89
175	9718	1 232 622,72	401 181,10	177	9757	1 240 907,87	406 850,52	178	9797	1 247 727,69	391 154,11	179	9836	1 220 834,27	388 527,61	180	9876	1 238 852,16	396 375,03
175	9719	1 232 493,22	401 212,16	177	9758	1 240 876,20	406 879,33	178	9798	1 247 701,04	391 184,24	179	9837	1 220 812,77	388 493,13	180	9856	1 238 890,56	396 315,83
175	9720	1 232 440,44	401 241,73	177	9759	1 240 879,86	406 946,20	178	9799	1 247 670,92	391 193,51	179	9838	1 220 824,00	388 461,69	180	9877	1 238 862,58	396 358,18
175	9721	1 232 426,59	401 259,70	177	9760	1 240 900,48	406 965,10	178	9800	1 247 634,99	391 184,24	179	9839	1 220 827,00	388 432,49	180	9878	1 238 862,58	396 355,98
175	9722	1 232 417,98	401 304,24	177	9761	1 240 932,99	406 984,16	178	9801	1 247 587,49	391 147,16	179	9840	1 220 773,85	388 363,62	180	9879	1 238 860,38	396 355,98
175	9723	1 232 415,74	401 351,02	177	9762	1 240 971,49	406 992,38	178	9802	1 247 566,63	391 115,88	179	9841	1 220 742,78	388 306,36	180	9880	1 238 860,38	396 358,18
175	9724	1 232 420,60	401 415,77	177	9763	1 241 010,36	406 989,02	178	9803	1 247 523,75	391 064,89	179	9842	1 220 728,93	388 263,69	180	9877	1 238 862,58	396 358,18
175	9725	1 232 451,30	401 397,43	177	9764	1 241 036,15	406 980,05	178	9804	1 247 494,79	391 056,78	179	9843	1 220 716,58	388 248,34	180	9881	1 238 863,50	396 276,82
175	9726	1 232 497,71	401 351,77	177	9765	1 241 062,69	406 962,11	178	9805	1 247 487,83	391 066,05	179	9844	1 220 601,29	388 252,46	180	9882	1 238 863,50	396 274,62
175	9727	1 232 546,74	401 286,64	177	9766	1 241 072,04	406 940,80	178	9806	1 247 534,18	391 125,15	179	9845	1 220 593,06	388 263,69	180	9883	1 238 861,30	396 274,62
175	9728	1 232 576,68	401 236,12	177	9749	1 241 072,78	406 918,00	178	9807	1 247 549,25	391 149,48	179	9846	1 220 588,94	388 294,01	180	9884	1 238 861,30	396 276,82
175	9729	1 232 608,50	401 210,29	178	9767	1 247 866,96	391 196,49	178	9808	1 247 501,74	391 150,64	179	9847	1 220 578,84	388 326,20	180	9881	1 238 863,50	396 276,82
175	9730	1 232 625,34	401 208,42	178	9768	1 247 861,44	391 152,83	178	9809	1 247 478,56	391 164,54	179	9848	1 220 578,36	388 356,26	180	9885	1 238 795,34	396 279,64
175	9731	1 232 639,19	401 210,29	178	9769	1 247 824,92	391 119,63	178	9810	1 247 495,94	391 173,81	179	9849	1 220 709,17	388 360,01	180	9886	1 238 795,34	396 277,44

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
180	9887	1 238 793,14	396 277,44	182	9926	1 234 702,58	390 518,61	184	9965	1 217 748,16	393 085,43	186	10004	1 218 994,20	393 022,43	187	10044	1 235 978,56	405 355,83
180	9888	1 238 793,14	396 279,64	182	9927	1 234 742,19	390 457,87	184	9966	1 217 817,76	393 095,83	186	10005	1 218 942,97	392 984,70	187	10045	1 235 967,36	405 383,03
180	9885	1 238 795,34	396 279,64	182	9928	1 234 785,03	390 372,38	184	9967	1 217 828,16	393 087,83	186	10006	1 218 827,01	392 932,27	187	10046	1 235 967,36	405 512,63
181	9889	1 230 139,16	405 608,75	182	9929	1 234 798,13	390 328,21	184	9968	1 217 822,56	393 060,63	186	10007	1 218 865,93	392 848,48	187	10047	1 235 961,62	405 616,98
181	9890	1 230 106,54	405 563,22	182	9912	1 234 801,12	390 284,42	184	9969	1 217 825,14	393 049,15	186	10008	1 218 916,76	392 778,98	187	10048	1 235 976,22	405 616,98
181	9891	1 230 100,05	405 585,01	183	9930	1 236 601,03	397 816,32	184	9970	1 217 796,91	393 060,29	186	10009	1 218 898,49	392 758,33	187	10049	1 235 977,71	405 634,57
181	9892	1 230 063,43	405 609,58	183	9931	1 236 530,16	397 788,63	184	9971	1 217 783,56	393 063,53	186	10010	1 218 877,44	392 757,54	187	10050	1 236 003,54	405 634,57
181	9893	1 230 029,59	405 654,54	183	9932	1 236 482,21	397 578,92	184	9972	1 217 744,64	393 067,45	186	10011	1 218 861,96	392 801,22	187	10051	1 236 010,65	405 563,46
181	9894	1 230 000,39	405 696,26	183	9933	1 236 423,64	397 573,87	184	9973	1 217 741,79	393 067,65	186	10012	1 218 818,27	392 873,50	187	10052	1 236 025,25	405 561,96
181	9895	1 229 963,30	405 716,19	183	9934	1 236 397,79	397 561,41	184	9974	1 217 709,99	393 069,02	186	10013	1 218 756,71	392 931,48	187	10053	1 236 063,05	405 560,09
181	9896	1 229 945,69	405 769,50	183	9935	1 236 368,09	397 478,06	184	9975	1 217 708,66	393 093,05	186	10014	1 218 756,36	392 933,56	187	10054	1 236 054,07	405 546,61
181	9897	1 229 925,76	405 812,61	183	9936	1 236 343,50	397 426,99	184	9976	1 217 713,03	393 124,42	186	10015	1 218 778,66	392 940,88	187	10055	1 236 037,98	405 533,14
181	9898	1 229 912,78	405 816,78	183	9937	1 236 321,46	397 415,30	184	9977	1 217 710,25	393 139,91	186	10016	1 218 788,06	392 945,08	187	10056	1 236 036,48	405 505,07
181	9899	1 229 878,94	405 815,85	183	9938	1 236 303,90	397 420,58	184	9978	1 217 661,40	393 172,47	186	10017	1 218 791,68	392 947,38	187	10057	1 236 036,85	405 454,16
181	9900	1 229 857,61	405 820,95	183	9939	1 236 321,14	397 484,77	184	9979	1 217 640,35	393 199,48	186	10018	1 218 958,99	393 064,16	187	10058	1 236 050,33	405 447,80
181	9901	1 229 843,24	405 838,10	183	9940	1 236 346,06	397 537,46	184	9980	1 217 660,72	393 227,06	186	10019	1 218 962,39	393 066,76	187	10059	1 236 056,32	405 457,16
181	9902	1 229 846,49	405 854,33	183	9941	1 236 373,84	397 579,62	184	9981	1 217 671,00	393 243,80	186	10020	1 218 986,76	393 087,08	187	10060	1 236 059,31	405 502,82
181	9903	1 229 868,28	405 868,23	183	9942	1 236 409,28	397 604,53	184	9982	1 217 759,36	393 219,03	186	10021	1 218 997,51	393 099,59	187	10061	1 236 075,03	405 518,92
181	9904	1 229 878,59	405 878,47	183	9943	1 236 416,95	397 641,89	184	9983	1 217 756,16	393 249,43	186	10022	1 219 011,61	393 122,88	187	10062	1 236 090,75	405 522,66
181	9905	1 229 888,52	405 897,54	183	9944	1 236 484,01	397 708,95	184	9984	1 217 816,96	393 255,03	186	10023	1 219 012,14	393 123,77	187	10035	1 236 101,23	405 501,70
181	9906	1 229 904,00	405 911,84	183	9945	1 236 503,17	397 755,90	184	9985	1 217 868,16	393 274,23	186	10024	1 219 012,82	393 126,31	188	10063	1 240 169,85	382 079,11
181	9907	1 229 950,88	405 906,28	183	9946	1 236 512,75	397 817,22	184	9986	1 217 911,36	393 303,03	186	10025	1 219 020,29	393 133,70	188	10064	1 240 071,61	381 995,79
181	9908	1 229 969,94	405 867,75	183	9947	1 236 543,42	397 897,69	184	9949	1 217 942,34	393 310,70	186	10026	1 219 028,42	393 144,24	188	10065	1 240 067,84	382 005,75
181	9909	1 229 992,59	405 800,22	183	9948	1 236 569,28	397 896,73	185	9987	1 229 180,90	397 588,92	186	10027	1 219 035,12	393 169,24	188	10066	1 239 990,52	381 976,59
181	9910	1 230 061,31	405 696,94	183	9930	1 236 601,03	397 816,32	185	9988	1 229 061,96	397 442,64	186	10028	1 219 031,26	393 188,51	188	10067	1 239 949,45	381 948,96
181	9911	1 230 111,76	405 636,16	184	9949	1 217 942,34	393 310,70	185	9989	1 228 924,05	397 342,89	186	10029	1 219 029,82	393 191,96	188	10068	1 239 962,50	381 910,61
181	9889	1 230 139,16	405 608,75	184	9950	1 217 939,16	393 286,53	185	9990	1 228 923,36	397 345,43	186	10030	1 219 030,00	393 195,93	188	10069	1 239 898,72	381 893,72
182	9912	1 234 801,12	390 284,42	184	9951	1 217 934,26	393 243,13	185	9991	1 228 897,76	397 431,83	186	10031	1 219 032,49	393 217,50	188	10070	1 239 885,81	381 902,31
182	9913	1 234 798,50	390 226,78	184	9952	1 217 873,36	393 220,73	185	9992	1 228 896,96	397 456,63	186	10032	1 219 041,07	393 208,69	188	10071	1 239 841,96	381 980,14
182	9914	1 234 776,07	390 180,83	184	9953	1 217 853,06	393 195,53	185	9993	1 228 934,56	397 479,03	186	10033	1 219 041,86	393 139,19	188	10072	1 239 846,27	381 995,61
182	9915	1 234 718,01	390 118,12	184	9954	1 217 836,96	393 166,83	185	9994	1 229 009,76	397 517,43	186	10034	1 219 057,35	393 113,77	188	10073	1 239 860,97	381 998,14
182	9916	1 234 634,92	390 078,11	184	9955	1 217 827,86	393 110,83	185	9995	1 229 064,96	397 536,63	186	10000	1 219 093,09	393 089,54	188	10074	1 239 892,49	381 983,90
182	9917	1 234 613,02	390 068,59	184	9956	1 217 812,87	393 108,16	185	9996	1 229 095,36	397 543,83	187	10035	1 236 101,23	405 501,70	188	10075	1 239 922,07	381 984,20
182	9918	1 234 653,32	390 145,91	184	9957	1 217 808,11	393 158,60	185	9997	1 229 104,96	397 551,03	187	10036	1 236 096,37	405 472,88	188	10076	1 239 952,24	382 003,72
182	9919	1 234 724,70	390 244,44	184	9958	1 217 816,85	393 207,84	185	9998	1 229 107,36	397 568,63	187	10037	1 236 092,16	405 448,63	188	10077	1 239 976,32	382 068,11
182	9920	1 234 725,78	390 246,33	184	9959	1 217 823,60	393 220,95	185	9999	1 229 165,83	397 591,59	187	10038	1 236 084,16	405 405,43	188	10078	1 240 006,66	382 081,96
182	9921	1 234 741,21	390 273,37	184	9960	1 217 756,88	393 209,43	185	9987	1 229 180,90	397 588,92	187	10039	1 236 068,16	405 394,23	188	10079	1 240 022,15	382 064,54
182	9922	1 234 742,84	390 280,05	184	9961	1 217 751,36	393 195,03	186	10000	1 219 093,09	393 089,54	187	10040	1 236 052,16	405 403,83	188	10080	1 240 045,28	382 061,52
182	9923	1 234 740,23	390 347,38	184	9962	1 217 728,96	393 177,43	186	10001	1 219 068,47	393 068,50	187	10041	1 236 040,96	405 394,23	188	10081	1 240 118,26	382 092,93
182	9924	1 234 731,85	390 391,61	184	9963	1 217 729,76	393 146,23	186	10002	1 219 043,85	393 083,59	187	10042	1 236 037,76	405 371,83	188	10082	1 240 138,26	382 092,93
182	9925	1 234 712,50	390 442,17	184	9964	1 217 733,76	393 117,43	186	10003	1 219 025,98	393 078,03	187	10043	1 236 000,96	405 341,43	188	10083	1 240 163,42	382 083,89

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
188	10063	1 240 169,85	382 079,11	190	10123	1 233 838,81	384 378,51	192	10161	1 232 967,07	384 402,09	194	10200	1 240 564,14	395 308,90	197	10230	1 248 794,13	398 588,83
189	10084	1 243 231,18	400 778,57	190	10124	1 233 850,86	384 378,77	192	10162	1 232 968,94	384 431,29	194	10201	1 240 608,68	395 345,95	198	10238	1 248 170,35	396 098,13
189	10085	1 243 184,31	400 726,48	190	10125	1 233 854,13	384 367,04	192	10163	1 232 981,30	384 440,64	194	10202	1 240 669,69	395 332,10	198	10239	1 248 141,32	396 078,78
189	10086	1 243 129,69	400 702,31	190	10126	1 233 844,80	384 347,07	192	10164	1 232 997,39	384 434,66	194	10203	1 240 691,40	395 313,76	198	10240	1 248 114,88	396 076,53
189	10087	1 243 079,86	400 725,88	190	10127	1 233 844,80	384 328,35	192	10165	1 233 026,21	384 413,32	194	10204	1 240 705,25	395 333,60	198	10241	1 248 086,17	396 078,46
189	10088	1 243 079,00	400 726,74	190	10128	1 233 859,02	384 317,50	192	10166	1 233 052,41	384 381,88	194	10205	1 240 749,04	395 308,14	198	10242	1 248 011,67	396 095,88
189	10089	1 243 109,31	400 783,77	190	10129	1 233 876,61	384 306,27	192	10167	1 233 074,87	384 349,69	194	10206	1 240 777,12	395 284,19	198	10243	1 247 953,93	396 119,42
189	10090	1 243 116,60	400 815,02	190	10130	1 233 888,21	384 290,93	192	10168	1 233 091,34	384 317,13	194	10187	1 240 796,58	395 257,24	198	10244	1 247 916,19	396 157,16
189	10091	1 243 078,06	400 835,86	190	10096	1 233 894,58	384 272,96	192	10169	1 233 096,95	384 281,57	195	10207	1 250 888,31	392 906,50	198	10245	1 247 901,10	396 184,68
189	10092	1 243 071,81	400 861,90	190	10131	1 233 874,05	384 304,47	192	10170	1 233 105,19	384 259,49	195	10208	1 250 828,05	392 682,03	198	10246	1 247 899,89	396 206,07
189	10093	1 243 112,22	400 891,69	190	10132	1 233 874,05	384 302,27	192	10171	1 233 119,79	384 255,00	195	10209	1 250 807,34	392 689,84	198	10247	1 247 925,55	396 202,63
189	10094	1 243 181,81	400 910,86	190	10133	1 233 871,85	384 302,27	192	10172	1 233 141,87	384 261,36	195	10210	1 250 768,32	392 715,73	198	10248	1 248 134,87	396 160,06
189	10095	1 243 205,14	400 906,69	190	10134	1 233 871,85	384 304,47	192	10152	1 233 144,86	384 220,84	195	10211	1 250 762,31	392 689,47	198	10249	1 248 154,23	396 152,00
189	10084	1 243 231,18	400 778,57	190	10131	1 233 874,05	384 304,47	193	10173	1 234 655,08	390 191,04	195	10212	1 250 691,29	392 737,87	198	10238	1 248 170,35	396 098,13
190	10096	1 233 894,58	384 272,96	191	10135	1 232 581,20	398 196,32	193	10174	1 234 632,53	390 159,82	195	10213	1 250 796,88	392 868,07	199	10250	1 230 512,96	396 402,23
190	10097	1 233 889,40	384 255,73	191	10136	1 232 512,77	398 129,07	193	10175	1 234 589,53	390 077,23	195	10207	1 250 888,31	392 906,50	199	10251	1 230 500,16	396 381,43
190	10098	1 233 887,41	384 255,73	191	10137	1 232 489,53	398 135,02	193	10176	1 234 556,25	389 973,99	196	10214	1 227 783,31	387 986,77	199	10252	1 230 482,56	396 375,03
190	10099	1 233 887,41	384 253,53	191	10138	1 232 471,80	398 160,40	193	10177	1 234 548,45	389 943,73	196	10215	1 227 711,73	387 935,77	199	10253	1 230 466,20	396 351,24
190	10100	1 233 871,25	384 235,87	191	10139	1 232 422,70	398 170,70	193	10178	1 234 504,25	389 933,28	196	10216	1 227 683,87	387 932,34	199	10254	1 230 436,72	396 334,75
190	10101	1 233 846,25	384 225,87	191	10140	1 232 354,48	398 216,15	193	10179	1 234 455,99	389 951,80	196	10217	1 227 614,14	387 957,13	199	10255	1 230 425,39	396 318,76
190	10102	1 233 821,59	384 224,30	191	10141	1 232 335,76	398 221,48	193	10180	1 234 481,71	389 993,81	196	10218	1 227 585,17	387 965,24	199	10256	1 230 415,05	396 298,10
190	10103	1 233 802,50	384 222,81	191	10142	1 232 300,07	398 235,13	193	10181	1 234 449,99	390 029,81	196	10219	1 227 558,52	387 944,38	199	10257	1 230 394,56	396 285,60
190	10104	1 233 789,40	384 226,55	191	10143	1 232 296,66	398 246,90	193	10182	1 234 447,85	390 061,53	196	10220	1 227 534,18	387 958,28	199	10258	1 230 356,91	396 285,44
190	10105	1 233 782,29	384 234,78	191	10144	1 232 336,96	398 306,23	193	10183	1 234 466,28	390 088,53	196	10221	1 227 529,55	387 971,03	199	10259	1 230 340,58	396 269,94
190	10106	1 233 772,93	384 236,28	191	10145	1 232 452,16	398 280,63	193	10184	1 234 490,71	390 104,39	196	10222	1 227 543,45	387 983,78	199	10260	1 230 336,58	396 228,96
190	10107	1 233 714,66	384 209,77	191	10146	1 232 495,64	398 229,26	193	10185	1 234 527,14	390 104,82	196	10223	1 227 552,72	388 005,79	199	10261	1 230 320,92	396 202,31
190	10108	1 233 703,36	384 216,63	191	10147	1 232 517,19	398 208,18	193	10186	1 234 612,43	390 168,25	196	10224	1 227 585,17	388 040,56	199	10262	1 230 287,94	396 181,99
190	10109	1 233 706,56	384 224,63	191	10148	1 232 507,61	398 199,56	193	10173	1 234 655,08	390 191,04	196	10225	1 227 585,17	388 046,96	199	10263	1 230 243,96	396 158,49
190	10110	1 233 724,96	384 226,23	191	10149	1 232 512,87	398 188,06	194	10187	1 240 796,58	395 257,24	196	10226	1 227 589,58	388 066,49	199	10264	1 230 215,80	396 135,00
190	10111	1 233 727,36	384 234,23	191	10150	1 232 533,48	398 201,48	194	10188	1 240 775,99	395 220,56	196	10227	1 227 648,73	388 064,77	199	10265	1 230 196,98	396 093,52
190	10112	1 233 702,56	384 282,23	191	10151	1 232 559,82	398 204,35	194	10189	1 240 758,78	395 204,46	196	10228	1 227 749,02	388 023,20	199	10266	1 230 178,32	396 078,19
190	10113	1 233 705,76	384 293,43	191	10135	1 232 581,20	398 196,32	194	10190	1 240 743,80	395 199,97	196	10229	1 227 778,59	387 998,77	199	10267	1 230 153,34	396 064,53
190	10114	1 233 724,96	384 310,23	192	10152	1 233 144,86	384 220,84	194	10191	1 240 718,73	395 203,34	196	10214	1 227 783,31	387 986,77	199	10268	1 230 130,01	396 054,20
190	10115	1 233 704,16	384 384,63	192	10153	1 233 071,50	384 217,94	194	10192	1 240 707,12	395 199,22	197	10230	1 248 794,13	398 588,83	199	10269	1 230 121,67	396 063,86
190	10116	1 233 708,16	384 395,83	192	10154	1 233 041,56	384 226,92	194	10193	1 240 679,80	395 169,28	197	10231	1 248 770,31	398 347,19	199	10270	1 230 159,72	396 089,01
190	10117	1 233 732,70	384 397,85	192	10155	1 233 009,74	384 229,54	194	10194	1 240 666,70	395 179,02	197	10232	1 248 775,64	398 313,60	199	10271	1 230 171,21	396 113,44
190	10118	1 233 756,46	384 384,87	192	10156	1 232 995,35	384 229,61	194	10195	1 240 692,53	395 211,95	197	10233	1 248 730,92	398 314,24	199	10272	1 230 197,56	396 158,47
190	10119	1 233 766,19	384 354,55	192	10157	1 232 945,37	384 279,79	194	10196	1 240 651,35	395 251,06	197	10234	1 248 692,64	398 322,94	199	10273	1 230 259,35	396 202,53
190	10120	1 233 781,54	384 335,84	192	10158	1 232 962,35	384 280,38	194	10197	1 240 628,15	395 223,56	197	10235	1 248 719,72	398 601,48	199	10274	1 230 289,06	396 234,63
190	10121	1 233 796,54	384 335,44	192	10159	1 232 994,77	384 296,92	194	10198	1 240 585,85	395 268,85	197	10236	1 248 720,95	398 613,39	199	10275	1 230 321,63	396 279,19
190	10122	1 233 830,20	384 372,52	192	10160	1 232 988,41	384 340,34	194	10199	1 240 562,63	395 296,77	197	10237	1 248 734,14	398 600,23	199	10276	1 230 347,50	396 320,38

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
199	10277	1 230 357,56	396 354,39	201	10316	1 231 353,87	403 095,25	203	10355	1 233 952,22	384 487,80	204	10395	1 227 323,64	388 033,70	207	10433	1 230 351,33	396 182,42
199	10278	1 230 375,75	396 378,82	201	10317	1 231 346,09	403 068,41	203	10356	1 233 917,78	384 611,32	204	10396	1 227 333,28	388 016,56	207	10434	1 230 288,58	396 135,48
199	10279	1 230 420,31	396 389,36	201	10318	1 231 331,31	403 064,52	203	10357	1 233 910,67	384 642,38	204	10371	1 227 333,62	387 996,93	207	10435	1 230 244,99	396 095,72
199	10280	1 230 460,34	396 402,02	201	10319	1 231 318,48	403 071,91	203	10358	1 233 929,01	384 634,90	205	10397	1 230 732,60	406 355,97	207	10436	1 230 209,28	396 059,80
199	10281	1 230 489,77	396 410,91	201	10320	1 231 319,25	403 091,75	203	10359	1 233 942,11	384 640,89	205	10398	1 230 711,95	406 338,10	207	10437	1 230 171,22	396 021,47
199	10282	1 230 507,49	396 417,62	201	10321	1 231 334,03	403 113,92	203	10360	1 233 948,10	384 655,48	205	10399	1 230 696,06	406 330,95	207	10438	1 230 141,04	396 041,59
199	10250	1 230 512,96	396 402,23	201	10322	1 231 368,26	403 145,04	203	10361	1 233 945,86	384 678,31	205	10400	1 230 668,65	406 328,17	207	10439	1 230 132,96	396 052,63
200	10283	1 245 656,10	395 043,79	201	10323	1 231 379,54	403 178,10	203	10362	1 233 946,60	384 695,91	205	10401	1 230 638,46	406 309,10	207	10440	1 230 153,76	396 061,43
200	10284	1 245 623,71	395 039,64	201	10324	1 231 279,97	403 131,04	203	10363	1 233 954,09	384 711,25	205	10402	1 230 591,19	406 302,35	207	10441	1 230 180,16	396 075,03
200	10285	1 245 593,17	395 018,65	201	10325	1 231 271,02	403 115,09	203	10364	1 233 964,20	384 715,37	205	10403	1 230 551,87	406 267,70	207	10442	1 230 199,36	396 091,83
200	10286	1 245 583,06	394 995,11	201	10326	1 231 249,24	403 113,92	203	10365	1 233 975,42	384 710,50	205	10404	1 230 525,66	406 266,29	207	10443	1 230 216,96	396 133,43
200	10287	1 245 607,00	394 945,52	201	10327	1 231 241,41	403 122,83	203	10366	1 233 989,76	384 672,63	205	10405	1 230 509,76	406 287,94	207	10444	1 230 242,56	396 152,63
200	10288	1 245 552,08	394 867,95	201	10328	1 231 311,38	403 220,18	203	10367	1 233 984,16	384 655,03	205	10406	1 230 492,09	406 314,56	207	10445	1 230 285,76	396 178,23
200	10289	1 245 469,06	394 777,81	201	10329	1 231 325,60	403 210,68	203	10368	1 233 996,16	384 616,63	205	10407	1 230 489,50	406 338,20	207	10446	1 230 322,55	396 200,63
200	10290	1 245 430,91	394 726,66	201	10330	1 231 367,88	403 263,29	203	10369	1 234 008,16	384 593,43	205	10408	1 230 501,02	406 358,46	207	10447	1 230 338,56	396 227,83
200	10291	1 245 380,68	394 696,86	201	10304	1 231 577,92	403 267,96	203	10370	1 234 021,76	384 543,83	205	10409	1 230 511,35	406 409,20	207	10448	1 230 343,36	396 269,43
200	10292	1 245 370,87	394 682,68	202	10331	1 230 491,51	406 264,46	203	10348	1 234 038,56	384 512,63	205	10410	1 230 620,19	406 380,60	207	10449	1 230 357,76	396 282,23
200	10293	1 245 359,04	394 726,84	202	10332	1 230 452,14	406 262,34	204	10371	1 227 333,62	387 996,93	205	10411	1 230 663,09	406 357,96	207	10450	1 230 394,56	396 282,23
200	10294	1 245 388,56	394 748,04	202	10333	1 230 406,60	406 263,71	204	10372	1 227 322,13	387 965,24	205	10412	1 230 694,86	406 386,16	207	10451	1 230 416,96	396 295,03
200	10295	1 245 404,49	394 767,33	202	10334	1 230 399,84	406 287,15	204	10373	1 227 298,96	387 947,86	205	10413	1 230 719,10	406 396,09	207	10452	1 230 426,56	396 315,83
200	10296	1 245 430,49	394 817,64	202	10335	1 230 361,31	406 304,62	204	10374	1 227 274,62	388 004,64	205	10414	1 230 715,92	406 369,08	207	10453	1 230 440,97	396 333,43
200	10297	1 245 474,09	394 851,60	202	10336	1 230 344,63	406 311,77	204	10375	1 227 256,08	388 005,79	205	10397	1 230 732,60	406 355,97	207	10430	1 230 468,16	396 347,83
200	10298	1 245 519,70	394 903,51	202	10337	1 230 336,68	406 337,20	204	10376	1 227 245,66	387 989,57	206	10415	1 238 570,64	394 374,65	208	10454	1 221 802,88	388 255,67
200	10299	1 245 529,63	394 960,76	202	10338	1 230 352,97	406 400,35	204	10377	1 227 217,61	388 007,42	206	10416	1 238 562,41	394 355,19	208	10455	1 221 774,17	388 228,46
200	10300	1 245 564,74	394 991,29	202	10339	1 230 370,85	406 432,93	204	10378	1 227 154,83	388 055,80	206	10417	1 238 544,62	394 345,37	208	10456	1 221 755,62	388 244,97
200	10301	1 245 585,92	395 028,57	202	10340	1 230 387,93	406 453,58	204	10379	1 227 166,86	388 098,49	206	10418	1 238 505,86	394 356,10	208	10457	1 221 743,64	388 265,56
200	10302	1 245 612,07	395 056,17	202	10341	1 230 401,83	406 466,29	204	10380	1 227 178,45	388 132,10	206	10419	1 238 484,75	394 372,71	208	10458	1 221 730,61	388 287,49
200	10303	1 245 640,50	395 062,92	202	10342	1 230 419,70	406 464,31	204	10381	1 227 149,48	388 156,43	206	10420	1 238 425,05	394 404,22	208	10459	1 221 707,40	388 315,00
200	10283	1 245 656,10	395 043,79	202	10343	1 230 417,29	406 433,92	204	10382	1 227 128,62	388 152,96	206	10421	1 238 438,52	394 434,17	208	10460	1 221 668,03	388 349,03
201	10304	1 231 577,92	403 267,96	202	10344	1 230 455,85	406 424,58	204	10383	1 227 083,43	388 184,24	206	10422	1 238 399,22	394 459,25	208	10461	1 221 665,79	388 375,60
201	10305	1 231 563,14	403 232,17	202	10345	1 230 464,59	406 407,11	204	10384	1 227 092,70	388 192,35	206	10423	1 238 329,23	394 497,42	208	10462	1 221 648,42	388 399,93
201	10306	1 231 484,57	403 218,56	202	10346	1 230 477,70	406 341,17	204	10385	1 227 092,70	388 196,06	206	10424	1 238 312,01	394 516,88	208	10463	1 221 619,75	388 429,87
201	10307	1 231 451,36	403 200,20	202	10347	1 230 459,82	406 297,47	204	10386	1 227 102,48	388 190,99	206	10425	1 238 304,15	394 533,72	208	10464	1 221 577,30	388 452,26
201	10308	1 231 416,50	403 233,34	202	10331	1 230 491,51	406 264,46	204	10387	1 227 147,27	388 188,85	206	10426	1 238 312,76	394 551,69	208	10465	1 221 533,75	388 469,45
201	10309	1 231 378,38	403 245,78	203	10348	1 234 038,56	384 512,63	204	10388	1 227 195,35	388 142,52	206	10427	1 238 325,76	394 555,83	208	10466	1 221 536,28	388 488,64
201	10310	1 231 366,32	403 239,56	203	10349	1 234 037,76	384 494,23	204	10389	1 227 223,99	388 123,92	206	10428	1 238 560,38	394 416,03	208	10467	1 221 564,82	388 516,39
201	10311	1 231 368,26	403 224,78	203	10350	1 234 009,76	384 449,43	204	10390	1 227 235,78	388 106,99	206	10429	1 238 569,90	394 390,00	208	10468	1 221 578,20	388 548,90
201	10312	1 231 392,77	403 195,22	203	10351	1 234 008,96	384 419,03	204	10391	1 227 267,49	388 098,42	206	10415	1 238 570,64	394 374,65	208	10469	1 221 578,95	388 582,21
201	10313	1 231 407,94	403 151,17	203	10352	1 234 004,96	384 399,83	204	10392	1 227 282,92	388 083,20	207	10430	1 230 468,16	396 347,83	208	10470	1 221 585,90	388 619,89
201	10314	1 231 398,60	403 132,98	203	10353	1 233 993,76	384 387,83	204	10393	1 227 295,14	388 056,85	207	10431	1 230 438,51	396 253,31	208	10471	1 221 592,96	388 598,71
201	10315	1 231 369,95	403 130,60	203	10354	1 233 987,03	384 405,46	204	10394	1 227 305,64	388 040,99	207	10432	1 230 408,81	396 231,76	208	10472	1 221 619,84	388 538,55

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
208	10473	1 221 649,28	388 439,99	209	10513	1 249 111,42	393 456,91	212	10550	1 229 928,66	395 910,56	215	10588	1 236 747,67	397 416,87	217	10627	1 240 940,23	402 106,80
208	10474	1 221 695,36	388 368,31	209	10514	1 249 136,32	393 471,85	212	10541	1 229 949,75	395 879,90	215	10589	1 236 742,96	397 454,31	217	10628	1 241 005,75	402 118,34
208	10475	1 221 751,68	388 319,67	209	10515	1 249 192,76	393 448,61	213	10551	1 225 152,06	401 614,92	215	10590	1 236 760,93	397 486,50	217	10629	1 241 120,14	402 148,70
208	10476	1 221 779,84	388 276,15	209	10516	1 249 247,54	393 422,05	213	10552	1 225 082,83	401 533,22	215	10591	1 236 763,18	397 499,60	217	10619	1 241 138,01	402 135,52
208	10454	1 221 802,88	388 255,67	209	10517	1 249 285,72	393 400,47	213	10553	1 225 051,65	401 651,66	215	10592	1 236 751,57	397 514,57	218	10630	1 226 385,42	401 820,83
209	10477	1 249 297,34	393 355,81	209	10477	1 249 297,34	393 355,81	213	10554	1 225 068,60	401 654,33	215	10593	1 236 745,58	397 525,05	218	10631	1 226 384,62	401 739,79
209	10478	1 249 290,24	393 305,40	210	10518	1 243 807,98	405 476,79	213	10555	1 225 034,87	401 715,43	215	10594	1 236 755,02	397 561,35	218	10632	1 226 355,36	401 694,23
209	10479	1 249 280,72	393 289,53	210	10519	1 243 778,08	405 460,34	213	10556	1 225 033,47	401 720,74	215	10595	1 236 818,86	397 559,63	218	10633	1 226 314,56	401 674,23
209	10480	1 249 263,21	393 299,52	210	10520	1 243 698,56	405 430,66	213	10557	1 225 043,23	401 750,77	215	10596	1 236 845,15	397 541,52	218	10634	1 226 269,03	401 682,20
209	10481	1 249 254,63	393 303,53	210	10521	1 243 586,19	405 460,88	213	10558	1 225 070,63	401 768,65	215	10597	1 236 871,35	397 502,22	218	10635	1 226 292,07	401 703,25
209	10482	1 249 246,32	393 305,23	210	10522	1 243 661,52	405 541,11	213	10559	1 225 094,47	401 766,26	215	10598	1 236 890,06	397 456,56	218	10636	1 226 265,05	401 763,23
209	10483	1 249 244,59	393 305,81	210	10523	1 243 701,73	405 544,72	213	10560	1 225 119,09	401 747,20	215	10587	1 236 891,15	397 450,99	218	10637	1 226 273,79	401 790,64
209	10484	1 249 212,45	393 310,04	210	10524	1 243 727,25	405 556,02	213	10561	1 225 144,52	401 659,01	216	10599	1 237 236,95	383 891,90	218	10638	1 226 372,31	401 839,10
209	10485	1 249 211,72	393 310,09	210	10525	1 243 752,76	405 546,66	213	10551	1 225 152,06	401 614,92	216	10600	1 237 139,14	383 890,72	218	10630	1 226 385,42	401 820,83
209	10486	1 249 209,96	393 310,32	210	10526	1 243 803,79	405 497,85	214	10562	1 247 265,17	393 116,17	216	10601	1 237 101,02	383 852,37	219	10639	1 231 379,50	404 618,38
209	10487	1 249 205,94	393 310,54	210	10518	1 243 807,98	405 476,79	214	10563	1 247 256,46	393 099,66	216	10602	1 237 080,30	383 859,74	219	10640	1 231 378,75	404 609,02
209	10488	1 249 200,29	393 310,21	210	10527	1 243 638,00	405 509,10	214	10564	1 247 223,42	393 111,59	216	10603	1 237 057,68	383 857,30	219	10641	1 231 369,40	404 597,04
209	10489	1 249 197,41	393 309,69	210	10528	1 243 638,00	405 506,90	214	10565	1 247 196,36	393 142,32	216	10604	1 237 025,47	383 831,35	219	10642	1 231 363,97	404 593,36
209	10490	1 249 196,84	393 309,64	210	10529	1 243 635,80	405 506,90	214	10566	1 247 173,88	393 119,84	216	10605	1 237 015,15	383 837,80	219	10643	1 231 350,34	404 586,85
209	10491	1 249 187,57	393 307,92	210	10530	1 243 635,80	405 509,10	214	10567	1 247 167,00	393 089,57	216	10606	1 237 011,02	383 852,15	219	10644	1 231 164,75	404 547,88
209	10492	1 249 181,16	393 306,77	210	10527	1 243 638,00	405 509,10	214	10568	1 247 157,36	393 099,20	216	10607	1 237 030,48	383 875,33	219	10645	1 231 187,16	404 643,70
209	10493	1 249 187,50	393 330,36	211	10531	1 237 152,07	393 541,86	214	10569	1 247 147,27	393 120,76	216	10608	1 237 030,36	383 886,55	219	10646	1 231 376,92	404 635,21
209	10494	1 249 187,03	393 334,63	211	10532	1 237 129,99	393 500,69	214	10570	1 247 132,13	393 125,35	216	10609	1 237 022,64	383 892,38	219	10639	1 231 379,50	404 618,38
209	10495	1 249 186,88	393 336,94	211	10533	1 237 125,12	393 470,00	214	10571	1 247 073,87	393 129,48	216	10610	1 236 963,37	383 894,28	220	10647	1 230 882,76	406 551,21
209	10496	1 249 183,62	393 361,53	211	10534	1 237 122,87	393 442,30	214	10572	1 247 028,45	393 145,54	216	10611	1 236 953,75	383 900,99	220	10648	1 230 878,39	406 530,95
209	10497	1 249 183,59	393 361,62	211	10535	1 237 113,52	393 416,10	214	10573	1 246 961,76	393 147,16	216	10612	1 236 955,16	383 911,99	220	10649	1 230 860,11	406 517,45
209	10498	1 249 183,07	393 365,52	211	10536	1 237 101,91	393 392,89	214	10574	1 246 954,81	393 162,22	216	10613	1 236 967,41	383 924,89	220	10650	1 230 840,25	406 506,72
209	10499	1 249 177,50	393 379,99	211	10537	1 237 051,38	393 412,73	214	10575	1 246 965,24	393 171,49	216	10614	1 236 988,32	383 937,33	220	10651	1 230 830,32	406 487,66
209	10500	1 249 176,19	393 381,69	211	10538	1 237 012,46	393 420,97	214	10576	1 247 012,75	393 188,88	216	10615	1 237 047,40	383 934,56	220	10652	1 230 811,02	406 485,78
209	10501	1 249 173,68	393 385,44	211	10539	1 236 982,59	393 429,33	214	10577	1 247 032,44	393 187,72	216	10616	1 237 084,56	383 925,56	220	10653	1 230 805,30	406 492,82
209	10502	1 249 161,36	393 401,46	211	10540	1 236 982,59	393 513,38	214	10578	1 247 099,65	393 144,84	216	10617	1 237 166,74	383 923,28	220	10654	1 230 842,64	406 539,29
209	10503	1 249 157,73	393 404,64	211	10531	1 237 152,07	393 541,86	214	10579	1 247 122,83	393 141,37	216	10618	1 237 235,36	383 925,56	220	10655	1 230 846,61	406 564,72
209	10504	1 249 152,99	393 410,14	212	10541	1 229 949,75	395 879,90	214	10580	1 247 136,73	393 151,80	216	10599	1 237 236,95	383 891,90	220	10656	1 230 837,08	406 581,80
209	10505	1 249 146,87	393 414,26	212	10542	1 229 939,20	395 834,87	214	10581	1 247 140,21	393 172,65	217	10619	1 241 138,01	402 135,52	220	10657	1 230 827,54	406 590,93
209	10506	1 249 146,27	393 414,50	212	10543	1 229 875,01	395 809,01	214	10582	1 247 061,41	393 239,86	217	10620	1 241 103,23	402 113,47	220	10658	1 230 812,45	406 570,28
209	10507	1 249 138,84	393 417,96	212	10544	1 229 820,40	395 787,93	214	10583	1 247 100,81	393 239,86	217	10621	1 240 975,79	402 073,41	220	10659	1 230 787,02	406 522,21
209	10508	1 249 112,83	393 427,43	212	10545	1 229 799,33	395 838,71	214	10584	1 247 158,75	393 195,83	217	10622	1 240 909,45	402 038,60	220	10660	1 230 772,72	406 512,28
209	10509	1 249 110,77	393 427,79	212	10546	1 229 818,49	395 913,43	214	10585	1 247 188,88	393 195,83	217	10623	1 240 879,99	402 010,71	220	10661	1 230 759,22	406 530,16
209	10510	1 249 106,63	393 429,30	212	10547	1 229 825,19	395 956,55	214	10586	1 247 251,45	393 133,26	217	10624	1 240 830,58	401 990,76	220	10662	1 230 760,81	406 557,96
209	10511	1 249 101,11	393 429,92	212	10548	1 229 855,85	395 947,92	214	10562	1 247 265,17	393 116,17	217	10625	1 240 830,21	402 074,85	220	10663	1 230 749,69	406 572,26
209	10512	1 249 102,13	393 448,86	212	10549	1 229 904,71	395 927,80	215	10587	1 236 891,15	397 450,99	217	10626	1 240 872,44	402 075,22	220	10664	1 230 729,43	406 588,95

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
220	10665	1 230 725,85	406 602,05	223	10703	1 231 943,36	398 445,43	225	10742	1 226 624,02	386 960,04	228	10780	1 230 958,23	406 661,64	232	10817	1 221 513,58	387 747,46
220	10666	1 230 739,76	406 621,12	223	10704	1 231 916,26	398 422,58	225	10743	1 226 564,88	386 969,04	228	10781	1 230 954,26	406 638,20	232	10818	1 221 503,26	387 743,45
220	10667	1 230 781,07	406 631,45	223	10705	1 231 875,81	398 410,06	225	10744	1 226 476,16	387 010,18	228	10782	1 230 935,59	406 607,22	232	10819	1 221 503,72	387 725,46
220	10668	1 230 789,01	406 649,72	223	10706	1 231 839,23	398 419,57	225	10745	1 226 468,87	387 032,47	228	10783	1 230 936,78	406 561,14	232	10820	1 221 497,53	387 715,37
220	10669	1 230 799,74	406 656,47	223	10707	1 231 839,22	398 420,43	225	10746	1 226 488,59	387 043,61	228	10784	1 230 952,67	406 533,73	232	10821	1 221 472,31	387 713,36
220	10670	1 230 814,04	406 658,86	223	10708	1 231 837,02	398 420,43	225	10747	1 226 519,45	387 075,33	228	10785	1 230 971,74	406 520,23	232	10822	1 221 466,01	387 704,76
220	10671	1 230 821,58	406 650,12	223	10709	1 231 837,01	398 420,16	225	10748	1 226 548,16	387 076,18	228	10786	1 230 998,75	406 523,40	232	10823	1 221 466,87	387 676,11
220	10672	1 230 827,14	406 628,67	223	10710	1 231 784,54	398 433,84	225	10749	1 226 579,02	387 063,75	228	10787	1 231 044,43	406 558,36	232	10824	1 221 446,45	387 670,81
220	10673	1 230 852,57	406 620,72	223	10711	1 231 784,53	398 434,55	225	10750	1 226 606,88	387 026,47	228	10768	1 231 046,81	406 533,73	232	10825	1 221 421,38	387 654,72
220	10674	1 230 865,28	406 582,19	223	10712	1 231 782,33	398 434,54	225	10741	1 226 635,60	386 995,18	229	10788	1 245 211,10	406 052,75	232	10826	1 221 398,92	387 649,10
220	10647	1 230 882,76	406 551,21	223	10713	1 231 782,31	398 434,38	226	10751	1 240 225,03	395 215,32	229	10789	1 245 144,19	405 998,93	232	10827	1 221 374,02	387 651,47
221	10675	1 250 708,04	390 664,60	223	10714	1 231 726,52	398 448,94	226	10752	1 240 197,70	395 205,59	229	10790	1 245 126,25	405 998,93	232	10828	1 221 511,00	387 830,27
221	10676	1 250 702,03	390 658,60	223	10715	1 231 726,52	398 449,53	226	10753	1 240 132,96	395 169,43	229	10791	1 245 018,65	406 053,71	232	10829	1 221 534,41	387 792,08
221	10677	1 250 683,30	390 613,86	223	10716	1 231 724,32	398 449,54	226	10754	1 240 073,76	395 185,43	229	10792	1 245 040,76	406 110,70	232	10814	1 221 543,23	387 752,48
221	10678	1 250 660,47	390 591,09	223	10717	1 231 702,43	398 454,93	226	10755	1 240 034,90	395 211,76	229	10793	1 245 104,56	406 083,48	233	10830	1 240 267,79	388 833,41
221	10679	1 250 623,73	390 628,14	223	10718	1 231 701,76	398 463,03	226	10756	1 240 109,75	395 286,81	229	10788	1 245 211,10	406 052,75	233	10831	1 240 252,77	388 807,42
221	10680	1 250 665,11	390 624,45	223	10719	1 231 703,36	398 483,84	226	10757	1 240 125,84	395 263,23	230	10794	1 236 502,29	391 756,50	233	10832	1 240 223,31	388 790,67
221	10681	1 250 673,31	390 632,23	223	10720	1 231 717,76	398 498,23	226	10758	1 240 151,29	395 253,50	230	10795	1 236 473,84	391 726,56	233	10833	1 240 193,28	388 816,08
221	10682	1 250 658,56	390 654,77	223	10721	1 231 755,83	398 502,64	226	10759	1 240 174,12	395 249,76	230	10796	1 236 436,41	391 710,84	233	10834	1 240 174,21	388 826,48
221	10683	1 250 618,81	390 665,01	223	10703	1 231 943,36	398 445,43	226	10760	1 240 198,83	395 248,26	230	10797	1 236 332,36	391 666,67	233	10835	1 240 133,20	388 866,34
221	10684	1 250 590,13	390 665,83	224	10722	1 245 890,49	399 826,92	226	10751	1 240 225,03	395 215,32	230	10798	1 236 313,64	391 680,89	233	10836	1 240 110,10	388 887,71
221	10685	1 250 554,90	390 675,66	224	10723	1 245 846,50	399 788,99	227	10761	1 234 242,28	389 410,49	230	10799	1 236 287,44	391 722,81	233	10837	1 240 110,68	388 902,73
221	10686	1 250 492,22	390 680,58	224	10724	1 245 818,66	399 781,87	227	10762	1 234 219,56	389 391,20	230	10800	1 236 256,75	391 754,25	233	10838	1 240 122,81	388 922,94
221	10687	1 250 447,15	390 674,43	224	10725	1 245 784,82	399 790,07	227	10763	1 234 189,56	389 374,92	230	10801	1 236 316,64	391 758,00	233	10839	1 240 158,04	388 922,94
221	10688	1 250 435,27	390 708,85	224	10726	1 245 762,77	399 802,03	227	10764	1 234 050,27	389 486,35	230	10802	1 236 369,04	391 745,27	233	10840	1 240 191,54	388 896,95
221	10689	1 250 467,63	390 712,54	224	10727	1 245 745,58	399 799,42	227	10765	1 234 069,13	389 513,35	230	10803	1 236 413,21	391 738,53	233	10841	1 240 241,80	388 861,71
221	10690	1 250 478,70	390 735,89	224	10728	1 245 722,78	399 788,95	227	10766	1 234 105,29	389 512,44	230	10804	1 236 431,17	391 739,28	233	10830	1 240 267,79	388 833,41
221	10691	1 250 530,43	390 738,60	224	10729	1 245 652,99	399 724,83	227	10767	1 234 182,27	389 467,07	230	10805	1 236 472,34	391 750,51	234	10842	1 227 664,20	401 480,28
221	10692	1 250 609,50	390 690,61	224	10730	1 245 575,40	399 732,57	227	10761	1 234 242,28	389 410,49	230	10794	1 236 502,29	391 756,50	234	10843	1 227 657,46	401 455,63
221	10693	1 250 654,69	390 695,25	224	10731	1 245 559,01	399 723,03	228	10768	1 231 046,81	406 533,73	231	10806	1 237 185,44	406 833,75	234	10844	1 227 585,41	401 384,44
221	10694	1 250 702,20	390 666,28	224	10732	1 245 532,18	399 744,63	228	10769	1 231 034,10	406 507,52	231	10807	1 237 176,80	406 784,07	234	10845	1 227 575,90	401 428,91
221	10675	1 250 708,04	390 664,60	224	10733	1 245 562,81	399 757,18	228	10770	1 231 015,83	406 493,61	231	10808	1 237 146,56	406 773,27	234	10846	1 227 575,33	401 561,17
222	10695	1 229 106,23	403 385,34	224	10734	1 245 632,70	399 753,07	228	10771	1 230 986,04	406 492,02	231	10809	1 237 114,16	406 777,59	234	10847	1 227 597,63	401 557,66
222	10696	1 229 094,15	403 341,11	224	10735	1 245 652,44	399 763,35	228	10772	1 230 960,61	406 497,19	231	10810	1 237 071,49	406 793,67	234	10848	1 227 615,61	401 545,56
222	10697	1 229 019,91	403 365,28	224	10736	1 245 734,37	399 840,90	228	10773	1 230 923,27	406 531,75	231	10811	1 237 079,60	406 909,35	234	10849	1 227 660,10	401 501,87
222	10698	1 228 903,12	403 400,24	224	10737	1 245 749,32	399 841,65	228	10774	1 230 888,71	406 571,87	231	10812	1 237 114,16	406 883,43	234	10842	1 227 664,20	401 480,28
222	10699	1 228 883,26	403 421,69	224	10738	1 245 819,00	399 818,53	228	10775	1 230 877,59	406 600,86	231	10813	1 237 157,36	406 870,47	234	10850	1 227 589,06	401 514,00
222	10700	1 228 890,81	403 445,92	224	10739	1 245 848,74	399 820,35	228	10776	1 230 876,00	406 638,60	231	10806	1 237 185,44	406 833,75	234	10851	1 227 588,82	401 511,82
222	10701	1 228 965,09	403 457,83	224	10740	1 245 874,90	399 844,27	228	10777	1 230 893,88	406 664,42	232	10814	1 221 543,23	387 752,48	234	10852	1 227 580,34	401 512,76
222	10702	1 229 041,36	403 410,56	224	10722	1 245 890,49	399 826,92	228	10778	1 230 916,52	406 669,18	232	10815	1 221 542,37	387 738,58	234	10853	1 227 580,58	401 514,94
222	10695	1 229 106,23	403 385,34	225	10741	1 226 635,60	386 995,18	228	10779	1 230 935,98	406 678,32	232	10816	1 221 526,61	387 737,72	234	10850	1 227 589,06	401 514,00

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
234	10854	1 227 595,71	401 452,28	237	10892	1 231 857,72	387 719,32	237	10933	1 231 856,30	387 799,41	240	10970	1 240 794,69	386 429,51	243	11008	1 233 889,71	402 535,65
234	10855	1 227 595,71	401 450,08	237	10893	1 231 856,05	387 718,55	237	10884	1 231 896,74	387 734,53	240	10971	1 240 791,23	386 390,23	243	11009	1 233 887,09	402 542,01
234	10856	1 227 593,51	401 450,08	237	10894	1 231 852,79	387 717,33	237	10934	1 231 734,78	387 608,74	240	10972	1 240 819,24	386 397,45	243	11010	1 233 874,74	402 548,00
234	10857	1 227 593,51	401 452,28	237	10895	1 231 849,50	387 715,57	237	10935	1 231 734,78	387 606,54	240	10973	1 240 835,13	386 373,77	243	11011	1 233 863,88	402 548,00
234	10854	1 227 595,71	401 452,28	237	10896	1 231 849,20	387 715,33	237	10936	1 231 732,58	387 606,54	240	10974	1 240 843,79	386 343,16	243	11012	1 233 857,81	402 545,70
235	10858	1 232 487,52	403 040,17	237	10897	1 231 843,60	387 711,55	237	10937	1 231 732,58	387 608,74	240	10959	1 240 845,23	386 331,61	243	11013	1 233 769,51	402 580,98
235	10859	1 232 464,16	403 036,63	237	10898	1 231 837,96	387 707,14	237	10934	1 231 734,78	387 608,74	241	10975	1 235 405,42	384 939,88	243	11014	1 233 753,02	402 590,38
235	10860	1 232 420,96	403 017,43	237	10899	1 231 834,20	387 707,05	238	10938	1 227 351,07	388 425,22	241	10976	1 235 386,10	384 899,81	243	11015	1 233 738,49	402 603,60
235	10861	1 232 347,36	403 004,63	237	10900	1 231 833,74	387 706,95	238	10939	1 227 329,64	388 337,36	241	10977	1 235 360,71	384 900,58	243	11016	1 233 830,94	402 629,97
235	10862	1 232 262,56	402 993,43	237	10901	1 231 833,51	387 706,94	238	10940	1 227 317,21	388 327,71	241	10978	1 235 277,62	384 946,74	243	11017	1 233 868,00	402 598,53
235	10863	1 232 232,16	402 977,43	237	10902	1 231 832,87	387 706,76	238	10941	1 227 279,06	388 332,86	241	10979	1 235 247,61	384 983,67	243	11018	1 233 907,30	402 554,36
235	10864	1 232 192,16	402 985,43	237	10903	1 231 815,31	387 702,89	238	10942	1 227 249,06	388 334,79	241	10980	1 235 214,04	385 053,56	243	11005	1 233 913,29	402 542,38
235	10865	1 232 169,40	402 986,60	237	10904	1 231 810,25	387 700,35	238	10943	1 227 234,92	388 349,79	241	10981	1 235 216,33	385 050,98	244	11019	1 217 659,18	393 253,38
235	10866	1 232 169,95	402 996,09	237	10905	1 231 809,81	387 700,04	238	10944	1 227 246,71	388 377,86	241	10982	1 235 218,92	385 047,79	244	11020	1 217 652,27	393 244,28
235	10867	1 232 218,32	403 013,31	237	10906	1 231 806,35	387 697,83	238	10945	1 227 276,49	388 415,36	241	10983	1 235 222,17	385 045,10	244	11021	1 217 564,91	393 268,67
235	10868	1 232 270,75	403 021,27	237	10907	1 231 794,74	387 689,64	238	10946	1 227 279,28	388 443,22	241	10984	1 235 237,18	385 031,95	244	11022	1 217 524,58	393 237,38
235	10869	1 232 316,74	403 031,39	237	10908	1 231 792,53	387 687,22	238	10938	1 227 351,07	388 425,22	241	10985	1 235 244,23	385 026,90	244	11023	1 217 452,43	393 167,11
235	10870	1 232 367,27	403 050,11	237	10909	1 231 785,78	387 681,75	239	10947	1 234 595,25	386 091,63	241	10986	1 235 244,91	385 026,34	244	11024	1 217 499,75	393 294,15
235	10871	1 232 405,44	403 053,48	237	10910	1 231 780,22	387 673,98	239	10948	1 234 593,76	386 076,66	241	10987	1 235 246,34	385 025,45	244	11025	1 217 557,26	393 272,67
235	10872	1 232 484,04	403 054,60	237	10911	1 231 773,50	387 661,43	239	10949	1 234 581,03	386 063,93	241	10988	1 235 268,99	385 019,73	244	11026	1 217 600,58	393 308,71
235	10858	1 232 487,52	403 040,17	237	10912	1 231 773,27	387 660,82	239	10950	1 234 569,43	386 058,69	241	10989	1 235 272,96	385 011,83	244	11027	1 217 639,16	393 323,27
236	10873	1 236 921,75	391 798,40	237	10913	1 231 773,19	387 660,66	239	10951	1 234 446,28	386 084,52	241	10990	1 235 307,36	384 974,23	244	11028	1 217 642,44	393 311,99
236	10874	1 236 919,74	391 774,56	237	10914	1 231 769,96	387 653,29	239	10952	1 234 424,57	386 100,61	241	10991	1 235 339,36	384 955,83	244	11029	1 217 616,23	393 287,96
236	10875	1 236 882,95	391 753,88	237	10915	1 231 762,27	387 630,94	239	10953	1 234 420,08	386 113,71	241	10992	1 235 387,36	384 944,63	244	11030	1 217 637,71	393 263,21
236	10876	1 236 847,08	391 744,45	237	10916	1 231 761,38	387 628,54	239	10954	1 234 437,30	386 131,31	241	10993	1 235 402,17	384 943,32	244	11019	1 217 659,18	393 253,38
236	10877	1 236 835,41	391 756,13	237	10917	1 231 761,24	387 627,95	239	10955	1 234 462,38	386 137,67	241	10975	1 235 405,42	384 939,88	245	11031	1 237 111,18	396 365,61
236	10878	1 236 820,81	391 827,24	237	10918	1 231 760,66	387 626,28	239	10956	1 234 507,29	386 133,55	242	10994	1 239 016,81	381 993,58	245	11032	1 237 103,50	396 341,51
236	10879	1 236 808,83	391 859,06	237	10919	1 231 759,38	387 621,92	239	10957	1 234 540,61	386 119,33	242	10995	1 239 005,52	381 969,39	245	11033	1 237 072,81	396 341,51
236	10880	1 236 832,04	391 868,41	237	10920	1 231 750,51	387 585,77	239	10958	1 234 583,65	386 103,98	242	10996	1 238 973,59	381 950,69	245	11034	1 237 045,20	396 353,81
236	10881	1 236 858,24	391 871,03	237	10921	1 231 748,04	387 580,54	239	10947	1 234 595,25	386 091,63	242	10997	1 238 945,53	381 943,91	245	11035	1 237 030,06	396 416,01
236	10882	1 236 877,58	391 862,89	237	10922	1 231 738,08	387 559,50	240	10959	1 240 845,23	386 331,61	242	10998	1 238 930,04	381 947,78	245	11036	1 237 040,15	396 439,99
236	10883	1 236 912,96	391 817,97	237	10923	1 231 737,69	387 558,65	240	10960	1 240 836,28	386 326,11	242	10999	1 238 936,49	382 055,83	245	11037	1 237 051,01	396 460,58
236	10873	1 236 921,75	391 798,40	237	10924	1 231 733,90	387 550,24	240	10961	1 240 818,37	386 329,29	242	11000	1 238 950,36	382 062,28	245	11038	1 237 070,10	396 465,82
237	10884	1 231 896,74	387 734,53	237	10925	1 231 693,76	387 595,83	240	10962	1 240 771,30	386 361,64	242	11001	1 238 962,30	382 060,67	245	11039	1 237 087,69	396 462,82
237	10885	1 231 896,55	387 734,47	237	10926	1 231 733,76	387 629,43	240	10963	1 240 756,41	386 378,76	242	11002	1 238 981,33	382 053,57	245	11040	1 237 101,13	396 446,87
237	10886	1 231 884,81	387 732,35	237	10927	1 231 720,57	387 651,23	240	10964	1 240 746,31	386 400,98	242	11003	1 238 998,74	382 042,93	245	11041	1 237 101,31	396 417,11
237	10887	1 231 876,81	387 728,73	237	10928	1 231 758,29	387 669,73	240	10965	1 240 664,44	386 487,56	242	11004	1 239 013,58	382 018,09	245	11031	1 237 111,18	396 365,61
237	10888	1 231 876,62	387 728,68	237	10929	1 231 816,15	387 715,59	240	10966	1 240 679,46	386 488,43	242	10994	1 239 016,81	381 993,58	246	11042	1 231 964,23	387 623,24
237	10889	1 231 876,33	387 728,52	237	10930	1 231 828,36	387 734,02	240	10967	1 240 705,74	386 476,58	243	11005	1 233 913,29	402 542,38	246	11043	1 231 928,44	387 614,12
237	10890	1 231 876,00	387 728,37	237	10931	1 231 826,01	387 770,77	240	10968	1 240 768,96	386 435,83	243	11006	1 233 907,87	402 525,70	246	11044	1 231 889,44	387 581,55
237	10891	1 231 863,04	387 721,20	237	10932	1 231 841,08	387 788,72	240	10969	1 240 775,05	386 439,04	243	11007	1 233 889,47	402 533,05	246	11045	1 231 873,58	387 513,83

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
246	11046	1 231 828,16	387 461,43	246	11087	1 231 956,14	387 628,82	250	11124	1 231 069,85	406 658,32	252	11163	1 237 075,12	396 648,42	255	11201	1 235 056,83	385 179,27
246	11047	1 231 799,94	387 442,37	246	11088	1 231 961,14	387 628,21	250	11125	1 231 067,86	406 593,96	252	11164	1 237 057,37	396 677,29	255	11202	1 235 057,14	385 178,91
246	11048	1 231 806,86	387 468,41	246	11042	1 231 964,23	387 623,24	250	11126	1 231 061,30	406 575,49	252	11165	1 237 049,94	396 691,19	255	11185	1 235 057,87	385 178,36
246	11049	1 231 816,93	387 491,11	247	11089	1 232 760,78	403 080,57	250	11127	1 231 042,23	406 565,17	252	11166	1 237 070,49	396 713,10	256	11203	1 233 238,35	401 567,55
246	11050	1 231 828,66	387 517,12	247	11090	1 232 678,16	402 996,84	250	11128	1 231 021,98	406 566,76	252	11167	1 237 098,20	396 741,66	256	11204	1 233 206,45	401 535,95
246	11051	1 231 841,69	387 544,64	247	11091	1 232 668,96	403 001,43	250	11129	1 231 020,78	406 576,29	252	11168	1 237 097,42	396 687,40	256	11205	1 233 201,76	401 549,77
246	11052	1 231 844,40	387 550,34	247	11092	1 232 589,17	403 028,51	250	11130	1 231 040,64	406 610,45	252	11169	1 237 098,54	396 633,50	256	11206	1 233 186,78	401 555,76
246	11053	1 231 845,18	387 553,52	247	11093	1 232 589,22	403 056,10	250	11131	1 231 031,51	406 659,31	252	11156	1 237 100,79	396 554,53	256	11207	1 233 162,83	401 556,88
246	11054	1 231 846,40	387 556,95	247	11094	1 232 702,63	403 070,69	250	11132	1 231 051,77	406 690,69	253	11170	1 238 859,24	382 171,26	256	11208	1 233 143,37	401 551,64
246	11055	1 231 855,96	387 595,87	247	11095	1 232 753,91	403 080,80	250	11133	1 231 070,83	406 716,11	253	11171	1 238 844,30	382 031,21	256	11209	1 233 132,14	401 540,41
246	11056	1 231 860,56	387 609,24	247	11089	1 232 760,78	403 080,57	250	11134	1 231 075,60	406 742,33	253	11172	1 238 790,71	382 071,63	256	11210	1 233 120,16	401 537,42
246	11057	1 231 860,97	387 609,31	248	11096	1 231 002,32	406 458,85	250	11135	1 231 067,41	406 757,35	253	11173	1 238 826,19	382 198,07	256	11211	1 233 069,63	401 577,84
246	11058	1 231 872,09	387 612,50	248	11097	1 231 001,53	406 435,42	250	11136	1 231 099,06	406 760,08	253	11174	1 238 841,99	382 214,19	256	11212	1 233 099,57	401 619,39
246	11059	1 231 873,40	387 613,06	248	11098	1 230 994,94	406 426,55	250	11137	1 231 099,45	406 760,14	253	11175	1 238 842,02	382 190,51	256	11213	1 233 208,58	401 568,17
246	11060	1 231 877,00	387 614,08	248	11099	1 230 971,51	406 402,54	250	11122	1 231 106,78	406 680,99	253	11170	1 238 859,24	382 171,26	256	11203	1 233 238,35	401 567,55
246	11061	1 231 883,22	387 617,18	248	11100	1 230 968,56	406 400,46	251	11138	1 231 691,48	402 092,12	254	11176	1 228 816,86	391 183,32	257	11214	1 241 199,77	385 996,16
246	11062	1 231 883,94	387 617,65	248	11101	1 230 961,16	406 400,73	251	11139	1 231 679,50	402 094,36	254	11177	1 228 778,28	391 067,17	257	11215	1 241 193,00	385 946,64
246	11063	1 231 885,81	387 618,81	248	11102	1 230 950,11	406 401,88	251	11140	1 231 662,28	402 111,21	254	11178	1 228 758,57	391 017,02	257	11216	1 241 161,22	385 978,14
246	11064	1 231 893,87	387 624,12	248	11103	1 230 947,00	406 402,20	251	11141	1 231 651,43	402 127,67	254	11179	1 228 749,14	391 012,74	257	11217	1 241 135,81	386 007,45
246	11065	1 231 897,19	387 626,51	248	11104	1 230 958,23	406 438,20	251	11142	1 231 651,05	402 155,00	254	11180	1 228 743,57	391 023,02	257	11218	1 241 120,21	386 026,94
246	11066	1 231 898,83	387 627,79	248	11105	1 230 951,87	406 457,27	251	11143	1 231 657,79	402 187,56	254	11181	1 228 747,85	391 080,45	257	11219	1 241 086,28	386 061,75
246	11067	1 231 899,20	387 627,92	248	11106	1 230 936,38	406 453,29	251	11144	1 231 655,17	402 201,78	254	11182	1 228 764,14	391 177,32	257	11220	1 241 067,15	386 080,73
246	11068	1 231 900,17	387 628,25	248	11107	1 230 929,23	406 432,64	251	11145	1 231 647,31	402 210,76	254	11183	1 228 778,71	391 203,46	257	11221	1 241 069,17	386 094,02
246	11069	1 231 900,29	387 628,31	248	11108	1 230 916,52	406 429,06	251	11146	1 231 630,47	402 216,00	254	11184	1 228 798,85	391 208,17	257	11222	1 241 094,01	386 102,68
246	11070	1 231 900,76	387 628,47	248	11109	1 230 898,25	406 430,65	251	11147	1 231 617,74	402 220,87	254	11176	1 228 816,86	391 183,32	257	11223	1 241 134,15	386 064,27
246	11071	1 231 908,36	387 631,91	248	11110	1 230 854,55	406 477,92	251	11148	1 231 609,88	402 240,33	255	11185	1 235 057,87	385 178,36	257	11224	1 241 176,32	386 013,44
246	11072	1 231 908,65	387 632,07	248	11111	1 230 893,08	406 488,65	251	11149	1 231 618,49	402 255,68	255	11186	1 235 047,58	385 179,86	257	11214	1 241 199,77	385 996,16
246	11073	1 231 908,98	387 632,22	248	11112	1 230 922,88	406 489,84	251	11150	1 231 632,34	402 267,65	255	11187	1 235 027,29	385 166,69	258	11225	1 244 580,91	389 262,80
246	11074	1 231 910,69	387 633,11	248	11113	1 230 953,86	406 479,91	251	11151	1 231 675,01	402 288,99	255	11188	1 234 970,36	385 044,36	258	11226	1 244 579,37	389 241,02
246	11075	1 231 911,36	387 633,01	248	11114	1 230 983,25	406 483,88	251	11152	1 231 676,13	402 272,15	255	11189	1 234 928,93	385 113,42	258	11227	1 244 551,56	389 186,56
246	11076	1 231 911,60	387 632,96	248	11115	1 230 997,55	406 477,13	251	11153	1 231 676,88	402 232,47	255	11190	1 234 963,65	385 135,22	258	11228	1 244 498,26	389 130,94
246	11077	1 231 912,24	387 632,88	248	11096	1 231 002,32	406 458,85	251	11154	1 231 682,49	402 160,98	255	11191	1 234 985,50	385 159,09	258	11229	1 244 434,45	389 078,51
246	11078	1 231 913,82	387 632,65	249	11116	1 237 037,84	381 906,42	251	11155	1 231 684,74	402 129,17	255	11192	1 235 006,59	385 191,47	258	11230	1 244 450,61	389 133,13
246	11079	1 231 925,20	387 631,27	249	11117	1 236 852,35	381 956,50	251	11138	1 231 691,48	402 092,12	255	11193	1 235 025,72	385 208,28	258	11225	1 244 580,91	389 262,80
246	11080	1 231 928,81	387 631,15	249	11118	1 236 892,24	381 980,30	252	11156	1 237 100,79	396 554,53	255	11194	1 235 029,36	385 212,80	259	11231	1 235 027,63	385 215,43
246	11081	1 231 929,97	387 631,14	249	11119	1 236 942,06	381 998,84	252	11157	1 237 100,38	396 499,87	255	11195	1 235 032,26	385 208,37	259	11232	1 235 023,52	385 210,33
246	11082	1 231 944,43	387 631,65	249	11120	1 236 955,77	381 979,94	252	11158	1 237 085,61	396 498,69	255	11196	1 235 032,59	385 207,96	259	11233	1 235 004,35	385 193,47
246	11083	1 231 946,06	387 631,75	249	11121	1 237 024,28	381 940,34	252	11159	1 237 069,87	396 502,86	255	11197	1 235 033,87	385 205,99	259	11234	1 234 983,10	385 160,90
246	11084	1 231 946,97	387 631,86	249	11116	1 237 037,84	381 906,42	252	11160	1 237 064,11	396 515,22	255	11198	1 235 036,87	385 201,87	259	11235	1 234 961,66	385 137,48
246	11085	1 231 949,79	387 630,79	250	11122	1 231 106,78	406 680,99	252	11161	1 237 074,96	396 576,23	255	11199	1 235 048,56	385 187,38	259	11236	1 234 927,39	385 115,99
246	11086	1 231 952,10	387 630,37	250	11123	1 231 078,39	406 675,99	252	11162	1 237 074,26	396 611,18	255	11200	1 235 056,68	385 179,38	259	11237	1 234 895,82	385 168,63

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
259	11238	1 234 922,57	385 187,77	262	11276	1 234 395,29	389 659,50	265	11314	1 226 415,30	386 970,00	270	11350	1 225 578,88	387 461,11	274	11387	1 237 384,69	407 267,22
259	11239	1 234 952,43	385 189,03	262	11277	1 234 388,43	389 692,07	265	11315	1 226 423,66	386 988,00	270	11351	1 225 603,71	387 453,07	274	11388	1 237 410,89	407 245,14
259	11240	1 234 976,66	385 198,95	262	11278	1 234 405,58	389 758,51	265	11316	1 226 440,58	386 985,43	270	11347	1 225 632,68	387 429,90	274	11389	1 237 429,61	407 223,05
259	11241	1 234 983,78	385 205,69	262	11279	1 234 407,72	389 791,94	265	11317	1 226 443,16	386 953,07	271	11352	1 226 548,68	387 291,08	274	11390	1 237 438,59	407 205,46
259	11242	1 234 996,13	385 236,76	262	11280	1 234 424,00	389 777,79	265	11307	1 226 454,73	386 941,29	271	11353	1 226 516,11	387 309,51	274	11379	1 237 443,46	407 194,23
259	11243	1 235 001,55	385 245,80	262	11272	1 234 444,15	389 723,79	266	11318	1 226 233,14	386 908,71	271	11354	1 226 489,11	387 332,65	275	11391	1 236 745,58	391 884,13
259	11244	1 235 001,96	385 244,62	263	11281	1 230 710,75	406 455,87	266	11319	1 226 196,42	386 876,18	271	11355	1 226 489,96	387 375,94	275	11392	1 236 696,93	391 848,20
259	11245	1 235 002,83	385 242,95	263	11282	1 230 710,75	406 435,61	266	11320	1 226 164,14	386 909,14	271	11356	1 226 489,11	387 396,51	275	11393	1 236 651,26	391 872,90
259	11246	1 235 003,69	385 242,01	263	11283	1 230 688,91	406 416,15	266	11321	1 226 179,57	386 958,86	271	11357	1 226 450,75	387 425,44	275	11394	1 236 689,81	391 921,94
259	11247	1 235 010,92	385 232,57	263	11284	1 230 673,02	406 410,59	266	11322	1 226 189,00	386 996,57	271	11358	1 226 484,09	387 433,74	275	11395	1 236 720,51	391 909,59
259	11248	1 235 026,97	385 216,45	263	11285	1 230 645,21	406 419,72	266	11323	1 226 215,14	386 991,00	271	11359	1 226 532,99	387 331,90	275	11391	1 236 745,58	391 884,13
259	11231	1 235 027,63	385 215,43	263	11286	1 230 622,57	406 428,46	266	11324	1 226 208,29	386 946,43	271	11360	1 226 548,29	387 327,02	276	11396	1 244 183,36	387 832,63
260	11249	1 235 905,11	397 640,22	263	11287	1 230 579,67	406 405,82	266	11325	1 226 228,43	386 932,71	271	11352	1 226 548,68	387 291,08	276	11397	1 244 128,55	387 768,37
260	11250	1 235 886,91	397 583,69	263	11288	1 230 568,94	406 413,77	266	11318	1 226 233,14	386 908,71	272	11361	1 227 506,78	387 941,83	276	11398	1 244 107,07	387 868,10
260	11251	1 235 835,89	397 348,73	263	11289	1 230 571,72	406 429,26	267	11326	1 238 453,01	381 854,41	272	11362	1 227 502,77	387 943,76	276	11396	1 244 183,36	387 832,63
260	11252	1 235 823,07	397 344,35	263	11290	1 230 638,46	406 463,42	267	11327	1 238 449,61	381 853,33	272	11363	1 227 485,67	387 946,84	277	11399	1 226 484,16	388 480,63
260	11253	1 235 823,66	397 353,57	263	11291	1 230 688,91	406 465,80	267	11328	1 238 351,81	381 838,09	272	11364	1 227 460,55	387 940,17	277	11400	1 226 420,16	388 388,68
260	11254	1 235 878,28	397 647,88	263	11281	1 230 710,75	406 455,87	267	11329	1 238 340,67	381 854,00	272	11365	1 227 460,45	387 940,07	277	11401	1 226 420,16	388 448,63
260	11255	1 235 897,43	397 655,55	264	11292	1 227 247,87	388 265,26	267	11330	1 238 346,24	381 931,51	272	11366	1 227 460,44	387 940,07	277	11402	1 226 418,56	388 483,83
260	11249	1 235 905,11	397 640,22	264	11293	1 227 228,06	388 211,57	267	11331	1 238 371,84	381 900,79	272	11367	1 227 459,81	387 939,44	277	11403	1 226 452,16	388 487,03
261	11256	1 231 775,37	387 383,38	264	11294	1 227 237,92	388 178,14	267	11326	1 238 453,01	381 854,41	272	11368	1 227 453,19	387 932,91	277	11399	1 226 484,16	388 480,63
261	11257	1 231 772,77	387 356,03	264	11295	1 227 237,06	388 157,99	268	11332	1 225 089,30	401 831,80	272	11369	1 227 450,43	387 937,05	278	11404	1 234 888,96	389 513,15
261	11258	1 231 753,91	387 323,88	264	11296	1 227 192,49	388 188,85	268	11333	1 225 044,81	401 804,79	272	11370	1 227 433,99	387 946,44	278	11405	1 234 843,66	389 479,51
261	11259	1 231 697,33	387 268,60	264	11297	1 227 155,20	388 206,32	268	11334	1 225 024,47	401 754,90	272	11371	1 227 406,97	387 953,49	278	11406	1 234 826,69	389 502,70
261	11260	1 231 687,47	387 204,73	264	11298	1 227 162,40	388 207,89	268	11335	1 225 006,96	401 821,44	272	11372	1 227 396,40	387 976,99	278	11407	1 234 803,87	389 511,48
261	11261	1 231 683,62	387 174,30	264	11299	1 227 173,81	388 206,26	268	11336	1 225 017,13	401 858,53	272	11373	1 227 431,05	387 996,96	278	11408	1 234 829,71	389 538,50
261	11262	1 231 667,76	387 175,16	264	11300	1 227 198,15	388 216,69	268	11337	1 225 015,42	401 845,70	272	11374	1 227 494,48	387 970,52	278	11409	1 234 856,14	389 543,78
261	11263	1 231 656,19	387 195,73	264	11301	1 227 209,73	388 236,38	268	11338	1 225 020,19	401 819,09	272	11361	1 227 506,78	387 941,83	278	11404	1 234 888,96	389 513,15
261	11264	1 231 654,04	387 224,45	264	11302	1 227 213,06	388 255,71	268	11339	1 225 032,90	401 842,92	273	11375	1 217 654,16	388 474,61	279	11410	1 226 411,32	387 312,94
261	11265	1 231 670,33	387 262,17	264	11303	1 227 218,20	388 331,36	268	11340	1 225 039,65	401 863,97	273	11376	1 217 531,76	388 387,63	279	11411	1 226 400,82	387 278,43
261	11266	1 231 705,48	387 309,74	264	11304	1 227 228,28	388 336,71	268	11341	1 225 066,66	401 866,76	273	11377	1 217 499,89	388 427,46	279	11412	1 226 398,57	387 276,91
261	11267	1 231 694,20	387 310,89	264	11305	1 227 235,35	388 329,86	268	11342	1 225 085,33	401 875,89	273	11378	1 217 501,11	388 428,61	279	11413	1 226 398,56	387 276,91
261	11268	1 231 734,03	387 332,09	264	11306	1 227 234,92	388 297,71	268	11332	1 225 089,30	401 831,80	273	11375	1 217 654,16	388 474,61	279	11414	1 226 386,24	387 268,58
261	11269	1 231 742,37	387 338,06	264	11292	1 227 247,87	388 265,26	269	11343	1 230 589,77	398 173,43	274	11379	1 237 443,46	407 194,23	279	11415	1 226 340,57	387 301,40
261	11270	1 231 748,30	387 345,25	265	11307	1 226 454,73	386 941,29	269	11344	1 230 580,71	398 073,14	274	11380	1 237 438,59	407 178,89	279	11416	1 226 340,54	387 301,41
261	11271	1 231 750,23	387 347,03	265	11308	1 226 454,73	386 914,28	269	11345	1 230 531,05	398 123,04	274	11381	1 237 430,73	407 170,65	279	11417	1 226 328,38	387 310,15
261	11256	1 231 775,37	387 383,38	265	11309	1 226 442,94	386 898,86	269	11346	1 230 520,14	398 164,30	274	11382	1 237 424,74	407 173,65	279	11418	1 226 352,60	387 321,08
262	11272	1 234 444,15	389 723,79	265	11310	1 226 412,51	386 897,78	269	11343	1 230 589,77	398 173,43	274	11383	1 237 401,91	407 191,24	279	11419	1 226 383,67	387 328,15
262	11273	1 234 441,29	389 675,09	265	11311	1 226 390,22	386 913,64	270	11347	1 225 632,68	387 429,90	274	11384	1 237 371,59	407 238,03	279	11410	1 226 411,32	387 312,94
262	11274	1 234 427,86	389 649,64	265	11312	1 226 364,94	386 955,64	270	11348	1 225 607,18	387 367,32	274	11385	1 237 361,48	407 254,87	280	11420	1 233 981,65	384 327,71
262	11275	1 234 415,00	389 644,93	265	11313	1 226 376,72	386 962,29	270	11349	1 225 581,77	387 327,18	274	11386	1 237 357,74	407 271,71	280	11421	1 233 978,19	384 311,94

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
280	11422	1 233 966,84	384 297,90	283	11460	1 230 149,67	391 103,60	287	11497	1 225 965,26	406 273,83	292	11533	1 227 419,67	392 527,77				
280	11423	1 233 955,21	384 291,67	283	11461	1 230 157,00	391 093,98	287	11498	1 225 964,93	406 278,49	292	11534	1 227 417,58	392 526,70				
280	11424	1 233 939,49	384 291,67	283	11462	1 230 159,31	391 091,64	287	11499	1 226 006,10	406 310,73	292	11535	1 227 406,44	392 525,03				
280	11425	1 233 929,39	384 293,54	283	11441	1 230 164,80	391 087,40	287	11493	1 226 006,91	406 301,16	292	11536	1 227 394,00	392 523,63				
280	11426	1 233 924,15	384 308,14	284	11463	1 232 006,92	394 838,36	288	11500	1 225 070,63	401 922,77	292	11537	1 227 393,60	392 525,83				
280	11427	1 233 921,90	384 348,57	284	11464	1 231 992,16	394 813,03	288	11501	1 225 045,21	401 898,14	292	11538	1 227 392,25	392 529,40				
280	11428	1 233 936,12	384 352,68	284	11465	1 231 850,74	394 880,76	288	11502	1 225 024,13	401 884,08	292	11539	1 227 388,78	392 536,71				
280	11429	1 233 972,06	384 338,83	284	11463	1 232 006,92	394 838,36	288	11503	1 225 046,19	401 964,54	292	11540	1 227 387,08	392 538,49				
280	11420	1 233 981,65	384 327,71	285	11466	1 235 025,04	386 756,56	288	11504	1 225 057,13	401 951,37	292	11541	1 227 416,06	392 529,97				
281	11430	1 218 522,51	388 436,93	285	11467	1 235 004,36	386 749,63	288	11500	1 225 070,63	401 922,77	292	11533	1 227 419,67	392 527,77				
281	11431	1 218 487,04	388 400,63	285	11468	1 234 956,83	386 744,02	289	11505	1 245 350,82	395 111,12								
281	11432	1 218 409,95	388 467,80	285	11469	1 234 936,99	386 745,89	289	11506	1 245 350,82	395 085,97								
281	11430	1 218 522,51	388 436,93	285	11470	1 234 933,25	386 753,00	289	11507	1 245 334,98	395 014,19								
282	11433	1 226 400,94	387 022,40	285	11471	1 234 937,74	386 767,22	289	11508	1 245 324,93	395 007,34								
282	11434	1 226 390,87	387 008,90	285	11472	1 234 950,12	386 783,40	289	11509	1 245 326,33	395 067,60								
282	11435	1 226 371,80	387 005,04	285	11466	1 235 025,04	386 756,56	289	11510	1 245 338,02	395 108,03								
282	11436	1 226 337,94	387 011,68	286	11473	1 231 678,12	387 302,33	289	11505	1 245 350,82	395 111,12								
282	11437	1 226 346,29	387 041,90	286	11474	1 231 652,76	387 280,60	290	11511	1 227 251,56	392 474,59								
282	11438	1 226 363,01	387 064,83	286	11475	1 231 598,76	387 265,17	290	11512	1 227 164,80	392 467,39								
282	11439	1 226 390,87	387 058,83	286	11476	1 231 609,04	387 246,31	290	11513	1 227 162,05	392 466,76								
282	11440	1 226 391,30	387 036,75	286	11477	1 231 584,61	387 239,88	290	11514	1 227 170,08	392 474,75								
282	11433	1 226 400,94	387 022,40	286	11478	1 231 559,32	387 215,02	290	11515	1 227 172,17	392 477,48								
283	11441	1 230 164,80	391 087,40	286	11479	1 231 559,75	387 245,02	290	11516	1 227 175,51	392 479,81								
283	11442	1 230 164,68	391 087,16	286	11480	1 231 522,90	387 244,61	290	11517	1 227 183,61	392 484,88								
283	11443	1 230 160,70	391 069,91	286	11481	1 231 540,77	387 257,03	290	11518	1 227 191,99	392 489,74								
283	11444	1 230 159,50	391 065,49	286	11482	1 231 550,51	387 260,20	290	11519	1 227 200,64	392 491,89								
283	11445	1 230 159,85	391 062,00	286	11483	1 231 581,54	387 262,67	290	11520	1 227 215,52	392 492,15								
283	11446	1 230 160,06	391 058,86	286	11484	1 231 581,55	387 262,67	290	11521	1 227 229,60	392 494,42								
283	11447	1 230 160,58	391 054,85	286	11485	1 231 583,08	387 262,79	290	11522	1 227 233,77	392 495,72								
283	11448	1 230 160,58	391 054,83	286	11486	1 231 584,14	387 263,05	290	11523	1 227 234,00	392 494,97								
283	11449	1 230 160,61	391 054,58	286	11487	1 231 591,91	387 264,19	290	11524	1 227 236,64	392 490,07								
283	11450	1 230 161,14	391 050,58	286	11488	1 231 596,52	387 266,10	290	11525	1 227 237,36	392 488,79								
283	11451	1 230 162,00	391 048,32	286	11489	1 231 598,91	387 266,69	290	11511	1 227 251,56	392 474,59								
283	11452	1 230 134,42	391 051,41	286	11490	1 231 641,93	387 285,13	291	11526	1 218 891,03	393 582,69								
283	11453	1 230 105,77	391 070,34	286	11491	1 231 655,36	387 285,70	291	11527	1 218 888,25	393 560,32								
283	11454	1 230 143,36	391 119,18	286	11492	1 231 663,80	387 294,71	291	11528	1 218 866,64	393 516,01								
283	11455	1 230 143,55	391 118,32	286	11473	1 231 678,12	387 302,33	291	11529	1 218 866,08	393 513,62								
283	11456	1 230 144,89	391 114,07	287	11493	1 226 006,91	406 301,16	291	11530	1 218 864,74	393 532,23								
283	11457	1 230 146,74	391 109,86	287	11494	1 226 001,26	406 257,31	291	11531	1 218 872,68	393 569,16								
283	11458	1 230 148,08	391 106,04	287	11495	1 225 979,67	406 249,34	291	11532	1 218 883,80	393 585,25								
283	11459	1 230 149,03	391 104,26	287	11496	1 225 966,71	406 253,32	291	11526	1 218 891,03	393 582,69								