

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса ,расположенные в водоохранных зонах, на территории Злынковского участкового лесничества
Злынковского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1 194 908,47	401 922,20	1	37	1 193 778,76	402 388,42	1	73	1 193 049,56	402 780,03	1	109	1 193 861,90	402 491,20	1	1	1 194 908,47	401 922,20
1	2	1 194 822,28	401 914,13	1	38	1 193 772,38	402 379,48	1	74	1 193 043,91	402 807,57	1	110	1 193 878,46	402 492,14	1	145	1 194 230,37	401 968,87
1	3	1 194 774,60	401 901,78	1	39	1 193 776,63	402 372,24	1	75	1 193 042,24	402 837,77	1	111	1 193 928,46	402 478,74	1	146	1 194 230,37	401 965,64
1	4	1 194 760,98	401 916,26	1	40	1 193 786,43	402 362,88	1	76	1 193 048,55	402 873,64	1	112	1 193 952,09	402 459,81	1	147	1 194 227,14	401 965,64
1	5	1 194 710,74	401 917,54	1	41	1 193 829,85	402 330,09	1	77	1 193 048,46	402 880,54	1	113	1 193 965,93	402 444,75	1	148	1 194 227,14	401 968,87
1	6	1 194 726,92	401 878,79	1	42	1 193 852,84	402 313,91	1	78	1 193 039,83	402 912,01	1	114	1 193 978,90	402 427,08	1	145	1 194 230,37	401 968,87
1	7	1 194 643,04	401 874,11	1	43	1 193 854,55	402 302,84	1	79	1 193 036,27	402 938,45	1	115	1 193 981,88	402 415,97	1	149	1 194 302,65	401 948,66
1	8	1 194 557,47	401 877,52	1	44	1 193 814,18	402 269,90	1	80	1 193 037,85	402 959,69	1	116	1 194 004,01	402 393,84	1	150	1 194 302,65	401 946,46
1	9	1 194 455,29	401 891,14	1	45	1 193 806,40	402 298,92	1	81	1 193 158,65	403 016,27	1	117	1 194 013,72	402 365,62	1	151	1 194 300,45	401 946,46
1	10	1 194 336,93	401 927,75	1	46	1 193 794,06	402 303,02	1	82	1 193 144,94	402 937,75	1	118	1 194 032,90	402 346,33	1	152	1 194 300,45	401 948,66
1	11	1 194 263,27	401 943,51	1	47	1 193 703,44	402 315,98	1	83	1 193 141,02	402 899,81	1	119	1 194 046,30	402 296,33	1	149	1 194 302,65	401 948,66
1	12	1 194 219,42	401 952,87	1	48	1 193 655,42	402 328,41	1	84	1 193 157,46	402 854,50	1	120	1 194 046,04	402 282,81	2	153	1 197 129,89	400 129,67
1	13	1 194 112,13	402 013,75	1	49	1 193 635,58	402 326,09	1	85	1 193 169,20	402 805,88	1	121	1 194 053,96	402 273,98	2	154	1 197 125,99	400 115,11
1	14	1 194 058,06	402 054,20	1	50	1 193 585,58	402 339,49	1	86	1 193 177,81	402 794,46	1	122	1 194 066,66	402 235,76	2	155	1 197 126,75	400 109,00
1	15	1 194 017,61	402 122,75	1	51	1 193 565,96	402 352,52	1	87	1 193 271,47	402 801,56	1	123	1 194 067,68	402 216,17	2	156	1 197 113,35	400 059,00
1	16	1 194 012,93	402 149,15	1	52	1 193 555,79	402 361,41	1	88	1 193 283,53	402 773,41	1	124	1 194 066,12	402 210,46	2	157	1 197 100,94	400 042,95
1	17	1 194 024,42	402 172,56	1	53	1 193 540,84	402 368,50	1	89	1 193 311,03	402 742,82	1	125	1 194 081,60	402 194,98	2	158	1 197 097,36	400 022,70
1	18	1 194 027,40	402 187,46	1	54	1 193 512,07	402 397,26	1	90	1 193 351,17	402 734,53	1	126	1 194 093,76	402 160,67	2	159	1 197 099,38	400 011,70
1	19	1 194 027,40	402 209,18	1	55	1 193 478,88	402 411,37	1	91	1 193 377,78	402 723,90	1	127	1 194 100,98	402 120,87	2	160	1 197 090,97	399 971,56
1	20	1 194 009,10	402 242,39	1	56	1 193 442,09	402 430,22	1	92	1 193 401,62	402 707,51	1	128	1 194 100,87	402 110,85	2	161	1 197 082,29	399 953,28
1	21	1 194 001,86	402 270,91	1	57	1 193 420,31	402 435,83	1	93	1 193 420,28	402 689,75	1	129	1 194 096,57	402 082,70	2	162	1 197 068,62	399 934,87
1	22	1 193 979,72	402 307,53	1	58	1 193 395,25	402 446,07	1	94	1 193 436,63	402 681,39	1	130	1 194 139,19	402 057,33	2	163	1 197 053,93	399 922,60
1	23	1 193 927,79	402 368,05	1	59	1 193 363,63	402 466,29	1	95	1 193 459,26	402 663,53	1	131	1 194 155,64	402 043,31	2	164	1 196 949,92	399 918,65
1	24	1 193 917,40	402 359,31	1	60	1 193 331,43	402 499,95	1	96	1 193 471,62	402 650,47	1	132	1 194 177,14	402 044,59	2	165	1 196 951,36	399 901,12
1	25	1 193 901,20	402 356,07	1	61	1 193 322,57	402 515,12	1	97	1 193 490,23	402 624,35	1	133	1 194 213,18	402 037,87	2	166	1 196 835,52	399 755,98
1	26	1 193 893,91	402 367,41	1	62	1 193 310,01	402 521,85	1	98	1 193 523,39	402 613,29	1	134	1 194 307,61	402 001,38	2	167	1 196 833,17	399 733,15
1	27	1 193 893,70	402 386,24	1	63	1 193 288,01	402 538,37	1	99	1 193 566,64	402 591,13	1	135	1 194 444,79	401 957,99	2	168	1 196 814,38	399 705,89
1	28	1 193 887,22	402 391,91	1	64	1 193 234,99	402 552,98	1	100	1 193 615,75	402 570,03	1	136	1 194 521,06	401 931,41	2	169	1 196 791,69	399 687,10
1	29	1 193 875,88	402 383,40	1	65	1 193 190,71	402 577,37	1	101	1 193 640,71	402 551,97	1	137	1 194 579,20	401 904,82	2	170	1 196 701,67	399 632,96
1	30	1 193 868,59	402 382,59	1	66	1 193 163,98	402 604,57	1	102	1 193 658,64	402 534,72	1	138	1 194 613,20	401 904,43	2	171	1 196 639,44	399 555,24
1	31	1 193 858,46	402 391,50	1	67	1 193 135,22	402 612,46	1	103	1 193 662,15	402 532,99	1	139	1 194 639,91	401 908,84	2	172	1 196 608,14	399 533,50
1	32	1 193 850,36	402 403,25	1	68	1 193 103,92	402 640,83	1	104	1 193 708,98	402 523,14	1	140	1 194 680,39	401 910,54	2	173	1 196 599,53	399 512,51
1	33	1 193 839,83	402 407,70	1	69	1 193 093,80	402 655,79	1	105	1 193 722,85	402 516,71	1	141	1 194 707,97	401 920,25	2	174	1 196 604,22	399 485,25
1	34	1 193 828,09	402 402,84	1	70	1 193 080,40	402 705,79	1	106	1 193 737,32	402 513,15	1	142	1 194 743,34	401 924,74	2	175	1 196 640,23	399 462,05
1	35	1 193 814,31	402 403,25	1	71	1 193 081,92	402 716,36	1	107	1 193 813,40	402 502,68	1	143	1 194 818,26	401 925,70	2	176	1 196 708,33	399 431,10
1	36	1 193 801,76	402 408,92	1	72	1 193 065,75	402 739,58	1	108	1 193 849,10	402 496,09	1	144	1 194 890,99	401 923,99	2	177	1 196 823,39	399 389,85

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
2	178	1 196 766,63	399 306,97	3	218	1 197 517,21	406 638,85	4	258	1 192 402,54	406 424,27	4	299	1 192 236,69	407 127,29	5	339	1 201 644,83	401 661,90
2	179	1 196 536,14	399 493,10	3	219	1 197 237,43	406 633,03	4	259	1 192 352,88	406 494,56	4	300	1 192 289,07	407 029,37	5	340	1 201 636,85	401 666,33
2	180	1 196 535,60	399 504,51	3	220	1 197 129,05	406 627,15	4	260	1 192 308,71	406 537,73	4	301	1 192 307,80	407 002,12	5	341	1 201 601,15	401 699,88
2	181	1 196 538,91	399 531,65	3	221	1 197 086,53	406 620,55	4	261	1 192 320,14	406 545,28	4	302	1 192 300,99	406 990,20	5	342	1 201 594,78	401 710,03
2	182	1 196 550,28	399 563,94	3	222	1 197 012,64	406 587,62	4	262	1 192 322,70	406 551,25	4	303	1 192 269,91	406 993,18	5	343	1 201 581,45	401 756,22
2	183	1 196 554,78	399 572,70	3	223	1 196 698,30	406 368,64	4	263	1 192 320,57	406 556,78	4	304	1 192 243,51	406 987,64	5	344	1 201 581,10	401 767,37
2	184	1 196 572,71	399 595,39	3	224	1 196 513,96	406 225,05	4	264	1 192 298,43	406 558,49	4	305	1 192 228,18	406 968,06	5	345	1 201 582,88	401 787,03
2	185	1 196 596,21	399 616,74	3	225	1 196 336,94	406 070,96	4	265	1 192 288,61	406 557,33	4	306	1 192 212,86	406 920,38	5	346	1 201 588,08	401 807,74
2	186	1 196 594,61	399 633,52	3	226	1 196 220,89	405 984,61	4	266	1 192 246,82	406 598,10	4	307	1 192 197,96	406 861,20	5	347	1 201 597,19	401 828,25
2	187	1 196 596,08	399 658,32	3	227	1 196 203,37	405 973,00	4	267	1 192 233,29	406 613,69	4	308	1 192 197,10	406 800,31	5	348	1 201 604,43	401 835,49
2	188	1 196 603,77	399 689,48	3	228	1 196 200,84	405 971,14	4	268	1 192 244,78	406 625,76	4	309	1 192 220,52	406 739,00	5	349	1 201 591,79	401 872,28
2	189	1 196 609,91	399 704,55	3	229	1 196 084,72	405 899,41	4	269	1 192 243,93	406 635,55	4	310	1 192 264,80	406 698,13	5	350	1 201 579,81	401 918,90
2	190	1 196 615,92	399 716,82	3	230	1 196 048,74	405 881,45	4	270	1 192 224,77	406 625,76	4	311	1 192 283,53	406 673,01	5	351	1 201 566,06	401 961,91
2	191	1 196 652,52	399 753,42	3	231	1 196 178,81	406 030,89	4	271	1 192 223,76	406 624,97	4	312	1 192 285,23	406 630,86	5	352	1 201 544,25	401 971,75
2	192	1 196 658,63	399 756,66	3	232	1 196 266,23	406 197,27	4	272	1 192 155,44	406 718,84	4	313	1 192 304,82	406 619,37	5	353	1 201 507,65	402 008,35
2	193	1 196 669,93	399 773,70	3	233	1 196 706,15	406 475,04	4	273	1 192 146,50	406 741,76	4	314	1 192 324,40	406 636,40	5	354	1 201 492,70	402 039,58
2	194	1 196 683,19	399 788,91	3	234	1 197 016,35	406 631,55	4	274	1 192 164,32	406 744,11	4	315	1 192 343,14	406 653,85	5	355	1 201 492,14	402 066,04
2	195	1 196 700,70	399 805,37	3	235	1 197 162,98	406 663,98	4	275	1 192 165,60	406 759,44	4	316	1 192 358,89	406 657,68	5	356	1 201 494,40	402 087,16
2	196	1 196 716,14	399 826,64	3	236	1 197 342,05	406 668,21	4	276	1 192 159,63	406 793,08	4	317	1 192 375,92	406 651,72	5	357	1 201 499,65	402 106,16
2	197	1 196 746,86	399 854,22	3	237	1 197 517,21	406 638,85	4	277	1 192 126,43	406 861,62	4	318	1 192 433,39	406 609,15	5	358	1 201 480,77	402 136,81
2	198	1 196 768,11	399 865,66	4	238	1 192 656,91	406 236,62	4	278	1 192 121,32	406 866,73	4	319	1 192 416,79	406 517,19	5	359	1 201 468,65	402 163,74
2	199	1 196 794,16	399 872,11	4	239	1 192 647,12	406 231,94	4	279	1 192 107,75	406 866,13	4	320	1 192 414,66	406 501,01	5	360	1 201 461,20	402 165,98
2	200	1 196 807,13	399 920,06	4	240	1 192 631,37	406 241,30	4	280	1 192 101,56	406 922,80	4	321	1 192 431,69	406 510,37	5	361	1 201 437,11	402 185,42
2	201	1 196 830,33	399 950,62	4	241	1 192 591,35	406 292,82	4	281	1 192 104,90	406 951,02	4	322	1 192 471,29	406 548,27	5	362	1 201 420,63	402 206,96
2	202	1 196 828,53	399 962,39	4	242	1 192 576,87	406 323,48	4	282	1 192 105,48	406 950,56	4	323	1 192 496,41	406 553,80	5	363	1 201 407,23	402 256,96
2	203	1 196 841,93	400 012,39	4	243	1 192 564,52	406 336,67	4	283	1 192 105,99	406 949,33	4	324	1 192 527,30	406 550,55	5	364	1 201 408,95	402 264,70
2	204	1 196 850,12	400 027,89	4	244	1 192 556,86	406 335,82	4	284	1 192 116,63	406 941,67	4	325	1 192 566,53	406 490,98	5	365	1 201 401,60	402 270,61
2	205	1 196 859,84	400 037,61	4	245	1 192 551,75	406 328,58	4	285	1 192 139,62	406 941,24	4	326	1 192 588,65	406 449,11	5	366	1 201 380,12	402 296,50
2	206	1 196 862,53	400 043,11	4	246	1 192 551,32	406 296,23	4	286	1 192 168,15	406 959,97	4	327	1 192 605,24	406 409,69	5	367	1 201 368,69	402 324,67
2	207	1 196 882,74	400 067,73	4	247	1 192 576,02	406 232,79	4	287	1 192 180,92	406 979,13	4	328	1 192 623,41	406 371,77	5	368	1 201 363,88	402 355,32
2	208	1 196 881,34	400 079,01	4	248	1 192 583,68	406 199,15	4	288	1 192 190,29	407 043,42	4	329	1 192 629,39	406 362,44	5	369	1 201 374,61	402 400,65
2	209	1 196 894,74	400 129,01	4	249	1 192 571,34	406 201,71	4	289	1 192 220,52	407 058,32	4	330	1 192 577,30	406 377,54	5	370	1 201 372,39	402 408,94
2	210	1 196 905,15	400 139,59	4	250	1 192 554,31	406 223,00	4	290	1 192 225,20	407 067,26	4	331	1 192 576,88	406 367,33	5	371	1 201 361,92	402 421,77
2	211	1 196 903,53	400 147,75	4	251	1 192 536,42	406 238,75	4	291	1 192 223,07	407 082,58	4	332	1 192 628,81	406 304,74	5	372	1 201 352,70	402 443,17
2	212	1 197 011,68	400 164,33	4	252	1 192 503,64	406 243,86	4	292	1 192 212,00	407 111,11	4	333	1 192 641,58	406 279,20	5	373	1 201 347,87	402 465,67
2	213	1 197 009,76	400 177,72	4	253	1 192 498,53	406 282,18	4	293	1 192 182,20	407 139,21	4	334	1 192 650,10	406 266,85	5	374	1 201 331,43	402 482,25
2	214	1 197 008,74	400 184,67	4	254	1 192 491,72	406 292,82	4	294	1 192 161,76	407 179,65	4	335	1 192 656,91	406 236,62	5	375	1 201 320,20	402 497,97
2	215	1 197 101,41	400 198,71	4	255	1 192 464,90	406 293,25	4	295	1 192 126,00	407 217,12	5	336	1 201 850,21	401 703,29	5	376	1 201 306,92	402 543,14
2	216	1 197 101,38	400 196,13	4	256	1 192 458,96	406 296,37	4	296	1 192 108,66	407 246,91	5	337	1 201 710,29	401 628,65	5	377	1 201 306,52	402 553,60
2	217	1 197 116,77	400 179,19	4	257	1 192 441,91	406 342,21	4	297	1 192 126,92	407 239,16	5	338	1 201 691,44	401 636,00	5	378	1 201 277,38	402 593,63
2	153	1 197 129,89	400 129,67	4	258	1 192 437,69	406 345,35	4	298	1 192 182,84	407 221,33	5	339	1 201 673,86	401 651,21	5	379	1 201 254,15	402 584,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	380	1 201 241,92	402 582,58	5	421	1 201 604,03	402 140,11	5	462	1 201 673,27	401 759,50	6	502	1 196 843,26	400 490,91	6	543	1 196 702,66	400 654,43
5	381	1 201 241,92	402 645,11	5	422	1 201 605,19	402 126,57	5	463	1 201 683,71	401 743,64	6	503	1 196 842,06	400 497,15	6	544	1 196 698,98	400 658,89
5	382	1 201 361,51	402 667,89	5	423	1 201 600,94	402 114,19	5	464	1 201 698,02	401 738,62	6	504	1 196 834,40	400 509,80	6	545	1 196 691,23	400 662,51
5	383	1 201 428,81	402 547,21	5	424	1 201 599,78	402 108,00	5	465	1 201 727,03	401 741,32	6	505	1 196 826,37	400 516,21	6	546	1 196 688,75	400 662,36
5	384	1 201 450,47	402 479,33	5	425	1 201 619,89	402 107,61	5	466	1 201 734,38	401 735,91	6	506	1 196 817,79	400 521,42	6	547	1 196 686,08	400 661,39
5	385	1 201 490,70	402 434,07	5	426	1 201 630,33	402 099,88	5	467	1 201 744,83	401 717,34	6	507	1 196 814,71	400 528,11	6	548	1 196 678,98	400 670,46
5	386	1 201 499,21	402 419,76	5	427	1 201 630,33	402 089,05	5	468	1 201 757,59	401 716,96	6	508	1 196 814,94	400 536,01	6	549	1 196 671,74	400 676,00
5	387	1 201 496,11	402 398,88	5	428	1 201 626,46	402 082,86	5	469	1 201 772,04	401 717,08	6	509	1 196 817,40	400 542,73	6	550	1 196 659,61	400 682,81
5	388	1 201 486,83	402 381,47	5	429	1 201 617,18	402 080,15	5	470	1 201 826,83	401 716,57	6	510	1 196 820,02	400 547,12	6	551	1 196 643,64	400 683,88
5	389	1 201 472,90	402 366,77	5	430	1 201 607,51	402 081,70	5	335	1 201 850,21	401 703,29	6	511	1 196 832,24	400 556,80	6	552	1 196 633,64	400 682,17
5	390	1 201 464,78	402 345,50	5	431	1 201 603,26	402 082,09	6	471	1 197 098,27	400 222,51	6	512	1 196 837,73	400 564,29	6	553	1 196 625,34	400 678,13
5	391	1 201 459,75	402 330,41	5	432	1 201 596,68	402 075,51	6	472	1 197 005,26	400 208,39	6	513	1 196 837,35	400 568,32	6	554	1 196 620,87	400 669,40
5	392	1 201 451,63	402 319,58	5	433	1 201 588,56	402 056,56	6	473	1 197 003,51	400 219,91	6	514	1 196 835,73	400 573,47	6	555	1 196 619,44	400 657,18
5	393	1 201 454,34	402 309,91	5	434	1 201 582,37	402 046,89	6	474	1 197 002,17	400 228,65	6	515	1 196 832,59	400 575,96	6	556	1 196 617,50	400 658,99
5	394	1 201 469,81	402 294,82	5	435	1 201 574,25	402 041,48	6	475	1 197 000,23	400 228,36	6	516	1 196 828,67	400 577,29	6	557	1 196 614,49	400 663,70
5	395	1 201 484,12	402 282,84	5	436	1 201 564,19	402 032,58	6	476	1 197 000,22	400 228,51	6	517	1 196 823,68	400 576,88	6	558	1 196 611,94	400 674,21
5	396	1 201 506,17	402 269,29	5	437	1 201 559,93	402 016,72	6	477	1 197 000,20	400 228,63	6	518	1 196 817,90	400 573,57	6	559	1 196 609,34	400 679,94
5	397	1 201 511,20	402 258,85	5	438	1 201 561,10	402 002,80	6	478	1 196 997,53	400 242,71	6	519	1 196 805,74	400 565,87	6	560	1 196 604,49	400 686,17
5	398	1 201 510,04	402 244,16	5	439	1 201 563,42	401 994,29	6	479	1 196 993,76	400 257,80	6	520	1 196 796,20	400 561,55	6	561	1 196 598,75	400 690,87
5	399	1 201 497,66	402 233,33	5	440	1 201 569,60	401 984,62	6	480	1 196 984,79	400 268,16	6	521	1 196 789,26	400 561,47	6	562	1 196 593,08	400 691,94
5	400	1 201 491,47	402 226,75	5	441	1 201 575,41	401 981,14	6	481	1 196 976,18	400 274,53	6	522	1 196 785,10	400 564,46	6	563	1 196 588,13	400 691,70
5	401	1 201 491,47	402 219,41	5	442	1 201 581,21	401 979,97	6	482	1 196 960,15	400 293,80	6	523	1 196 778,17	400 574,63	6	564	1 196 576,08	400 685,40
5	402	1 201 498,05	402 213,21	5	443	1 201 588,95	401 974,56	6	483	1 196 947,23	400 303,90	6	524	1 196 776,28	400 576,91	6	565	1 196 571,40	400 683,85
5	403	1 201 505,40	402 210,89	5	444	1 201 602,10	401 957,16	6	484	1 196 921,73	400 318,76	6	525	1 196 772,31	400 581,14	6	566	1 196 565,98	400 683,61
5	404	1 201 515,84	402 212,06	5	445	1 201 627,63	401 954,06	6	485	1 196 906,97	400 330,63	6	526	1 196 764,71	400 586,21	6	567	1 196 563,37	400 683,95
5	405	1 201 522,42	402 220,56	5	446	1 201 641,55	401 944,39	6	486	1 196 896,78	400 341,08	6	527	1 196 755,80	400 587,87	6	568	1 196 559,81	400 686,88
5	406	1 201 524,35	402 227,14	5	447	1 201 646,58	401 938,59	6	487	1 196 890,72	400 349,56	6	528	1 196 750,47	400 588,84	6	569	1 196 557,34	400 692,19
5	407	1 201 524,74	402 236,04	5	448	1 201 646,19	401 932,79	6	488	1 196 885,88	400 362,93	6	529	1 196 747,19	400 590,25	6	570	1 196 554,56	400 703,75
5	408	1 201 531,70	402 243,39	5	449	1 201 643,87	401 927,76	6	489	1 196 883,06	400 371,47	6	530	1 196 743,51	400 593,62	6	571	1 196 550,59	400 713,92
5	409	1 201 540,21	402 243,00	5	450	1 201 638,07	401 923,50	6	490	1 196 879,65	400 383,25	6	531	1 196 736,79	400 603,96	6	572	1 196 550,30	400 714,45
5	410	1 201 551,43	402 236,81	5	451	1 201 640,78	401 915,77	6	491	1 196 875,82	400 389,94	6	532	1 196 733,19	400 607,76	6	573	1 196 531,01	400 734,79
5	411	1 201 559,16	402 219,41	5	452	1 201 655,86	401 898,74	6	492	1 196 865,46	400 401,80	6	533	1 196 727,18	400 612,75	6	574	1 196 526,67	400 737,75
5	412	1 201 549,49	402 190,78	5	453	1 201 662,05	401 876,70	6	493	1 196 857,88	400 416,43	6	534	1 196 723,98	400 614,76	6	575	1 196 523,38	400 738,75
5	413	1 201 539,82	402 177,63	5	454	1 201 664,76	401 863,55	6	494	1 196 851,97	400 424,64	6	535	1 196 717,68	400 616,45	6	576	1 196 518,02	400 738,69
5	414	1 201 539,05	402 170,28	5	455	1 201 661,66	401 844,21	6	495	1 196 841,61	400 430,21	6	536	1 196 710,12	400 617,29	6	577	1 196 512,50	400 738,46
5	415	1 201 539,05	402 160,61	5	456	1 201 658,57	401 835,70	6	496	1 196 834,65	400 435,66	6	537	1 196 706,16	400 618,28	6	578	1 196 505,85	400 731,60
5	416	1 201 542,92	402 154,03	5	457	1 201 660,12	401 829,51	6	497	1 196 832,13	400 439,33	6	538	1 196 703,23	400 620,39	6	579	1 196 500,49	400 729,15
5	417	1 201 552,20	402 152,87	5	458	1 201 664,37	401 818,30	6	498	1 196 832,20	400 444,36	6	539	1 196 702,20	400 623,89	6	580	1 196 496,02	400 728,54
5	418	1 201 564,96	402 157,90	5	459	1 201 663,60	401 805,53	6	499	1 196 836,59	400 457,44	6	540	1 196 703,09	400 637,72	6	581	1 196 492,18	400 728,77
5	419	1 201 580,82	402 160,22	5	460	1 201 660,50	401 792,38	6	500	1 196 844,41	400 472,14	6	541	1 196 704,50	400 646,66	6	582	1 196 489,58	400 729,56
5	420	1 201 593,97	402 157,13	5	461	1 201 663,60	401 780,39	6	501	1 196 844,62	400 480,49	6	542	1 196 704,33	400 651,46	6	583	1 196 481,73	400 735,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	584	1 196 480,11	400 739,43	6	625	1 196 266,80	400 781,04	6	666	1 196 591,40	400 835,37	6	706	1 196 596,05	400 752,43	7	746	1 196 408,99	400 673,25
6	585	1 196 479,29	400 746,80	6	626	1 196 264,86	400 775,91	6	667	1 196 612,90	400 812,98	6	707	1 196 577,44	400 763,81	7	747	1 196 399,25	400 672,42
6	586	1 196 476,46	400 755,93	6	627	1 196 260,65	400 772,17	6	668	1 196 639,05	400 805,97	6	708	1 196 568,29	400 778,93	7	748	1 196 328,32	400 686,61
6	587	1 196 474,30	400 760,23	6	628	1 196 258,46	400 770,36	6	669	1 196 661,18	400 789,57	6	709	1 196 565,09	400 794,89	7	749	1 196 308,42	400 693,63
6	588	1 196 471,71	400 763,53	6	629	1 196 256,37	400 769,62	6	670	1 196 667,81	400 781,76	6	710	1 196 566,16	400 798,51	7	750	1 196 263,42	400 703,96
6	589	1 196 468,80	400 764,83	6	630	1 196 254,50	400 769,50	6	671	1 196 693,13	400 784,86	6	711	1 196 568,50	400 804,26	7	751	1 196 251,86	400 709,43
6	590	1 196 464,87	400 764,82	6	631	1 196 253,20	400 770,52	6	672	1 196 714,39	400 779,16	6	712	1 196 575,95	400 807,88	7	752	1 196 244,63	400 713,22
6	591	1 196 462,85	400 763,82	6	632	1 196 251,91	400 772,85	6	673	1 196 714,28	400 778,15	6	713	1 196 584,47	400 808,52	7	753	1 196 208,03	400 749,82
6	592	1 196 461,84	400 760,97	6	633	1 196 250,58	400 782,38	6	674	1 196 737,53	400 745,17	6	714	1 196 593,40	400 805,11	7	754	1 196 201,88	400 762,79
6	593	1 196 459,62	400 757,08	6	634	1 196 247,39	400 787,30	6	675	1 196 716,47	400 738,93	6	715	1 196 603,62	400 795,32	7	755	1 196 191,44	400 765,38
6	594	1 196 454,59	400 753,60	6	635	1 196 244,61	400 790,26	6	676	1 196 685,16	400 718,85	6	716	1 196 618,52	400 777,01	7	756	1 196 176,96	400 772,93
6	595	1 196 451,27	400 752,20	6	636	1 196 240,62	400 791,19	6	677	1 196 705,14	400 696,04	6	703	1 196 620,23	400 770,62	7	757	1 196 146,69	400 792,95
6	596	1 196 445,33	400 752,20	6	637	1 196 237,40	400 790,99	6	678	1 196 745,62	400 680,03	7	717	1 196 997,30	400 227,91	7	758	1 196 153,18	400 793,08
6	597	1 196 436,96	400 756,14	6	638	1 196 232,93	400 789,76	6	679	1 196 782,11	400 671,79	7	718	1 196 896,01	400 212,39	7	759	1 196 162,76	400 787,33
6	598	1 196 431,70	400 758,82	6	639	1 196 227,81	400 784,57	6	680	1 196 774,73	400 697,80	7	719	1 196 891,84	400 232,60	7	760	1 196 177,23	400 782,01
6	599	1 196 414,78	400 758,92	6	640	1 196 222,89	400 782,68	6	681	1 196 761,72	400 728,65	7	720	1 196 888,33	400 236,86	7	761	1 196 190,25	400 785,27
6	600	1 196 409,12	400 756,85	6	641	1 196 216,61	400 782,28	6	682	1 196 772,00	400 750,33	7	721	1 196 833,03	400 275,72	7	762	1 196 192,64	400 783,31
6	601	1 196 405,86	400 756,71	6	642	1 196 209,26	400 781,72	6	683	1 196 798,37	400 723,96	7	722	1 196 805,19	400 306,63	7	763	1 196 197,29	400 781,45
6	602	1 196 401,59	400 758,61	6	643	1 196 197,55	400 784,89	6	684	1 196 808,86	400 684,83	7	723	1 196 793,29	400 349,28	7	764	1 196 208,86	400 778,72
6	603	1 196 395,24	400 762,64	6	644	1 196 193,76	400 786,11	6	685	1 196 829,66	400 679,11	7	724	1 196 775,35	400 357,11	7	765	1 196 216,82	400 779,28
6	604	1 196 392,31	400 763,20	6	645	1 196 191,88	400 787,12	6	686	1 196 846,07	400 671,52	7	725	1 196 755,66	400 371,48	7	766	1 196 223,39	400 779,71
6	605	1 196 387,15	400 763,19	6	646	1 196 194,90	400 813,51	6	687	1 196 867,37	400 655,04	7	726	1 196 732,07	400 399,13	7	767	1 196 229,37	400 781,97
6	606	1 196 379,40	400 761,68	6	647	1 196 202,78	400 832,25	6	688	1 196 887,99	400 629,51	7	727	1 196 726,85	400 418,59	7	768	1 196 234,44	400 786,74
6	607	1 196 373,89	400 759,00	6	648	1 196 238,12	400 832,68	6	689	1 196 893,07	400 612,57	7	728	1 196 711,04	400 435,18	7	769	1 196 238,10	400 788,06
6	608	1 196 368,33	400 755,14	6	649	1 196 245,57	400 829,48	6	690	1 196 924,91	400 578,81	7	729	1 196 697,64	400 485,18	7	770	1 196 240,33	400 788,19
6	609	1 196 361,92	400 754,23	6	650	1 196 253,87	400 819,90	6	691	1 196 938,31	400 528,81	7	730	1 196 697,13	400 497,84	7	771	1 196 243,23	400 787,52
6	610	1 196 358,23	400 754,76	6	651	1 196 261,32	400 819,16	6	692	1 196 935,31	400 515,44	7	731	1 196 693,86	400 498,89	7	772	1 196 246,04	400 785,38
6	611	1 196 354,36	400 758,02	6	652	1 196 274,30	400 827,67	6	693	1 196 944,37	400 511,31	7	732	1 196 668,62	400 519,62	7	773	1 196 247,77	400 781,24
6	612	1 196 344,93	400 767,66	6	653	1 196 276,43	400 834,91	6	694	1 196 969,34	400 490,88	7	733	1 196 662,62	400 526,47	7	774	1 196 249,01	400 771,98
6	613	1 196 340,00	400 769,20	6	654	1 196 267,28	400 847,47	6	695	1 196 985,33	400 469,77	7	734	1 196 657,65	400 525,14	7	775	1 196 250,73	400 768,80
6	614	1 196 330,84	400 770,00	6	655	1 196 265,09	400 856,00	6	696	1 196 998,73	400 419,77	7	735	1 196 607,65	400 538,54	7	776	1 196 253,09	400 766,14
6	615	1 196 322,30	400 773,51	6	656	1 196 263,45	400 862,37	6	697	1 196 998,89	400 403,60	7	736	1 196 598,42	400 544,19	7	777	1 196 256,78	400 766,06
6	616	1 196 314,50	400 779,36	6	657	1 196 321,99	400 832,78	6	698	1 197 025,27	400 382,95	7	737	1 196 582,18	400 559,77	7	778	1 196 259,85	400 767,67
6	617	1 196 301,11	400 791,43	6	658	1 196 392,02	400 800,85	6	699	1 197 055,80	400 351,46	7	738	1 196 570,88	400 564,32	7	779	1 196 262,59	400 769,87
6	618	1 196 293,26	400 800,20	6	659	1 196 427,15	400 791,70	6	700	1 197 070,60	400 331,85	7	739	1 196 554,29	400 576,31	7	780	1 196 267,28	400 774,07
6	619	1 196 287,18	400 805,58	6	660	1 196 490,16	400 788,08	6	701	1 197 078,89	400 313,39	7	740	1 196 539,43	400 592,21	7	781	1 196 271,48	400 781,79
6	620	1 196 282,74	400 807,97	6	661	1 196 517,16	400 830,18	6	702	1 197 086,64	400 287,99	7	741	1 196 514,41	400 599,94	7	782	1 196 275,03	400 795,58
6	621	1 196 279,72	400 807,98	6	662	1 196 542,31	400 842,57	6	471	1 197 098,27	400 222,51	7	742	1 196 497,25	400 608,30	7	783	1 196 277,87	400 802,32
6	622	1 196 278,15	400 807,60	6	663	1 196 551,41	400 849,63	6	703	1 196 620,23	400 770,62	7	743	1 196 460,65	400 644,90	7	784	1 196 279,44	400 804,60
6	623	1 196 276,46	400 806,06	6	664	1 196 552,72	400 852,21	6	704	1 196 618,52	400 764,02	7	744	1 196 457,43	400 656,90	7	785	1 196 281,01	400 804,93
6	624	1 196 272,83	400 801,19	6	665	1 196 581,21	400 841,82	6	705	1 196 610,86	400 755,72	7	745	1 196 432,60	400 667,10	7	786	1 196 282,17	400 804,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	787	1 196 285,45	400 803,12	7	828	1 196 537,41	400 723,58	7	869	1 196 709,56	400 614,34	7	910	1 196 863,01	400 400,06	8	948	1 200 683,01	379 118,06
7	788	1 196 291,16	400 798,06	7	829	1 196 547,79	400 712,54	7	870	1 196 717,65	400 613,89	7	911	1 196 873,40	400 388,16	8	949	1 200 659,43	379 115,51
7	789	1 196 299,01	400 789,29	7	830	1 196 551,74	400 702,73	7	871	1 196 722,75	400 612,00	7	912	1 196 876,90	400 382,02	8	950	1 200 622,11	379 118,57
7	790	1 196 312,55	400 777,09	7	831	1 196 554,52	400 691,15	7	872	1 196 725,39	400 610,34	7	913	1 196 880,20	400 370,58	8	951	1 200 587,98	379 127,80
7	791	1 196 320,65	400 771,00	7	832	1 196 557,38	400 685,05	7	873	1 196 731,16	400 605,54	7	914	1 196 883,04	400 361,97	8	952	1 200 580,10	379 131,99
7	792	1 196 329,66	400 767,21	7	833	1 196 561,98	400 681,23	7	874	1 196 734,35	400 602,21	7	915	1 196 888,03	400 348,20	8	953	1 200 561,53	379 146,31
7	793	1 196 339,35	400 766,05	7	834	1 196 565,81	400 680,61	7	875	1 196 741,18	400 591,72	7	916	1 196 891,22	400 343,72	8	954	1 200 535,06	379 169,06
7	794	1 196 343,67	400 764,79	7	835	1 196 571,90	400 680,88	7	876	1 196 745,55	400 587,71	7	917	1 196 894,41	400 339,24	8	955	1 200 525,23	379 183,29
7	795	1 196 352,39	400 755,74	7	836	1 196 577,22	400 682,62	7	877	1 196 749,65	400 585,94	7	918	1 196 904,93	400 328,43	8	956	1 200 518,64	379 196,49
7	796	1 196 357,12	400 752,57	7	837	1 196 584,96	400 686,69	7	878	1 196 763,62	400 583,38	7	919	1 196 920,06	400 316,26	8	957	1 200 518,53	379 196,71
7	797	1 196 361,65	400 751,21	7	838	1 196 588,98	400 688,78	7	879	1 196 770,26	400 578,93	7	920	1 196 945,63	400 301,36	8	958	1 200 449,12	379 232,91
7	798	1 196 369,30	400 752,26	7	839	1 196 592,84	400 688,93	7	880	1 196 775,26	400 572,72	7	921	1 196 958,09	400 291,61	8	959	1 200 444,30	379 232,20
7	799	1 196 375,33	400 756,35	7	840	1 196 597,11	400 687,81	7	881	1 196 782,88	400 562,41	7	922	1 196 974,07	400 272,38	8	960	1 200 421,36	379 218,05
7	800	1 196 381,26	400 758,44	7	841	1 196 602,37	400 684,02	7	882	1 196 788,19	400 558,59	7	923	1 196 982,79	400 265,91	8	961	1 200 407,30	379 211,52
7	801	1 196 387,52	400 760,20	7	842	1 196 606,80	400 678,33	7	883	1 196 796,80	400 558,57	7	924	1 196 991,11	400 256,31	8	962	1 200 389,86	379 206,81
7	802	1 196 392,11	400 760,20	7	843	1 196 609,09	400 673,28	7	884	1 196 807,13	400 563,21	7	925	1 196 994,59	400 242,11	8	963	1 200 362,95	379 202,54
7	803	1 196 393,89	400 759,73	7	844	1 196 611,71	400 662,51	7	885	1 196 819,48	400 571,02	7	917	1 196 997,30	400 227,91	8	964	1 200 289,92	379 172,63
7	804	1 196 400,13	400 755,99	7	845	1 196 615,15	400 657,10	7	886	1 196 824,65	400 574,00	7	926	1 196 738,80	400 502,61	8	965	1 200 203,86	379 153,55
7	805	1 196 405,14	400 753,76	7	846	1 196 630,43	400 644,58	7	887	1 196 828,34	400 574,28	7	927	1 196 728,79	400 503,68	8	966	1 200 178,68	379 145,04
7	806	1 196 409,65	400 753,88	7	847	1 196 642,12	400 632,04	7	888	1 196 831,14	400 573,31	7	928	1 196 701,12	400 516,02	8	967	1 200 055,02	379 087,65
7	807	1 196 415,39	400 755,86	7	848	1 196 643,80	400 631,04	7	889	1 196 833,24	400 571,66	7	929	1 196 689,83	400 531,41	8	968	1 200 040,86	379 081,76
7	808	1 196 431,05	400 755,61	7	849	1 196 646,45	400 630,79	7	890	1 196 834,73	400 565,13	7	930	1 196 675,79	400 561,15	8	969	1 200 032,11	379 105,96
7	809	1 196 432,47	400 754,76	7	850	1 196 648,93	400 630,70	7	891	1 196 830,11	400 558,93	7	931	1 196 663,23	400 576,69	8	970	1 200 038,46	379 139,66
7	810	1 196 430,34	400 743,48	7	851	1 196 652,60	400 630,62	7	892	1 196 817,73	400 549,10	7	932	1 196 655,57	400 613,09	8	971	1 200 060,88	379 185,90
7	811	1 196 434,17	400 732,19	7	852	1 196 659,43	400 632,68	7	893	1 196 814,67	400 543,98	7	933	1 196 666,85	400 609,90	8	972	1 200 366,66	379 299,50
7	812	1 196 436,51	400 722,83	7	853	1 196 665,19	400 635,27	7	894	1 196 811,98	400 536,59	7	934	1 196 691,12	400 592,66	8	973	1 200 455,49	379 323,99
7	813	1 196 442,69	400 714,31	7	854	1 196 668,53	400 638,43	7	895	1 196 811,73	400 527,53	7	935	1 196 732,63	400 557,11	8	974	1 200 529,23	379 298,62
7	814	1 196 453,12	400 711,55	7	855	1 196 672,31	400 646,96	7	896	1 196 815,39	400 519,52	7	926	1 196 738,80	400 502,61	8	975	1 200 574,96	379 275,93
7	815	1 196 475,25	400 712,40	7	856	1 196 676,52	400 653,71	7	897	1 196 824,68	400 513,73	7	936	1 196 832,68	400 326,04	8	976	1 200 613,47	379 239,14
7	816	1 196 492,28	400 716,23	7	857	1 196 682,85	400 657,83	7	898	1 196 832,22	400 507,70	7	937	1 196 830,65	400 309,37	8	977	1 200 632,30	379 216,96
7	817	1 196 491,65	400 724,74	7	858	1 196 689,19	400 659,56	7	899	1 196 839,20	400 496,16	7	938	1 196 798,83	400 359,71	8	978	1 200 649,74	379 207,45
7	818	1 196 491,47	400 725,84	7	859	1 196 690,82	400 659,49	7	900	1 196 840,31	400 490,39	7	939	1 196 783,18	400 390,69	8	979	1 200 670,35	379 208,24
7	819	1 196 495,99	400 725,53	7	860	1 196 697,08	400 656,51	7	901	1 196 841,62	400 480,29	7	940	1 196 788,30	400 407,53	8	980	1 200 698,90	379 219,34
7	820	1 196 501,30	400 726,24	7	861	1 196 698,69	400 654,61	7	902	1 196 841,47	400 472,93	7	941	1 196 794,79	400 428,85	8	981	1 200 724,87	379 235,33
7	821	1 196 507,67	400 729,17	7	862	1 196 700,19	400 652,72	7	903	1 196 833,82	400 458,60	7	942	1 196 804,15	400 431,41	8	946	1 200 752,90	379 241,56
7	822	1 196 512,24	400 734,07	7	863	1 196 701,52	400 650,34	7	904	1 196 829,21	400 444,76	7	943	1 196 809,48	400 426,72	8	982	1 200 665,55	379 201,29
7	823	1 196 513,86	400 735,69	7	864	1 196 701,52	400 647,01	7	905	1 196 829,17	400 438,47	7	944	1 196 824,59	400 398,84	8	983	1 200 665,55	379 199,09
7	824	1 196 518,18	400 736,28	7	865	1 196 700,10	400 637,99	7	906	1 196 832,43	400 433,61	7	945	1 196 831,62	400 358,18	8	984	1 200 663,35	379 199,09
7	825	1 196 521,43	400 736,28	7	866	1 196 699,20	400 623,54	7	907	1 196 839,94	400 427,72	7	936	1 196 832,68	400 326,04	8	985	1 200 663,35	379 201,29
7	826	1 196 525,17	400 735,09	7	867	1 196 700,87	400 618,82	7	908	1 196 849,94	400 422,37	8	946	1 200 752,90	379 241,56	8	982	1 200 665,55	379 201,29
7	827	1 196 529,10	400 732,46	7	868	1 196 704,70	400 615,63	7	909	1 196 855,34	400 414,83	8	947	1 200 745,62	379 141,78	8	986	1 200 650,36	379 148,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	987	1 200 650,36	379 146,08	10	1026	1 207 558,57	373 432,31	11	1066	1 195 701,46	401 316,75	12	1106	1 195 171,82	401 733,40	14	1145	1 199 500,00	387 160,42
8	988	1 200 648,16	379 146,08	10	1027	1 207 525,60	373 421,80	11	1067	1 195 667,40	401 338,46	12	1107	1 195 140,32	401 770,44	14	1146	1 199 480,57	387 037,30
8	989	1 200 648,16	379 148,28	10	1028	1 207 520,99	373 424,06	11	1068	1 195 630,78	401 369,12	12	1108	1 195 122,01	401 783,64	14	1147	1 199 452,69	387 002,87
8	986	1 200 650,36	379 148,28	10	1029	1 207 462,59	373 473,04	11	1069	1 195 608,22	401 387,85	12	1109	1 195 076,46	401 811,31	14	1148	1 199 418,92	386 978,50
9	990	1 201 529,61	378 632,30	10	1030	1 207 406,39	373 507,12	11	1070	1 195 602,26	401 398,92	12	1110	1 195 026,64	401 831,75	14	1149	1 199 391,34	386 990,68
9	991	1 201 529,37	378 600,79	10	1031	1 207 311,29	373 570,69	11	1071	1 195 605,24	401 414,67	12	1111	1 195 031,11	401 893,47	14	1150	1 199 380,33	387 159,35
9	992	1 201 490,56	378 612,03	10	1032	1 207 293,59	373 586,47	11	1072	1 195 609,92	401 439,42	12	1112	1 195 058,69	401 880,01	14	1151	1 199 407,27	387 165,77
9	993	1 201 474,70	378 602,12	10	1033	1 207 057,84	373 849,34	11	1073	1 195 572,88	401 410,47	12	1113	1 195 160,00	401 810,18	14	1152	1 199 413,04	387 170,47
9	994	1 201 462,81	378 589,04	10	1034	1 207 051,60	373 860,00	11	1074	1 195 530,73	401 433,25	12	1114	1 195 177,65	401 801,00	14	1153	1 199 416,35	387 175,14
9	995	1 201 458,84	378 569,61	10	1035	1 207 027,42	373 887,30	11	1075	1 195 484,33	401 477,95	12	1115	1 195 189,67	401 790,69	14	1154	1 199 458,89	387 200,79
9	996	1 201 458,45	378 533,14	10	1036	1 206 974,12	373 943,17	11	1076	1 195 470,31	401 497,41	12	1116	1 195 203,49	401 787,22	14	1155	1 199 474,49	387 194,17
9	997	1 201 469,15	378 526,80	10	1037	1 206 964,80	373 961,04	11	1077	1 195 492,72	401 503,44	12	1117	1 195 229,19	401 776,82	14	1145	1 199 500,00	387 160,42
9	998	1 201 473,36	378 525,68	10	1038	1 206 950,18	373 997,12	11	1078	1 195 517,11	401 506,46	12	1118	1 195 232,38	401 773,80	15	1156	1 191 557,28	407 298,71
9	999	1 201 373,98	378 444,94	10	1039	1 206 931,64	374 094,71	11	1079	1 195 545,65	401 505,18	12	1119	1 195 253,55	401 776,93	15	1157	1 191 532,50	407 287,48
9	1000	1 201 364,72	378 438,93	10	1040	1 206 943,57	374 079,00	11	1080	1 195 606,99	401 496,71	12	1120	1 195 281,09	401 773,06	15	1158	1 191 506,53	407 275,56
9	1001	1 201 338,11	378 434,08	10	1041	1 206 955,66	374 050,32	11	1081	1 195 624,71	401 492,15	12	1121	1 195 294,04	401 769,35	15	1159	1 191 486,10	407 255,33
9	1002	1 201 193,00	378 454,45	10	1042	1 206 971,33	374 033,81	11	1082	1 195 652,17	401 481,32	12	1122	1 195 316,50	401 759,82	15	1160	1 191 474,81	407 242,77
9	1003	1 201 076,02	378 353,86	10	1043	1 206 980,73	374 010,64	11	1083	1 195 665,58	401 473,13	12	1123	1 195 353,10	401 723,22	15	1161	1 191 474,60	407 222,12
9	1004	1 201 054,99	378 307,38	10	1044	1 206 987,80	373 976,87	11	1084	1 195 699,84	401 437,92	12	1124	1 195 357,48	401 715,33	15	1162	1 191 487,37	407 199,13
9	1005	1 201 032,29	378 353,96	10	1045	1 207 001,61	373 948,94	11	1085	1 195 708,00	401 419,88	12	1125	1 195 364,83	401 686,84	15	1163	1 191 528,03	407 169,55
9	1006	1 200 985,51	378 360,30	10	1046	1 207 042,14	373 897,05	11	1086	1 195 712,09	401 402,92	12	1126	1 195 389,39	401 662,28	15	1164	1 191 535,06	407 147,84
9	1007	1 200 972,40	378 367,41	10	1047	1 207 089,72	373 858,98	11	1087	1 195 721,92	401 392,66	12	1097	1 195 393,24	401 652,79	15	1165	1 191 535,06	407 105,25
9	1008	1 200 991,84	378 410,02	10	1048	1 207 132,71	373 841,18	11	1088	1 195 733,09	401 377,01	13	1127	1 199 086,40	405 282,29	15	1166	1 191 536,12	407 092,48
9	1009	1 200 994,55	378 414,11	10	1049	1 207 177,86	373 783,27	11	1089	1 195 738,45	401 357,03	13	1128	1 199 024,99	405 181,33	15	1167	1 191 544,85	407 077,58
9	1010	1 200 998,11	378 417,25	10	1050	1 207 214,73	373 745,21	11	1090	1 195 753,77	401 349,32	13	1129	1 198 998,32	405 187,35	15	1168	1 191 531,95	407 066,49
9	1011	1 201 002,43	378 422,46	10	1051	1 207 250,80	373 721,43	11	1091	1 195 773,20	401 334,69	13	1130	1 198 989,65	405 168,72	15	1169	1 191 514,72	407 075,79
9	1012	1 201 130,84	378 532,88	10	1052	1 207 277,76	373 705,57	11	1092	1 195 781,14	401 327,03	13	1131	1 198 998,91	405 140,95	15	1170	1 191 509,68	407 080,38
9	1013	1 201 145,67	378 530,37	10	1053	1 207 329,81	373 656,36	11	1093	1 195 798,31	401 305,06	13	1132	1 198 989,13	405 122,29	15	1171	1 191 509,51	407 124,10
9	1014	1 201 166,68	378 532,35	10	1054	1 207 365,11	373 632,26	11	1094	1 195 811,71	401 255,06	13	1133	1 198 983,08	405 133,19	15	1172	1 191 503,13	407 155,60
9	1015	1 201 198,79	378 545,43	10	1055	1 207 390,35	373 615,58	11	1095	1 195 811,56	401 249,78	13	1134	1 198 957,16	405 233,50	15	1173	1 191 495,25	407 163,69
9	1016	1 201 193,87	378 555,27	10	1056	1 207 419,15	373 586,36	11	1096	1 195 858,11	401 211,49	13	1135	1 198 958,67	405 241,24	15	1174	1 191 490,99	407 166,03
9	1017	1 201 328,93	378 536,32	10	1057	1 207 469,65	373 598,64	11	1060	1 195 876,29	401 188,91	13	1136	1 198 966,10	405 255,37	15	1175	1 191 459,06	407 157,09
9	1018	1 201 412,42	378 604,23	10	1058	1 207 537,42	373 545,81	12	1097	1 195 393,24	401 652,79	13	1137	1 198 961,45	405 258,62	15	1176	1 191 439,69	407 163,27
9	1019	1 201 419,20	378 606,87	10	1059	1 207 568,97	373 522,04	12	1098	1 195 383,43	401 663,58	13	1138	1 198 963,79	405 278,27	15	1177	1 191 410,52	407 186,04
9	1020	1 201 427,05	378 615,23	10	1024	1 207 614,71	373 498,40	12	1099	1 195 353,20	401 674,22	13	1139	1 198 969,89	405 303,58	15	1178	1 191 394,13	407 211,38
9	1021	1 201 427,06	378 615,24	11	1060	1 195 876,29	401 188,91	12	1100	1 195 331,91	401 669,96	13	1140	1 198 976,97	405 329,34	15	1179	1 191 378,38	407 250,33
9	1022	1 201 430,03	378 618,40	11	1061	1 195 869,20	401 182,64	12	1101	1 195 328,08	401 643,99	13	1141	1 198 991,27	405 358,57	15	1180	1 191 375,83	407 267,79
9	1023	1 201 520,83	378 690,19	11	1062	1 195 850,04	401 183,92	12	1102	1 195 292,74	401 673,79	13	1142	1 199 064,60	405 434,65	15	1181	1 191 374,72	407 303,19
9	990	1 201 529,61	378 632,30	11	1063	1 195 805,77	401 201,80	12	1103	1 195 280,82	401 694,23	13	1143	1 199 066,21	405 411,85	15	1182	1 191 395,36	407 300,79
10	1024	1 207 614,71	373 498,40	11	1064	1 195 788,74	401 217,98	12	1104	1 195 252,29	401 716,80	13	1144	1 199 059,48	405 326,03	15	1183	1 191 416,96	407 302,71
10	1025	1 207 612,92	373 444,64	11	1065	1 195 770,85	401 249,48	12	1105	1 195 219,93	401 731,27	13	1127	1 199 086,40	405 282,29	15	1184	1 191 482,72	407 314,23

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
15	1185	1 191 502,92	407 315,45	17	1224	1 191 834,79	407 176,78	19	1263	1 198 458,64	406 420,76	21	1302	1 191 798,36	407 062,51	23	1341	1 194 103,38	401 846,91
15	1186	1 191 521,84	407 312,28	17	1225	1 191 859,49	407 219,78	19	1264	1 198 575,60	406 505,81	21	1303	1 191 780,26	407 053,60	23	1342	1 194 090,03	401 849,73
15	1187	1 191 542,24	407 303,67	17	1226	1 191 919,09	407 290,88	19	1265	1 198 581,44	406 471,30	21	1304	1 191 749,50	407 045,56	23	1343	1 194 060,70	401 860,97
15	1156	1 191 557,28	407 298,71	17	1227	1 191 919,09	407 304,93	19	1266	1 198 562,57	406 468,50	21	1305	1 191 734,27	407 040,04	23	1344	1 194 036,94	401 879,11
16	1188	1 199 284,08	386 785,52	17	1228	1 191 910,58	407 310,47	19	1267	1 198 541,59	406 452,43	21	1306	1 191 711,49	407 036,07	23	1345	1 194 061,25	401 947,18
16	1189	1 199 232,56	386 717,06	17	1229	1 191 901,64	407 309,19	19	1268	1 198 533,91	406 444,04	21	1307	1 191 660,66	407 040,22	23	1346	1 194 158,48	401 874,28
16	1190	1 199 109,72	386 575,67	17	1230	1 191 882,48	407 297,27	19	1269	1 198 533,91	406 432,85	21	1308	1 191 650,01	407 037,24	23	1347	1 194 251,99	401 813,50
16	1191	1 199 092,03	386 559,42	17	1231	1 191 869,28	407 291,74	19	1270	1 198 542,99	406 423,07	21	1309	1 191 643,50	407 029,80	23	1337	1 194 267,86	401 804,20
16	1192	1 199 083,45	386 554,06	17	1232	1 191 863,32	407 296,42	19	1271	1 198 575,15	406 414,68	21	1310	1 191 589,19	407 038,95	23	1348	1 194 141,14	401 874,65
16	1193	1 199 034,23	386 541,26	17	1233	1 191 863,32	407 307,91	19	1272	1 198 595,42	406 418,17	21	1311	1 191 582,91	407 041,80	23	1349	1 194 132,25	401 869,26
16	1194	1 199 031,65	386 537,69	17	1234	1 191 889,71	407 346,66	19	1273	1 198 601,01	406 422,37	21	1312	1 191 695,99	407 093,44	23	1350	1 194 126,86	401 878,15
16	1195	1 199 018,42	386 503,43	17	1235	1 191 920,37	407 374,33	19	1274	1 198 604,51	406 435,65	21	1313	1 191 644,48	407 098,98	23	1351	1 194 135,75	401 883,54
16	1196	1 198 993,64	386 468,79	17	1236	1 191 951,89	407 393,58	19	1275	1 198 611,36	406 531,83	21	1314	1 191 630,43	407 103,23	23	1348	1 194 141,14	401 874,65
16	1197	1 198 977,50	386 450,99	17	1212	1 191 990,32	407 344,53	19	1276	1 198 634,61	406 547,60	21	1315	1 191 625,32	407 111,32	23	1352	1 194 169,25	401 866,67
16	1198	1 198 961,70	386 440,02	18	1237	1 200 749,51	404 621,60	19	1277	1 198 636,32	406 514,47	21	1316	1 191 629,58	407 118,99	23	1353	1 194 169,25	401 864,47
16	1199	1 198 937,63	386 433,48	18	1238	1 200 747,83	404 612,35	19	1249	1 198 645,40	406 473,57	21	1317	1 191 640,65	407 120,26	23	1354	1 194 167,05	401 864,47
16	1200	1 198 933,70	386 408,71	18	1239	1 200 732,69	404 613,20	20	1278	1 198 855,82	405 926,48	21	1318	1 191 662,78	407 124,10	23	1355	1 194 167,05	401 866,67
16	1201	1 198 922,85	386 382,56	18	1240	1 200 667,95	404 637,58	20	1279	1 198 844,28	405 902,36	21	1319	1 191 686,21	407 140,17	23	1352	1 194 169,25	401 866,67
16	1202	1 198 919,09	386 377,85	18	1241	1 200 617,51	404 623,29	20	1280	1 198 831,00	405 886,98	21	1320	1 191 726,65	407 121,86	24	1356	1 196 250,47	401 001,42
16	1203	1 198 898,84	386 372,68	18	1242	1 200 587,24	404 603,95	20	1281	1 198 813,52	405 889,78	21	1321	1 191 761,56	407 095,47	24	1357	1 196 218,32	400 972,85
16	1204	1 198 894,03	386 385,36	18	1243	1 200 570,42	404 647,67	20	1282	1 198 790,45	405 899,56	21	1322	1 191 756,03	407 078,86	24	1358	1 196 189,37	400 951,99
16	1205	1 198 906,35	386 423,06	18	1244	1 200 527,54	404 671,21	20	1283	1 198 788,01	405 888,73	21	1323	1 191 788,39	407 075,88	24	1359	1 196 208,10	400 891,96
16	1206	1 198 926,65	386 454,96	18	1245	1 200 520,82	404 698,12	20	1284	1 198 790,80	405 846,78	21	1301	1 191 823,63	407 079,67	24	1360	1 196 142,96	400 939,64
16	1207	1 198 977,40	386 501,36	18	1246	1 200 546,88	404 713,25	20	1285	1 198 786,96	405 833,15	22	1324	1 208 414,30	372 040,79	24	1361	1 196 137,00	400 956,25
16	1208	1 199 065,13	386 586,19	18	1247	1 200 619,19	404 707,36	20	1286	1 198 768,43	405 831,06	22	1325	1 208 353,26	371 983,13	24	1362	1 196 198,74	401 052,46
16	1209	1 199 086,88	386 605,40	18	1248	1 200 700,74	404 667,85	20	1287	1 198 752,70	405 837,00	22	1326	1 208 339,39	371 982,34	24	1363	1 196 201,37	401 053,80
16	1210	1 199 108,63	386 624,61	18	1237	1 200 749,51	404 621,60	20	1288	1 198 745,02	405 847,48	22	1327	1 208 313,62	371 992,65	24	1364	1 196 209,61	401 049,83
16	1211	1 199 152,13	386 658,69	19	1249	1 198 645,40	406 473,57	20	1289	1 198 739,42	405 892,92	22	1328	1 208 271,99	372 025,15	24	1365	1 196 246,21	401 013,23
16	1188	1 199 284,08	386 785,52	19	1250	1 198 620,94	406 466,58	20	1290	1 198 728,59	405 927,53	22	1329	1 208 257,72	372 048,15	24	1356	1 196 250,47	401 001,42
17	1212	1 191 990,32	407 344,53	19	1251	1 198 620,94	406 459,24	20	1291	1 198 718,45	405 950,59	22	1330	1 208 259,70	372 065,98	25	1366	1 200 849,51	404 401,83
17	1213	1 191 941,66	407 289,18	19	1252	1 198 630,37	406 435,47	20	1292	1 198 717,89	405 955,27	22	1331	1 208 261,38	372 068,51	25	1367	1 200 802,47	404 421,26
17	1214	1 191 909,72	407 247,46	19	1253	1 198 631,42	406 422,54	20	1293	1 198 721,52	405 955,43	22	1332	1 208 305,37	372 072,98	25	1368	1 200 778,67	404 433,18
17	1215	1 191 894,40	407 224,04	19	1254	1 198 624,78	406 406,81	20	1294	1 198 743,16	405 967,81	22	1333	1 208 334,73	372 072,33	25	1369	1 200 756,88	404 448,15
17	1216	1 191 889,71	407 214,25	19	1255	1 198 603,81	406 387,94	20	1295	1 198 749,16	405 972,89	22	1334	1 208 353,69	372 069,90	25	1370	1 200 757,77	404 455,33
17	1217	1 191 887,88	407 189,34	19	1256	1 198 575,50	406 379,20	20	1296	1 198 758,48	405 987,94	22	1335	1 208 382,11	372 060,05	25	1371	1 200 746,99	404 470,38
17	1218	1 191 887,58	407 144,32	19	1257	1 198 553,83	406 383,04	20	1297	1 198 770,18	405 985,20	22	1336	1 208 398,00	372 052,62	25	1372	1 200 733,94	404 477,29
17	1219	1 191 885,78	407 131,82	19	1258	1 198 526,56	406 390,73	20	1298	1 198 812,47	405 968,42	22	1324	1 208 414,30	372 040,79	25	1373	1 200 733,53	404 489,22
17	1220	1 191 857,32	407 107,72	19	1259	1 198 501,05	406 366,61	20	1299	1 198 840,79	405 960,38	23	1337	1 194 267,86	401 804,20	25	1374	1 200 763,10	404 496,37
17	1221	1 191 855,23	407 118,88	19	1260	1 198 486,62	406 361,31	20	1300	1 198 853,72	405 949,20	23	1338	1 194 238,44	401 813,70	25	1375	1 200 769,25	404 504,00
17	1222	1 191 858,63	407 140,17	19	1261	1 198 485,43	406 363,00	20	1278	1 198 855,82	405 926,48	23	1339	1 194 161,97	401 843,25	25	1376	1 200 765,26	404 549,28
17	1223	1 191 846,29	407 153,79	19	1262	1 198 465,19	406 401,27	21	1301	1 191 823,63	407 079,67	23	1340	1 194 142,45	401 842,98	25	1377	1 200 782,45	404 561,41

Порядковый номер контура	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
25	1378	1 200 816,99	404 558,34	27	1417	1 202 899,18	377 630,23	30	1455	1 208 093,96	372 075,67	34	1492	1 207 193,27	373 997,76	38	1529	1 196 015,49	400 838,45
25	1379	1 200 818,68	404 548,82	27	1418	1 202 909,53	377 608,28	30	1456	1 208 042,38	372 121,42	34	1493	1 207 163,59	374 015,57	38	1530	1 195 982,33	400 825,70
25	1380	1 200 848,95	404 529,07	27	1419	1 202 916,44	377 589,18	30	1457	1 208 056,42	372 141,77	34	1494	1 207 130,29	374 043,72	38	1531	1 195 954,91	400 822,30
25	1381	1 200 819,14	404 515,51	27	1420	1 202 919,49	377 570,02	30	1458	1 208 076,20	372 115,24	34	1495	1 207 115,23	374 064,73	38	1532	1 195 943,57	400 822,92
25	1382	1 200 803,79	404 501,39	27	1407	1 202 942,11	377 533,64	30	1459	1 208 106,85	372 078,38	34	1496	1 207 107,09	374 114,59	38	1533	1 195 941,98	400 825,85
25	1383	1 200 807,01	404 471,30	28	1421	1 206 891,39	372 895,02	30	1460	1 208 126,80	372 080,72	34	1497	1 207 125,95	374 143,67	38	1534	1 195 914,14	400 842,67
25	1384	1 200 799,70	404 444,64	28	1422	1 206 875,79	372 865,96	30	1461	1 208 144,72	372 080,34	34	1498	1 207 143,22	374 053,08	38	1535	1 195 922,00	400 856,83
25	1385	1 200 806,55	404 436,00	28	1423	1 206 806,02	372 837,02	30	1452	1 208 205,67	372 069,46	34	1492	1 207 193,27	373 997,76	38	1536	1 195 938,60	400 870,46
25	1386	1 200 839,66	404 422,34	28	1424	1 206 788,18	372 836,23	31	1462	1 208 346,94	371 508,22	35	1499	1 200 926,28	404 401,77	38	1537	1 195 951,37	400 861,94
25	1387	1 200 844,01	404 406,99	28	1425	1 206 778,66	372 853,27	31	1463	1 208 325,33	371 475,01	35	1500	1 200 918,91	404 372,60	38	1538	1 195 958,61	400 852,15
25	1366	1 200 849,51	404 401,83	28	1426	1 206 732,68	372 891,33	31	1464	1 208 307,27	371 434,83	35	1501	1 200 915,66	404 371,65	38	1539	1 195 972,23	400 840,65
26	1388	1 201 916,92	401 517,57	28	1427	1 206 740,61	372 898,86	31	1465	1 208 292,03	371 404,95	35	1502	1 200 887,93	404 385,37	38	1540	1 195 979,47	400 837,25
26	1389	1 201 905,14	401 520,69	28	1428	1 206 758,84	372 893,31	31	1466	1 208 280,21	371 372,30	35	1503	1 200 851,71	404 400,72	38	1541	1 195 995,22	400 839,80
26	1390	1 201 881,63	401 530,52	28	1429	1 206 777,95	372 896,59	31	1467	1 208 270,80	371 408,33	35	1504	1 200 856,91	404 405,94	38	1542	1 196 015,47	400 838,45
26	1391	1 201 846,33	401 557,48	28	1430	1 206 782,83	372 877,90	31	1468	1 208 271,60	371 444,40	35	1505	1 200 862,80	404 429,49	38	1543	1 196 015,48	400 838,45
26	1392	1 201 827,17	401 576,53	28	1431	1 206 782,65	372 872,79	31	1469	1 208 281,11	371 475,72	35	1506	1 200 884,38	404 432,62	38	1529	1 196 015,49	400 838,45
26	1393	1 201 811,48	401 587,10	28	1432	1 206 801,41	372 867,50	31	1470	1 208 290,63	371 486,82	35	1499	1 200 926,28	404 401,77	39	1544	1 207 406,23	372 920,73
26	1394	1 201 794,70	401 594,92	28	1433	1 206 806,77	372 863,34	31	1471	1 208 307,28	371 500,69	36	1507	1 198 747,12	406 190,36	39	1545	1 207 384,80	372 914,72
26	1395	1 201 769,24	401 616,61	28	1434	1 206 814,14	372 869,95	31	1472	1 208 323,13	371 508,22	36	1508	1 198 742,22	406 181,97	39	1546	1 207 365,77	372 912,73
26	1396	1 201 760,36	401 620,80	28	1435	1 206 824,98	372 872,86	31	1462	1 208 346,94	371 508,22	36	1509	1 198 725,25	406 165,10	39	1547	1 207 333,26	372 920,66
26	1397	1 201 757,40	401 620,65	28	1436	1 206 831,83	372 898,29	32	1473	1 207 918,17	372 743,85	36	1510	1 198 719,50	406 161,70	39	1548	1 207 292,03	372 906,79
26	1398	1 201 813,12	401 650,83	28	1437	1 206 850,31	372 916,37	32	1474	1 207 910,45	372 740,69	36	1511	1 198 688,05	406 171,84	39	1549	1 207 269,44	372 902,43
26	1399	1 201 820,69	401 636,72	28	1438	1 206 874,99	372 923,83	32	1475	1 207 886,67	372 744,65	36	1512	1 198 670,86	406 163,76	39	1550	1 207 291,20	372 907,65
26	1400	1 201 837,27	401 633,02	28	1421	1 206 891,39	372 895,02	32	1476	1 207 879,93	372 735,14	36	1513	1 198 655,83	406 176,79	39	1551	1 207 300,06	372 912,02
26	1401	1 201 840,37	401 608,65	29	1439	1 194 918,37	401 718,71	32	1477	1 207 879,93	372 723,64	36	1514	1 198 661,13	406 178,83	39	1552	1 207 312,14	372 924,83
26	1402	1 201 846,55	401 597,05	29	1440	1 194 880,31	401 724,19	32	1478	1 207 902,53	372 697,48	36	1515	1 198 682,45	406 199,45	39	1553	1 207 326,97	372 932,50
26	1403	1 201 868,99	401 593,96	29	1441	1 194 815,42	401 725,71	32	1479	1 207 901,73	372 687,97	36	1516	1 198 687,70	406 201,90	39	1554	1 207 337,47	372 936,97
26	1404	1 201 897,61	401 592,41	29	1442	1 194 758,49	401 724,93	32	1480	1 207 893,01	372 684,40	36	1517	1 198 704,47	406 195,61	39	1555	1 207 352,12	372 939,07
26	1405	1 201 910,03	401 597,67	29	1443	1 194 714,30	401 712,40	32	1481	1 207 869,62	372 688,36	36	1518	1 198 712,51	406 194,21	39	1556	1 207 366,54	372 938,16
26	1406	1 201 906,88	401 587,73	29	1444	1 194 741,18	401 744,31	32	1482	1 207 853,37	372 697,48	36	1519	1 198 731,74	406 199,80	39	1557	1 207 382,72	372 934,80
26	1388	1 201 916,92	401 517,57	29	1445	1 194 762,89	401 760,49	32	1483	1 207 848,61	372 722,45	36	1520	1 198 738,03	406 200,15	39	1544	1 207 406,23	372 920,73
27	1407	1 202 942,11	377 533,64	29	1446	1 194 779,49	401 755,81	32	1484	1 207 850,99	372 734,35	36	1521	1 198 743,97	406 195,96	40	1558	1 196 077,39	400 833,23
27	1408	1 202 932,36	377 546,84	29	1447	1 194 796,10	401 766,02	32	1485	1 207 859,32	372 752,18	36	1507	1 198 747,12	406 190,36	40	1559	1 196 039,59	400 841,59
27	1409	1 202 885,87	377 583,37	29	1448	1 194 813,98	401 770,28	32	1486	1 207 856,94	372 780,26	37	1522	1 207 978,82	373 159,92	40	1560	1 196 033,97	400 855,13
27	1410	1 202 865,91	377 626,30	29	1449	1 194 838,25	401 764,75	32	1487	1 207 897,47	372 764,50	37	1523	1 207 974,04	373 120,35	40	1561	1 196 025,03	400 864,50
27	1411	1 202 849,51	377 699,86	29	1450	1 194 874,86	401 748,99	32	1473	1 207 918,17	372 743,85	37	1524	1 207 968,49	373 103,46	40	1562	1 195 995,65	400 881,95
27	1412	1 202 821,78	377 790,90	29	1451	1 194 899,13	401 736,65	33	1488	1 199 737,25	387 515,37	37	1525	1 207 950,10	373 128,78	40	1563	1 195 986,07	400 889,72
27	1413	1 202 852,06	377 758,39	29	1439	1 194 918,37	401 718,71	33	1489	1 199 665,86	387 533,97	37	1526	1 207 940,98	373 156,14	40	1564	1 195 983,94	400 899,30
27	1414	1 202 861,02	377 745,16	30	1452	1 208 205,67	372 069,46	33	1490	1 199 695,75	387 585,40	37	1527	1 207 943,98	373 180,06	40	1565	1 195 984,16	400 910,16
27	1415	1 202 886,43	377 693,20	30	1453	1 208 179,92	372 039,14	33	1491	1 199 714,59	387 591,70	37	1528	1 207 975,59	373 191,89	40	1566	1 195 990,33	400 910,79
27	1416	1 202 895,18	377 666,95	30	1454	1 208 153,07	372 035,46	33	1488	1 199 737,25	387 515,37	37	1522	1 207 978,82	373 159,92	40	1567	1 195 998,84	400 908,88

Порядковый номер контура	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
40	1568	1 196 017,90	400 890,06												
40	1569	1 196 030,78	400 876,31												
40	1570	1 196 049,08	400 859,28												
40	1571	1 196 058,66	400 843,95												
40	1558	1 196 077,39	400 833,23												
41	1572	1 198 600,67	406 282,67												
41	1573	1 198 598,57	406 273,46												
41	1574	1 198 575,72	406 253,26												
41	1575	1 198 539,41	406 293,45												
41	1576	1 198 541,80	406 293,84												
41	1577	1 198 543,34	406 294,09												
41	1578	1 198 559,88	406 310,96												
41	1579	1 198 566,41	406 317,15												
41	1580	1 198 569,31	406 282,88												
41	1572	1 198 600,67	406 282,67												
42	1581	1 201 486,92	378 999,93												
42	1582	1 201 458,50	379 016,33												
42	1583	1 201 434,46	379 022,08												
42	1584	1 201 448,90	379 046,98												
42	1585	1 201 484,63	379 039,65												
42	1581	1 201 486,92	378 999,93												
43	1586	1 198 693,99	406 256,77												
43	1587	1 198 688,40	406 251,53												
43	1588	1 198 653,44	406 233,36												
43	1589	1 198 635,97	406 218,68												
43	1590	1 198 627,93	406 209,24												
43	1591	1 198 626,19	406 203,65												
43	1592	1 198 610,90	406 217,50												
43	1593	1 198 655,89	406 253,98												
43	1594	1 198 679,31	406 263,76												
43	1595	1 198 689,09	406 260,97												
43	1586	1 198 693,99	406 256,77												
44	1596	1 206 981,47	372 905,50												
44	1597	1 206 961,81	372 897,67												
44	1598	1 206 953,28	372 879,50												
44	1599	1 206 919,67	372 938,00												
44	1600	1 206 949,33	372 932,54												
44	1601	1 206 964,31	372 910,26												
44	1596	1 206 981,47	372 905,50												