

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

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1 351 343,91	449 772,52	1	37	1 350 897,34	449 854,64	1	73	1 350 471,21	450 176,63	1	109	1 350 971,72	450 373,33	1	145	1 351 030,45	450 725,24
1	2	1 351 320,96	449 784,34	1	38	1 350 873,75	449 812,99	1	74	1 350 462,32	450 175,28	1	110	1 350 957,93	450 422,04	1	146	1 351 001,61	450 744,17
1	3	1 351 299,24	449 791,58	1	39	1 350 861,04	449 790,86	1	75	1 350 427,57	450 199,18	1	111	1 350 938,70	450 459,61	1	147	1 350 980,65	450 761,37
1	4	1 351 274,63	449 791,58	1	40	1 350 829,18	449 763,18	1	76	1 350 404,39	450 273,74	1	112	1 350 910,51	450 499,73	1	148	1 350 972,20	450 784,07
1	5	1 351 249,29	449 781,45	1	41	1 350 792,48	449 755,90	1	77	1 350 394,26	450 367,13	1	113	1 350 879,42	450 542,24	1	149	1 350 985,31	450 805,65
1	6	1 351 216,71	449 757,56	1	42	1 350 766,56	449 770,47	1	78	1 350 394,03	450 402,38	1	114	1 350 853,94	450 574,95	1	150	1 351 020,26	450 821,08
1	7	1 351 202,23	449 732,22	1	43	1 350 757,53	449 787,35	1	79	1 350 398,97	450 422,19	1	115	1 350 827,44	450 633,79	1	151	1 351 032,49	450 834,19
1	8	1 351 180,82	449 717,40	1	44	1 350 766,85	449 816,79	1	80	1 350 408,28	450 437,77	1	116	1 350 811,42	450 671,07	1	152	1 351 048,80	450 892,74
1	9	1 351 146,80	449 717,40	1	45	1 350 745,30	449 818,83	1	81	1 350 421,05	450 446,05	1	117	1 350 794,42	450 713,34	1	153	1 351 055,26	450 920,98
1	10	1 351 126,39	449 730,99	1	46	1 350 734,23	449 844,16	1	82	1 350 461,59	450 458,36	1	118	1 350 787,24	450 773,30	1	154	1 351 045,60	450 922,73
1	11	1 351 099,17	449 752,76	1	47	1 350 719,33	449 861,26	1	83	1 350 499,24	450 464,16	1	119	1 350 787,52	450 805,35	1	155	1 351 030,73	450 912,53
1	12	1 351 081,48	449 794,94	1	48	1 350 715,30	449 854,93	1	84	1 350 528,21	450 461,98	1	120	1 350 799,48	450 868,55	1	156	1 351 003,37	450 884,87
1	13	1 351 058,88	449 836,10	1	49	1 350 734,81	449 796,38	1	85	1 350 574,53	450 450,40	1	121	1 350 817,53	450 904,96	1	157	1 350 976,57	450 849,04
1	14	1 351 042,23	449 862,90	1	50	1 350 753,16	449 770,47	1	86	1 350 608,56	450 430,86	1	122	1 350 848,41	450 936,42	1	158	1 350 951,73	450 797,91
1	15	1 351 029,92	449 872,30	1	51	1 350 791,61	449 739,29	1	87	1 350 628,10	450 408,40	1	123	1 350 879,86	450 957,97	1	159	1 350 913,36	450 747,09
1	16	1 351 011,82	449 889,32	1	52	1 350 801,51	449 704,93	1	88	1 350 642,48	450 374,28	1	124	1 350 925,30	450 978,07	1	160	1 350 918,90	450 730,78
1	17	1 351 001,20	449 922,87	1	53	1 350 867,92	449 615,21	1	89	1 350 646,27	450 322,42	1	125	1 350 961,13	450 976,31	1	161	1 350 927,93	450 701,37
1	18	1 351 000,24	449 954,49	1	54	1 350 875,19	449 599,78	1	90	1 350 637,23	450 270,58	1	126	1 350 979,19	450 980,40	1	162	1 350 948,32	450 654,48
1	19	1 350 987,21	449 989,94	1	55	1 350 881,61	449 567,74	1	91	1 350 639,27	450 199,80	1	127	1 351 042,23	450 975,26	1	163	1 350 961,42	450 627,39
1	20	1 350 973,36	449 997,07	1	56	1 350 880,07	449 553,41	1	92	1 350 644,81	450 170,66	1	128	1 351 097,97	450 959,36	1	164	1 350 964,34	450 590,39
1	21	1 350 973,66	449 970,28	1	57	1 350 786,66	449 635,93	1	93	1 350 663,74	450 125,83	1	129	1 351 115,50	450 955,64	1	165	1 350 996,37	450 582,23
1	22	1 350 958,22	449 959,50	1	58	1 350 657,07	449 790,86	1	94	1 350 692,54	450 084,79	1	130	1 351 141,41	450 958,61	1	166	1 351 011,81	450 561,85
1	23	1 350 941,03	449 955,72	1	59	1 350 472,08	450 067,42	1	95	1 350 728,02	450 060,90	1	131	1 351 193,54	450 988,32	1	167	1 351 009,65	450 517,00
1	24	1 350 922,05	449 977,64	1	60	1 350 500,69	450 067,40	1	96	1 350 751,91	450 055,83	1	132	1 351 229,02	451 016,54	1	168	1 351 027,75	450 478,63
1	25	1 350 903,95	449 999,37	1	61	1 350 514,04	450 069,74	1	97	1 350 778,70	450 058,00	1	133	1 351 274,05	451 078,78	1	169	1 351 058,35	450 411,38
1	26	1 350 874,26	450 007,33	1	62	1 350 511,40	450 131,50	1	98	1 350 801,14	450 060,18	1	134	1 351 287,73	451 115,41	1	170	1 351 048,82	450 352,87
1	27	1 350 848,20	449 995,01	1	63	1 350 515,19	450 167,60	1	99	1 350 825,76	450 068,86	1	135	1 351 288,25	451 114,93	1	171	1 351 035,22	450 293,01
1	28	1 350 827,20	449 986,33	1	64	1 350 518,09	450 201,69	1	100	1 350 861,23	450 084,07	1	136	1 351 300,20	451 102,28	1	172	1 351 031,33	450 264,17
1	29	1 350 795,35	449 967,51	1	65	1 350 526,83	450 223,82	1	101	1 350 889,47	450 105,79	1	137	1 351 316,75	451 068,82	1	173	1 351 111,01	450 222,34
1	30	1 350 806,93	449 943,62	1	66	1 350 519,27	450 241,60	1	102	1 350 912,62	450 127,49	1	138	1 351 316,48	451 068,65	1	174	1 351 117,41	450 219,41
1	31	1 350 831,55	449 926,24	1	67	1 350 501,21	450 224,41	1	103	1 350 940,15	450 160,07	1	139	1 351 280,07	451 041,87	1	175	1 351 099,41	450 207,85
1	32	1 350 869,20	449 951,58	1	68	1 350 491,02	450 221,21	1	104	1 350 961,14	450 194,11	1	140	1 351 247,44	450 989,14	1	176	1 351 136,22	450 157,45
1	33	1 350 895,98	449 953,75	1	69	1 350 478,48	450 236,37	1	105	1 350 972,00	450 229,58	1	141	1 351 224,44	450 931,18	1	177	1 351 082,62	449 855,05
1	34	1 350 913,36	449 934,20	1	70	1 350 470,34	450 235,48	1	106	1 350 974,89	450 263,60	1	142	1 351 152,49	450 793,41	1	178	1 351 320,22	449 817,45
1	35	1 350 917,70	449 903,07	1	71	1 350 465,09	450 223,25	1	107	1 350 977,07	450 295,47	1	143	1 351 090,16	450 700,20	1	179	1 351 343,91	449 772,52
1	36	1 350 908,11	449 877,07	1	72	1 350 466,55	450 203,73	1	108	1 350 975,63	450 333,12	1	144	1 351 063,36	450 703,99	2	179	1 352 302,65	446 865,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
2	180	1 352 207,55	446 726,10	2	221	1 351 797,34	446 453,89	2	261	1 352 060,33	446 804,81	2	301	1 351 916,46	446 635,00	3	341	1 351 683,47	448 597,02
2	181	1 352 193,00	446 726,11	2	222	1 351 809,89	446 429,51	2	262	1 352 035,84	446 810,26	2	302	1 351 914,42	446 656,76	3	342	1 351 687,84	448 625,27
2	182	1 352 178,16	446 719,58	2	223	1 351 824,74	446 419,61	2	263	1 352 008,62	446 851,07	2	303	1 351 913,74	446 673,78	3	343	1 351 675,71	448 634,30
2	183	1 352 150,28	446 704,03	2	224	1 351 834,35	446 409,15	2	264	1 351 997,74	446 856,53	2	304	1 351 910,83	446 684,43	3	344	1 351 662,50	448 627,31
2	184	1 352 130,74	446 693,89	2	225	1 351 852,12	446 394,28	2	265	1 351 981,41	446 878,30	2	305	1 351 914,53	446 689,50	3	345	1 351 638,04	448 626,71
2	185	1 352 121,33	446 695,35	2	226	1 351 868,72	446 364,00	2	266	1 351 978,69	446 891,90	2	306	1 351 981,09	446 674,47	3	346	1 351 618,82	448 632,83
2	186	1 352 106,85	446 722,50	2	227	1 351 874,84	446 331,95	2	267	1 351 965,08	446 902,79	2	307	1 351 993,34	446 656,09	3	347	1 351 588,82	448 640,13
2	187	1 352 092,73	446 741,67	2	228	1 351 854,16	446 313,03	2	268	1 351 940,59	446 902,79	2	308	1 351 998,10	446 638,41	3	348	1 351 583,86	448 645,95
2	188	1 352 076,44	446 753,98	2	229	1 351 840,18	446 322,63	2	269	1 351 918,81	446 913,69	2	290	1 352 003,55	446 623,43	3	349	1 351 580,08	448 655,85
2	189	1 352 060,51	446 746,37	2	230	1 351 818,19	446 341,04	2	270	1 351 910,65	446 949,05	3	309	1 352 029,51	448 502,31	3	350	1 351 576,58	448 694,88
2	190	1 352 050,01	446 732,62	2	231	1 351 794,89	446 322,70	2	271	1 351 905,21	446 965,39	3	310	1 351 942,12	448 389,62	3	351	1 351 570,17	448 714,40
2	191	1 352 049,29	446 717,42	2	232	1 351 766,64	446 315,86	2	272	1 351 883,44	446 973,55	3	311	1 351 915,62	448 354,67	3	352	1 351 550,95	448 734,21
2	192	1 352 055,80	446 699,68	2	233	1 351 756,15	446 323,58	2	273	1 351 845,33	446 968,11	3	312	1 351 874,84	448 369,53	3	353	1 351 537,26	448 742,65
2	193	1 352 039,52	446 660,95	2	234	1 351 749,60	446 343,38	2	274	1 351 815,40	446 970,84	3	313	1 351 847,46	448 383,22	3	354	1 351 527,94	448 747,89
2	194	1 352 046,76	446 638,87	2	235	1 351 728,92	446 363,77	2	275	1 351 812,67	446 978,99	3	314	1 351 844,26	448 402,43	3	355	1 351 530,55	448 774,76
2	195	1 352 051,46	446 629,47	2	236	1 351 690,19	446 351,82	2	276	1 351 812,67	446 992,60	3	315	1 351 855,32	448 424,88	3	356	1 351 530,56	448 795,66
2	196	1 352 058,70	446 620,40	2	237	1 351 669,73	446 384,39	2	277	1 351 834,45	447 014,38	3	316	1 351 860,57	448 440,31	3	357	1 351 528,81	448 809,64
2	197	1 352 067,39	446 609,18	2	238	1 351 624,36	446 456,68	2	278	1 351 848,06	447 014,37	3	317	1 351 850,37	448 445,54	3	358	1 351 523,31	448 821,10
2	198	1 352 069,20	446 595,79	2	239	1 351 609,87	446 488,60	2	279	1 351 861,66	447 008,94	3	318	1 351 834,94	448 454,01	3	359	1 351 513,18	448 825,07
2	199	1 352 071,36	446 585,47	2	240	1 351 584,13	446 545,38	2	280	1 351 875,27	447 014,38	3	319	1 351 848,04	448 481,96	3	360	1 351 494,72	448 825,43
2	200	1 352 079,52	446 562,32	2	241	1 351 568,46	446 579,93	2	281	1 351 888,88	447 022,54	3	320	1 351 860,57	448 506,15	3	361	1 351 469,38	448 760,29
2	201	1 352 083,63	446 540,76	2	242	1 351 519,33	446 688,28	2	282	1 351 921,54	447 014,38	3	321	1 351 849,79	448 514,29	3	362	1 351 466,84	448 735,68
2	202	1 352 079,97	446 535,75	2	243	1 351 511,70	446 705,63	2	283	1 351 970,52	446 981,72	3	322	1 351 836,68	448 515,46	3	363	1 351 472,59	448 723,28
2	203	1 351 897,69	446 262,57	2	244	1 351 508,22	446 712,83	2	284	1 352 019,51	446 959,95	3	323	1 351 830,57	448 507,59	3	364	1 351 465,90	448 712,50
2	204	1 351 889,71	446 249,77	2	245	1 351 456,35	446 831,64	2	285	1 352 016,79	446 924,56	3	324	1 351 823,58	448 486,04	3	365	1 351 447,97	448 701,78
2	205	1 351 885,62	446 282,44	2	246	1 351 522,95	446 836,69	2	286	1 352 014,07	446 908,23	3	325	1 351 814,84	448 476,71	3	366	1 351 441,87	448 700,92
2	206	1 351 875,42	446 315,64	2	247	1 351 609,83	446 848,28	2	287	1 352 041,28	446 897,35	3	326	1 351 792,99	448 476,14	3	367	1 351 431,53	448 694,73
2	207	1 351 885,04	446 327,87	2	248	1 351 656,17	446 867,10	2	288	1 352 054,89	446 897,35	3	327	1 351 794,16	448 452,25	3	368	1 351 421,91	448 712,50
2	208	1 351 904,13	446 323,04	2	249	1 351 725,88	446 935,22	2	289	1 352 065,77	446 908,24	3	328	1 351 789,21	448 421,10	3	369	1 351 414,05	448 725,32
2	209	1 351 921,15	446 387,87	2	250	1 351 747,27	446 986,27	2	290	1 352 079,38	446 818,44	3	329	1 351 776,97	448 410,31	3	370	1 351 400,34	448 718,09
2	210	1 351 919,41	446 409,72	2	251	1 351 748,44	447 022,60	2	291	1 352 003,55	446 623,43	3	330	1 351 747,55	448 422,25	3	371	1 351 374,49	448 707,22
2	211	1 351 924,07	446 429,53	2	252	1 351 752,80	447 069,30	2	291	1 352 002,19	446 609,83	3	331	1 351 724,54	448 426,92	3	372	1 351 348,59	448 696,11
2	212	1 351 938,92	446 447,59	2	253	1 351 756,29	447 093,76	2	292	1 351 995,38	446 602,35	3	332	1 351 694,83	448 434,20	3	373	1 351 336,38	448 690,89
2	213	1 351 953,19	446 469,14	2	254	1 351 765,03	447 108,63	2	293	1 351 984,49	446 596,23	3	333	1 351 686,68	448 444,97	3	374	1 351 306,48	448 677,02
2	214	1 351 951,15	446 487,21	2	255	1 351 773,77	447 119,09	2	294	1 351 976,33	446 596,23	3	334	1 351 684,64	448 466,82	3	375	1 351 267,75	448 666,16
2	215	1 351 939,80	446 501,19	2	256	1 351 779,97	447 064,75	2	295	1 351 969,53	446 603,02	3	335	1 351 689,59	448 481,66	3	376	1 351 197,16	448 634,30
2	216	1 351 911,83	446 495,64	2	257	1 351 851,54	447 069,88	2	296	1 351 962,73	446 622,76	3	336	1 351 699,79	448 498,55	3	377	1 351 182,62	448 611,96
2	217	1 351 879,50	446 485,73	2	258	1 351 845,71	447 099,30	2	297	1 351 957,96	446 628,88	3	337	1 351 703,28	448 507,02	3	378	1 351 177,95	448 603,41
2	218	1 351 859,11	446 463,89	2	259	1 351 873,04	447 150,27	2	298	1 351 948,44	446 629,56	3	338	1 351 692,80	448 525,36	3	379	1 351 174,45	448 596,99
2	219	1 351 830,28	446 459,25	2	179	1 352 302,65	446 865,48	2	299	1 351 937,55	446 627,52	3	339	1 351 697,07	448 551,42	3	380	1 351 173,46	448 592,03
2	220	1 351 808,72	446 457,21	2	260	1 352 079,38	446 818,44	2	300	1 351 922,58	446 630,25	3	340	1 351 684,73	448 575,22	3	381	1 351 170,37	448 576,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	382	1 351 166,29	448 557,54	3	423	1 351 156,26	448 750,51	4	463	1 350 514,90	448 923,75	4	504	1 350 440,62	449 550,57	4	545	1 350 312,76	450 017,17
3	383	1 351 159,48	448 539,85	3	424	1 351 185,69	448 738,57	4	464	1 350 508,49	448 932,78	4	505	1 350 460,73	449 568,62	4	546	1 350 339,26	450 028,24
3	384	1 351 154,86	448 530,59	3	425	1 351 200,42	448 729,88	4	465	1 350 502,98	448 937,41	4	506	1 350 483,16	449 582,61	4	547	1 350 316,54	450 067,85
3	385	1 351 151,32	448 523,51	3	426	1 351 248,20	448 711,78	4	466	1 350 484,56	448 956,86	4	507	1 350 488,11	449 588,71	4	548	1 350 310,72	450 101,20
3	386	1 351 132,27	448 509,90	3	427	1 351 322,77	448 715,38	4	467	1 350 471,93	448 964,24	4	508	1 350 494,22	449 613,47	4	549	1 350 297,03	450 122,62
3	387	1 351 130,44	448 507,81	3	428	1 351 357,88	448 721,54	4	468	1 350 480,35	448 981,08	4	509	1 350 502,38	449 621,03	4	550	1 350 282,46	450 189,61
3	388	1 351 122,74	448 499,01	3	429	1 351 403,13	448 749,06	4	469	1 350 502,46	448 988,46	4	510	1 350 500,05	449 632,11	4	551	1 350 282,05	450 216,17
3	389	1 351 116,80	448 493,50	3	430	1 351 432,09	448 774,40	4	470	1 350 540,35	448 991,06	4	511	1 350 479,37	449 632,69	4	552	1 350 281,88	450 226,88
3	390	1 351 106,41	448 482,68	3	431	1 351 453,45	448 806,26	4	471	1 350 560,88	448 999,49	4	512	1 350 435,68	449 634,73	4	553	1 350 277,80	450 235,05
3	391	1 351 075,02	448 456,20	3	432	1 351 474,81	448 847,52	4	472	1 350 570,88	449 013,70	4	513	1 350 424,03	449 648,12	4	554	1 350 261,75	450 228,56
3	392	1 351 072,27	448 463,82	3	433	1 351 486,75	448 878,66	4	473	1 350 546,42	449 099,83	4	514	1 350 426,65	449 672,31	4	555	1 350 259,66	450 236,11
3	393	1 351 099,61	448 539,83	3	434	1 351 502,32	448 917,38	4	474	1 350 537,04	449 106,08	4	515	1 350 449,66	449 676,09	4	556	1 350 247,76	450 266,12
3	394	1 351 098,25	448 545,28	3	435	1 351 524,40	448 966,62	4	475	1 350 502,09	449 121,81	4	516	1 350 489,66	449 667,56	4	557	1 350 220,11	450 275,15
3	395	1 351 088,72	448 546,65	3	436	1 351 539,24	449 009,69	4	476	1 350 533,25	449 148,32	4	517	1 350 511,12	449 662,99	4	558	1 350 200,54	450 270,23
3	396	1 351 075,53	448 547,62	3	437	1 351 547,23	449 031,30	4	477	1 350 547,52	449 157,93	4	518	1 350 511,12	449 673,18	4	559	1 350 184,89	450 276,40
3	397	1 351 058,88	448 549,08	3	438	1 351 559,17	449 030,64	4	478	1 350 565,57	449 171,34	4	519	1 350 495,39	449 691,83	4	560	1 350 179,65	450 290,68
3	398	1 351 027,54	448 549,11	3	439	1 351 637,77	449 026,26	4	479	1 350 573,74	449 187,35	4	520	1 350 487,23	449 718,04	4	561	1 350 181,98	450 307,28
3	399	1 351 013,85	448 553,19	3	440	1 351 652,24	449 025,45	4	480	1 350 566,75	449 193,74	4	521	1 350 491,02	449 734,65	4	562	1 350 205,87	450 316,16
3	400	1 351 008,32	448 564,54	3	441	1 351 728,04	448 887,70	4	481	1 350 557,17	449 195,51	4	522	1 350 509,37	449 744,84	4	563	1 350 211,40	450 334,23
3	401	1 351 010,36	448 577,63	3	442	1 351 981,38	448 917,79	4	482	1 350 538,20	449 188,51	4	523	1 350 529,76	449 755,31	4	564	1 350 217,52	450 373,26
3	402	1 351 015,31	448 578,59	3	443	1 351 973,58	448 648,29	4	483	1 350 513,63	449 183,36	4	524	1 350 544,90	449 764,35	4	565	1 350 211,69	450 376,74
3	403	1 351 034,29	448 583,38	3	444	1 351 967,42	448 562,22	4	484	1 350 493,93	449 176,57	4	525	1 350 541,41	449 775,13	4	566	1 350 202,08	450 347,33
3	404	1 351 050,26	448 587,47	3	309	1 352 029,51	448 502,31	4	485	1 350 489,55	449 182,22	4	526	1 350 530,92	449 781,25	4	567	1 350 183,44	450 351,98
3	405	1 351 071,23	448 592,73	4	445	1 350 767,47	448 385,27	4	486	1 350 478,79	449 196,08	4	527	1 350 495,39	449 798,14	4	568	1 350 181,11	450 368,00
3	406	1 351 075,31	448 594,62	4	446	1 350 755,89	448 384,54	4	487	1 350 474,42	449 209,48	4	528	1 350 451,12	449 800,18	4	569	1 350 159,09	450 369,64
3	407	1 351 073,42	448 603,65	4	447	1 350 746,17	448 408,20	4	488	1 350 485,49	449 231,03	4	529	1 350 442,67	449 808,32	4	570	1 350 151,54	450 370,19
3	408	1 351 064,53	448 615,73	4	448	1 350 710,34	448 496,15	4	489	1 350 515,49	449 284,63	4	530	1 350 439,47	449 825,23	4	571	1 350 138,00	450 391,02
3	409	1 351 050,84	448 636,55	4	449	1 350 693,30	448 534,13	4	490	1 350 528,01	449 311,14	4	531	1 350 443,54	449 852,60	4	572	1 350 148,05	450 432,67
3	410	1 351 032,64	448 642,38	4	450	1 350 672,92	448 573,43	4	491	1 350 531,21	449 337,05	4	532	1 350 440,33	449 877,96	4	573	1 350 170,04	450 453,20
3	411	1 350 998,91	448 645,98	4	451	1 350 656,41	448 619,24	4	492	1 350 505,29	449 352,49	4	533	1 350 426,65	449 890,76	4	574	1 350 193,63	450 473,59
3	412	1 350 984,43	448 651,33	4	452	1 350 669,27	448 693,35	4	493	1 350 493,35	449 362,98	4	534	1 350 408,59	449 889,89	4	575	1 350 207,76	450 484,08
3	413	1 350 979,33	448 666,04	4	453	1 350 665,47	448 705,32	4	494	1 350 495,39	449 387,73	4	535	1 350 391,11	449 884,34	4	576	1 350 220,43	450 490,91
3	414	1 350 975,11	448 679,72	4	454	1 350 661,12	448 718,98	4	495	1 350 499,47	449 406,09	4	536	1 350 373,34	449 878,83	4	577	1 350 241,98	450 491,78
3	415	1 350 989,23	448 686,30	4	455	1 350 652,67	448 742,58	4	496	1 350 501,80	449 420,93	4	537	1 350 368,39	449 893,67	4	578	1 350 264,12	450 490,34
3	416	1 351 002,88	448 703,31	4	456	1 350 638,69	448 760,63	4	497	1 350 495,39	449 435,22	4	538	1 350 374,80	449 905,62	4	579	1 350 310,14	450 478,54
3	417	1 351 002,49	448 707,69	4	457	1 350 613,06	448 789,18	4	498	1 350 483,16	449 452,41	4	539	1 350 375,38	449 916,39	4	580	1 350 299,42	450 444,77
3	418	1 351 024,49	448 730,24	4	458	1 350 596,46	448 811,60	4	499	1 350 484,40	449 459,99	4	540	1 350 355,87	449 925,13	4	581	1 350 301,59	450 418,72
3	419	1 351 059,24	448 756,30	4	459	1 350 564,13	448 843,65	4	500	1 350 480,53	449 478,32	4	541	1 350 353,83	449 951,64	4	582	1 350 303,40	450 397,00
3	420	1 351 071,55	448 763,54	4	460	1 350 553,90	448 869,23	4	501	1 350 470,05	449 492,89	4	542	1 350 363,44	449 979,59	4	583	1 350 310,72	450 383,31
3	421	1 351 090,01	448 772,59	4	461	1 350 536,92	448 891,18	4	502	1 350 446,16	449 504,84	4	543	1 350 355,87	449 990,96	4	584	1 350 313,18	450 361,52
3	422	1 351 106,30	448 774,04	4	462	1 350 522,76	448 912,97	4	503	1 350 437,72	449 528,71	4	544	1 350 324,70	450 003,48	4	585	1 350 330,82	450 334,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	586	1 350 325,12	450 307,58	4	627	1 350 655,26	448 953,22	5	667	1 351 134,17	449 100,37	5	708	1 350 913,36	449 663,98	6	748	1 352 463,50	453 851,53
4	587	1 350 333,45	450 292,75	4	628	1 350 675,53	448 913,03	5	668	1 351 116,07	449 097,83	5	709	1 350 910,46	449 687,16	6	749	1 352 447,19	453 828,50
4	588	1 350 339,60	450 284,79	4	629	1 350 678,43	448 873,59	5	669	1 351 093,63	449 103,62	5	710	1 350 900,33	449 699,45	6	750	1 352 416,61	453 796,77
4	589	1 350 342,18	450 274,07	4	630	1 350 679,71	448 821,85	5	670	1 351 083,86	449 117,02	5	711	1 350 871,37	449 712,49	6	751	1 352 371,75	453 774,05
4	590	1 350 338,88	450 266,69	4	631	1 350 679,71	448 809,70	5	671	1 351 050,92	449 156,85	5	712	1 350 871,37	449 728,42	6	752	1 352 347,28	453 769,39
4	591	1 350 324,40	450 258,35	4	632	1 350 684,77	448 798,56	5	672	1 351 010,01	449 204,26	5	713	1 350 871,37	449 761,72	6	753	1 352 343,20	453 761,82
4	592	1 350 326,31	450 250,48	4	633	1 350 691,86	448 791,48	5	673	1 351 002,56	449 237,03	5	714	1 350 915,47	449 803,10	6	754	1 352 350,19	453 716,36
4	593	1 350 342,18	450 244,08	4	634	1 350 723,31	448 788,52	5	674	1 350 994,39	449 245,19	5	715	1 350 938,70	449 867,02	6	755	1 352 337,38	453 635,69
4	594	1 350 367,11	450 223,25	4	635	1 350 729,11	448 739,65	5	675	1 350 979,77	449 238,10	5	716	1 350 952,09	449 890,58	6	756	1 352 316,00	453 572,55
4	595	1 350 390,28	450 171,11	4	636	1 350 707,89	448 743,57	5	676	1 350 955,01	449 237,23	5	717	1 350 963,46	449 864,40	6	757	1 352 185,00	453 571,05
4	596	1 350 411,21	450 052,14	4	637	1 350 704,02	448 744,90	5	677	1 350 936,96	449 249,46	5	718	1 350 978,90	449 837,90	6	758	1 352 029,00	453 527,05
4	597	1 350 475,26	449 939,50	4	638	1 350 692,91	448 741,83	5	678	1 350 926,76	449 268,10	5	719	1 350 978,31	449 809,65	6	759	1 351 941,78	453 511,84
4	598	1 350 540,51	449 835,70	4	639	1 350 695,90	448 723,61	5	679	1 350 902,29	449 314,99	5	720	1 350 978,61	449 768,29	6	760	1 351 944,98	453 688,66
4	599	1 350 619,42	449 753,93	4	640	1 350 697,40	448 716,20	5	680	1 350 893,09	449 354,31	5	721	1 350 979,77	449 748,47	6	761	1 351 976,19	453 810,23
4	600	1 350 669,01	449 662,34	4	641	1 350 699,96	448 703,37	5	681	1 350 902,14	449 370,05	5	722	1 350 987,34	449 740,03	6	762	1 351 979,45	453 833,56
4	601	1 350 668,98	449 649,59	4	642	1 350 702,68	448 676,30	5	682	1 350 919,15	449 412,40	5	723	1 351 015,89	449 713,45	6	763	1 352 020,61	453 848,31
4	602	1 350 657,04	449 625,12	4	643	1 350 705,94	448 661,83	5	683	1 350 937,25	449 443,53	5	724	1 351 033,51	449 688,27	6	764	1 352 055,43	453 866,54
4	603	1 350 654,80	449 620,49	4	644	1 350 708,47	448 645,54	5	684	1 350 953,18	449 459,45	5	725	1 351 043,85	449 666,12	6	765	1 352 087,38	453 866,39
4	604	1 350 643,06	449 596,29	4	645	1 350 714,99	448 619,11	5	685	1 350 986,48	449 458,37	5	726	1 351 068,32	449 657,38	6	766	1 352 130,92	453 874,75
4	605	1 350 638,98	449 578,81	4	646	1 350 717,88	448 602,46	5	686	1 350 994,08	449 423,62	5	727	1 351 084,92	449 657,38	6	767	1 352 174,72	453 902,29
4	606	1 350 642,49	449 556,38	4	647	1 350 724,04	448 565,55	5	687	1 351 006,39	449 397,57	5	728	1 351 107,49	449 655,05	6	768	1 352 234,92	453 895,20
4	607	1 350 643,26	449 542,86	4	648	1 350 734,40	448 518,06	5	688	1 351 013,99	449 386,70	5	729	1 351 113,03	449 631,75	6	769	1 352 278,36	453 915,58
4	608	1 350 648,32	449 526,65	4	649	1 350 748,65	448 469,61	5	689	1 351 028,47	449 372,95	5	730	1 351 143,61	449 664,52	6	770	1 352 311,77	453 933,48
4	609	1 350 660,24	449 498,71	4	650	1 350 759,15	448 426,90	5	690	1 351 050,55	449 359,56	5	731	1 351 169,24	449 665,82	6	771	1 352 339,58	453 952,64
4	610	1 350 666,94	449 470,46	4	651	1 350 762,75	448 405,65	5	691	1 351 074,81	449 355,93	5	732	1 351 185,55	449 646,89	6	772	1 352 349,74	454 001,65
4	611	1 350 662,28	449 454,15	4	652	1 350 767,47	448 385,27	5	692	1 351 103,04	449 350,50	5	733	1 351 200,11	449 651,12	6	773	1 352 337,16	454 014,85
4	612	1 350 643,93	449 445,99	5	652	1 351 442,95	449 512,49	5	693	1 351 123,31	449 357,02	5	734	1 351 211,91	449 675,44	6	774	1 352 359,64	454 099,34
4	613	1 350 624,13	449 437,84	5	653	1 351 421,60	449 480,99	5	694	1 351 127,30	449 368,60	5	735	1 351 213,66	449 686,65	6	775	1 352 360,70	454 171,65
4	614	1 350 629,37	449 392,11	5	654	1 351 386,29	449 452,05	5	695	1 351 124,04	449 381,99	5	736	1 351 233,47	449 702,81	6	776	1 352 387,08	454 172,17
4	615	1 350 629,37	449 359,20	5	655	1 351 365,85	449 441,37	5	696	1 351 114,26	449 388,51	5	737	1 351 262,88	449 699,03	6	777	1 352 423,54	454 135,08
4	616	1 350 624,71	449 343,76	5	656	1 351 335,44	449 434,48	5	697	1 351 099,78	449 387,79	5	738	1 351 297,69	449 701,94	6	778	1 352 428,47	454 111,64
4	617	1 350 630,83	449 330,93	5	657	1 351 290,55	449 421,08	5	698	1 351 079,51	449 384,17	5	739	1 351 325,94	449 697,29	6	779	1 352 426,01	454 084,53
4	618	1 350 660,83	449 334,73	5	658	1 351 250,22	449 397,61	5	699	1 351 065,03	449 389,60	5	740	1 351 359,15	449 686,36	6	780	1 352 406,12	454 076,40
4	619	1 350 649,76	449 302,71	5	659	1 351 220,28	449 373,11	5	700	1 351 047,46	449 398,98	5	741	1 351 377,64	449 646,61	6	781	1 352 430,58	454 063,28
4	620	1 350 641,89	449 275,31	5	660	1 351 197,16	449 348,70	5	701	1 351 035,71	449 416,75	5	742	1 351 410,37	449 631,58	6	782	1 352 466,70	454 088,04
4	621	1 350 635,49	449 252,59	5	661	1 351 176,16	449 321,18	5	702	1 351 027,02	449 437,38	5	743	1 351 442,59	449 561,00	6	783	1 352 478,93	454 094,15
4	622	1 350 630,83	449 232,49	5	662	1 351 168,57	449 277,86	5	703	1 351 017,61	449 460,55	5	652	1 351 442,95	449 512,49	6	784	1 352 490,29	454 082,50
4	623	1 350 633,45	449 200,16	5	663	1 351 168,57	449 239,75	5	704	1 351 022,68	449 508,32	6	744	1 352 517,97	453 967,73	6	785	1 352 505,15	454 007,65
4	624	1 350 619,47	449 185,88	5	664	1 351 171,29	449 201,67	5	705	1 351 016,89	449 539,47	6	745	1 352 516,80	453 948,24	6	744	1 352 517,97	453 967,73
4	625	1 350 611,11	449 147,78	5	665	1 351 174,01	449 160,85	5	706	1 351 000,96	449 579,28	6	746	1 352 499,04	453 909,49	7	786	1 351 133,87	448 905,01
4	626	1 350 616,81	449 086,39	5	666	1 351 152,49	449 117,52	5	707	1 350 956,80	449 636,47	6	747	1 352 476,32	453 873,37	7	787	1 351 133,87	448 891,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	788	1 351 131,15	448 878,49	7	829	1 350 869,96	448 758,44	7	870	1 350 751,19	448 966,98	7	911	1 351 100,54	448 930,87	7	952	1 351 116,80	449 030,88
7	789	1 351 127,07	448 865,54	7	830	1 350 864,72	448 794,00	7	871	1 350 719,33	449 024,17	7	912	1 351 101,89	448 921,35	7	953	1 351 125,71	449 026,12
7	790	1 351 125,03	448 854,65	7	831	1 350 873,17	448 803,01	7	872	1 350 679,51	449 078,47	7	913	1 351 100,54	448 914,53	7	954	1 351 129,11	449 021,37
7	791	1 351 125,03	448 841,74	7	832	1 350 890,35	448 803,89	7	873	1 350 669,38	449 111,77	7	914	1 351 100,54	448 907,72	7	955	1 351 127,07	449 013,88
7	792	1 351 122,98	448 830,18	7	833	1 350 928,56	448 796,85	7	874	1 350 676,62	449 144,35	7	915	1 351 105,97	448 900,25	7	956	1 351 124,35	449 009,09
7	793	1 351 120,95	448 819,28	7	834	1 350 918,31	448 817,57	7	875	1 350 734,17	449 190,14	7	916	1 351 108,70	448 891,41	7	957	1 351 124,35	449 004,34
7	794	1 351 117,54	448 810,43	7	835	1 350 905,79	448 842,34	7	876	1 350 793,90	449 238,29	7	917	1 351 109,37	448 885,96	7	958	1 351 127,07	449 000,26
7	795	1 351 111,42	448 800,91	7	836	1 350 930,55	448 859,23	7	877	1 350 830,10	449 270,14	7	918	1 351 102,58	448 884,60	7	959	1 351 131,15	448 999,58
7	796	1 351 100,15	448 798,47	7	837	1 350 925,59	448 870,30	7	878	1 350 859,06	449 301,27	7	919	1 351 095,77	448 885,96	7	960	1 351 132,51	448 999,58
7	797	1 351 089,29	448 800,66	7	838	1 350 911,32	448 869,71	7	879	1 350 897,78	449 281,19	7	920	1 351 089,65	448 896,18	7	961	1 351 125,85	448 988,88
7	798	1 351 078,07	448 799,56	7	839	1 350 901,13	448 860,40	7	880	1 350 910,45	449 246,54	7	921	1 351 088,97	448 901,60	7	962	1 351 119,69	448 979,47
7	799	1 351 067,93	448 795,95	7	840	1 350 878,12	448 844,08	7	881	1 350 926,61	449 233,58	7	922	1 351 088,29	448 896,18	7	963	1 351 125,41	448 957,10
7	800	1 351 052,00	448 791,60	7	841	1 350 861,51	448 842,06	7	882	1 350 944,96	449 214,36	7	923	1 351 088,97	448 890,04	7	964	1 351 125,71	448 939,71
7	801	1 351 042,59	448 817,84	7	842	1 350 854,82	448 851,37	7	883	1 350 958,25	449 194,85	7	924	1 351 091,01	448 884,60	7	965	1 351 129,11	448 927,47
7	802	1 351 031,73	448 830,51	7	843	1 350 847,43	448 880,52	7	884	1 350 976,35	449 173,86	7	925	1 351 093,05	448 878,48	7	966	1 351 133,87	448 905,01
7	803	1 351 024,49	448 846,08	7	844	1 350 841,13	448 892,43	7	885	1 350 979,77	449 148,10	7	926	1 351 096,45	448 875,09	8	966	1 352 039,49	454 372,76
7	804	1 351 008,92	448 869,23	7	845	1 350 831,80	448 906,12	7	886	1 350 974,82	449 117,67	7	927	1 351 102,58	448 869,62	8	967	1 352 025,43	454 370,40
7	805	1 351 001,32	448 877,58	7	846	1 350 820,74	448 921,56	7	887	1 350 976,71	449 106,14	7	928	1 351 109,37	448 868,27	8	968	1 352 007,94	454 356,40
7	806	1 350 995,17	448 879,02	7	847	1 350 808,74	448 926,63	7	888	1 350 985,45	449 101,04	7	929	1 351 116,86	448 864,85	8	969	1 351 957,27	454 330,49
7	807	1 350 986,47	448 874,46	7	848	1 350 794,52	448 916,32	7	889	1 350 997,10	449 094,94	7	930	1 351 121,62	448 874,40	8	970	1 351 903,97	454 317,37
7	808	1 350 981,22	448 861,91	7	849	1 350 787,24	448 900,88	7	890	1 351 007,44	449 107,75	7	931	1 351 124,35	448 886,64	8	971	1 351 824,16	454 307,49
7	809	1 350 986,47	448 843,57	7	850	1 350 788,11	448 872,62	7	891	1 351 005,83	449 144,60	7	932	1 351 124,35	448 897,52	8	972	1 351 765,32	454 315,63
7	810	1 350 999,51	448 816,03	7	851	1 350 791,64	448 849,23	7	892	1 351 026,95	449 122,11	7	933	1 351 123,67	448 906,37	8	973	1 351 707,07	454 342,42
7	811	1 351 016,89	448 796,13	7	852	1 350 794,37	448 828,81	7	893	1 351 045,45	449 100,11	7	934	1 351 119,59	448 919,29	8	974	1 351 690,00	454 355,76
7	812	1 351 028,11	448 776,56	7	853	1 350 802,10	448 815,53	7	894	1 351 060,45	449 083,36	7	935	1 351 112,10	448 932,24	8	975	1 351 633,76	454 408,59
7	813	1 351 017,10	448 762,87	7	854	1 350 816,08	448 805,35	7	895	1 351 055,06	449 060,79	7	936	1 351 110,74	448 942,44	8	976	1 351 741,80	454 381,31
7	814	1 351 017,53	448 760,09	7	855	1 350 828,60	448 794,57	7	896	1 351 035,11	449 016,96	7	937	1 351 102,68	448 955,93	8	977	1 351 738,73	454 418,05
7	815	1 351 007,48	448 752,33	7	856	1 350 828,89	448 784,67	7	897	1 351 042,23	448 989,95	7	938	1 351 084,22	448 970,79	8	978	1 351 653,98	454 471,01
7	816	1 350 996,98	448 737,48	7	857	1 350 822,94	448 766,21	7	898	1 351 052,44	448 974,72	7	939	1 351 074,81	448 988,52	8	979	1 351 631,15	454 504,60
7	817	1 350 982,14	448 725,17	7	858	1 350 829,74	448 760,77	7	899	1 351 057,39	448 951,70	7	940	1 351 070,83	449 010,23	8	980	1 351 623,74	454 534,19
7	818	1 350 970,92	448 716,11	7	859	1 350 845,20	448 760,48	7	900	1 351 064,23	448 942,68	7	941	1 351 065,76	449 023,27	8	981	1 351 629,91	454 550,22
7	819	1 350 958,97	448 707,07	7	860	1 350 855,11	448 749,13	7	901	1 351 068,29	448 938,57	7	942	1 351 066,48	449 029,78	8	982	1 351 650,87	454 553,94
7	820	1 350 946,66	448 693,32	7	861	1 350 860,93	448 731,35	7	902	1 351 075,01	448 939,62	7	943	1 351 074,08	449 045,71	8	983	1 351 661,97	454 567,49
7	821	1 350 938,34	448 691,16	7	862	1 350 871,13	448 710,38	7	903	1 351 073,32	448 924,08	7	944	1 351 086,75	449 046,07	8	984	1 351 678,00	454 582,29
7	822	1 350 933,99	448 700,56	7	863	1 350 873,75	448 694,08	7	904	1 351 073,32	448 917,25	7	945	1 351 090,73	449 035,59	8	985	1 351 697,72	454 583,52
7	823	1 350 949,56	448 715,39	7	864	1 350 860,93	448 681,85	7	905	1 351 076,72	448 909,76	7	946	1 351 087,11	449 014,95	8	986	1 351 748,27	454 566,26
7	824	1 350 961,42	448 736,31	7	865	1 350 841,13	448 660,29	7	906	1 351 080,81	448 909,76	7	947	1 351 085,30	448 998,65	8	987	1 351 759,44	454 561,87
7	825	1 350 951,23	448 759,03	7	866	1 350 812,73	448 631,78	7	907	1 351 086,24	448 913,17	7	948	1 351 092,18	448 994,30	8	988	1 351 760,90	454 569,08
7	826	1 350 938,99	448 772,42	7	867	1 350 793,18	448 695,49	7	908	1 351 090,33	448 919,30	7	949	1 351 102,58	449 002,30	8	989	1 351 733,47	454 584,06
7	827	1 350 913,94	448 766,90	7	868	1 350 780,15	448 799,74	7	909	1 351 093,05	448 928,16	7	950	1 351 106,66	449 014,23	8	990	1 351 702,65	454 616,09
7	828	1 350 886,56	448 756,70	7	869	1 350 770,73	448 906,16	7	910	1 351 096,45	448 933,59	7	951	1 351 108,83	449 025,45	8	991	1 351 706,35	454 629,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	992	1 351 721,66	454 663,45	9	1032	1 351 513,74	448 983,67	9	1073	1 351 232,01	449 013,02	10	1113	1 347 910,52	445 736,00	11	1153	1 350 207,32	450 602,87
8	993	1 351 784,02	454 654,33	9	1033	1 351 497,88	448 945,84	9	1074	1 351 251,46	449 020,02	10	1114	1 347 913,39	445 719,35	11	1154	1 350 266,89	450 576,75
8	994	1 351 840,73	454 655,56	9	1034	1 351 487,48	448 918,64	9	1075	1 351 222,56	449 036,80	10	1115	1 347 913,35	445 717,68	11	1155	1 350 287,08	450 577,23
8	995	1 351 907,31	454 677,75	9	1035	1 351 474,08	448 894,41	9	1076	1 351 217,55	449 043,80	10	1116	1 347 910,70	445 637,90	11	1156	1 350 328,65	450 578,20
8	996	1 351 936,90	454 672,82	9	1036	1 351 451,64	448 850,78	9	1077	1 351 201,23	449 032,92	10	1117	1 347 909,34	445 627,89	11	1157	1 350 345,69	450 553,15
8	997	1 351 960,71	454 670,30	9	1037	1 351 434,63	448 821,10	9	1078	1 351 190,34	449 022,04	10	1118	1 347 893,85	445 563,37	11	1125	1 350 438,11	450 563,04
8	998	1 351 980,06	454 638,30	9	1038	1 351 413,99	448 793,59	9	1079	1 351 176,74	449 017,96	10	1119	1 347 879,12	445 470,09	12	1158	1 352 209,30	454 166,13
8	999	1 351 991,15	454 602,55	9	1039	1 351 394,45	448 773,68	9	1080	1 351 167,21	449 030,20	10	1120	1 347 885,57	445 388,35	12	1159	1 352 117,15	454 089,79
8	1000	1 351 989,92	454 577,87	9	1040	1 351 371,28	448 757,39	9	1081	1 351 147,83	449 049,14	10	1121	1 347 973,60	445 261,20	12	1160	1 352 065,20	454 097,93
8	1001	1 351 966,49	454 565,56	9	1041	1 351 341,96	448 741,11	9	1082	1 351 167,06	449 055,55	10	1122	1 347 975,80	445 257,74	12	1161	1 352 039,22	454 102,00
8	1002	1 351 916,91	454 547,35	9	1042	1 351 310,83	448 733,50	9	1083	1 351 184,53	449 068,08	10	1123	1 347 976,87	445 255,80	12	1162	1 352 021,98	454 091,02
8	1003	1 351 836,17	454 545,78	9	1043	1 351 280,42	448 732,40	9	1084	1 351 200,55	449 086,70	10	1124	1 348 011,44	445 189,32	12	1163	1 351 989,91	454 062,67
8	1004	1 351 822,32	454 549,36	9	1044	1 351 251,57	448 732,19	9	1085	1 351 212,20	449 102,72	10	1090	1 348 017,10	445 166,23	12	1164	1 351 961,55	454 056,50
8	1005	1 351 788,90	454 547,35	9	1045	1 351 193,56	448 756,12	9	1086	1 351 228,81	449 140,58	11	1125	1 350 438,11	450 563,04	12	1165	1 351 908,54	454 061,42
8	1006	1 351 802,52	454 535,43	9	1046	1 351 204,63	448 772,42	9	1087	1 351 242,63	449 120,65	11	1126	1 350 422,85	450 540,80	12	1166	1 351 876,49	454 071,30
8	1007	1 351 837,04	454 531,73	9	1047	1 351 218,61	448 788,45	9	1088	1 351 294,61	449 045,45	11	1127	1 350 380,14	450 529,59	12	1167	1 351 838,27	454 104,58
8	1008	1 351 867,86	454 536,66	9	1048	1 351 236,38	448 806,80	9	1089	1 351 506,30	449 033,61	11	1128	1 350 355,17	450 521,98	12	1168	1 351 812,37	454 135,41
8	1009	1 351 899,49	454 538,13	9	1049	1 351 258,81	448 770,38	9	1031	1 351 525,30	449 032,53	11	1129	1 350 327,03	450 499,22	12	1169	1 351 811,13	454 160,06
8	1010	1 351 921,66	454 534,94	9	1050	1 351 285,49	448 764,80	10	1090	1 348 017,10	445 166,23	11	1130	1 350 304,60	450 502,72	12	1170	1 351 845,67	454 215,70
8	1011	1 351 974,43	454 542,34	9	1051	1 351 302,86	448 767,71	10	1091	1 348 014,30	445 149,76	11	1131	1 350 271,40	450 504,17	12	1171	1 351 874,11	454 238,96
8	1012	1 352 009,78	454 538,13	9	1052	1 351 303,29	448 794,79	10	1092	1 347 985,35	445 066,70	11	1132	1 350 232,66	450 508,84	12	1172	1 351 882,90	454 256,76
8	1013	1 352 015,06	454 525,97	9	1053	1 351 282,11	448 791,66	10	1093	1 347 889,41	445 096,24	11	1133	1 350 189,85	450 481,75	12	1173	1 351 867,42	454 283,15
8	1014	1 352 014,53	454 496,43	9	1054	1 351 248,32	448 801,86	10	1094	1 347 912,45	445 162,31	11	1134	1 350 160,93	450 455,60	12	1174	1 351 885,19	454 287,80
8	1015	1 352 008,20	454 473,74	9	1055	1 351 239,00	448 836,81	10	1095	1 347 889,27	445 206,87	11	1135	1 350 151,40	450 444,17	12	1175	1 351 901,14	454 293,23
8	1016	1 352 000,74	454 462,00	9	1056	1 351 206,38	448 853,11	10	1096	1 347 795,37	445 342,51	11	1136	1 350 137,71	450 429,33	12	1176	1 351 952,47	454 309,51
8	1017	1 351 952,42	454 411,15	9	1057	1 351 191,82	448 860,38	10	1097	1 347 793,17	445 345,97	11	1137	1 350 111,94	450 405,25	12	1177	1 351 966,60	454 314,97
8	1018	1 351 936,04	454 405,69	9	1058	1 351 188,61	448 876,71	10	1098	1 347 786,60	445 367,06	11	1138	1 350 078,00	450 387,09	12	1178	1 351 996,60	454 320,51
8	1019	1 351 889,00	454 458,99	9	1059	1 351 183,66	448 894,18	10	1099	1 347 778,63	445 468,11	11	1139	1 350 064,02	450 386,79	12	1179	1 352 035,94	454 302,73
8	1020	1 351 863,79	454 472,00	9	1060	1 351 183,08	448 908,44	10	1100	1 347 778,47	445 472,05	11	1140	1 350 022,95	450 431,07	12	1180	1 352 011,21	454 277,37
8	1021	1 351 850,35	454 466,96	9	1061	1 351 190,65	448 923,03	10	1101	1 347 779,09	445 479,86	11	1141	1 349 995,28	450 408,92	12	1181	1 352 051,73	454 224,09
8	1022	1 351 806,64	454 376,62	9	1062	1 351 203,47	448 923,03	10	1102	1 347 795,05	445 580,91	11	1142	1 349 959,87	450 419,82	12	1182	1 351 997,82	454 183,00
8	1023	1 351 815,46	454 366,96	9	1063	1 351 212,50	448 909,33	10	1103	1 347 795,82	445 584,78	11	1143	1 349 922,23	450 428,50	12	1183	1 352 030,07	454 155,80
8	1024	1 351 836,88	454 370,74	9	1064	1 351 220,94	448 900,00	10	1104	1 347 810,58	445 646,30	11	1144	1 349 870,82	450 441,53	12	1184	1 352 176,09	454 245,14
8	1025	1 351 895,75	454 372,84	9	1065	1 351 244,24	448 893,90	10	1105	1 347 812,76	445 711,61	11	1145	1 349 836,53	450 466,32	12	1158	1 352 209,30	454 166,13
8	1026	1 351 920,53	454 363,60	9	1066	1 351 246,28	448 902,92	10	1106	1 347 812,96	445 680,01	11	1146	1 349 887,51	450 475,63	13	1185	1 352 335,39	454 942,25
8	1027	1 351 962,12	454 370,01	9	1067	1 351 225,02	448 934,38	10	1107	1 347 824,72	445 706,16	11	1147	1 349 918,43	450 482,29	13	1186	1 352 276,18	454 832,65
8	1028	1 351 990,68	454 391,30	9	1068	1 351 217,45	448 953,59	10	1108	1 347 822,35	445 735,46	11	1148	1 349 921,29	450 482,91	13	1187	1 352 247,60	454 796,60
8	1029	1 352 006,02	454 422,20	9	1069	1 351 224,44	448 962,34	10	1109	1 347 800,95	445 811,90	11	1149	1 349 929,47	450 508,13	13	1188	1 352 195,51	454 730,91
8	1030	1 352 027,18	454 423,18	9	1070	1 351 245,70	448 967,29	10	1110	1 347 819,05	445 834,36	11	1150	1 349 927,40	450 585,46	13	1189	1 352 191,34	454 736,46
8	966	1 352 039,49	454 372,76	9	1071	1 351 247,16	448 974,87	10	1111	1 347 845,12	445 850,92	11	1151	1 350 035,82	450 662,16	13	1190	1 352 175,31	454 755,91
9	1031	1 351 525,30	449 032,53	9	1072	1 351 233,18	448 997,29	10	1112	1 347 880,76	445 820,34	11	1152	1 350 098,12	450 677,23	13	1191	1 352 138,58	454 743,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1192	1 352 118,43	454 716,31	14	1232	1 351 137,06	450 615,15	15	1272	1 351 825,62	448 336,25	17	1311	1 352 417,95	454 240,37				
13	1193	1 352 106,34	454 687,59	14	1233	1 351 122,78	450 611,67	15	1273	1 351 846,30	448 348,48	17	1312	1 352 419,81	454 230,15				
13	1194	1 352 115,50	454 657,93	14	1234	1 351 108,22	450 623,61	15	1274	1 351 863,74	448 342,25	17	1313	1 352 431,67	454 222,17				
13	1195	1 352 092,39	454 551,21	14	1235	1 351 116,96	450 650,69	15	1275	1 351 868,64	448 339,52	17	1314	1 352 459,93	454 216,27				
13	1196	1 352 109,76	454 479,08	14	1236	1 351 127,15	450 703,71	15	1276	1 351 891,73	448 316,44	17	1296	1 352 474,20	454 208,62				
13	1197	1 352 147,35	454 514,96	14	1237	1 351 149,00	450 740,69	15	1277	1 351 895,52	448 303,63	18	1315	1 350 194,07	452 055,21				
13	1198	1 352 156,84	454 514,90	14	1238	1 351 202,59	450 821,38	15	1278	1 351 895,52	448 290,52	18	1316	1 350 188,42	452 025,28				
13	1199	1 352 177,55	454 437,50	14	1239	1 351 229,39	450 858,66	15	1279	1 351 880,37	448 282,95	18	1317	1 350 105,35	452 014,75				
13	1200	1 352 220,41	454 380,47	14	1240	1 351 242,79	450 897,10	15	1280	1 351 872,22	448 273,35	18	1318	1 350 092,18	452 004,28				
13	1201	1 352 231,98	454 350,34	14	1241	1 351 280,43	450 953,74	15	1281	1 351 874,09	448 261,96	18	1319	1 350 078,55	452 060,53				
13	1202	1 352 227,08	454 335,65	14	1242	1 351 320,96	451 053,64	15	1282	1 351 884,94	448 247,53	18	1320	1 350 045,64	452 157,75				
13	1203	1 352 188,39	454 364,34	14	1243	1 351 322,56	451 057,10	15	1283	1 351 905,13	448 235,76	18	1321	1 350 073,62	452 152,56				
13	1204	1 352 168,58	454 367,70	14	1227	1 351 339,41	451 023,05	15	1284	1 351 944,16	448 224,40	18	1315	1 350 194,07	452 055,21				
13	1205	1 352 171,64	454 356,91	15	1244	1 351 992,51	448 193,25	15	1285	1 351 961,64	448 210,42	19	1322	1 352 239,80	448 125,42				
13	1206	1 352 182,86	454 341,62	15	1245	1 351 940,67	448 174,89	15	1244	1 351 992,51	448 193,25	19	1323	1 352 194,95	448 096,29				
13	1207	1 352 208,12	454 313,16	15	1246	1 351 930,47	448 181,31	16	1286	1 352 838,55	454 227,84	19	1324	1 352 161,74	448 110,26				
13	1208	1 352 211,11	454 303,98	15	1247	1 351 913,00	448 202,56	16	1287	1 352 666,71	454 077,88	19	1325	1 352 096,21	448 131,24				
13	1209	1 352 168,38	454 326,08	15	1248	1 351 873,97	448 198,19	16	1288	1 352 648,06	454 061,63	19	1326	1 352 075,23	448 144,05				
13	1210	1 352 142,47	454 348,68	15	1249	1 351 848,63	448 176,36	16	1289	1 352 631,37	454 047,05	19	1327	1 352 069,41	448 152,50				
13	1211	1 352 107,91	454 388,12	15	1250	1 351 884,16	448 151,00	16	1290	1 352 610,01	454 076,53	19	1328	1 352 042,90	448 150,16				
13	1212	1 352 077,56	454 458,03	15	1251	1 351 894,94	448 133,82	16	1291	1 352 619,33	454 096,91	19	1329	1 352 032,71	448 169,09				
13	1213	1 352 067,58	454 510,17	15	1252	1 351 872,51	448 113,71	16	1292	1 352 668,55	454 145,56	19	1330	1 352 060,67	448 189,78				
13	1214	1 352 059,20	454 513,04	15	1253	1 351 855,32	448 128,58	16	1293	1 352 744,58	454 192,75	19	1331	1 352 095,04	448 201,43				
13	1215	1 352 101,99	454 727,91	15	1254	1 351 823,74	448 147,66	16	1294	1 352 816,01	454 294,73	19	1332	1 352 110,48	448 186,59				
13	1216	1 352 100,73	454 756,16	15	1255	1 351 812,80	448 151,00	16	1295	1 352 831,54	454 248,62	19	1333	1 352 106,11	448 165,60				
13	1217	1 352 122,86	454 786,90	15	1256	1 351 790,37	448 152,74	16	1286	1 352 838,55	454 227,84	19	1334	1 352 114,56	448 156,87				
13	1218	1 352 128,83	454 831,32	15	1257	1 351 744,64	448 144,32	17	1296	1 352 474,20	454 208,62	19	1335	1 352 129,41	448 154,54				
13	1219	1 352 172,09	454 845,59	15	1258	1 351 721,63	448 145,19	17	1297	1 352 455,78	454 193,03	19	1336	1 352 163,78	448 176,96				
13	1220	1 352 201,94	454 864,81	15	1259	1 351 714,35	448 153,04	17	1298	1 352 443,03	454 192,45	19	1337	1 352 196,99	448 157,45				
13	1221	1 352 228,89	454 891,91	15	1260	1 351 717,26	448 171,11	17	1299	1 352 436,42	454 200,80	19	1338	1 352 228,44	448 146,67				
13	1222	1 352 248,40	454 917,99	15	1261	1 351 748,11	448 182,39	17	1300	1 352 391,83	454 200,80	19	1339	1 352 238,93	448 137,93				
13	1223	1 352 275,78	454 957,89	15	1262	1 351 780,69	448 184,55	17	1301	1 352 363,60	454 196,57	19	1322	1 352 239,80	448 125,42				
13	1224	1 352 284,51	454 983,95	15	1263	1 351 783,09	448 204,01	17	1302	1 352 347,86	454 203,65								
13	1225	1 352 289,61	455 018,62	15	1264	1 351 771,73	448 213,63	17	1303	1 352 333,07	454 272,85								
13	1226	1 352 309,78	454 987,85	15	1265	1 351 763,87	448 223,25	17	1304	1 352 343,12	454 278,19								
13	1185	1 352 335,39	454 942,25	15	1266	1 351 760,66	448 238,97	17	1305	1 352 380,98	454 298,26								
14	1227	1 351 339,41	451 023,05	15	1267	1 351 771,73	448 252,07	17	1306	1 352 435,68	454 408,98								
14	1228	1 351 336,15	451 013,32	15	1268	1 351 790,37	448 261,97	17	1307	1 352 436,20	454 403,59								
14	1229	1 351 213,54	450 646,60	15	1269	1 351 783,67	448 287,33	17	1308	1 352 428,30	454 327,79								
14	1230	1 351 172,01	450 673,99	15	1270	1 351 788,63	448 323,15	17	1309	1 352 427,72	454 274,80								
14	1231	1 351 157,74	450 671,67	15	1271	1 351 802,61	448 338,86	17	1310	1 352 424,91	454 254,75								