

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, 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	1 204 548,95	390 982,78	1	37	1 203 872,42	390 382,86	1	73	1 203 589,87	390 012,26	1	109	1 203 275,36	390 127,43	1	145	1 202 188,50	390 744,84
1	2	1 204 459,88	390 861,18	1	38	1 203 908,99	390 361,10	1	74	1 203 592,24	390 018,60	1	110	1 203 229,16	390 145,03	1	146	1 202 199,21	390 735,32
1	3	1 204 406,50	390 893,89	1	39	1 203 908,49	390 326,68	1	75	1 203 572,93	390 025,35	1	111	1 203 177,46	390 165,93	1	147	1 202 206,34	390 703,21
1	4	1 204 376,38	390 899,10	1	40	1 203 889,96	390 292,13	1	76	1 203 530,87	390 023,05	1	112	1 203 148,86	390 190,13	1	148	1 202 218,63	390 698,06
1	5	1 204 337,39	390 900,94	1	41	1 203 863,79	390 306,40	1	77	1 203 495,12	390 009,08	1	113	1 203 100,46	390 204,43	1	149	1 202 234,09	390 697,49
1	6	1 204 240,22	390 806,54	1	42	1 203 851,51	390 296,49	1	78	1 203 468,16	389 996,00	1	114	1 203 044,36	390 196,73	1	150	1 202 255,10	390 713,92
1	7	1 204 185,42	390 738,99	1	43	1 203 830,05	390 244,86	1	79	1 203 393,48	389 967,33	1	115	1 203 000,36	390 197,83	1	151	1 202 285,06	390 691,66
1	8	1 204 149,22	390 755,14	1	44	1 203 807,95	390 211,86	1	80	1 203 361,92	389 937,33	1	116	1 202 972,86	390 213,23	1	152	1 202 277,38	390 658,81
1	9	1 204 131,38	390 772,00	1	45	1 203 782,62	390 176,86	1	81	1 203 324,25	389 914,98	1	117	1 202 938,76	390 262,73	1	153	1 202 278,92	390 643,46
1	10	1 204 109,58	390 782,89	1	46	1 203 748,04	390 155,76	1	82	1 203 294,62	389 913,14	1	118	1 202 916,76	390 272,63	1	154	1 202 290,89	390 612,76
1	11	1 204 093,72	390 759,50	1	47	1 203 730,99	390 157,34	1	83	1 203 277,12	389 902,86	1	119	1 202 905,45	390 266,92	1	155	1 202 307,43	390 589,84
1	12	1 204 108,78	390 738,10	1	48	1 203 717,51	390 152,19	1	84	1 203 265,19	389 881,83	1	120	1 202 905,00	390 266,14	1	156	1 202 326,86	390 579,13
1	13	1 204 123,06	390 713,52	1	49	1 203 705,62	390 141,88	1	85	1 203 256,55	389 850,82	1	121	1 202 893,79	390 260,53	1	157	1 202 338,35	390 580,72
1	14	1 204 133,36	390 673,09	1	50	1 203 695,31	390 121,27	1	86	1 203 255,68	389 828,71	1	122	1 202 871,79	390 228,63	1	158	1 202 350,45	390 603,86
1	15	1 204 114,73	390 658,02	1	51	1 203 685,80	390 115,32	1	87	1 203 260,44	389 821,18	1	123	1 202 848,69	390 220,93	1	159	1 202 399,40	390 586,27
1	16	1 204 094,12	390 649,30	1	52	1 203 674,30	390 124,84	1	88	1 203 274,71	389 821,98	1	124	1 202 804,69	390 219,83	1	160	1 202 409,71	390 599,35
1	17	1 204 074,69	390 646,53	1	53	1 203 662,41	390 124,05	1	89	1 203 302,46	389 871,53	1	125	1 202 769,36	390 225,33	1	161	1 202 423,19	390 594,99
1	18	1 204 059,39	390 648,73	1	54	1 203 652,10	390 115,72	1	90	1 203 315,81	389 889,04	1	126	1 202 712,16	390 283,63	1	162	1 202 513,47	390 831,96
1	19	1 204 040,82	390 658,71	1	55	1 203 647,38	390 096,58	1	91	1 203 339,72	389 896,90	1	127	1 202 711,19	390 301,23	1	163	1 202 525,07	390 848,30
1	20	1 204 021,57	390 665,16	1	56	1 203 650,91	390 080,84	1	92	1 203 355,87	389 895,80	1	128	1 202 680,39	390 369,43	1	164	1 202 526,65	390 862,18
1	21	1 204 010,11	390 663,78	1	57	1 203 661,04	390 064,19	1	93	1 203 364,93	389 888,58	1	129	1 202 658,39	390 390,33	1	165	1 202 522,69	390 872,48
1	22	1 203 997,79	390 653,66	1	58	1 203 618,69	389 991,03	1	94	1 203 370,64	389 876,28	1	130	1 202 607,65	390 401,49	1	166	1 202 524,17	390 884,00
1	23	1 203 920,48	390 544,65	1	59	1 203 618,48	389 990,64	1	95	1 203 363,90	389 864,00	1	131	1 202 432,73	390 490,26	1	167	1 202 589,27	390 899,30
1	24	1 203 879,17	390 479,26	1	60	1 203 617,46	389 991,03	1	96	1 203 334,53	389 847,60	1	132	1 202 375,93	390 490,26	1	168	1 202 583,74	390 882,39
1	25	1 203 838,03	390 425,85	1	61	1 203 605,36	389 967,93	1	97	1 203 315,14	389 831,49	1	133	1 202 352,23	390 474,48	1	169	1 202 594,05	390 866,14
1	26	1 203 798,78	390 429,68	1	62	1 203 576,76	389 948,13	1	98	1 203 303,57	389 806,94	1	134	1 202 331,61	390 465,36	1	170	1 202 592,80	390 852,33
1	27	1 203 731,19	390 436,44	1	63	1 203 528,36	389 917,33	1	99	1 203 267,95	389 771,48	1	135	1 202 321,31	390 467,34	1	171	1 202 576,37	390 824,24
1	28	1 203 671,33	390 436,74	1	64	1 203 464,26	389 891,26	1	100	1 203 178,56	389 840,33	1	136	1 202 265,41	390 516,67	1	172	1 202 528,64	390 725,81
1	29	1 203 635,45	390 428,10	1	65	1 203 429,31	389 917,91	1	101	1 203 167,56	389 870,03	1	137	1 202 227,75	390 540,68	1	173	1 202 500,75	390 655,97
1	30	1 203 625,15	390 396,78	1	66	1 203 428,48	389 928,03	1	102	1 203 167,56	389 901,93	1	138	1 202 169,62	390 572,23	1	174	1 202 460,47	390 561,44
1	31	1 203 657,65	390 411,85	1	67	1 203 451,91	389 940,90	1	103	1 203 193,96	389 910,73	1	139	1 202 113,74	390 601,71	1	175	1 202 452,13	390 500,64
1	32	1 203 694,92	390 417,00	1	68	1 203 484,42	389 955,57	1	104	1 203 234,66	389 938,23	1	140	1 202 107,91	390 625,35	1	176	1 202 493,32	390 489,30
1	33	1 203 717,91	390 416,21	1	69	1 203 508,76	389 966,10	1	105	1 203 268,76	389 974,53	1	141	1 202 110,37	390 643,15	1	177	1 202 586,56	390 450,69
1	34	1 203 753,99	390 409,47	1	70	1 203 533,48	389 967,64	1	106	1 203 281,96	390 041,63	1	142	1 202 134,01	390 685,83	1	178	1 202 629,52	390 541,62
1	35	1 203 794,82	390 388,85	1	71	1 203 546,83	389 988,97	1	107	1 203 280,86	390 076,83	1	143	1 202 154,71	390 754,71	1	179	1 202 631,88	390 561,09
1	36	1 203 820,69	390 381,18	1	72	1 203 559,57	390 002,17	1	108	1 203 288,56	390 109,83	1	144	1 202 183,73	390 768,61	1	180	1 202 607,10	390 576,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	1 202 586,45	390 616,55	1	222	1 202 473,33	390 980,38	1	263	1 202 164,70	391 807,53	1	304	1 202 890,57	392 076,80	1	345	1 204 372,88	391 856,04
1	182	1 202 575,56	390 643,51	1	223	1 202 457,94	390 986,72	1	264	1 202 194,05	391 814,37	1	305	1 202 940,13	392 085,92	1	346	1 204 387,93	391 855,43
1	183	1 202 597,07	390 667,88	1	224	1 202 447,08	391 003,91	1	265	1 202 222,60	391 811,60	1	306	1 202 996,02	392 093,05	1	347	1 204 412,49	391 841,77
1	184	1 202 637,78	390 640,15	1	225	1 202 455,23	391 041,92	1	266	1 202 249,28	391 798,32	1	307	1 203 048,35	392 087,50	1	348	1 204 449,71	391 837,37
1	185	1 202 673,53	390 727,47	1	226	1 202 471,26	391 060,29	1	267	1 202 265,24	391 795,71	1	308	1 203 099,09	392 072,04	1	349	1 204 488,45	391 845,00
1	186	1 202 718,96	390 840,75	1	227	1 202 506,10	391 114,33	1	268	1 202 291,64	391 805,39	1	309	1 203 167,25	392 046,23	1	350	1 204 500,86	391 716,42
1	187	1 202 729,58	390 855,01	1	228	1 202 518,54	391 145,95	1	269	1 202 333,99	391 798,52	1	310	1 203 198,99	392 004,26	1	351	1 204 507,64	391 616,22
1	188	1 202 746,69	390 857,96	1	229	1 202 500,27	391 158,38	1	270	1 202 347,47	391 799,31	1	311	1 203 233,08	391 955,50	1	352	1 204 511,03	391 547,29
1	189	1 202 789,66	390 842,33	1	230	1 202 465,73	391 089,46	1	271	1 202 357,78	391 806,05	1	312	1 203 258,06	391 936,47	1	353	1 204 508,76	391 429,77
1	190	1 202 771,64	390 792,41	1	231	1 202 441,65	391 044,64	1	272	1 202 365,17	391 837,47	1	313	1 203 274,39	391 930,64	1	354	1 204 516,68	391 309,99
1	191	1 202 810,39	390 781,70	1	232	1 202 425,36	391 038,30	1	273	1 202 373,24	391 847,67	1	314	1 203 345,62	391 924,97	1	355	1 204 532,50	391 288,53
1	192	1 202 832,76	390 826,66	1	233	1 202 413,60	391 012,06	1	274	1 202 388,70	391 851,24	1	315	1 203 368,34	391 929,72	1	356	1 204 522,33	391 158,57
1	193	1 202 876,49	390 810,76	1	234	1 202 399,56	391 007,57	1	275	1 202 408,92	391 848,07	1	316	1 203 409,02	391 951,52	1	357	1 204 543,49	391 018,79
1	194	1 202 910,71	390 914,60	1	235	1 202 403,37	391 028,28	1	276	1 202 422,28	391 840,54	1	317	1 203 455,84	391 973,78	1	358	1 204 548,95	390 982,78
1	195	1 202 951,62	390 908,56	1	236	1 202 401,39	391 043,74	1	277	1 202 441,47	391 805,69	1	318	1 203 530,80	392 053,41	1	359	1 203 549,83	391 109,54
1	196	1 202 968,27	390 913,31	1	237	1 202 364,91	391 061,18	1	278	1 202 452,52	391 796,64	1	319	1 203 564,06	392 024,44	1	360	1 203 537,93	391 097,65
1	197	1 202 978,58	390 924,41	1	238	1 202 356,99	391 071,88	1	279	1 202 471,16	391 794,16	1	320	1 203 589,54	392 021,83	1	361	1 203 514,15	391 096,46
1	198	1 202 980,56	390 944,63	1	239	1 202 356,99	391 092,10	1	280	1 202 487,81	391 800,10	1	321	1 203 628,38	392 020,75	1	362	1 203 493,53	391 101,61
1	199	1 202 973,18	390 953,87	1	240	1 202 350,64	391 107,56	1	281	1 202 510,85	391 793,72	1	322	1 203 653,40	392 010,93	1	363	1 203 481,24	391 104,78
1	200	1 202 963,84	390 955,95	1	241	1 202 340,00	391 117,76	1	282	1 202 531,41	391 784,24	1	323	1 203 689,93	392 010,01	1	364	1 203 464,20	391 100,82
1	201	1 202 971,98	390 991,24	1	242	1 202 313,14	391 122,47	1	283	1 202 531,02	391 771,16	1	324	1 203 738,75	391 986,06	1	365	1 203 452,31	391 086,55
1	202	1 202 971,98	391 031,06	1	243	1 202 332,15	391 162,29	1	284	1 202 536,17	391 761,25	1	325	1 203 779,12	391 983,30	1	366	1 203 447,55	391 073,07
1	203	1 202 950,26	391 049,16	1	244	1 202 335,77	391 200,30	1	285	1 202 553,61	391 749,36	1	326	1 203 800,15	391 955,67	1	367	1 203 443,19	391 048,49
1	204	1 202 895,06	391 070,88	1	245	1 202 249,79	391 226,54	1	286	1 202 559,95	391 737,86	1	327	1 203 817,96	391 976,54	1	368	1 203 436,45	391 032,24
1	205	1 202 864,29	391 087,17	1	246	1 202 206,35	391 245,55	1	287	1 202 559,16	391 725,18	1	328	1 203 853,49	391 978,89	1	369	1 203 424,16	391 032,64
1	206	1 202 849,81	391 107,99	1	247	1 202 200,92	391 263,65	1	288	1 202 543,31	391 718,84	1	329	1 203 909,38	391 971,75	1	370	1 203 396,81	391 048,89
1	207	1 202 812,70	391 115,23	1	248	1 202 221,74	391 314,33	1	289	1 202 541,32	391 708,53	1	330	1 203 970,04	391 957,48	1	371	1 203 386,90	391 064,35
1	208	1 202 797,32	391 098,94	1	249	1 202 247,98	391 366,82	1	290	1 202 574,86	391 680,43	1	331	1 204 054,36	391 918,82	1	372	1 203 388,48	391 083,77
1	209	1 202 769,26	391 092,60	1	250	1 202 272,42	391 405,73	1	291	1 202 596,82	391 676,02	1	332	1 204 078,92	391 897,80	1	373	1 203 405,92	391 107,96
1	210	1 202 740,30	391 033,78	1	251	1 202 270,61	391 425,64	1	292	1 202 612,28	391 679,59	1	333	1 204 091,66	391 894,26	1	374	1 203 434,07	391 131,34
1	211	1 202 714,96	390 961,38	1	252	1 202 251,60	391 442,84	1	293	1 202 617,04	391 696,64	1	334	1 204 103,63	391 897,62	1	375	1 203 460,63	391 148,39
1	212	1 202 700,48	390 940,56	1	253	1 202 224,45	391 458,22	1	294	1 202 611,09	391 718,84	1	335	1 204 111,31	391 909,00	1	376	1 203 486,00	391 159,89
1	213	1 202 677,86	390 935,13	1	254	1 201 922,18	391 477,23	1	295	1 202 578,24	391 788,81	1	336	1 204 128,19	391 915,29	1	377	1 203 508,60	391 158,70
1	214	1 202 654,33	390 937,85	1	255	1 201 876,93	391 492,61	1	296	1 202 558,90	391 809,38	1	337	1 204 148,82	391 887,31	1	378	1 203 532,78	391 147,60
1	215	1 202 641,66	390 947,80	1	256	1 201 814,23	391 512,41	1	297	1 202 556,60	391 861,26	1	338	1 204 162,27	391 877,53	1	379	1 203 542,29	391 134,12
1	216	1 202 642,56	390 983,10	1	257	1 201 847,21	391 640,97	1	298	1 202 570,72	391 909,92	1	339	1 204 211,70	391 864,95	1	380	1 203 549,43	391 117,87
1	217	1 202 647,99	391 003,91	1	258	1 201 913,87	391 657,71	1	299	1 202 599,89	391 942,00	1	340	1 204 236,83	391 850,84	1	381	1 203 549,83	391 109,54
1	218	1 202 581,02	391 069,98	1	259	1 201 985,14	391 706,15	1	300	1 202 636,73	391 987,90	1	341	1 204 263,39	391 831,02	1	382	1 202 840,62	390 267,15
1	219	1 202 557,49	391 064,55	1	260	1 202 014,87	391 723,20	1	301	1 202 681,70	392 022,44	1	342	1 204 280,83	391 825,08	1	383	1 202 837,05	390 248,92
1	220	1 202 527,63	391 022,92	1	261	1 202 090,25	391 746,59	1	302	1 202 754,60	392 049,05	1	343	1 204 305,81	391 830,23	1	384	1 202 833,49	390 240,59
1	221	1 202 501,38	390 997,58	1	262	1 202 126,66	391 784,24	1	303	1 202 833,22	392 070,49	1	344	1 204 341,72	391 842,23	1	385	1 202 819,22	390 235,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	384	1 202 805,34	390 235,84	2	423	1 201 779,75	391 841,72	2	464	1 200 454,90	391 468,69	2	505	1 200 858,72	392 622,92	3	544	1 201 551,10	387 372,86
1	385	1 202 792,26	390 240,99	2	424	1 201 793,23	391 815,55	2	465	1 200 442,98	391 412,42	2	506	1 200 945,66	392 672,06	3	545	1 201 535,30	387 373,45
1	386	1 202 777,99	390 261,60	2	425	1 201 813,84	391 716,84	2	466	1 200 436,69	391 376,81	2	507	1 201 066,55	392 719,23	3	546	1 201 564,16	387 429,69
1	387	1 202 772,83	390 278,25	2	426	1 201 835,65	391 675,22	2	467	1 200 400,99	391 356,90	2	508	1 201 184,21	392 646,08	3	547	1 201 611,94	387 518,31
1	388	1 202 774,02	390 294,90	2	427	1 201 844,57	391 663,71	2	468	1 200 386,49	391 382,80	2	509	1 201 437,02	392 488,67	3	548	1 201 632,36	387 538,57
1	389	1 202 785,12	390 306,40	2	428	1 201 810,11	391 524,79	2	469	1 200 371,65	391 423,49	2	510	1 201 750,25	392 296,28	3	549	1 201 863,00	387 539,40
1	390	1 202 800,98	390 310,76	2	429	1 201 768,66	391 517,73	2	470	1 200 359,63	391 458,02	2	511	1 202 162,06	392 043,47	3	550	1 201 887,18	387 749,95
1	391	1 202 819,22	390 306,79	2	430	1 201 739,49	391 506,98	2	471	1 200 408,52	391 526,17	2	406	1 202 406,02	392 111,37	3	551	1 202 037,31	387 741,04
1	392	1 202 832,69	390 288,16	2	431	1 201 629,58	391 432,69	2	472	1 200 529,71	391 677,83	2	512	1 201 575,16	391 805,14	3	552	1 202 068,62	387 728,76
1	380	1 202 840,62	390 267,15	2	432	1 201 583,52	391 412,00	2	473	1 200 612,28	391 674,43	2	513	1 201 555,35	391 767,05	3	553	1 202 221,51	387 714,33
1	393	1 203 261,23	390 998,94	2	433	1 201 549,82	391 406,05	2	474	1 200 656,68	391 680,77	2	514	1 201 534,02	391 752,00	3	554	1 202 414,43	387 689,25
1	394	1 203 248,15	390 985,46	2	434	1 201 528,02	391 419,93	2	475	1 200 694,34	391 696,23	2	515	1 201 485,88	391 735,53	3	555	1 202 420,29	387 718,26
1	395	1 203 231,89	390 968,42	2	435	1 201 506,22	391 443,71	2	476	1 200 737,95	391 723,58	2	516	1 201 473,90	391 755,89	3	556	1 202 424,59	387 721,98
1	396	1 203 218,42	390 960,88	2	436	1 201 471,01	391 500,38	2	477	1 200 763,35	391 735,70	2	517	1 201 495,16	391 775,43	3	557	1 202 423,15	387 723,64
1	397	1 203 198,59	390 975,55	2	437	1 201 450,32	391 503,97	2	478	1 200 789,48	391 735,48	2	518	1 201 524,88	391 797,53	3	558	1 202 421,00	387 721,79
1	398	1 203 178,38	390 974,36	2	438	1 201 427,72	391 499,15	2	479	1 200 804,15	391 731,51	2	519	1 201 544,69	391 816,57	3	559	1 202 451,16	387 871,06
1	399	1 203 176,39	390 980,31	2	439	1 201 371,39	391 475,05	2	480	1 200 832,89	391 717,44	2	520	1 201 563,73	391 828,00	3	560	1 202 437,80	387 883,80
1	400	1 203 177,98	390 993,39	2	440	1 201 341,61	391 477,66	2	481	1 200 853,76	391 713,91	2	512	1 201 575,16	391 805,14	3	561	1 202 405,31	387 894,19
1	401	1 203 192,25	391 005,28	2	441	1 201 293,87	391 502,69	2	482	1 200 899,20	391 728,95	3	521	1 203 290,13	387 671,80	3	562	1 202 350,21	387 906,88
1	402	1 203 218,42	391 017,18	2	442	1 201 244,74	391 504,07	2	483	1 200 924,27	391 749,75	3	522	1 203 280,61	387 595,69	3	563	1 202 345,55	387 958,71
1	403	1 203 238,15	391 020,31	2	443	1 201 176,13	391 555,64	2	484	1 200 929,42	391 765,21	3	523	1 203 136,85	387 590,17	3	564	1 202 322,83	387 963,01
1	404	1 203 254,09	391 014,00	2	444	1 201 154,33	391 589,88	2	485	1 200 923,87	391 787,01	3	524	1 202 974,14	387 588,02	3	565	1 202 297,88	388 043,25
1	405	1 203 260,83	391 006,87	2	445	1 201 330,71	391 807,85	2	486	1 200 857,14	391 798,49	3	525	1 202 396,19	387 556,05	3	566	1 202 306,25	388 064,63
1	393	1 203 261,23	390 998,94	2	446	1 201 152,64	391 911,16	2	487	1 200 832,89	391 815,83	3	526	1 202 395,44	387 551,06	3	567	1 202 287,64	388 145,64
2	406	1 202 406,02	392 111,37	2	447	1 201 120,40	391 868,79	2	488	1 200 805,87	391 857,89	3	527	1 202 395,03	387 551,63	3	568	1 202 301,47	388 150,07
2	407	1 202 395,12	392 075,48	2	448	1 201 100,29	391 831,64	2	489	1 200 783,15	391 878,92	3	528	1 202 392,87	387 552,05	3	569	1 202 318,10	388 136,80
2	408	1 202 302,86	392 058,14	2	449	1 201 079,88	391 800,48	2	490	1 200 761,20	391 881,07	3	529	1 202 391,46	387 544,69	3	570	1 202 349,02	388 146,71
2	409	1 202 181,28	392 030,05	2	450	1 201 059,61	391 778,69	2	491	1 200 767,28	391 951,52	3	530	1 202 394,75	387 544,33	3	571	1 202 345,99	388 164,34
2	410	1 202 066,92	392 021,14	2	451	1 201 036,90	391 761,34	2	492	1 200 900,08	391 913,86	3	531	1 202 376,55	387 396,73	3	572	1 202 362,52	388 169,64
2	411	1 202 037,82	391 988,39	2	452	1 200 994,99	391 749,83	2	493	1 200 937,35	391 908,71	3	532	1 202 328,01	387 338,81	3	573	1 202 419,37	388 196,12
2	412	1 202 014,43	391 968,97	2	453	1 200 967,82	391 739,70	2	494	1 200 975,41	391 907,12	3	533	1 202 278,31	387 276,54	3	574	1 202 401,34	388 246,21
2	413	1 201 985,89	391 905,14	2	454	1 200 930,05	391 697,48	2	495	1 201 013,07	391 908,71	3	534	1 202 219,32	387 238,19	3	575	1 202 406,10	388 254,54
2	414	1 201 972,41	391 900,39	2	455	1 200 895,21	391 646,06	2	496	1 201 031,30	391 918,62	3	535	1 202 096,36	387 259,07	3	576	1 202 419,52	388 260,44
2	415	1 201 951,80	391 904,35	2	456	1 200 857,60	391 591,72	2	497	1 201 046,26	391 950,15	3	536	1 201 998,92	387 288,07	3	577	1 202 421,96	388 279,91
2	416	1 201 912,16	391 901,57	2	457	1 200 834,57	391 574,22	2	498	1 201 047,16	391 991,56	3	537	1 201 983,84	387 317,07	3	578	1 202 400,86	388 341,03
2	417	1 201 847,87	391 893,89	2	458	1 200 752,29	391 526,17	2	499	1 200 819,68	392 137,73	3	538	1 201 980,36	387 354,19	3	579	1 202 447,06	388 332,23
2	418	1 201 800,28	391 899,88	2	459	1 200 721,59	391 562,24	2	500	1 200 659,85	392 257,16	3	539	1 201 907,52	387 359,39	3	580	1 202 496,56	388 292,63
2	419	1 201 760,72	391 910,30	2	460	1 200 678,48	391 562,24	2	501	1 200 572,31	392 338,19	3	540	1 201 894,61	387 359,88	3	581	1 202 517,46	388 278,94
2	420	1 201 750,42	391 908,71	2	461	1 200 627,74	391 550,35	2	502	1 200 580,26	392 345,72	3	541	1 201 553,30	387 372,78	3	582	1 202 596,82	388 261,59
2	421	1 201 742,49	391 899,59	2	462	1 200 541,99	391 525,71	2	503	1 200 705,00	392 483,06	3	542	1 201 553,30	387 373,41	3	583	1 202 640,39	388 275,94
2	422	1 201 742,87	391 884,83	2	463	1 200 473,14	391 498,02	2	504	1 200 825,96	392 600,24	3	543	1 201 551,10	387 373,41	3	584	1 202 654,26	388 244,23

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
3	585	1 202 667,74	388 231,55	4	623	1 205 436,38	386 975,23	5	663	1 203 777,45	388 480,01	6	703	1 201 778,49	387 888,87	6	744	1 202 180,37	388 075,22
3	586	1 202 694,12	388 222,40	4	624	1 205 315,42	387 029,57	5	664	1 203 770,59	388 486,84	6	704	1 201 776,34	387 859,39	6	693	1 202 189,65	388 016,69
3	587	1 202 735,93	388 234,32	4	625	1 205 133,66	387 114,61	5	665	1 203 767,42	388 497,15	6	705	1 201 747,49	387 861,24	6	745	1 201 740,39	387 913,96
3	588	1 202 740,19	388 227,06	4	626	1 205 113,40	387 120,14	5	666	1 203 767,42	388 512,21	6	706	1 201 729,80	387 851,78	6	746	1 201 740,39	387 911,76
3	589	1 202 740,81	388 204,64	4	627	1 205 087,31	387 120,14	5	667	1 203 728,64	388 526,68	6	707	1 201 713,55	387 826,41	6	747	1 201 738,19	387 911,76
3	590	1 202 774,12	388 192,21	4	628	1 205 079,32	387 095,89	5	668	1 203 730,17	388 554,61	6	708	1 201 705,22	387 786,37	6	748	1 201 738,19	387 913,96
3	591	1 202 781,52	388 184,77	4	629	1 205 067,35	387 088,82	5	669	1 203 743,24	388 586,34	6	709	1 201 699,67	387 780,02	6	745	1 201 740,39	387 913,96
3	592	1 202 791,03	388 169,70	4	630	1 205 048,93	387 089,75	5	670	1 203 744,43	388 597,84	6	710	1 201 651,08	387 786,79	7	749	1 203 951,76	386 874,61
3	593	1 202 797,30	388 150,15	4	631	1 205 027,26	387 099,77	5	671	1 203 738,88	388 616,07	6	711	1 201 646,79	387 807,82	7	750	1 203 923,42	386 819,42
3	594	1 202 839,67	388 126,20	4	632	1 204 999,19	387 124,74	5	672	1 203 719,06	388 633,12	6	712	1 201 633,43	387 826,70	7	751	1 203 901,62	386 826,03
3	595	1 202 848,51	388 113,81	4	633	1 205 006,65	387 162,01	5	673	1 203 711,13	388 645,80	6	713	1 201 629,90	387 840,28	7	752	1 203 848,20	386 820,81
3	596	1 202 849,30	388 103,90	4	634	1 204 994,36	387 171,92	5	674	1 203 709,54	388 667,21	6	714	1 201 629,90	387 850,59	7	753	1 203 765,92	386 823,88
3	597	1 202 808,35	388 048,68	4	635	1 204 994,36	387 180,24	5	675	1 203 701,01	388 681,10	6	715	1 201 599,38	387 857,33	7	754	1 203 705,29	386 825,10
3	598	1 202 785,63	388 000,79	4	636	1 204 997,92	387 186,59	5	676	1 203 678,23	388 690,60	6	716	1 201 549,43	387 861,69	7	755	1 203 620,86	386 820,04
3	599	1 202 819,40	387 979,15	4	637	1 205 006,65	387 190,95	5	677	1 203 654,44	388 701,70	6	717	1 201 535,65	387 914,81	7	756	1 203 413,02	386 810,78
3	600	1 202 903,22	387 940,18	4	638	1 205 032,81	387 179,05	5	678	1 203 665,15	388 754,42	6	718	1 201 571,41	387 908,98	7	757	1 203 404,69	386 795,32
3	601	1 202 907,58	387 929,08	4	639	1 205 041,13	387 183,02	5	679	1 203 680,21	388 776,62	6	719	1 201 573,21	387 898,55	7	758	1 203 377,86	386 792,87
3	602	1 202 903,22	387 914,01	4	640	1 205 037,57	387 190,95	5	680	1 203 681,67	388 800,07	6	720	1 201 588,91	387 883,95	7	759	1 203 437,73	386 900,63
3	603	1 202 910,75	387 894,59	4	641	1 205 009,32	387 206,10	5	681	1 203 689,95	388 822,32	6	721	1 201 656,00	387 869,68	7	760	1 203 651,41	386 891,11
3	604	1 202 972,76	387 855,27	4	642	1 205 002,68	387 223,45	5	682	1 203 688,57	388 851,18	6	722	1 201 668,89	387 902,99	7	761	1 203 668,60	386 922,27
3	605	1 202 947,22	387 815,31	4	643	1 204 999,11	387 243,67	5	683	1 203 703,77	388 910,13	6	723	1 201 680,86	387 910,82	7	762	1 203 679,65	386 931,02
3	606	1 203 025,56	387 784,04	4	644	1 204 986,61	387 257,68	5	684	1 203 752,59	388 924,71	6	724	1 201 709,88	387 914,50	7	763	1 203 738,88	386 924,95
3	607	1 203 101,09	387 758,41	4	645	1 204 988,45	387 269,04	5	685	1 203 760,29	388 949,06	6	725	1 201 739,71	387 944,93	7	764	1 203 776,36	386 925,34
3	608	1 203 162,49	387 716,96	4	646	1 205 017,31	387 280,40	5	686	1 203 744,14	388 962,17	6	726	1 201 741,96	387 965,46	7	765	1 203 814,60	386 928,52
3	521	1 203 290,13	387 671,80	4	647	1 205 023,14	387 316,01	5	687	1 203 715,44	388 973,06	6	727	1 201 774,50	387 966,08	7	766	1 203 876,84	386 956,66
3	609	1 202 418,66	387 693,66	4	648	1 205 045,49	387 340,00	5	688	1 203 742,05	389 068,38	6	728	1 201 809,04	387 961,47	7	767	1 203 903,00	386 965,39
3	610	1 202 418,66	387 691,46	4	649	1 205 549,35	387 114,83	5	689	1 203 753,20	389 102,01	6	729	1 201 834,85	387 974,67	7	768	1 203 941,85	386 949,92
3	611	1 202 416,46	387 691,46	4	650	1 205 506,93	387 101,75	5	690	1 203 848,99	389 075,61	6	730	1 201 891,94	387 977,44	7	769	1 203 945,81	386 935,65
3	612	1 202 416,46	387 693,66	4	651	1 205 495,44	387 059,73	5	691	1 203 848,07	388 998,70	6	731	1 201 907,79	387 984,97	7	770	1 203 939,23	386 907,54
3	609	1 202 418,66	387 693,66	4	652	1 205 464,91	387 022,87	5	692	1 203 900,62	388 997,82	6	732	1 201 896,30	387 998,85	7	749	1 203 951,76	386 874,61
3	613	1 202 406,17	387 621,48	4	653	1 205 502,08	387 009,62	5	656	1 203 904,25	388 859,01	6	733	1 201 871,32	388 018,67	8	771	1 205 030,83	387 348,72
3	614	1 202 406,17	387 619,28	4	654	1 205 529,13	387 022,07	6	693	1 202 189,65	388 016,69	6	734	1 201 863,40	388 031,75	8	772	1 205 020,52	387 333,66
3	615	1 202 403,97	387 619,28	4	655	1 205 587,12	387 095,58	6	694	1 202 143,53	387 968,53	6	735	1 201 863,38	388 042,37	8	773	1 205 010,61	387 326,52
3	616	1 202 403,97	387 621,48	4	617	1 205 648,46	387 067,26	6	695	1 202 121,43	387 925,40	6	736	1 201 878,27	388 045,44	8	774	1 205 000,42	387 322,61
3	613	1 202 406,17	387 621,48	5	656	1 203 904,25	388 859,01	6	696	1 202 039,61	387 929,24	6	737	1 201 919,26	388 040,53	8	775	1 204 962,64	387 326,52
4	617	1 205 648,46	387 067,26	5	657	1 203 893,20	388 721,93	6	697	1 201 904,37	387 947,50	6	738	1 201 939,68	388 062,48	8	776	1 204 935,49	387 325,53
4	618	1 205 635,32	387 056,28	5	658	1 203 885,21	388 659,92	6	698	1 201 907,44	387 933,08	6	739	1 201 969,61	388 069,69	8	777	1 204 913,49	387 318,59
4	619	1 205 608,00	387 023,12	5	659	1 203 889,52	388 485,65	6	699	1 201 873,82	387 937,37	6	740	1 202 009,28	388 069,01	8	778	1 204 905,16	387 318,20
4	620	1 205 556,73	386 953,43	5	660	1 203 848,99	388 498,43	6	700	1 201 865,07	387 896,85	6	741	1 202 043,77	388 068,62	8	779	1 204 894,85	387 321,77
4	621	1 205 539,53	386 942,69	5	661	1 203 815,83	388 476,17	6	701	1 201 817,94	387 904,83	6	742	1 202 067,55	388 078,13	8	780	1 204 891,29	387 333,66
4	622	1 205 516,51	386 941,77	5	662	1 203 793,26	388 475,40	6	702	1 201 784,94	387 913,12	6	743	1 202 087,35	388 080,90	8	781	1 204 897,63	387 352,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	782	1 204 891,68	387 367,75	10	821	1 200 857,27	391 446,89	13	859	1 204 111,12	385 232,24				
8	783	1 204 882,96	387 380,04	10	822	1 200 855,29	391 415,97	13	860	1 204 126,19	385 224,32				
8	784	1 204 866,31	387 386,78	10	823	1 200 841,17	391 378,66	13	861	1 204 137,29	385 209,25				
8	785	1 204 851,06	387 389,08	10	824	1 200 809,71	391 348,88	13	853	1 204 139,27	385 195,77				
8	786	1 204 845,07	387 385,09	10	825	1 200 800,19	391 344,59								
8	787	1 204 847,99	387 378,18	10	826	1 200 786,31	391 354,13								
8	788	1 204 859,97	387 374,09	10	827	1 200 775,17	391 378,51								
8	789	1 204 869,88	387 365,77	10	828	1 200 769,66	391 410,82								
8	790	1 204 874,24	387 355,61	10	829	1 200 772,83	391 425,49								
8	791	1 204 868,87	387 331,36	10	830	1 200 782,23	391 437,00								
8	792	1 204 867,50	387 311,85	10	831	1 200 803,75	391 444,51								
8	793	1 204 865,12	387 305,51	10	832	1 200 811,70	391 427,48								
8	794	1 204 851,64	387 299,96	10	821	1 200 857,27	391 446,89								
8	795	1 204 799,32	387 290,84	11	833	1 205 170,20	386 561,69								
8	796	1 204 742,63	387 318,59	11	834	1 205 168,39	386 551,52								
8	797	1 204 734,30	387 335,24	11	835	1 205 138,58	386 513,64								
8	798	1 204 721,22	387 345,15	11	836	1 205 124,34	386 502,37								
8	799	1 204 708,93	387 347,53	11	837	1 205 114,69	386 494,73								
8	800	1 204 692,64	387 345,18	11	838	1 205 075,80	386 501,49								
8	801	1 204 681,18	387 349,51	11	839	1 205 077,97	386 511,09								
8	802	1 204 682,37	387 362,60	11	840	1 205 085,00	386 542,20								
8	803	1 204 689,42	387 370,96	11	841	1 205 100,60	386 582,45								
8	804	1 204 701,40	387 380,83	11	833	1 205 170,20	386 561,69								
8	805	1 204 704,17	387 389,95	12	842	1 204 779,10	386 157,49								
8	806	1 204 699,42	387 405,41	12	843	1 204 778,70	386 145,20								
8	807	1 204 691,88	387 415,72	12	844	1 204 773,15	386 131,72								
8	808	1 204 618,55	387 447,43	12	845	1 204 766,41	386 123,79								
8	809	1 204 638,76	387 478,42	12	846	1 204 752,93	386 124,19								
8	810	1 204 639,37	387 493,46	12	847	1 204 735,09	386 132,51								
8	811	1 204 623,72	387 500,52	12	848	1 204 708,93	386 153,12								
8	812	1 204 599,62	387 514,95	12	849	1 204 705,76	386 165,81								
8	813	1 204 612,20	387 542,17	12	850	1 204 722,31	386 189,58								
8	771	1 205 030,83	387 348,72	12	851	1 204 742,58	386 186,66								
9	814	1 205 950,52	386 459,29	12	852	1 204 764,83	386 172,15								
9	815	1 205 906,00	386 388,07	12	842	1 204 779,10	386 157,49								
9	816	1 205 847,20	386 410,71	13	853	1 204 139,27	385 195,77								
9	817	1 205 742,01	386 445,43	13	854	1 204 136,10	385 179,92								
9	818	1 205 759,36	386 452,95	13	855	1 204 132,13	385 172,78								
9	819	1 205 797,71	386 460,15	13	856	1 204 116,67	385 171,59								
9	820	1 205 871,00	386 464,81	13	857	1 204 108,74	385 174,37								
9	814	1 205 950,52	386 459,29	13	858	1 204 090,51	385 196,57								