

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов),  
на территории Выгоничского участкового лесничества Выгоничского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	1 352 421,56	455 923,13	1	37	1 351 961,76	455 447,84	1	73	1 351 929,57	455 290,50	1	109	1 351 104,25	453 948,96	1	145	1 350 872,96	453 805,08
1	2	1 352 352,31	455 842,46	1	38	1 351 984,98	455 426,74	1	74	1 351 920,06	455 291,26	1	110	1 351 086,84	453 900,94	1	146	1 350 887,08	453 850,42
1	3	1 352 340,47	455 756,49	1	39	1 352 005,03	455 418,83	1	75	1 351 915,12	455 281,49	1	111	1 351 084,20	453 838,93	1	147	1 350 949,00	453 786,96
1	4	1 352 333,80	455 749,45	1	40	1 352 017,70	455 423,05	1	76	1 351 914,88	455 258,55	1	112	1 351 060,37	453 808,44	1	148	1 350 966,65	453 774,94
1	5	1 352 323,10	455 755,08	1	41	1 352 021,39	455 434,66	1	77	1 351 905,07	455 247,57	1	113	1 351 056,62	453 770,39	1	149	1 350 997,89	453 766,37
1	6	1 352 300,09	455 740,79	1	42	1 352 043,60	455 466,31	1	78	1 351 915,41	455 235,23	1	114	1 351 059,79	453 762,69	1	150	1 351 005,80	453 763,66
1	7	1 352 286,70	455 718,09	1	43	1 352 060,04	455 474,05	1	79	1 351 922,11	455 218,84	1	115	1 351 056,77	453 763,01	1	151	1 351 017,01	453 774,65
1	8	1 352 279,71	455 686,61	1	44	1 352 063,90	455 490,48	1	80	1 351 912,36	455 202,60	1	116	1 351 039,51	453 761,61	1	152	1 351 045,65	453 806,43
1	9	1 352 261,94	455 682,25	1	45	1 352 065,71	455 502,94	1	81	1 351 889,40	455 181,13	1	117	1 351 058,08	453 755,61	1	153	1 351 045,20	453 869,57
1	10	1 352 238,93	455 685,16	1	46	1 352 081,04	455 533,15	1	82	1 351 871,01	455 152,15	1	118	1 351 064,50	453 757,15	1	154	1 351 045,16	453 880,80
1	11	1 352 215,63	455 731,76	1	47	1 352 173,20	455 478,87	1	83	1 351 851,39	455 128,04	1	119	1 351 068,37	453 748,71	1	155	1 351 045,15	453 883,00
1	12	1 352 208,06	455 778,07	1	48	1 352 151,04	455 426,13	1	84	1 351 818,93	455 109,22	1	120	1 351 087,64	453 743,46	1	156	1 350 949,95	453 890,25
1	13	1 352 218,54	455 798,17	1	49	1 352 144,96	455 418,94	1	85	1 351 817,45	455 061,79	1	121	1 351 121,67	453 728,65	1	157	1 350 924,51	453 908,24
1	14	1 352 238,06	455 807,49	1	50	1 352 135,58	455 416,73	1	86	1 351 821,66	455 035,01	1	122	1 351 121,33	453 726,20	1	158	1 350 934,12	453 927,24
1	15	1 352 216,79	455 822,35	1	51	1 352 112,92	455 412,31	1	87	1 351 760,96	454 995,59	1	123	1 351 132,72	453 726,20	1	159	1 350 948,75	453 944,22
1	16	1 352 185,05	455 820,31	1	52	1 352 103,54	455 408,99	1	88	1 351 749,08	455 010,03	1	124	1 351 118,01	453 713,62	1	160	1 350 972,58	453 995,65
1	17	1 352 179,80	455 814,49	1	53	1 352 101,32	455 397,39	1	89	1 351 750,41	455 025,21	1	125	1 351 119,68	453 694,84	1	161	1 351 108,94	454 220,10
1	18	1 352 183,59	455 784,47	1	54	1 352 103,54	455 386,35	1	90	1 351 731,97	455 050,15	1	126	1 351 100,04	453 685,90	1	162	1 351 121,38	454 245,47
1	19	1 352 169,90	455 746,04	1	55	1 352 123,98	455 355,41	1	91	1 351 654,69	455 099,34	1	127	1 351 077,86	453 688,01	1	163	1 351 135,37	454 272,99
1	20	1 352 150,68	455 727,69	1	56	1 352 126,20	455 350,53	1	92	1 351 628,83	455 091,77	1	128	1 351 050,43	453 694,35	1	164	1 351 147,36	454 296,68
1	21	1 352 109,01	455 725,95	1	57	1 352 135,58	455 329,99	1	93	1 351 601,52	455 065,29	1	129	1 351 012,96	453 667,44	1	165	1 351 189,34	454 358,22
1	22	1 352 109,90	455 694,77	1	58	1 352 132,81	455 318,96	1	94	1 351 589,93	455 007,30	1	130	1 350 987,65	453 626,87	1	166	1 351 240,63	454 443,07
1	23	1 352 103,49	455 640,89	1	59	1 352 126,18	455 312,32	1	95	1 351 605,70	454 974,90	1	131	1 350 969,40	453 613,32	1	167	1 351 273,21	454 517,90
1	24	1 352 102,83	455 588,38	1	60	1 352 112,92	455 311,22	1	96	1 351 601,92	454 960,32	1	132	1 350 944,84	453 654,97	1	168	1 351 284,30	454 561,78
1	25	1 352 122,59	455 562,56	1	61	1 352 096,89	455 322,82	1	97	1 351 517,73	454 918,98	1	133	1 350 941,99	453 660,67	1	169	1 351 302,96	454 591,05
1	26	1 352 148,42	455 545,84	1	62	1 352 078,91	455 342,58	1	98	1 351 489,78	454 893,35	1	134	1 350 959,67	453 675,89	1	170	1 351 346,58	454 703,89
1	27	1 352 178,81	455 515,43	1	63	1 352 065,19	455 352,09	1	99	1 351 481,33	454 857,52	1	135	1 350 973,22	453 695,16	1	171	1 351 356,32	454 765,55
1	28	1 352 180,76	455 483,22	1	64	1 352 046,19	455 356,82	1	100	1 351 453,05	454 820,17	1	136	1 350 989,62	453 710,07	1	172	1 351 350,71	454 794,34
1	29	1 352 090,52	455 532,28	1	65	1 352 034,06	455 354,96	1	101	1 351 421,92	454 753,54	1	137	1 350 979,13	453 721,58	1	173	1 351 326,64	454 802,23
1	30	1 352 068,36	455 547,05	1	66	1 352 009,82	455 331,76	1	102	1 351 401,35	454 696,69	1	138	1 350 977,38	453 719,57	1	174	1 351 296,18	454 795,19
1	31	1 352 043,60	455 503,04	1	67	1 352 006,85	455 304,66	1	103	1 351 334,34	454 465,55	1	139	1 350 963,82	453 702,48	1	175	1 351 264,94	454 778,04
1	32	1 352 026,21	455 498,21	1	68	1 352 020,06	455 276,75	1	104	1 351 310,36	454 369,93	1	140	1 350 952,03	453 732,19	1	176	1 351 215,74	454 750,72
1	33	1 351 997,19	455 487,58	1	69	1 351 957,05	455 228,71	1	105	1 351 283,14	454 304,10	1	141	1 350 927,48	453 750,81	1	177	1 351 140,56	454 737,90
1	34	1 351 994,30	455 477,91	1	70	1 351 948,28	455 228,48	1	106	1 351 252,54	454 231,79	1	142	1 350 895,81	453 754,50	1	178	1 351 135,89	454 752,95
1	35	1 351 960,18	455 482,15	1	71	1 351 944,49	455 247,66	1	107	1 351 212,49	454 127,31	1	143	1 350 883,86	453 764,93	1	179	1 351 140,18	454 786,83
1	36	1 351 950,15	455 469,49	1	72	1 351 938,64	455 278,40	1	108	1 351 174,44	454 061,35	1	144	1 350 895,78	453 793,68	1	180	1 351 125,58	454 874,34

Порядковый номер контура	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	1 351 148,50	454 920,18	1	222	1 352 065,91	456 221,68	2	261	1 350 140,08	450 958,06	3	301	1 352 506,03	457 106,65	3	342	1 352 641,04	457 342,56
1	182	1 351 217,25	454 920,18	1	223	1 352 089,85	456 270,85	2	262	1 350 161,17	450 970,73	3	302	1 352 498,71	457 128,27	3	343	1 352 628,12	457 335,13
1	183	1 351 242,25	454 959,75	1	224	1 352 097,94	456 266,20	2	263	1 350 195,71	450 993,39	3	303	1 352 478,09	457 147,09	3	344	1 352 575,32	457 326,62
1	184	1 351 252,67	454 976,43	1	225	1 352 116,92	456 299,12	2	264	1 350 224,67	451 008,79	3	304	1 352 466,12	457 154,71	3	345	1 352 570,71	457 325,15
1	185	1 351 329,75	454 951,42	1	226	1 352 105,54	456 305,72	2	265	1 350 243,60	451 017,86	3	305	1 352 407,29	457 210,92	3	346	1 352 548,18	457 327,55
1	186	1 351 431,83	455 001,41	1	227	1 352 112,52	456 320,13	2	266	1 350 254,00	451 049,25	3	306	1 352 362,72	457 233,92	3	347	1 352 533,40	457 438,84
1	187	1 351 490,17	455 072,25	1	228	1 352 124,11	456 296,47	2	267	1 350 267,75	451 087,39	3	307	1 352 351,94	457 274,27	3	348	1 352 466,70	457 471,16
1	188	1 351 538,08	455 161,83	1	229	1 352 111,78	456 222,22	2	268	1 350 262,96	451 093,96	3	308	1 352 346,41	457 300,20	3	349	1 352 489,15	457 338,80
1	189	1 351 517,25	455 232,67	1	230	1 352 120,23	456 194,31	2	269	1 350 231,48	451 151,31	3	309	1 352 347,57	457 340,39	3	350	1 352 483,39	457 340,39
1	190	1 351 519,33	455 278,49	1	231	1 352 112,93	456 163,88	2	270	1 350 181,60	451 281,30	3	310	1 352 392,43	457 320,29	3	351	1 352 459,25	457 341,85
1	191	1 351 396,42	455 295,18	1	232	1 352 097,69	456 133,35	2	271	1 350 176,75	451 307,15	3	311	1 352 421,09	457 320,29	3	352	1 352 453,75	457 344,28
1	192	1 351 218,01	455 314,98	1	233	1 352 091,65	456 095,10	2	272	1 350 171,83	451 336,65	3	312	1 352 424,14	457 308,36	3	353	1 352 454,18	457 358,16
1	193	1 351 255,64	455 343,80	1	234	1 352 092,39	456 056,93	2	273	1 350 153,17	451 412,19	3	313	1 352 412,74	457 305,42	3	354	1 352 447,77	457 451,08
1	194	1 351 299,69	455 376,44	1	235	1 352 133,52	456 016,61	2	274	1 350 149,41	451 437,71	3	314	1 352 414,29	457 288,94	3	355	1 352 422,72	457 468,84
1	195	1 351 352,31	455 404,16	1	236	1 352 157,06	455 964,14	2	275	1 350 136,73	451 539,75	3	315	1 352 374,37	457 285,64	3	356	1 352 386,60	457 482,23
1	196	1 351 436,43	455 440,99	1	237	1 352 173,97	455 944,39	2	276	1 350 151,13	451 628,24	3	316	1 352 403,79	457 276,01	3	357	1 352 347,57	457 491,27
1	197	1 351 532,61	455 473,41	1	238	1 352 200,49	455 920,79	2	277	1 350 181,76	451 544,31	3	317	1 352 424,76	457 261,47	3	358	1 352 351,76	457 528,13
1	198	1 351 626,90	455 493,53	1	239	1 352 246,21	455 912,94	2	278	1 350 153,61	451 544,31	3	318	1 352 449,23	457 251,85	3	359	1 352 363,10	457 568,86
1	199	1 351 644,16	455 495,30	1	240	1 352 303,30	455 919,62	2	279	1 350 203,07	451 438,69	3	319	1 352 455,05	457 262,62	3	360	1 352 374,42	457 583,96
1	200	1 351 638,34	455 471,80	1	241	1 352 352,53	455 939,16	2	280	1 350 367,09	451 061,32	3	320	1 352 477,48	457 264,38	3	361	1 352 460,39	457 654,69
1	201	1 351 740,17	455 405,57	1	242	1 352 389,81	455 953,71	2	281	1 350 281,89	451 016,51	3	321	1 352 490,59	457 253,31	3	362	1 352 511,83	457 717,79
1	202	1 351 788,08	455 476,42	1	243	1 352 421,56	455 923,13	2	282	1 350 267,61	450 985,35	3	322	1 352 512,14	457 225,63	3	363	1 352 578,45	457 765,96
1	203	1 351 811,00	455 486,83	1	244	1 350 910,10	453 788,55	2	283	1 350 262,08	450 957,98	3	323	1 352 529,91	457 213,98	3	364	1 352 589,67	457 772,21
1	204	1 351 875,58	455 603,51	1	244	1 350 910,10	453 786,36	2	284	1 350 258,20	450 945,75	3	324	1 352 540,98	457 220,10	3	365	1 352 621,10	457 786,87
1	205	1 351 887,30	455 659,45	1	245	1 350 907,89	453 786,36	2	285	1 350 293,62	450 866,60	3	325	1 352 554,48	457 219,17	3	366	1 352 648,02	457 668,70
1	206	1 351 913,29	455 767,89	1	246	1 350 907,91	453 788,55	2	286	1 350 386,40	450 794,67	3	326	1 352 568,06	457 220,40	3	367	1 352 680,11	457 599,13
1	207	1 351 966,08	455 905,96	1	243	1 350 910,10	453 788,55	2	287	1 350 513,02	450 765,33	3	327	1 352 561,95	457 238,15	3	368	1 352 679,04	457 588,12
1	208	1 351 914,42	455 933,30	2	247	1 350 579,42	450 679,19	2	247	1 350 579,42	450 679,19	3	328	1 352 552,63	457 248,64	3	369	1 352 661,85	457 583,17
1	209	1 351 867,27	455 980,51	2	248	1 350 566,02	450 595,54	3	288	1 352 793,21	457 366,46	3	329	1 352 544,15	457 257,58	3	370	1 352 653,11	457 573,43
1	210	1 351 883,00	456 021,29	2	249	1 350 512,95	450 598,06	3	289	1 352 740,16	457 276,61	3	330	1 352 556,77	457 267,44	3	371	1 352 653,12	457 546,68
1	211	1 351 900,47	456 060,32	2	250	1 350 328,65	450 578,20	3	290	1 352 727,38	457 239,62	3	331	1 352 562,05	457 266,57	3	372	1 352 660,98	457 534,23
1	212	1 351 913,87	456 077,80	2	251	1 350 287,08	450 577,23	3	291	1 352 732,76	457 224,15	3	332	1 352 566,21	457 263,72	3	373	1 352 674,96	457 429,37
1	213	1 351 923,53	456 077,66	2	252	1 350 266,89	450 576,75	3	292	1 352 690,40	457 164,90	3	333	1 352 594,67	457 256,34	3	374	1 352 697,68	457 422,67
1	214	1 351 910,23	456 036,79	2	253	1 350 207,32	450 602,87	3	293	1 352 683,41	457 126,17	3	334	1 352 624,65	457 254,36	3	375	1 352 705,83	457 378,97
1	215	1 351 933,77	456 024,01	2	254	1 350 098,12	450 677,23	3	294	1 352 676,94	457 139,41	3	335	1 352 661,72	457 274,89	3	376	1 352 784,18	457 378,97
1	216	1 351 991,91	456 003,21	2	255	1 350 141,47	450 723,85	3	295	1 352 654,28	457 112,47	3	336	1 352 680,94	457 282,22	3	288	1 352 793,21	457 366,46
1	217	1 352 002,93	456 023,57	2	256	1 350 148,07	450 765,69	3	296	1 352 605,93	457 126,17	3	337	1 352 692,90	457 295,53	3	377	1 352 567,40	457 581,03
1	218	1 352 022,55	456 076,46	2	257	1 350 124,20	450 806,19	3	297	1 352 570,39	457 151,50	3	338	1 352 694,12	457 298,40	3	378	1 352 555,24	457 570,39
1	219	1 352 036,67	456 116,15	2	258	1 350 137,66	450 917,03	3	298	1 352 553,86	457 115,88	3	339	1 352 693,49	457 314,40	3	379	1 352 533,97	457 582,56
1	220	1 351 966,30	456 137,80	2	259	1 350 132,51	450 948,75	3	299	1 352 534,53	457 084,45	3	340	1 352 684,56	457 322,42	3	380	1 352 521,81	457 582,56
1	221	1 352 008,24	456 176,25	2	260	1 350 130,54	450 950,61	3	300	1 352 523,24	457 090,76	3	341	1 352 676,69	457 326,70	3	381	1 352 509,66	457 584,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	382	1 352 445,84	457 635,73	4	422	1 351 568,42	453 516,49	6	461	1 352 568,37	460 807,82	7	501	1 350 593,87	446 731,76	8	541	1 351 891,03	456 588,19
3	383	1 352 502,06	457 694,99	4	423	1 351 601,34	453 492,50	6	462	1 352 571,19	460 845,95	7	502	1 350 606,29	446 851,38	8	542	1 351 904,28	456 600,37
3	384	1 352 520,59	457 683,22	4	424	1 351 619,10	453 471,93	6	463	1 352 576,11	460 860,87	7	503	1 350 609,43	446 875,27	8	543	1 351 949,11	456 630,48
3	385	1 352 536,90	457 670,10	4	425	1 351 630,28	453 445,49	6	464	1 352 575,49	460 871,43	7	504	1 350 609,87	446 876,42	8	544	1 352 039,08	456 678,91
3	386	1 352 535,73	457 660,49	4	390	1 351 630,46	453 395,03	6	465	1 352 573,98	460 901,01	7	505	1 350 648,24	446 767,29	8	545	1 352 049,11	456 728,77
3	387	1 352 526,41	457 641,87	5	426	1 355 030,12	462 238,52	6	466	1 352 572,89	460 952,21	7	506	1 350 690,42	446 781,66	8	546	1 352 066,81	456 788,45
3	388	1 352 543,89	457 617,10	5	427	1 354 960,75	462 083,29	6	467	1 352 587,87	460 944,71	7	507	1 350 708,04	446 717,68	8	547	1 352 075,32	456 782,16
3	389	1 352 555,54	457 598,76	5	428	1 354 917,39	461 991,33	6	468	1 352 609,42	460 942,09	7	508	1 350 670,44	446 705,51	8	548	1 352 073,52	456 762,95
3	377	1 352 567,40	457 581,03	5	429	1 354 845,24	461 852,56	6	469	1 352 618,45	460 955,49	7	509	1 350 666,36	446 693,86	8	549	1 352 059,79	456 746,46
4	390	1 351 630,46	453 395,03	5	430	1 354 833,32	461 832,95	6	470	1 352 614,38	460 972,39	7	510	1 350 674,08	446 687,38	8	550	1 352 058,05	456 711,20
4	391	1 351 612,43	453 361,64	5	431	1 354 741,46	461 832,43	6	471	1 352 599,81	460 992,78	7	511	1 350 682,38	446 681,62	8	551	1 352 065,92	456 677,72
4	392	1 351 604,25	453 348,14	5	432	1 354 799,48	461 959,78	6	472	1 352 595,73	461 011,42	7	512	1 350 694,33	446 642,59	8	552	1 352 059,22	456 641,89
4	393	1 351 587,65	453 326,58	5	433	1 354 789,29	462 003,13	6	473	1 352 600,40	461 037,62	7	513	1 350 704,23	446 612,30	8	553	1 352 090,67	456 625,87
4	394	1 351 543,96	453 281,73	5	434	1 354 770,16	462 045,21	6	474	1 352 667,97	461 033,26	7	514	1 350 705,10	446 597,44	8	525	1 352 140,48	456 605,77
4	395	1 351 451,04	453 214,45	5	435	1 354 770,17	462 068,17	6	475	1 352 735,54	461 026,27	7	515	1 350 699,28	446 575,88	8	554	1 352 047,59	456 649,42
4	396	1 351 408,81	453 189,39	5	436	1 354 789,29	462 087,30	6	476	1 352 736,42	460 986,07	7	516	1 350 694,04	446 562,77	8	555	1 352 047,57	456 647,23
4	397	1 351 324,05	453 138,42	5	437	1 354 814,79	462 108,97	6	477	1 352 739,62	460 950,25	7	517	1 350 690,54	446 550,27	8	556	1 352 045,38	456 647,22
4	398	1 351 306,15	453 163,10	5	438	1 354 858,14	462 125,55	6	447	1 352 743,99	460 912,68	7	518	1 350 695,49	446 540,07	8	557	1 352 045,38	456 649,44
4	399	1 351 375,90	453 232,26	5	439	1 354 876,00	462 149,78	7	478	1 350 791,61	446 332,67	7	519	1 350 713,55	446 536,86	8	554	1 352 047,59	456 649,42
4	400	1 351 389,62	453 245,85	5	440	1 354 877,27	462 174,01	7	479	1 350 707,81	446 313,01	7	520	1 350 733,94	446 524,91	8	558	1 351 990,38	456 596,17
4	401	1 351 373,79	453 245,94	5	441	1 354 890,02	462 202,06	7	480	1 350 698,69	446 310,25	7	521	1 350 741,51	446 490,55	8	559	1 351 990,38	456 593,97
4	402	1 351 361,23	453 242,01	5	442	1 354 910,43	462 236,48	7	481	1 350 658,02	446 298,77	7	522	1 350 753,74	446 448,03	8	560	1 351 988,18	456 593,97
4	403	1 351 342,19	453 236,22	5	443	1 354 930,83	462 253,07	7	482	1 350 598,49	446 282,00	7	523	1 350 765,99	446 401,14	8	561	1 351 988,18	456 596,17
4	404	1 351 325,17	453 233,79	5	444	1 354 955,06	462 265,83	7	483	1 350 595,00	446 298,02	7	524	1 350 779,38	446 358,90	8	558	1 351 990,38	456 596,17
4	405	1 351 313,02	453 242,31	5	445	1 354 979,28	462 272,19	7	484	1 350 600,45	446 322,98	7	478	1 350 791,61	446 332,67	9	562	1 352 651,72	456 991,12
4	406	1 351 315,46	453 262,94	5	446	1 355 002,24	462 279,83	7	485	1 350 697,59	446 344,37	8	525	1 352 140,48	456 605,77	9	563	1 352 627,48	456 906,92
4	407	1 351 318,10	453 270,64	5	426	1 355 030,12	462 238,52	7	486	1 350 691,14	446 382,64	8	526	1 352 131,74	456 562,96	9	564	1 352 610,88	456 862,55
4	408	1 351 325,17	453 290,91	6	447	1 352 743,99	460 912,68	7	487	1 350 676,74	446 426,21	8	527	1 352 122,71	456 521,01	9	565	1 352 592,24	456 815,66
4	409	1 351 359,20	453 343,16	6	448	1 352 727,97	460 893,44	7	488	1 350 652,49	446 427,35	8	528	1 352 071,74	456 543,73	9	566	1 352 574,47	456 776,06
4	410	1 351 362,80	453 346,30	6	449	1 352 704,67	460 838,69	7	489	1 350 625,10	446 417,41	8	529	1 352 049,02	456 549,57	9	567	1 352 481,27	456 785,67
4	411	1 351 396,89	453 375,99	6	450	1 352 681,37	460 783,64	7	490	1 350 660,88	446 452,43	8	530	1 352 019,02	456 548,68	9	568	1 352 456,22	456 802,86
4	412	1 351 441,65	453 399,70	6	451	1 352 680,49	460 716,66	7	491	1 350 643,26	446 490,22	8	531	1 351 999,51	456 543,14	9	569	1 352 474,18	456 828,76
4	413	1 351 458,86	453 408,77	6	452	1 352 693,60	460 679,67	7	492	1 350 677,70	446 550,73	8	532	1 351 966,88	456 534,98	9	570	1 352 476,67	456 826,12
4	414	1 351 469,80	453 427,02	6	453	1 352 725,64	460 633,35	7	493	1 350 672,94	446 565,01	8	533	1 351 945,91	456 520,44	9	571	1 352 480,22	456 826,96
4	415	1 351 474,66	453 446,45	6	454	1 352 718,65	460 601,60	7	494	1 350 620,10	446 563,09	8	534	1 351 952,32	456 542,57	9	572	1 352 489,85	456 815,75
4	416	1 351 468,58	453 487,79	6	455	1 352 688,36	460 608,88	7	495	1 350 616,50	446 576,65	8	535	1 351 959,83	456 560,82	9	573	1 352 492,13	456 816,47
4	417	1 351 469,87	453 524,13	6	456	1 352 675,54	460 643,83	7	496	1 350 613,40	446 606,56	8	536	1 351 965,14	456 576,94	9	574	1 352 496,65	456 816,13
4	418	1 351 469,10	453 544,75	6	457	1 352 633,02	460 688,11	7	497	1 350 639,58	446 622,02	8	537	1 351 969,50	456 590,92	9	575	1 352 501,52	456 812,15
4	419	1 351 484,54	453 543,86	6	458	1 352 629,52	460 747,52	7	498	1 350 644,10	446 637,49	8	538	1 351 954,95	456 591,20	9	576	1 352 510,63	456 823,14
4	420	1 351 513,66	453 536,87	6	459	1 352 599,52	460 769,10	7	499	1 350 617,69	446 671,04	8	539	1 351 941,25	456 589,46	9	577	1 352 505,47	456 843,28
4	421	1 351 541,05	453 527,56	6	460	1 352 567,71	460 796,22	7	500	1 350 596,95	446 727,54	8	540	1 351 907,17	456 590,63	9	578	1 352 494,30	456 857,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	579	1 352 495,70	456 860,03	10	619	1 350 569,15	448 287,91	10	592	1 350 699,11	448 352,54	13	698	1 350 464,51	447 290,67	17	735	1 366 877,35	477 967,48
9	580	1 352 487,29	456 882,75	10	620	1 350 572,57	448 283,82	11	660	1 352 990,38	458 067,84	13	699	1 350 484,04	447 302,22	17	736	1 366 880,86	478 003,93
9	581	1 352 487,17	456 887,58	10	621	1 350 572,56	448 274,31	11	661	1 352 985,17	457 997,76	13	700	1 350 500,48	447 311,78	17	737	1 366 880,92	478 006,40
9	582	1 352 494,65	456 891,85	10	622	1 350 568,48	448 272,27	11	662	1 352 972,38	457 952,29	13	701	1 350 504,14	447 273,20	17	732	1 366 924,95	478 009,78
9	583	1 352 503,11	456 895,32	10	623	1 350 563,72	448 267,51	11	663	1 352 975,22	457 933,34	13	702	1 350 504,42	447 254,55	18	738	1 352 589,92	461 015,87
9	584	1 352 514,86	456 868,04	10	624	1 350 554,87	448 266,82	11	664	1 352 985,64	457 905,88	13	703	1 350 507,33	447 224,39	18	739	1 352 574,80	461 013,50
9	585	1 352 535,15	456 848,58	10	625	1 350 550,79	448 268,86	11	665	1 352 975,89	457 875,37	13	704	1 350 509,80	447 196,60	18	740	1 352 575,81	461 037,26
9	586	1 352 535,37	456 896,13	10	626	1 350 550,28	448 277,22	11	666	1 352 933,82	458 019,10	13	705	1 350 512,14	447 173,14	18	741	1 352 588,32	461 035,97
9	587	1 352 624,60	456 995,39	10	627	1 350 545,21	448 283,37	11	667	1 352 921,49	458 108,46	13	706	1 350 520,00	447 147,07	18	738	1 352 589,92	461 015,87
9	588	1 352 581,03	456 998,30	10	628	1 350 539,22	448 288,58	11	668	1 352 921,29	458 110,18	13	707	1 350 528,59	447 121,43				
9	589	1 352 595,44	457 014,02	10	629	1 350 535,14	448 292,66	11	669	1 352 925,16	458 137,01	13	708	1 350 537,62	447 080,23				
9	590	1 352 616,41	457 025,10	10	630	1 350 528,34	448 292,66	11	670	1 352 932,55	458 162,62	13	709	1 350 564,57	447 005,31				
9	591	1 352 630,40	457 028,31	10	631	1 350 523,58	448 285,87	11	671	1 352 954,87	458 183,03	13	687	1 350 576,32	446 971,86				
9	562	1 352 651,72	456 991,12	10	632	1 350 520,85	448 277,04	11	672	1 352 977,30	458 151,00	14	710	1 350 437,14	448 226,70				
10	592	1 350 699,11	448 352,54	10	633	1 350 516,77	448 264,78	11	673	1 352 969,01	458 103,36	14	711	1 350 417,33	448 213,58				
10	593	1 350 695,70	448 347,77	10	634	1 350 509,96	448 240,96	11	674	1 352 982,69	458 088,16	14	712	1 350 383,64	448 207,10				
10	594	1 350 689,58	448 342,33	10	635	1 350 507,23	448 230,76	11	660	1 352 990,38	458 067,84	14	713	1 350 359,83	448 258,43				
10	595	1 350 678,02	448 326,69	10	636	1 350 503,83	448 221,24	12	675	1 352 963,46	457 836,47	14	714	1 350 423,74	448 285,83				
10	596	1 350 673,25	448 317,85	10	637	1 350 498,40	448 215,10	12	676	1 352 960,07	457 825,86	14	715	1 350 435,68	448 264,55				
10	597	1 350 673,25	448 309,67	10	638	1 350 494,32	448 211,69	12	677	1 352 944,70	457 732,62	14	710	1 350 437,14	448 226,70				
10	598	1 350 673,25	448 305,59	10	639	1 350 486,83	448 209,65	12	678	1 352 944,91	457 664,26	15	716	1 352 631,71	460 579,68				
10	599	1 350 668,49	448 301,51	10	640	1 350 475,28	448 213,73	12	679	1 352 944,70	457 645,99	15	717	1 352 593,11	460 577,64				
10	600	1 350 658,97	448 296,76	10	641	1 350 469,14	448 222,59	12	680	1 352 891,52	457 645,99	15	718	1 352 575,86	460 579,02				
10	601	1 350 645,36	448 292,66	10	642	1 350 459,85	448 245,26	12	681	1 352 908,90	457 771,68	15	719	1 352 574,83	460 611,80				
10	602	1 350 633,79	448 288,58	10	643	1 350 456,35	448 265,65	12	682	1 352 897,02	457 771,32	15	720	1 352 570,04	460 659,52				
10	603	1 350 627,00	448 285,87	10	644	1 350 447,33	448 300,61	12	683	1 352 891,88	457 784,67	15	721	1 352 587,92	460 647,05				
10	604	1 350 618,15	448 280,43	10	645	1 350 457,57	448 306,28	12	684	1 352 893,77	457 826,80	15	722	1 352 593,70	460 643,03				
10	605	1 350 609,99	448 277,71	10	646	1 350 486,94	448 313,13	12	685	1 352 868,28	457 846,11	15	723	1 352 600,25	460 605,61				
10	606	1 350 606,39	448 276,86	10	647	1 350 514,89	448 321,89	12	686	1 352 912,33	457 844,53	15	716	1 352 631,71	460 579,68				
10	607	1 350 600,24	448 288,43	10	648	1 350 527,66	448 324,65	12	675	1 352 963,46	457 836,47	16	724	1 350 966,59	453 611,23				
10	608	1 350 598,78	448 297,12	10	649	1 350 541,99	448 328,86	13	687	1 350 576,32	446 971,86	16	725	1 350 963,89	453 609,21				
10	609	1 350 596,62	448 307,98	10	650	1 350 559,76	448 335,85	13	688	1 350 511,84	447 051,70	16	726	1 350 950,63	453 607,00				
10	610	1 350 596,25	448 323,91	10	651	1 350 581,02	448 343,42	13	689	1 350 501,50	447 068,58	16	727	1 350 937,93	453 615,84				
10	611	1 350 586,84	448 326,45	10	652	1 350 602,57	448 349,54	13	690	1 350 491,02	447 103,53	16	728	1 350 928,00	453 625,75				
10	612	1 350 580,73	448 317,18	10	653	1 350 616,85	448 351,28	13	691	1 350 487,23	447 127,12	16	729	1 350 936,97	453 656,35				
10	613	1 350 572,56	448 317,18	10	654	1 350 632,87	448 356,23	13	692	1 350 487,85	447 156,07	16	730	1 350 939,68	453 658,68				
10	614	1 350 569,47	448 315,75	10	655	1 350 645,68	448 360,32	13	693	1 350 488,69	447 180,13	16	731	1 350 952,50	453 634,64				
10	615	1 350 563,72	448 313,10	10	656	1 350 656,75	448 365,27	13	694	1 350 488,39	447 209,85	16	724	1 350 966,59	453 611,23				
10	616	1 350 560,31	448 307,63	10	657	1 350 673,35	448 368,18	13	695	1 350 488,02	447 236,34	17	732	1 366 924,95	478 009,78				
10	617	1 350 558,27	448 301,51	10	658	1 350 688,50	448 370,22	13	696	1 350 481,11	447 257,91	17	733	1 366 910,31	478 000,42				
10	618	1 350 563,71	448 294,70	10	659	1 350 695,70	448 357,97	13	697	1 350 475,29	447 276,83	17	734	1 366 878,81	477 968,81				