

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов),  
на территории Чуровичского 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	1 226 748,96	382 616,03	1	1	1 226 748,96	382 616,03	2	72	1 218 897,00	368 330,00	3	107	1 225 432,16	380 497,01	4	142	1 236 419,36	367 760,63
1	2	1 226 199,40	381 745,53	2	37	1 220 950,08	365 948,82	2	73	1 218 951,00	368 216,00	3	108	1 225 216,43	380 168,85	4	143	1 236 394,17	367 762,26
1	3	1 225 554,44	380 778,13	2	38	1 220 927,29	365 917,59	2	74	1 218 993,75	368 126,63	3	109	1 224 852,14	379 607,55	4	144	1 236 526,08	368 020,78
1	4	1 225 414,03	380 550,37	2	39	1 220 905,59	365 932,52	2	75	1 219 020,88	368 076,48	3	110	1 224 852,04	379 607,40	4	145	1 236 527,32	368 023,05
1	5	1 224 868,30	379 735,88	2	40	1 220 797,28	365 971,26	2	76	1 219 082,30	367 962,95	3	111	1 224 555,20	379 153,58	4	146	1 236 527,41	368 023,20
1	6	1 224 546,16	379 252,72	2	41	1 220 501,39	366 041,49	2	77	1 219 138,58	367 864,06	3	112	1 224 137,31	378 507,80	4	147	1 236 557,73	368 075,30
1	7	1 224 538,02	379 240,19	2	42	1 220 491,55	366 044,95	2	78	1 219 192,13	367 774,37	3	113	1 224 137,20	378 507,63	4	148	1 236 562,35	368 081,94
1	8	1 224 114,40	378 588,30	2	43	1 220 300,11	366 135,56	2	79	1 219 318,80	367 536,23	3	114	1 224 080,22	378 420,35	4	149	1 236 590,98	368 116,69
1	9	1 224 085,41	378 611,66	2	44	1 220 296,50	366 137,45	2	80	1 219 515,13	367 198,06	3	115	1 224 067,25	378 415,10	4	150	1 236 595,54	368 121,53
1	10	1 224 471,31	379 208,01	2	45	1 220 295,72	366 137,91	2	81	1 219 564,15	367 121,56	3	116	1 223 768,67	377 947,89	4	151	1 236 670,32	368 190,99
1	11	1 224 471,45	379 208,22	2	46	1 220 067,26	366 275,37	2	82	1 219 573,75	367 106,13	3	117	1 223 769,41	377 945,22	4	152	1 236 672,44	368 192,85
1	12	1 224 768,31	379 662,07	2	47	1 220 062,84	366 278,36	2	83	1 219 597,24	367 068,37	3	118	1 223 756,98	377 926,26	4	153	1 237 398,04	368 794,36
1	13	1 225 132,63	380 223,41	2	48	1 219 868,82	366 425,41	2	84	1 219 651,08	366 975,97	3	119	1 223 698,12	377 836,46	4	154	1 237 401,63	368 797,08
1	14	1 225 132,79	380 223,66	2	49	1 219 862,78	366 430,81	2	85	1 219 727,71	366 828,47	3	120	1 223 640,47	377 813,10	4	155	1 237 453,25	368 832,56
1	15	1 225 348,57	380 551,91	2	50	1 219 832,77	366 462,38	2	86	1 219 793,55	366 688,23	3	121	1 223 903,20	378 217,33	4	156	1 237 455,50	368 834,01
1	16	1 225 424,53	380 667,94	2	51	1 219 825,71	366 471,83	2	87	1 219 839,16	366 583,43	3	122	1 224 343,33	378 893,89	4	157	1 237 502,15	368 862,53
1	17	1 225 438,88	380 689,97	2	52	1 219 825,13	366 472,86	2	88	1 219 863,06	366 532,25	3	123	1 224 560,81	379 229,39	4	158	1 237 530,98	368 891,20
1	18	1 225 439,20	380 690,45	2	53	1 219 786,40	366 543,76	2	89	1 219 900,91	366 478,11	3	124	1 224 567,12	379 239,10	4	159	1 237 558,39	368 938,75
1	19	1 225 449,76	380 706,26	2	54	1 219 783,95	366 548,92	2	90	1 219 935,80	366 435,38	3	125	1 224 889,08	379 721,99	4	160	1 237 585,44	368 997,62
1	20	1 225 590,10	380 917,39	2	55	1 219 688,91	366 783,06	2	91	1 219 966,64	366 408,14	3	126	1 225 435,22	380 537,10	4	161	1 237 599,35	369 052,52
1	21	1 225 884,80	381 365,71	2	56	1 219 653,11	366 860,26	2	92	1 220 062,83	366 359,72	3	127	1 225 441,84	380 547,83	4	162	1 237 604,84	369 116,27
1	22	1 225 884,83	381 365,76	2	57	1 219 567,69	367 011,57	2	93	1 220 114,96	366 316,29	3	128	1 225 488,11	380 622,89	4	163	1 237 582,86	369 551,97
1	23	1 226 070,27	381 647,16	2	58	1 218 968,09	368 055,76	2	94	1 220 120,03	366 313,59	3	129	1 225 556,94	380 537,34	4	164	1 237 588,95	369 552,91
1	24	1 226 236,60	381 902,62	2	59	1 218 965,71	368 060,46	2	95	1 220 119,36	366 289,03	3	101	1 225 747,86	380 300,06	4	165	1 237 610,78	369 552,63
1	25	1 226 237,26	381 903,62	2	60	1 218 941,43	368 115,45	2	96	1 220 339,36	366 159,03	4	130	1 237 634,63	369 014,20	4	130	1 237 634,63	369 014,20
1	26	1 226 319,70	382 023,83	2	61	1 218 821,60	368 386,38	2	97	1 220 465,76	366 096,63	4	131	1 237 612,81	368 956,03	5	166	1 237 328,93	365 874,47
1	27	1 226 639,92	382 518,81	2	62	1 218 678,79	368 625,81	2	98	1 220 582,56	366 063,83	4	132	1 237 605,44	368 945,01	5	167	1 237 325,76	365 862,23
1	28	1 226 639,96	382 518,88	2	63	1 218 678,43	368 626,42	2	99	1 220 865,74	365 989,11	4	133	1 237 549,23	368 860,91	5	168	1 237 309,99	365 832,98
1	29	1 226 695,10	382 603,79	2	64	1 218 677,63	368 627,86	2	100	1 220 928,05	365 965,92	4	134	1 237 380,61	368 727,32	5	169	1 237 286,01	365 833,12
1	30	1 226 662,04	382 603,00	2	65	1 218 588,90	368 793,92	2	37	1 220 950,08	365 948,82	4	135	1 237 069,09	368 480,50	5	170	1 237 283,34	365 833,21
1	31	1 226 660,84	382 602,99	2	66	1 218 591,53	368 831,42	3	101	1 225 747,86	380 300,06	4	136	1 236 985,67	368 408,31	5	171	1 237 236,18	365 836,00
1	32	1 226 660,75	382 602,99	2	67	1 218 603,32	368 836,61	3	102	1 225 740,50	380 288,52	4	137	1 236 686,14	368 146,32	5	172	1 237 232,86	365 836,30
1	33	1 224 606,38	382 606,73	2	68	1 218 618,89	368 838,50	3	103	1 225 731,79	380 274,85	4	138	1 236 599,83	368 071,28	5	173	1 237 178,03	365 843,23
1	34	1 224 636,24	382 621,97	2	69	1 218 668,54	368 746,06	3	104	1 225 727,80	380 279,89	4	139	1 236 574,34	368 021,95	5	174	1 237 176,44	365 843,46
1	35	1 225 241,57	382 620,39	2	70	1 218 801,09	368 522,91	3	105	1 225 485,20	380 578,03	4	140	1 236 442,63	367 767,02	5	175	1 237 131,00	365 850,69
1	36	1 226 108,81	382 623,94	2	71	1 218 836,70	368 455,78	3	106	1 225 432,21	380 497,09	4	141	1 236 435,20	367 752,56	5	176	1 237 130,73	365 850,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	177	1 237 079,20	365 859,23	6	201	1 217 227,02	357 848,55	7	256	1 220 121,11	366 359,67	9	286	1 216 376,86	372 559,43	10	335	1 229 336,98	376 536,02
5	178	1 237 074,92	365 860,13	7	216	1 220 275,60	366 259,17	7	257	1 220 266,24	366 272,35	10	295	1 229 388,81	376 292,86	10	336	1 229 385,18	376 314,95
5	179	1 236 761,76	365 940,40	7	217	1 220 127,85	366 337,76	7	216	1 220 275,60	366 259,17	10	296	1 229 358,31	376 289,27	10	337	1 229 385,70	376 312,23
5	180	1 236 758,09	365 941,49	7	218	1 220 120,96	366 343,49	8	258	1 237 702,59	371 214,34	10	297	1 229 356,59	376 301,81	10	295	1 229 388,81	376 292,86
5	181	1 236 600,51	365 995,00	7	219	1 220 075,36	366 381,41	8	259	1 237 669,37	371 075,74	10	298	1 229 313,87	376 523,14	11	338	1 229 319,63	376 286,71
5	182	1 236 292,28	366 076,99	7	220	1 219 979,36	366 429,73	8	260	1 237 631,87	370 959,45	10	299	1 229 103,15	377 020,99	11	339	1 229 289,30	376 281,77
5	183	1 236 229,12	366 080,24	7	221	1 219 953,26	366 453,29	8	261	1 237 653,01	370 952,92	10	300	1 229 084,12	377 066,21	11	340	1 229 287,18	376 295,00
5	184	1 236 060,86	366 071,40	7	222	1 219 920,65	366 493,45	8	262	1 237 632,91	370 824,22	10	301	1 229 034,08	377 185,16	11	341	1 229 240,35	376 509,81
5	185	1 236 058,24	366 071,33	7	223	1 219 884,17	366 545,70	8	263	1 237 612,44	370 600,37	10	302	1 229 032,30	377 189,33	11	342	1 229 148,92	376 717,38
5	186	1 236 056,24	366 071,37	7	224	1 219 861,95	366 593,68	8	264	1 237 603,35	370 382,98	10	303	1 228 989,96	377 288,31	11	343	1 229 148,26	376 718,96
5	187	1 235 362,71	366 099,09	7	225	1 219 816,47	366 698,22	8	265	1 237 585,37	370 378,68	10	304	1 228 983,33	377 303,82	11	344	1 229 080,40	376 888,59
5	188	1 235 360,06	366 099,27	7	226	1 219 750,20	366 839,37	8	266	1 237 585,30	370 376,16	10	305	1 228 824,50	377 572,49	11	345	1 228 901,75	377 274,18
5	189	1 235 312,79	366 103,69	7	227	1 219 672,82	366 988,32	8	267	1 237 584,35	370 186,30	10	306	1 228 739,25	377 644,67	11	346	1 228 894,34	377 329,23
5	190	1 235 303,68	366 138,64	7	228	1 219 618,61	367 081,33	8	268	1 237 578,66	370 180,60	10	307	1 228 672,43	377 670,14	11	347	1 228 873,93	377 334,16
5	191	1 235 988,88	366 112,48	7	229	1 219 604,12	367 104,62	8	269	1 237 581,51	370 133,13	10	308	1 228 519,37	377 721,04	11	348	1 228 864,76	377 351,81
5	192	1 236 169,75	366 119,20	7	230	1 219 585,28	367 134,90	8	270	1 237 581,98	370 066,21	10	309	1 228 118,74	377 809,47	11	349	1 228 864,76	377 405,73
5	193	1 236 218,82	366 121,02	7	231	1 219 536,41	367 211,16	8	271	1 237 558,25	370 057,19	10	310	1 228 133,95	377 829,69	11	350	1 228 836,20	377 441,43
5	194	1 236 325,20	366 106,07	7	232	1 219 340,56	367 548,54	8	272	1 237 557,58	370 052,11	10	311	1 228 284,86	377 798,61	11	351	1 228 819,88	377 473,05
5	195	1 237 024,74	365 913,37	7	233	1 219 214,11	367 786,30	8	273	1 237 555,16	370 099,96	10	312	1 228 286,06	377 798,35	11	352	1 228 799,48	377 498,55
5	196	1 237 091,82	365 894,89	7	234	1 219 166,81	367 865,52	8	274	1 237 555,11	370 101,35	10	313	1 228 450,64	377 760,24	11	353	1 228 781,12	377 505,69
5	166	1 237 328,93	365 874,47	7	235	1 219 160,30	367 876,42	8	275	1 237 552,34	370 224,31	10	314	1 228 452,07	377 759,89	11	354	1 228 780,73	377 505,12
5	197	1 235 323,75	366 116,57	7	236	1 219 104,13	367 975,11	8	276	1 237 549,76	370 338,70	10	315	1 228 566,15	377 729,90	11	355	1 228 745,19	377 536,38
5	198	1 235 323,75	366 114,37	7	237	1 219 015,95	368 138,12	8	277	1 237 549,75	370 339,83	10	316	1 228 569,59	377 728,86	11	356	1 228 745,93	377 537,82
5	199	1 235 321,55	366 114,37	7	238	1 218 982,06	368 210,39	8	278	1 237 549,80	370 341,98	10	317	1 228 642,24	377 704,07	11	357	1 228 768,80	377 568,93
5	200	1 235 321,55	366 116,57	7	239	1 218 974,44	368 226,63	8	279	1 237 568,76	370 782,91	10	318	1 228 645,97	377 702,63	11	358	1 228 796,98	377 545,08
5	197	1 235 323,75	366 116,57	7	240	1 218 921,47	368 339,13	8	280	1 237 569,14	370 787,28	10	319	1 228 723,55	377 669,02	11	359	1 228 949,32	377 285,32
6	201	1 217 227,02	357 848,55	7	241	1 218 901,25	368 380,56	8	281	1 237 587,34	370 925,66	10	320	1 228 728,67	377 666,44	11	360	1 228 996,70	377 174,15
6	202	1 217 086,43	357 800,41	7	242	1 218 920,24	368 380,51	8	282	1 237 588,38	370 931,19	10	321	1 228 730,19	377 665,53	11	361	1 229 276,25	376 513,81
6	203	1 216 253,97	357 609,62	7	243	1 218 933,13	368 381,43	8	283	1 237 612,42	371 027,98	10	322	1 228 794,50	377 625,30	11	362	1 229 318,50	376 294,96
6	204	1 215 724,04	357 527,47	7	244	1 219 032,89	368 155,88	8	284	1 237 660,77	371 224,86	10	323	1 228 801,00	377 620,46	11	363	1 229 319,63	376 286,71
6	205	1 215 396,66	357 456,15	7	245	1 219 032,90	368 155,86	8	285	1 237 683,36	371 219,83	10	324	1 228 854,28	377 573,61	12	364	1 226 333,94	381 875,51
6	206	1 215 386,64	357 500,34	7	246	1 219 056,12	368 103,27	8	258	1 237 702,59	371 214,34	10	325	1 228 863,43	377 562,92	12	364	1 226 333,20	381 866,71
6	207	1 215 406,91	357 504,67	7	247	1 219 654,50	367 061,21	9	286	1 216 376,86	372 559,43	10	326	1 228 885,96	377 527,55	12	365	1 226 320,07	381 847,56
6	208	1 215 409,69	357 505,19	7	248	1 219 654,68	367 060,89	9	287	1 216 354,89	372 543,29	10	327	1 228 887,09	377 525,69	12	366	1 226 154,00	381 592,48
6	209	1 215 714,82	357 552,59	7	249	1 219 741,17	366 907,68	9	288	1 216 336,83	372 536,98	10	328	1 228 888,16	377 523,73	12	367	1 226 153,85	381 592,25
6	210	1 215 715,19	357 552,64	7	250	1 219 742,99	366 904,14	9	289	1 216 215,34	372 957,57	10	329	1 228 963,50	377 378,64	12	368	1 225 968,35	381 310,76
6	211	1 216 223,53	357 627,80	7	251	1 219 780,14	366 824,03	9	290	1 216 000,61	373 700,97	10	330	1 228 964,50	377 376,62	12	369	1 225 673,59	380 862,36
6	212	1 216 391,49	357 685,13	7	252	1 219 781,11	366 821,80	9	291	1 215 980,45	373 796,55	10	331	1 229 171,70	376 929,42	12	370	1 225 673,45	380 862,14
6	213	1 216 397,71	357 686,81	7	253	1 219 875,53	366 589,19	9	292	1 216 014,69	373 799,98	10	332	1 229 172,75	376 926,97	12	371	1 225 542,83	380 665,64
6	214	1 216 977,80	357 804,36	7	254	1 219 909,75	366 526,54	9	293	1 216 058,95	373 630,06	10	333	1 229 240,78	376 756,90	12	372	1 225 797,16	380 353,09
6	215	1 217 184,30	357 878,19	7	255	1 219 932,46	366 502,65	9	294	1 216 265,65	372 926,44	10	334	1 229 333,89	376 545,52	12	373	1 225 778,17	380 324,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	374	1 225 611,63	380 531,16	15	412	1 216 663,79	357 660,15	18	450	1 216 555,26	367 439,26	20	489	1 231 701,18	365 779,93	20	523	1 231 725,34	365 773,16
12	375	1 225 509,69	380 657,89	15	413	1 216 643,80	357 634,65	18	451	1 216 548,24	367 603,33	20	490	1 231 963,66	365 820,77	21	527	1 229 887,47	364 215,50
12	376	1 225 575,64	380 764,88	15	414	1 216 420,73	357 589,45	18	452	1 216 580,29	367 611,42	20	491	1 231 964,42	365 814,84	21	528	1 229 879,96	364 173,88
12	377	1 226 216,34	381 725,88	15	415	1 216 380,80	357 575,82	18	453	1 216 606,84	367 112,85	20	492	1 231 966,60	365 815,12	21	529	1 229 795,07	364 078,03
12	378	1 226 220,52	381 732,15	15	416	1 216 257,72	357 587,94	18	454	1 216 606,90	367 111,04	20	493	1 231 965,83	365 821,11	21	530	1 229 607,57	363 756,17
12	379	1 226 323,94	381 895,26	15	417	1 217 093,04	357 779,41	18	455	1 216 609,20	366 975,93	20	494	1 232 031,45	365 831,32	21	531	1 229 591,72	363 740,88
12	363	1 226 333,94	381 875,51	15	418	1 217 245,29	357 831,97	18	456	1 216 609,21	366 975,29	20	495	1 232 031,45	365 830,07	21	532	1 229 575,38	363 738,92
13	380	1 232 407,71	365 970,77	15	404	1 217 268,29	357 802,13	18	447	1 216 610,12	366 756,65	20	496	1 232 033,65	365 830,07	21	533	1 229 561,00	363 724,87
13	381	1 232 403,54	365 931,19	16	419	1 215 485,74	375 644,67	19	457	1 217 941,96	362 600,63	20	497	1 232 033,65	365 831,66	21	534	1 229 549,89	363 700,68
13	382	1 232 317,80	365 900,96	16	420	1 215 452,62	375 638,52	19	458	1 217 903,94	362 591,41	20	498	1 232 067,39	365 836,91	21	535	1 229 541,71	363 686,30
13	383	1 231 697,22	365 802,87	16	421	1 215 110,38	376 836,83	19	459	1 217 881,04	362 617,43	20	499	1 232 090,19	365 840,46	21	536	1 229 535,32	363 681,16
13	384	1 231 437,96	365 770,44	16	422	1 215 137,27	376 836,85	19	460	1 217 610,29	362 868,99	20	500	1 232 090,19	365 839,26	21	537	1 229 538,89	363 692,67
13	385	1 231 447,43	365 813,29	16	423	1 215 154,49	376 776,41	19	461	1 217 465,49	363 002,13	20	501	1 232 092,39	365 839,26	21	538	1 229 539,32	363 694,01
13	386	1 231 638,43	365 835,06	16	424	1 215 195,83	376 639,65	19	462	1 217 426,01	363 029,69	20	502	1 232 092,39	365 840,80	21	539	1 229 543,76	363 707,01
13	387	1 231 639,29	365 835,15	16	425	1 215 196,15	376 638,53	19	463	1 217 317,28	363 084,10	20	503	1 232 167,47	365 852,48	21	540	1 229 543,79	363 707,08
13	388	1 231 711,28	365 842,10	16	426	1 215 273,25	376 360,37	19	464	1 217 316,49	363 084,50	20	504	1 232 167,47	365 851,33	21	541	1 229 557,10	363 745,86
13	389	1 231 941,06	365 886,85	16	427	1 215 435,60	375 815,44	19	465	1 217 212,35	363 138,95	20	505	1 232 169,67	365 851,33	21	542	1 229 560,82	363 754,16
13	390	1 231 942,63	365 887,13	16	428	1 215 435,65	375 815,25	19	466	1 217 209,57	363 179,82	20	506	1 232 169,67	365 852,82	21	543	1 229 638,93	363 892,93
13	391	1 232 052,93	365 904,98	16	419	1 215 485,74	375 644,67	19	467	1 217 470,70	363 040,34	20	507	1 232 244,20	365 864,42	21	544	1 229 639,20	363 893,40
13	392	1 232 053,62	365 905,08	17	429	1 229 888,84	364 146,34	19	468	1 217 648,18	362 884,99	20	508	1 232 244,20	365 863,28	21	545	1 229 639,69	363 894,24
13	393	1 232 307,98	365 942,64	17	430	1 229 880,17	364 084,38	19	469	1 217 730,90	362 804,85	20	509	1 232 246,40	365 863,28	21	546	1 229 719,21	364 025,99
13	394	1 232 360,50	365 955,69	17	431	1 229 804,09	363 973,10	19	470	1 217 717,62	362 794,70	20	510	1 232 246,40	365 864,76	21	547	1 229 720,74	364 028,37
13	380	1 232 407,71	365 970,77	17	432	1 229 725,70	363 843,21	19	471	1 217 728,17	362 785,61	20	511	1 232 323,82	365 876,81	21	548	1 229 802,60	364 148,10
14	395	1 216 763,24	371 272,57	17	433	1 229 672,70	363 749,05	19	472	1 217 741,72	362 794,37	20	512	1 232 323,82	365 875,73	21	549	1 229 804,04	364 150,09
14	396	1 216 742,66	371 255,48	17	434	1 229 764,98	363 762,82	19	457	1 217 941,96	362 600,63	20	513	1 232 326,02	365 875,73	21	550	1 229 856,78	364 219,64
14	397	1 216 724,62	371 247,99	17	435	1 229 801,15	363 775,00	20	473	1 232 399,73	365 903,33	20	514	1 232 326,02	365 877,35	21	551	1 229 858,12	364 221,34
14	398	1 216 471,78	372 083,08	17	436	1 229 789,59	363 728,16	20	474	1 232 399,32	365 889,64	20	473	1 232 399,73	365 903,33	21	552	1 229 877,90	364 245,20
14	399	1 216 491,98	372 089,05	17	437	1 229 783,77	363 704,01	20	475	1 232 398,80	365 889,63	20	515	1 231 881,30	365 804,65	21	553	1 229 880,16	364 245,43
14	400	1 216 516,75	372 097,78	17	438	1 229 783,50	363 664,48	20	476	1 232 398,80	365 887,43	20	516	1 231 881,30	365 802,45	21	554	1 229 884,16	364 247,38
14	401	1 216 517,81	372 094,29	17	439	1 229 681,72	363 649,29	20	477	1 232 399,26	365 887,43	20	517	1 231 879,10	365 802,45	21	527	1 229 887,47	364 215,50
14	402	1 216 578,73	371 897,74	17	440	1 229 679,06	363 648,96	20	478	1 232 398,53	365 862,86	20	518	1 231 879,10	365 804,65	22	555	1 236 280,16	367 450,23
14	403	1 216 578,92	371 897,09	17	441	1 229 628,54	363 644,17	20	479	1 232 389,36	365 859,93	20	515	1 231 881,30	365 804,65	22	556	1 236 260,14	367 410,94
14	395	1 216 763,24	371 272,57	17	442	1 229 615,86	363 603,31	20	480	1 232 386,21	365 859,04	20	519	1 231 806,13	365 789,46	22	557	1 236 063,32	367 009,52
15	404	1 217 268,29	357 802,13	17	443	1 229 584,59	363 627,05	20	481	1 232 329,74	365 845,01	20	520	1 231 806,13	365 787,26	22	558	1 236 024,62	366 997,75
15	405	1 217 256,31	357 797,73	17	444	1 229 600,49	363 676,62	20	482	1 232 324,98	365 844,07	20	521	1 231 803,93	365 787,26	22	559	1 236 031,73	367 032,65
15	406	1 217 255,91	357 797,59	17	445	1 229 627,98	363 746,67	20	483	1 232 068,57	365 806,21	20	522	1 231 803,93	365 789,46	22	560	1 236 033,10	367 037,91
15	407	1 217 008,08	357 708,99	17	446	1 229 816,03	364 064,35	20	484	1 231 959,40	365 788,54	20	519	1 231 806,13	365 789,46	22	561	1 236 048,36	367 085,60
15	408	1 217 001,18	357 707,07	17	429	1 229 888,84	364 146,34	20	485	1 231 728,04	365 743,48	20	523	1 231 725,34	365 773,16	22	562	1 236 050,37	367 090,84
15	409	1 216 779,22	357 662,09	18	447	1 216 610,12	366 756,65	20	486	1 231 723,28	365 742,79	20	524	1 231 725,34	365 770,96	22	563	1 236 075,92	367 147,75
15	410	1 216 777,34	357 672,72	18	448	1 216 571,05	366 754,59	20	487	1 231 658,99	365 736,58	20	525	1 231 723,14	365 770,96	22	564	1 236 077,28	367 150,55
15	411	1 216 706,33	357 659,78	18	449	1 216 568,44	367 180,65	20	488	1 231 680,00	365 777,22	20	526	1 231 723,14	365 773,16	22	565	1 236 234,24	367 448,82

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
22	566	1 236 245,94	367 471,74	25	604	1 231 310,85	369 583,85	28	641	1 226 505,34	363 613,42	31	679	1 237 672,96	370 953,19	35	714	1 227 552,93	378 294,74
22	555	1 236 280,16	367 450,23	25	605	1 231 447,05	369 455,81	28	642	1 226 447,41	363 646,72	31	672	1 237 696,97	370 953,53	35	715	1 227 553,31	378 294,31
23	567	1 226 508,02	363 727,23	25	606	1 231 452,39	369 449,91	28	643	1 226 054,34	363 861,04	32	680	1 216 812,70	365 877,83	35	716	1 227 621,63	378 215,45
23	568	1 226 501,64	363 677,84	25	607	1 231 476,19	369 419,06	28	644	1 226 049,36	363 891,83	32	681	1 216 765,63	365 858,67	35	717	1 227 612,99	378 203,57
23	569	1 226 063,07	363 925,90	25	608	1 231 561,32	369 340,95	28	645	1 226 051,77	363 903,60	32	682	1 216 680,73	366 111,78	35	718	1 227 640,96	378 173,06
23	570	1 226 040,09	363 937,00	25	609	1 231 564,41	369 337,86	28	640	1 226 511,70	363 643,44	32	683	1 216 725,25	366 127,31	35	719	1 227 676,63	378 161,94
23	571	1 226 009,38	363 948,19	25	610	1 231 627,31	369 269,09	29	646	1 231 626,62	369 185,94	32	684	1 216 772,46	365 991,61	35	720	1 227 714,79	378 131,10
23	572	1 226 036,64	363 958,69	25	611	1 231 630,24	369 265,58	29	647	1 231 589,73	369 159,64	32	680	1 216 812,70	365 877,83	35	708	1 227 722,34	378 107,57
23	573	1 226 071,98	363 963,88	25	612	1 231 722,77	369 143,72	29	648	1 231 570,57	369 178,80	33	685	1 235 816,81	366 157,33	36	721	1 225 782,21	382 674,09
23	574	1 226 083,94	363 958,60	25	613	1 231 726,25	369 138,48	29	649	1 231 551,98	369 203,28	33	686	1 235 292,21	366 177,82	36	722	1 225 481,92	382 676,96
23	575	1 226 087,70	363 956,75	25	614	1 231 727,46	369 136,25	29	650	1 231 492,10	369 268,75	33	687	1 235 284,41	366 206,77	36	723	1 225 482,09	382 705,14
23	576	1 226 495,78	363 734,25	25	593	1 231 730,77	369 129,78	29	651	1 231 405,42	369 348,28	33	688	1 235 368,04	366 198,96	36	724	1 225 781,09	382 704,59
23	577	1 226 496,76	363 733,70	26	615	1 232 910,01	366 092,61	29	652	1 231 399,63	369 354,59	33	689	1 235 796,63	366 181,83	36	721	1 225 782,21	382 674,09
23	567	1 226 508,02	363 727,23	26	616	1 232 773,02	366 049,59	29	653	1 231 375,64	369 385,69	33	685	1 235 816,81	366 157,33	37	725	1 217 767,73	362 800,59
24	578	1 237 556,31	368 778,44	26	617	1 232 527,74	365 969,47	29	654	1 231 327,62	369 430,83	34	690	1 233 698,62	366 924,05	37	726	1 217 662,75	362 901,49
24	579	1 237 508,79	368 749,39	26	618	1 232 531,62	366 015,99	29	655	1 231 338,74	369 454,85	34	691	1 233 635,86	366 906,08	37	727	1 217 587,61	362 967,09
24	580	1 237 460,13	368 715,94	26	619	1 232 593,68	366 040,38	29	656	1 231 348,69	369 465,90	34	692	1 233 497,47	366 995,94	37	728	1 217 653,24	362 965,35
24	581	1 237 113,36	368 428,47	26	620	1 232 596,01	366 041,24	29	646	1 231 626,62	369 185,94	34	693	1 233 502,34	367 001,86	37	729	1 217 678,07	362 942,52
24	582	1 237 085,55	368 454,34	26	621	1 232 696,09	366 074,94	30	657	1 236 312,64	367 383,08	34	694	1 233 500,64	367 003,26	37	730	1 217 678,26	362 942,34
24	583	1 237 176,17	368 537,44	26	622	1 232 698,14	366 075,58	30	658	1 236 166,50	367 105,37	34	695	1 233 495,77	366 997,34	37	731	1 217 763,39	362 863,24
24	584	1 237 194,12	368 551,64	26	623	1 232 802,17	366 105,71	30	659	1 236 142,74	367 052,45	34	696	1 233 449,44	367 029,78	37	725	1 217 767,73	362 800,59
24	585	1 237 195,11	368 551,64	26	624	1 232 804,18	366 106,24	30	660	1 236 129,17	367 010,02	34	697	1 233 505,23	367 049,70	38	732	1 237 812,00	371 668,18
24	586	1 237 195,11	368 552,43	26	625	1 232 908,10	366 131,71	30	661	1 236 127,91	367 003,84	34	698	1 233 521,37	367 037,02	38	733	1 237 808,48	371 647,83
24	587	1 237 335,73	368 664,01	26	615	1 232 910,01	366 092,61	30	662	1 236 125,15	367 003,48	34	699	1 233 581,20	366 998,35	38	734	1 237 793,10	371 561,80
24	588	1 237 382,68	368 701,28	27	626	1 232 985,02	366 059,52	30	663	1 236 084,62	367 003,84	34	690	1 233 698,62	366 924,05	38	735	1 237 766,36	371 472,18
24	589	1 237 463,51	368 763,86	27	627	1 232 960,91	366 040,84	30	664	1 236 166,74	367 170,97	34	700	1 233 640,33	366 911,51	38	736	1 237 763,72	371 470,34
24	590	1 237 493,98	368 787,27	27	628	1 232 950,84	366 039,23	30	665	1 236 193,41	367 225,24	34	701	1 233 640,33	366 909,31	38	737	1 237 737,20	371 482,26
24	591	1 237 519,14	368 786,47	27	629	1 232 828,99	366 009,36	30	666	1 236 227,54	367 294,66	34	702	1 233 638,13	366 909,31	38	738	1 237 729,30	371 487,56
24	592	1 237 542,56	368 788,95	27	630	1 232 726,99	365 979,82	30	667	1 236 272,62	367 386,44	34	703	1 233 638,13	366 911,51	38	739	1 237 751,65	371 552,87
24	578	1 237 556,31	368 778,44	27	631	1 232 629,10	365 946,86	30	668	1 236 277,11	367 383,59	34	700	1 233 640,33	366 911,51	38	740	1 237 765,69	371 600,70
25	593	1 231 730,77	369 129,78	27	632	1 232 534,18	365 909,55	30	669	1 236 278,29	367 385,45	34	704	1 233 568,31	366 955,70	38	741	1 237 774,27	371 636,13
25	594	1 231 728,85	369 130,89	27	633	1 232 527,97	365 948,22	30	670	1 236 273,60	367 388,44	34	705	1 233 568,31	366 953,50	38	742	1 237 790,20	371 722,36
25	595	1 231 701,96	369 132,44	27	634	1 232 890,43	366 067,67	30	671	1 236 279,74	367 400,96	34	706	1 233 566,11	366 953,50	38	743	1 237 807,57	371 685,30
25	596	1 231 687,71	369 160,63	27	635	1 232 973,19	366 089,28	30	657	1 236 312,64	367 383,08	34	707	1 233 566,11	366 955,70	38	732	1 237 812,00	371 668,18
25	597	1 231 655,66	369 211,63	27	626	1 232 985,02	366 059,52	31	672	1 237 696,97	370 953,53	34	704	1 233 568,31	366 955,70	39	744	1 227 379,19	378 492,58
25	598	1 230 978,90	369 893,88	27	636	1 232 544,15	365 946,34	31	673	1 237 686,12	370 909,83	35	708	1 227 722,34	378 107,57	39	745	1 227 368,22	378 465,51
25	599	1 230 949,96	369 923,06	27	637	1 232 544,15	365 944,14	31	674	1 237 668,57	370 776,42	35	709	1 227 713,44	378 080,23	39	746	1 227 354,23	378 452,48
25	600	1 230 937,66	369 935,47	27	638	1 232 541,95	365 944,14	31	675	1 237 652,14	370 394,43	35	710	1 227 523,98	378 265,25	39	747	1 227 239,48	378 568,51
25	601	1 230 946,53	369 945,86	27	639	1 232 541,95	365 946,34	31	676	1 237 623,58	370 387,94	35	711	1 227 525,89	378 295,13	39	748	1 227 254,42	378 582,18
25	602	1 231 182,60	369 714,10	27	636	1 232 544,15	365 946,34	31	677	1 237 632,59	370 599,87	35	712	1 227 501,73	378 348,53	39	749	1 227 294,15	378 572,32
25	603	1 231 183,20	369 713,50	28	640	1 226 511,70	363 643,44	31	678	1 237 652,79	370 824,13	35	713	1 227 493,31	378 362,00	39	750	1 227 331,50	378 548,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	744	1 227 379,19	378 492,58	43	788	1 229 515,20	375 161,11	48	824	1 233 423,24	367 019,29	53	852	1 229 542,81	363 578,74	58	895	1 217 120,88	363 851,34
40	751	1 223 590,20	377 781,62	43	789	1 229 543,59	375 157,48	48	825	1 233 434,59	367 010,46	53	860	1 229 499,56	363 539,99	58	896	1 217 089,34	363 842,82
40	752	1 223 495,28	377 646,75	43	790	1 229 549,44	375 111,46	48	826	1 233 488,83	366 975,67	53	861	1 229 498,66	363 537,97	58	897	1 217 083,29	363 907,24
40	753	1 223 491,72	377 654,77	43	786	1 229 579,18	374 933,10	48	816	1 233 600,01	366 902,36	53	862	1 229 490,94	363 536,92	58	898	1 217 094,55	363 911,14
40	754	1 223 489,96	377 657,67	44	791	1 229 420,65	375 548,93	49	827	1 227 080,87	363 321,50	53	863	1 229 489,56	363 538,64	58	899	1 217 112,96	363 926,23
40	755	1 223 486,48	377 662,53	44	792	1 229 393,42	375 546,19	49	828	1 227 065,65	363 309,03	53	864	1 229 494,22	363 542,36	58	895	1 217 120,88	363 851,34
40	756	1 223 486,46	377 662,57	44	793	1 229 364,68	375 772,48	49	829	1 227 017,98	363 318,72	53	860	1 229 499,56	363 539,99	59	900	1 230 013,52	364 252,55
40	757	1 223 477,69	377 683,65	44	794	1 229 390,27	375 770,83	49	830	1 226 930,62	363 368,94	54	865	1 229 266,95	363 347,38	59	901	1 230 004,47	364 241,21
40	758	1 223 476,25	377 688,50	44	791	1 229 420,65	375 548,93	49	831	1 226 931,88	363 405,76	54	866	1 229 257,41	363 342,16	59	902	1 230 003,88	364 240,48
40	759	1 223 508,49	377 735,01	45	795	1 228 508,15	377 683,99	49	827	1 227 080,87	363 321,50	54	867	1 229 256,60	363 341,73	59	903	1 229 935,81	364 158,36
40	760	1 223 508,60	377 735,17	45	796	1 228 492,97	377 651,04	50	832	1 229 480,89	375 651,17	54	868	1 229 179,08	363 301,13	59	904	1 229 926,45	364 146,01
40	761	1 223 512,79	377 741,17	45	797	1 228 490,55	377 646,38	50	833	1 229 446,20	375 647,47	54	869	1 229 167,56	363 329,99	59	905	1 229 935,39	364 164,40
40	762	1 223 570,56	377 825,68	45	798	1 228 427,36	377 662,99	50	834	1 229 428,94	375 773,55	54	870	1 229 264,42	363 381,89	59	906	1 229 952,27	364 210,39
40	763	1 223 576,96	377 823,03	45	799	1 228 340,79	377 683,03	50	835	1 229 464,12	375 783,15	54	865	1 229 266,95	363 347,38	59	907	1 229 960,70	364 230,92
40	751	1 223 590,20	377 781,62	45	800	1 228 365,98	377 715,35	50	832	1 229 480,89	375 651,17	55	871	1 227 358,73	378 377,28	59	908	1 229 976,80	364 251,36
41	764	1 223 612,93	377 710,47	45	795	1 228 508,15	377 683,99	51	836	1 227 073,66	363 402,06	55	872	1 227 350,99	378 371,80	59	900	1 230 013,52	364 252,55
41	765	1 223 595,20	377 684,53	46	801	1 226 721,87	382 472,94	51	837	1 227 072,22	363 355,13	55	873	1 227 348,46	378 374,65	60	909	1 229 463,66	375 337,35
41	766	1 223 594,90	377 684,10	46	802	1 226 721,68	382 461,09	51	838	1 226 948,31	363 425,20	55	874	1 227 347,86	378 375,33	60	910	1 229 432,33	375 320,18
41	767	1 223 590,62	377 677,97	46	803	1 226 640,07	382 334,94	51	839	1 226 965,07	363 436,40	55	875	1 227 234,02	378 508,52	60	911	1 229 422,25	375 319,21
41	768	1 223 513,84	377 567,21	46	804	1 226 628,39	382 321,34	51	840	1 226 985,28	363 426,05	55	876	1 227 248,90	378 520,30	60	912	1 229 416,49	375 364,58
41	769	1 223 511,30	377 570,79	46	805	1 226 601,94	382 333,64	51	841	1 227 012,26	363 415,63	55	877	1 227 226,18	378 546,29	60	913	1 229 459,37	375 369,96
41	770	1 223 505,90	377 575,81	46	806	1 226 696,69	382 483,18	51	842	1 227 024,15	363 430,52	55	878	1 227 231,52	378 551,35	60	909	1 229 463,66	375 337,35
41	771	1 223 507,89	377 587,24	46	801	1 226 721,87	382 472,94	51	836	1 227 073,66	363 402,06	55	871	1 227 358,73	378 377,28	61	914	1 237 780,99	371 295,09
41	772	1 223 507,84	377 590,69	47	807	1 229 410,17	363 516,11	52	843	1 227 049,56	378 737,71	56	879	1 220 904,30	373 862,19	61	915	1 237 760,69	371 212,45
41	773	1 223 507,68	377 600,37	47	808	1 229 404,75	363 504,95	52	844	1 227 038,29	378 714,95	56	880	1 220 761,12	373 665,58	61	916	1 237 757,43	371 212,20
41	774	1 223 504,31	377 616,26	47	809	1 229 270,09	363 430,85	52	845	1 227 036,63	378 698,60	56	881	1 220 758,48	373 670,15	61	917	1 237 752,20	371 219,33
41	775	1 223 604,52	377 759,12	47	810	1 229 236,26	363 423,07	52	846	1 226 996,68	378 728,56	56	882	1 220 755,32	373 678,04	61	918	1 237 754,58	371 232,15
41	776	1 223 611,78	377 715,36	47	811	1 229 206,07	363 428,15	52	847	1 226 991,63	378 732,90	56	883	1 220 889,48	373 865,23	61	919	1 237 764,55	371 255,88
41	764	1 223 612,93	377 710,47	47	812	1 229 209,80	363 430,10	52	848	1 226 962,66	378 761,38	56	884	1 220 900,95	373 863,17	61	920	1 237 739,39	371 264,90
42	777	1 237 487,48	365 904,80	47	813	1 229 386,53	363 526,83	52	849	1 226 984,61	378 783,85	56	879	1 220 904,30	373 862,19	61	921	1 237 746,03	371 297,18
42	778	1 237 394,52	365 893,38	47	814	1 229 387,63	363 527,41	52	850	1 226 986,99	378 786,28	57	885	1 226 512,75	379 180,73	61	914	1 237 780,99	371 295,09
42	779	1 237 335,00	365 890,12	47	815	1 229 398,95	363 533,25	52	851	1 226 992,39	378 791,91	57	886	1 226 510,08	379 167,93	62	922	1 227 083,51	378 706,23
42	780	1 237 342,15	365 914,56	47	807	1 229 410,17	363 516,11	52	843	1 227 049,56	378 737,71	57	887	1 226 493,50	379 175,54	62	923	1 227 062,65	378 679,09
42	781	1 237 345,37	365 933,99	48	816	1 233 600,01	366 902,36	53	852	1 229 542,81	363 578,74	57	888	1 226 491,10	379 171,74	62	924	1 227 039,40	378 696,52
42	782	1 237 358,82	365 934,67	48	817	1 233 563,14	366 891,45	53	853	1 229 535,58	363 556,20	57	889	1 226 487,44	379 181,63	62	925	1 227 041,21	378 714,14
42	783	1 237 451,79	365 944,73	48	818	1 233 527,53	366 913,98	53	854	1 229 494,47	363 534,11	57	890	1 226 479,98	379 200,72	62	926	1 227 051,77	378 735,63
42	784	1 237 465,87	365 943,12	48	819	1 233 527,12	366 914,24	53	855	1 229 456,24	363 562,77	57	891	1 226 478,98	379 203,50	62	927	1 227 075,90	378 712,75
42	785	1 237 482,65	365 925,08	48	820	1 233 465,16	366 954,29	53	856	1 229 501,69	363 586,19	57	892	1 226 450,27	379 292,11	62	922	1 227 083,51	378 706,23
42	777	1 237 487,48	365 904,80	48	821	1 233 461,42	366 956,96	53	857	1 229 504,46	363 588,28	57	893	1 226 453,07	379 295,48	63	928	1 237 818,54	371 439,03
43	786	1 229 579,18	374 933,10	48	822	1 233 435,38	366 977,41	53	858	1 229 508,82	363 595,81	57	894	1 226 476,55	379 268,93	63	929	1 237 812,53	371 416,66
43	787	1 229 553,52	374 929,81	48	823	1 233 431,85	366 991,88	53	859	1 229 517,96	363 625,27	57	885	1 226 512,75	379 180,73	63	930	1 237 793,97	371 417,74

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
63	931	1 237 775,62	371 418,66	70	965	1 226 932,18	363 483,39								
63	932	1 237 783,11	371 444,90	70	963	1 226 943,96	363 476,62								
63	933	1 237 784,67	371 444,91	71	966	1 227 034,45	378 831,04								
63	934	1 237 784,67	371 447,11	71	967	1 227 031,92	378 832,48								
63	935	1 237 783,76	371 447,12	71	968	1 227 032,44	378 833,01								
63	936	1 237 788,04	371 462,11	71	966	1 227 034,45	378 831,04								
63	937	1 237 804,18	371 455,47	72	969	1 227 094,75	378 780,01								
63	928	1 237 818,54	371 439,03	72	970	1 227 093,85	378 779,33								
64	938	1 229 416,43	363 429,19	72	971	1 227 094,55	378 780,16								
64	939	1 229 319,95	363 376,39	72	969	1 227 094,75	378 780,01								
64	940	1 229 345,33	363 406,00												
64	941	1 229 376,29	363 421,05												
64	942	1 229 411,56	363 433,52												
64	938	1 229 416,43	363 429,19												
65	943	1 231 761,94	369 068,86												
65	944	1 231 750,92	369 062,96												
65	945	1 231 727,01	369 098,28												
65	946	1 231 739,54	369 111,91												
65	947	1 231 739,44	369 112,83												
65	943	1 231 761,94	369 068,86												
66	948	1 237 570,11	369 971,74												
66	949	1 237 570,11	369 939,47												
66	950	1 237 564,69	369 911,55												
66	951	1 237 558,80	370 027,88												
66	952	1 237 564,89	370 004,50												
66	948	1 237 570,11	369 971,74												
67	953	1 227 878,42	377 880,03												
67	954	1 227 878,04	377 870,61												
67	955	1 227 833,89	377 906,29												
67	953	1 227 878,42	377 880,03												
68	956	1 210 785,21	368 936,11												
68	957	1 210 774,11	368 930,25												
68	958	1 210 761,97	368 941,38												
68	959	1 210 779,97	368 943,60												
68	956	1 210 785,21	368 936,11												
69	960	1 227 092,16	378 781,95												
69	961	1 227 087,56	378 776,55												
69	962	1 227 079,18	378 791,69												
69	960	1 227 092,16	378 781,95												
70	963	1 226 943,96	363 476,62												
70	964	1 226 936,57	363 475,78												