

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Жирятинского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1 345 549,99	476 805,92	1	37	1 342 400,41	472 182,24	1	73	1 340 482,17	471 874,61	1	109	1 339 383,72	475 116,02	1	145	1 338 643,20	475 690,62
1	2	1 345 521,63	476 766,46	1	38	1 342 285,87	472 174,30	1	74	1 340 423,64	471 859,65	1	110	1 339 294,60	475 251,77	1	146	1 338 634,11	475 706,46
1	3	1 345 390,35	476 622,57	1	39	1 342 227,58	472 170,26	1	75	1 340 384,43	471 849,63	1	111	1 339 303,91	475 280,67	1	147	1 338 625,28	475 735,26
1	4	1 345 054,32	476 219,25	1	40	1 342 207,68	472 073,65	1	76	1 339 829,07	471 707,60	1	112	1 339 279,74	475 313,80	1	148	1 338 602,21	475 756,16
1	5	1 344 927,44	476 059,81	1	41	1 342 206,16	472 066,28	1	77	1 339 735,54	471 683,70	1	113	1 339 278,29	475 354,58	1	149	1 339 098,32	475 839,21
1	6	1 344 863,72	475 979,70	1	42	1 342 200,90	472 040,76	1	78	1 339 557,72	471 638,23	1	114	1 339 324,89	475 405,26	1	150	1 339 229,30	475 860,92
1	7	1 344 825,52	475 943,75	1	43	1 342 190,91	471 994,65	1	79	1 339 553,65	471 893,00	1	115	1 339 349,07	475 408,18	1	151	1 339 228,80	475 950,62
1	8	1 344 789,83	475 910,20	1	44	1 342 128,13	471 726,69	1	80	1 339 551,71	472 008,97	1	116	1 339 362,17	475 391,87	1	152	1 339 228,41	476 020,78
1	9	1 344 708,27	475 810,93	1	45	1 342 123,51	471 707,12	1	81	1 339 546,17	472 259,72	1	117	1 339 360,14	475 361,86	1	153	1 339 210,89	476 087,54
1	10	1 344 628,18	475 711,87	1	46	1 342 004,65	471 202,71	1	82	1 339 544,55	472 332,66	1	118	1 339 390,72	475 381,38	1	154	1 339 197,08	476 140,19
1	11	1 344 400,68	475 529,09	1	47	1 341 937,11	470 888,74	1	83	1 339 542,58	472 421,89	1	119	1 339 382,56	475 403,51	1	155	1 339 191,92	476 159,86
1	12	1 344 338,92	475 479,88	1	48	1 341 935,34	470 879,40	1	84	1 339 540,54	472 514,37	1	120	1 339 352,85	475 457,40	1	156	1 339 215,93	476 167,80
1	13	1 344 327,35	475 471,03	1	49	1 341 920,37	470 879,01	1	85	1 339 536,35	472 710,87	1	121	1 339 271,71	475 414,38	1	157	1 339 223,27	476 170,89
1	14	1 344 284,48	475 437,10	1	50	1 341 866,14	470 877,63	1	86	1 339 531,47	473 087,67	1	122	1 339 187,12	475 373,80	1	158	1 339 321,93	476 222,08
1	15	1 344 064,04	475 262,60	1	51	1 341 797,33	470 875,86	1	87	1 339 530,18	473 165,94	1	123	1 339 164,69	475 375,84	1	159	1 339 412,38	476 267,11
1	16	1 343 872,72	475 112,65	1	52	1 341 673,64	470 872,68	1	88	1 339 526,30	473 350,27	1	124	1 339 119,26	475 418,07	1	160	1 339 412,79	476 267,31
1	17	1 343 751,12	475 017,35	1	53	1 341 414,84	470 866,05	1	89	1 339 525,94	473 404,47	1	125	1 339 055,18	475 388,66	1	161	1 339 493,79	476 308,56
1	18	1 343 761,50	474 672,12	1	54	1 341 323,89	470 863,69	1	90	1 339 525,63	473 448,91	1	126	1 339 042,08	475 412,55	1	162	1 339 496,09	476 309,82
1	19	1 343 786,08	474 241,14	1	55	1 341 247,48	470 861,72	1	91	1 339 524,03	473 555,13	1	127	1 339 060,42	475 429,73	1	163	1 339 594,94	476 366,87
1	20	1 343 792,35	474 131,27	1	56	1 341 124,44	470 858,57	1	92	1 339 523,05	473 655,41	1	128	1 339 037,70	475 447,21	1	164	1 339 594,94	476 366,87
1	21	1 343 803,70	473 828,22	1	57	1 341 053,91	470 856,76	1	93	1 339 520,64	473 705,14	1	129	1 339 044,10	475 485,95	1	165	1 339 596,82	476 368,01
1	22	1 344 061,76	473 683,26	1	58	1 341 040,09	470 856,40	1	94	1 339 518,05	473 760,11	1	130	1 339 055,75	475 512,15	1	166	1 339 656,19	476 405,86
1	23	1 344 076,84	473 671,40	1	59	1 340 866,62	470 851,96	1	95	1 339 513,61	473 908,41	1	131	1 339 043,52	475 536,64	1	167	1 339 658,43	476 407,38
1	24	1 344 062,74	473 602,35	1	60	1 340 779,94	470 849,72	1	96	1 339 510,42	473 984,69	1	132	1 338 964,29	475 483,91	1	168	1 339 739,77	476 465,67
1	25	1 344 055,17	473 565,29	1	61	1 340 661,96	470 846,68	1	97	1 339 512,07	474 102,16	1	133	1 338 937,50	475 476,32	1	169	1 339 742,28	476 467,59
1	26	1 344 039,17	473 434,52	1	62	1 340 629,70	470 846,23	1	98	1 339 510,83	474 251,01	1	134	1 338 878,37	475 544,78	1	170	1 339 779,22	476 497,78
1	27	1 344 030,57	473 374,66	1	63	1 340 620,30	471 072,48	1	99	1 339 509,48	474 411,32	1	135	1 338 858,51	475 541,90	1	171	1 339 781,15	476 499,45
1	28	1 344 008,66	473 222,22	1	64	1 340 614,13	471 220,90	1	100	1 339 500,43	474 643,25	1	136	1 338 848,08	475 540,40	1	172	1 339 816,78	476 531,73
1	29	1 343 948,41	472 826,77	1	65	1 340 611,84	471 276,07	1	101	1 339 491,20	474 848,82	1	137	1 338 820,71	475 533,71	1	173	1 339 819,20	476 534,08
1	30	1 343 907,01	472 596,68	1	66	1 340 611,29	471 289,29	1	102	1 339 489,43	474 888,40	1	138	1 338 805,28	475 546,23	1	174	1 339 856,25	476 572,51
1	31	1 343 636,53	472 513,83	1	67	1 340 607,82	471 372,89	1	103	1 339 596,94	474 936,02	1	139	1 338 811,96	475 594,29	1	175	1 339 857,14	476 573,45
1	32	1 343 327,62	472 431,30	1	68	1 340 603,63	471 473,72	1	104	1 339 642,09	474 948,25	1	140	1 338 807,02	475 599,54	1	176	1 339 896,36	476 616,32
1	33	1 342 995,31	472 342,52	1	69	1 340 593,48	471 717,87	1	105	1 339 575,11	474 973,88	1	141	1 338 763,03	475 592,85	1	177	1 339 932,29	476 652,59
1	34	1 342 974,88	472 337,08	1	70	1 340 593,44	471 718,87	1	106	1 339 520,64	475 022,24	1	142	1 338 730,13	475 612,93	1	178	1 339 946,42	476 666,47
1	35	1 342 657,38	472 254,23	1	71	1 340 586,66	471 882,35	1	107	1 339 495,00	475 039,72	1	143	1 338 722,10	475 628,18	1	179	1 339 961,30	476 676,77
1	36	1 342 447,17	472 195,30	1	72	1 340 585,88	471 901,14	1	108	1 339 423,62	475 088,68	1	144	1 338 669,98	475 660,50	1	180	1 339 970,01	476 682,63

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	1 339 982,49	476 688,53	1	222	1 341 711,46	476 816,29	2	262	1 320 628,18	499 956,95	2	303	1 319 024,72	499 412,13	2	344	1 317 085,12	500 052,56
1	182	1 339 994,65	476 693,01	1	223	1 342 321,19	476 806,22	2	263	1 320 645,48	499 923,61	2	304	1 318 897,50	499 438,28	2	345	1 317 132,81	500 056,24
1	183	1 340 014,04	476 698,37	1	224	1 342 353,53	476 806,07	2	264	1 320 654,00	499 897,74	2	305	1 318 829,21	499 502,27	2	346	1 317 206,67	500 049,02
1	184	1 340 038,75	476 703,55	1	225	1 342 363,15	476 806,15	2	265	1 320 674,98	499 872,32	2	306	1 318 583,73	499 537,36	2	347	1 317 250,10	500 055,25
1	185	1 340 068,80	476 708,37	1	226	1 342 403,47	476 812,14	2	266	1 320 714,73	499 847,95	2	307	1 318 522,42	499 546,10	2	348	1 317 271,27	500 079,63
1	186	1 340 185,84	476 722,27	1	227	1 342 991,18	476 818,00	2	267	1 320 758,33	499 807,56	2	308	1 318 157,25	499 474,96	2	349	1 317 271,26	500 091,16
1	187	1 340 186,54	476 722,36	1	228	1 343 231,36	476 935,91	2	268	1 320 775,64	499 773,58	2	309	1 318 162,34	499 472,91	2	350	1 317 178,92	500 086,68
1	188	1 340 243,82	476 729,98	1	229	1 343 333,93	476 989,15	2	269	1 320 748,71	499 738,95	2	310	1 318 205,86	499 436,62	2	351	1 317 166,76	500 097,56
1	189	1 340 265,20	476 732,67	1	230	1 343 634,81	477 129,83	2	270	1 320 753,84	499 714,58	2	311	1 318 363,68	499 304,96	2	352	1 317 173,16	500 108,48
1	190	1 340 293,91	476 733,62	1	231	1 343 977,94	477 243,72	2	271	1 320 763,46	499 685,09	2	312	1 318 339,01	499 252,79	2	353	1 317 233,43	500 112,33
1	191	1 340 380,19	476 733,59	1	232	1 344 128,80	477 295,29	2	272	1 320 780,13	499 650,48	2	313	1 318 252,17	499 171,49	2	354	1 317 289,85	500 112,33
1	192	1 340 380,21	476 733,59	1	233	1 344 279,96	477 344,50	2	273	1 320 718,57	499 643,42	2	314	1 318 225,51	499 146,55	2	355	1 317 314,21	500 134,12
1	193	1 340 380,88	476 733,60	1	234	1 344 433,77	477 392,86	2	274	1 320 636,51	499 632,53	2	315	1 318 126,49	499 018,90	2	356	1 317 319,34	500 159,76
1	194	1 340 421,84	476 734,15	1	235	1 344 525,81	477 424,89	2	275	1 320 592,27	499 619,71	2	316	1 318 105,85	498 991,11	2	357	1 317 310,99	500 172,60
1	195	1 340 422,43	476 734,16	1	236	1 344 941,15	477 560,73	2	276	1 320 535,85	499 612,02	2	317	1 318 088,04	498 967,13	2	358	1 317 277,03	500 180,94
1	196	1 340 457,97	476 735,05	1	237	1 345 309,35	477 104,43	2	277	1 320 506,77	499 599,21	2	318	1 318 037,48	498 899,10	2	359	1 317 275,74	500 200,79
1	197	1 340 462,59	476 735,38	1	1	1 345 549,99	476 805,92	2	278	1 320 462,18	499 592,44	2	319	1 318 035,00	498 894,01	2	360	1 317 345,62	500 192,45
1	198	1 340 488,25	476 738,42	2	238	1 321 306,54	500 776,74	2	279	1 320 411,15	499 584,92	2	320	1 317 994,51	498 810,96	2	361	1 317 367,42	500 195,66
1	199	1 340 489,53	476 738,59	2	239	1 321 305,51	500 771,07	2	280	1 320 364,99	499 569,87	2	321	1 317 976,62	498 774,27	2	362	1 317 393,70	500 206,57
1	200	1 340 518,77	476 742,82	2	240	1 321 302,02	500 755,97	2	281	1 320 325,57	499 565,70	2	322	1 317 936,53	498 692,08	2	363	1 317 409,09	500 196,95
1	201	1 340 523,75	476 743,80	2	241	1 321 314,67	500 695,71	2	282	1 320 314,67	499 555,75	2	323	1 317 757,21	498 866,86	2	364	1 317 409,78	500 155,67
1	202	1 340 559,80	476 752,82	2	242	1 321 182,77	500 693,13	2	283	1 320 314,34	499 536,83	2	324	1 317 766,69	498 876,98	2	365	1 317 410,38	500 119,36
1	203	1 340 561,35	476 753,23	2	243	1 321 116,74	500 651,45	2	284	1 320 312,10	499 510,23	2	325	1 317 764,97	498 878,63	2	366	1 317 427,05	500 091,79
1	204	1 340 592,78	476 762,18	2	244	1 321 062,88	500 611,70	2	285	1 320 295,76	499 503,84	2	326	1 317 974,30	499 105,54	2	367	1 317 460,39	500 070,63
1	205	1 340 594,45	476 762,68	2	245	1 321 024,13	500 581,26	2	286	1 320 278,46	499 500,58	2	327	1 317 895,03	499 168,67	2	368	1 317 479,53	500 054,42
1	206	1 340 618,68	476 770,49	2	246	1 321 062,88	500 544,37	2	287	1 320 262,25	499 500,58	2	328	1 317 791,08	499 237,20	2	369	1 317 498,43	500 054,42
1	207	1 340 623,01	476 772,11	2	247	1 321 025,70	500 514,23	2	288	1 320 223,08	499 489,78	2	329	1 317 763,36	499 277,25	2	370	1 317 511,95	500 057,12
1	208	1 340 645,59	476 781,77	2	248	1 321 068,70	500 458,33	2	289	1 320 201,47	499 484,36	2	330	1 317 617,07	499 369,65	2	371	1 317 525,45	500 053,07
1	209	1 340 649,30	476 783,55	2	249	1 320 852,02	500 242,63	2	290	1 320 174,44	499 477,62	2	331	1 317 254,26	499 640,71	2	372	1 317 534,25	500 050,46
1	210	1 340 671,11	476 795,09	2	250	1 320 825,01	500 229,76	2	291	1 320 145,41	499 466,97	2	332	1 317 182,78	499 642,24	2	373	1 317 538,96	500 049,02
1	211	1 340 672,73	476 795,98	2	251	1 320 759,62	500 209,89	2	292	1 320 121,37	499 464,39	2	333	1 317 153,26	499 659,12	2	374	1 317 540,32	500 046,32
1	212	1 340 674,64	476 797,14	2	252	1 320 726,94	500 197,61	2	293	1 320 105,55	499 465,47	2	334	1 316 969,60	499 764,14	2	375	1 317 549,76	500 019,31
1	213	1 340 696,02	476 810,80	2	253	1 320 673,07	500 165,64	2	294	1 320 105,54	499 443,92	2	335	1 316 499,20	500 019,51	2	376	1 317 556,53	499 992,30
1	214	1 340 696,08	476 810,85	2	254	1 320 635,24	500 100,25	2	295	1 320 106,22	499 440,37	2	336	1 316 501,71	500 049,95	2	377	1 317 560,58	499 970,66
1	215	1 340 752,98	476 847,32	2	255	1 320 620,49	500 080,41	2	296	1 319 938,32	499 414,65	2	337	1 316 488,07	500 085,07	2	378	1 317 565,99	499 954,46
1	216	1 340 755,73	476 849,21	2	256	1 320 501,24	500 048,96	2	297	1 319 752,99	499 386,12	2	338	1 316 547,45	500 079,66	2	379	1 317 570,03	499 943,67
1	217	1 340 780,51	476 867,55	2	257	1 320 540,99	500 020,75	2	298	1 319 628,67	499 363,33	2	339	1 316 610,90	500 087,34	2	380	1 317 582,19	499 945,02
1	218	1 340 785,75	476 838,80	2	258	1 320 576,99	500 005,79	2	299	1 319 539,24	499 346,93	2	340	1 316 700,74	500 070,69	2	381	1 317 591,64	499 950,41
1	219	1 341 067,16	476 829,60	2	259	1 320 586,45	499 999,04	2	300	1 319 405,75	499 284,84	2	341	1 316 830,24	500 057,87	2	382	1 317 612,97	499 960,36
1	220	1 341 505,29	476 820,55	2	260	1 320 594,55	499 993,65	2	301	1 319 220,20	499 277,35	2	342	1 316 950,00	500 061,17	2	383	1 317 623,23	499 991,79
1	221	1 341 701,55	476 814,72	2	261	1 320 612,80	499 974,90	2	302	1 319 111,72	499 301,14	2	343	1 316 982,42	500 057,12	2	384	1 317 623,23	500 019,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	1 317 630,28	500 030,25	2	426	1 318 090,10	500 257,06	2	467	1 318 677,71	500 173,30	2	508	1 318 816,99	500 085,79	2	549	1 320 503,00	501 012,10
2	386	1 317 655,92	500 038,59	2	427	1 318 114,65	500 306,04	2	468	1 318 672,32	500 161,15	2	509	1 318 849,69	500 196,08	2	550	1 320 518,42	501 005,20
2	387	1 317 693,75	500 037,94	2	428	1 318 118,17	500 264,04	2	469	1 318 670,50	500 148,14	2	510	1 318 888,16	500 277,50	2	551	1 320 553,41	500 999,48
2	388	1 317 693,97	500 041,88	2	429	1 318 129,71	500 245,28	2	470	1 318 661,20	500 141,09	2	511	1 318 915,73	500 265,33	2	552	1 320 603,42	501 013,59
2	389	1 317 789,28	500 030,58	2	430	1 318 145,10	500 255,55	2	471	1 318 656,71	500 128,27	2	512	1 318 950,35	500 273,67	2	553	1 320 639,64	501 050,75
2	390	1 317 820,05	500 020,95	2	431	1 318 168,45	500 348,92	2	472	1 318 649,34	500 107,10	2	513	1 318 972,79	500 299,95	2	554	1 320 652,28	501 101,02
2	391	1 317 852,11	499 974,78	2	432	1 318 177,91	500 350,27	2	473	1 318 643,57	500 083,06	2	514	1 318 990,10	500 355,75	2	555	1 320 651,31	501 104,43
2	392	1 317 896,34	499 910,02	2	433	1 318 190,07	500 357,02	2	474	1 318 631,80	500 062,54	2	515	1 318 988,17	500 394,85	2	556	1 320 971,15	500 779,53
2	393	1 317 866,21	499 870,91	2	434	1 318 195,47	500 366,47	2	475	1 318 625,62	500 052,29	2	516	1 318 977,90	500 406,39	2	557	1 321 215,28	500 785,38
2	394	1 317 884,80	499 845,90	2	435	1 318 202,22	500 379,98	2	476	1 318 616,01	500 038,50	2	517	1 318 954,19	500 396,77	2	558	1 321 306,54	500 776,74
2	395	1 317 895,06	499 793,32	2	436	1 318 214,37	500 392,13	2	477	1 318 601,90	500 022,15	2	518	1 318 951,63	500 414,08	2	559	1 319 454,27	500 567,30
2	396	1 317 911,73	499 774,09	2	437	1 318 221,15	500 396,20	2	478	1 318 576,89	500 020,23	2	519	1 318 963,81	500 457,06	2	560	1 319 427,98	500 539,74
2	397	1 317 915,58	499 760,62	2	438	1 318 233,30	500 402,95	2	479	1 318 561,19	500 009,96	2	520	1 318 954,81	500 484,62	2	561	1 319 402,98	500 494,20
2	398	1 317 902,76	499 745,23	2	439	1 318 253,56	500 408,35	2	480	1 318 563,76	499 999,39	2	521	1 318 931,13	500 492,95	2	562	1 319 338,78	500 429,54
2	399	1 317 961,30	499 685,26	2	440	1 318 272,47	500 402,95	2	481	1 318 588,76	499 978,87	2	522	1 318 890,08	500 486,55	2	563	1 319 318,99	500 409,60
2	400	1 317 980,34	499 665,75	2	441	1 318 291,39	500 385,38	2	482	1 318 607,56	499 968,52	2	523	1 318 819,55	500 458,33	2	564	1 319 263,21	500 453,85
2	401	1 318 005,97	499 734,37	2	442	1 318 319,75	500 338,10	2	483	1 318 613,14	499 965,44	2	524	1 318 747,10	500 451,91	2	565	1 319 229,07	500 483,12
2	402	1 318 028,42	499 749,75	2	443	1 318 341,36	500 324,60	2	484	1 318 616,33	499 952,93	2	525	1 318 716,89	500 505,66	2	566	1 319 204,87	500 503,86
2	403	1 318 020,72	499 789,51	2	444	1 318 361,62	500 320,56	2	485	1 318 594,52	499 923,11	2	526	1 318 711,04	500 517,35	2	567	1 319 204,23	500 532,07
2	404	1 318 024,31	499 801,38	2	445	1 318 375,15	500 316,49	2	486	1 318 602,85	499 913,83	2	527	1 318 706,10	500 527,25	2	568	1 319 279,24	500 610,89
2	405	1 318 033,54	499 831,80	2	446	1 318 389,99	500 308,39	2	487	1 318 612,16	499 915,10	2	528	1 318 756,09	500 526,29	2	569	1 319 336,30	500 683,36
2	406	1 318 020,08	499 856,15	2	447	1 318 398,09	500 296,22	2	488	1 318 621,75	499 926,21	2	529	1 318 802,24	500 544,27	2	570	1 319 324,12	500 712,20
2	407	1 317 977,78	499 892,71	2	448	1 318 402,14	500 281,37	2	489	1 318 622,41	499 926,96	2	530	1 318 854,18	500 572,48	2	571	1 319 302,96	500 751,95
2	408	1 317 934,81	499 927,98	2	449	1 318 406,36	500 267,89	2	490	1 318 640,04	499 936,90	2	531	1 318 900,98	500 597,47	2	572	1 319 291,42	500 786,59
2	409	1 317 857,24	500 044,67	2	450	1 318 415,64	500 239,36	2	491	1 318 679,47	499 925,68	2	532	1 318 918,29	500 617,99	2	573	1 319 299,12	500 786,59
2	410	1 317 859,16	500 061,98	2	451	1 318 420,14	500 224,62	2	492	1 318 717,94	499 918,94	2	533	1 318 921,67	500 640,72	2	574	1 319 342,07	500 758,37
2	411	1 317 869,42	500 074,81	2	452	1 318 429,44	500 213,40	2	493	1 318 716,66	499 934,34	2	534	1 319 001,76	500 615,90	2	575	1 319 364,51	500 755,81
2	412	1 317 868,78	500 097,25	2	453	1 318 439,37	500 213,73	2	494	1 318 683,00	499 949,72	2	535	1 319 052,99	500 564,00	2	576	1 319 380,54	500 760,94
2	413	1 317 862,37	500 101,73	2	454	1 318 448,08	500 221,95	2	495	1 318 679,79	499 959,35	2	536	1 319 121,69	500 494,41	2	577	1 319 395,93	500 759,66
2	414	1 317 846,98	500 129,55	2	455	1 318 455,73	500 208,90	2	496	1 318 691,33	499 980,51	2	537	1 319 147,05	500 573,33	2	578	1 319 386,94	500 710,93
2	415	1 317 868,57	500 136,83	2	456	1 318 466,62	500 200,24	2	497	1 318 688,45	499 992,69	2	538	1 319 197,92	500 731,56	2	579	1 319 368,36	500 695,54
2	416	1 317 890,18	500 128,74	2	457	1 318 493,55	500 203,76	2	498	1 318 667,93	500 007,76	2	539	1 319 239,49	500 760,83	2	580	1 319 353,60	500 670,53
2	417	1 317 914,50	500 120,62	2	458	1 318 516,95	500 217,24	2	499	1 318 667,64	500 015,51	2	540	1 319 259,37	500 800,60	2	581	1 319 356,82	500 655,14
2	418	1 317 940,16	500 119,27	2	459	1 318 536,17	500 222,37	2	500	1 318 667,29	500 025,06	2	541	1 319 247,19	500 820,48	2	582	1 319 443,37	500 586,54
2	419	1 317 955,02	500 128,74	2	460	1 318 543,24	500 223,33	2	501	1 318 689,40	500 068,99	2	542	1 319 225,25	500 825,70	2	583	1 319 454,27	500 567,30
2	420	1 317 987,44	500 166,55	2	461	1 318 552,54	500 232,62	2	502	1 318 679,15	500 104,90	2	543	1 319 239,69	500 888,45	2	584	1 319 550,36	501 181,03
2	421	1 318 002,30	500 184,11	2	462	1 318 565,59	500 230,04	2	503	1 318 696,46	500 091,56	2	544	1 319 324,97	501 187,99	2	585	1 319 550,36	501 176,98
2	422	1 318 019,86	500 190,86	2	463	1 318 575,06	500 234,09	2	504	1 318 719,54	500 085,81	2	545	1 319 342,29	501 248,25	2	586	1 319 544,96	501 162,12
2	423	1 318 033,37	500 194,91	2	464	1 318 587,22	500 234,09	2	505	1 318 730,82	500 087,64	2	546	1 319 357,39	501 342,71	2	587	1 319 535,50	501 154,02
2	424	1 318 048,23	500 201,66	2	465	1 318 610,18	500 220,58	2	506	1 318 743,26	500 089,64	2	547	1 319 615,90	501 386,19	2	588	1 319 521,99	501 143,22
2	425	1 318 060,38	500 217,88	2	466	1 318 642,60	500 200,31	2	507	1 318 801,61	500 071,05	2	548	1 319 912,24	501 366,48	2	589	1 319 504,43	501 128,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	588	1 319 489,57	501 116,19	3	628	1 339 991,97	476 795,91	3	669	1 338 882,08	477 460,07	5	708	1 323 146,49	500 614,69	5	749	1 322 622,50	500 351,37
2	589	1 319 476,06	501 108,09	3	629	1 339 988,92	476 795,17	3	670	1 339 174,30	477 506,30	5	709	1 323 129,19	500 605,07	5	750	1 322 588,58	500 374,42
2	590	1 319 465,26	501 099,99	3	630	1 339 966,00	476 788,84	3	671	1 339 347,02	477 518,49	5	710	1 323 119,88	500 597,07	5	751	1 322 570,94	500 377,13
2	591	1 319 450,40	501 097,27	3	631	1 339 962,02	476 787,56	3	672	1 339 560,53	477 534,38	5	711	1 323 109,53	500 575,19	5	752	1 322 557,38	500 375,77
2	592	1 319 447,70	501 102,69	3	632	1 339 945,80	476 781,58	3	673	1 339 774,51	477 696,17	5	712	1 323 094,60	500 561,63	5	753	1 322 546,52	500 368,99
2	593	1 319 447,70	501 112,14	3	633	1 339 941,71	476 779,87	3	674	1 339 854,74	477 608,10	5	713	1 323 086,45	500 548,08	5	754	1 322 535,68	500 355,43
2	594	1 319 453,10	501 124,28	3	634	1 339 923,85	476 771,42	3	675	1 340 084,85	477 475,26	5	714	1 323 047,43	500 514,02	5	755	1 322 535,68	500 340,50
2	595	1 319 468,50	501 141,85	3	635	1 339 920,24	476 769,52	3	676	1 340 101,52	477 466,59	5	715	1 323 012,16	500 493,52	5	756	1 322 543,81	500 330,99
2	596	1 319 462,56	501 152,67	3	636	1 339 917,36	476 767,72	3	677	1 340 226,95	477 405,49	5	716	1 322 991,98	500 485,18	5	757	1 322 557,29	500 326,91
2	597	1 319 470,66	501 170,21	3	637	1 339 905,26	476 759,58	3	678	1 340 498,71	477 237,13	5	717	1 322 981,40	500 452,80	5	758	1 322 568,84	500 321,47
2	598	1 319 476,06	501 181,03	3	638	1 339 904,70	476 759,21	3	679	1 340 741,34	477 089,45	5	718	1 322 975,63	500 422,34	5	759	1 322 582,94	500 313,78
2	599	1 319 486,87	501 189,13	3	639	1 339 885,99	476 746,28	3	603	1 340 756,20	476 973,95	5	719	1 322 974,98	500 392,22	5	760	1 322 598,97	500 313,78
2	600	1 319 504,43	501 187,78	3	640	1 339 879,39	476 740,81	4	680	1 314 556,90	496 384,08	5	720	1 322 970,82	500 375,23	5	761	1 322 611,79	500 308,98
2	601	1 319 526,05	501 185,08	3	641	1 339 861,96	476 723,68	4	681	1 314 307,32	496 377,00	5	721	1 322 962,80	500 364,99	5	762	1 322 621,72	500 294,86
2	602	1 319 539,55	501 182,38	3	642	1 339 861,49	476 723,21	4	682	1 314 004,65	496 361,95	5	722	1 322 949,34	500 359,53	5	763	1 322 625,89	500 280,76
2	582	1 319 550,36	501 181,03	3	643	1 339 824,62	476 686,00	4	683	1 313 716,14	496 546,03	5	723	1 322 956,23	500 368,99	5	764	1 322 621,40	500 266,33
3	603	1 340 756,20	476 973,95	3	644	1 339 823,25	476 684,57	4	684	1 313 683,81	496 552,85	5	724	1 322 935,23	500 360,49	5	765	1 322 618,52	500 253,52
3	604	1 340 697,60	476 930,60	3	645	1 339 783,79	476 641,44	4	685	1 313 209,04	496 653,12	5	725	1 322 923,37	500 365,93	5	766	1 322 623,66	500 239,07
3	605	1 340 642,15	476 895,05	3	646	1 339 748,37	476 604,69	4	686	1 312 864,78	496 643,38	5	726	1 322 915,52	500 378,48	5	767	1 322 612,75	500 221,77
3	606	1 340 622,53	476 882,52	3	647	1 339 714,95	476 574,40	4	687	1 312 651,93	496 631,90	5	727	1 322 910,24	500 385,49	5	768	1 322 608,93	500 225,19
3	607	1 340 604,35	476 872,90	3	648	1 339 680,22	476 546,03	4	688	1 312 486,88	496 623,03	5	728	1 322 901,90	500 384,53	5	769	1 322 588,59	500 229,26
3	608	1 340 585,79	476 864,96	3	649	1 339 601,28	476 489,45	4	689	1 312 414,26	496 853,13	5	729	1 322 893,24	500 366,91	5	770	1 322 561,45	500 242,82
3	609	1 340 564,59	476 858,12	3	650	1 339 543,99	476 452,92	4	690	1 312 409,81	496 863,98	5	730	1 322 871,76	500 348,62	5	771	1 322 545,17	500 250,95
3	610	1 340 534,76	476 849,63	3	651	1 339 447,24	476 397,08	4	691	1 312 602,82	496 893,39	5	731	1 322 855,41	500 340,61	5	772	1 322 534,32	500 257,75
3	611	1 340 501,94	476 841,42	3	652	1 339 367,61	476 356,53	4	692	1 312 689,89	496 890,09	5	732	1 322 836,18	500 346,39	5	773	1 322 522,11	500 255,04
3	612	1 340 475,84	476 837,65	3	653	1 339 276,98	476 311,41	4	693	1 312 789,55	496 886,31	5	733	1 322 805,09	500 362,41	5	774	1 322 518,04	500 248,25
3	613	1 340 453,13	476 834,96	3	654	1 339 276,23	476 311,03	4	694	1 312 989,56	496 824,35	5	734	1 322 764,06	500 401,53	5	775	1 322 526,17	500 237,41
3	614	1 340 420,21	476 834,13	3	655	1 339 180,76	476 261,49	4	695	1 313 147,88	496 806,42	5	735	1 322 733,92	500 435,51	5	776	1 322 551,96	500 223,84
3	615	1 340 379,88	476 833,59	3	656	1 339 166,07	476 256,64	4	696	1 313 165,90	496 806,78	5	736	1 322 757,32	500 349,91	5	777	1 322 584,51	500 206,20
3	616	1 340 293,11	476 833,62	3	657	1 339 157,55	476 289,11	4	697	1 313 505,51	496 944,28	5	737	1 322 773,07	500 293,01	5	778	1 322 589,94	500 195,33
3	617	1 340 293,09	476 833,62	3	658	1 339 126,04	476 404,20	4	698	1 313 673,66	497 008,00	5	738	1 322 775,80	500 283,52	5	779	1 322 585,87	500 183,12
3	618	1 340 291,44	476 833,59	3	659	1 339 122,08	476 418,65	4	699	1 313 682,94	497 007,92	5	739	1 322 775,80	500 267,25	5	780	1 322 576,37	500 176,35
3	619	1 340 259,59	476 832,54	3	660	1 339 110,60	476 460,61	4	700	1 314 055,10	497 004,46	5	740	1 322 766,30	500 267,25	5	781	1 322 568,24	500 165,50
3	620	1 340 254,98	476 832,18	3	661	1 339 074,72	476 591,55	4	701	1 314 547,16	496 856,67	5	741	1 322 750,03	500 268,60	5	782	1 322 560,09	500 161,44
3	621	1 340 231,13	476 829,17	3	662	1 339 037,61	476 728,08	4	702	1 314 541,85	496 775,24	5	742	1 322 740,52	500 274,03	5	783	1 322 549,23	500 162,79
3	622	1 340 230,80	476 829,12	3	663	1 339 010,96	476 826,13	4	703	1 314 479,90	496 611,52	5	743	1 322 731,03	500 283,52	5	784	1 322 528,88	500 166,87
3	623	1 340 173,70	476 821,53	3	664	1 338 993,15	476 891,36	4	680	1 314 556,90	496 384,08	5	744	1 322 720,18	500 294,36	5	785	1 322 511,26	500 170,93
3	624	1 340 056,00	476 807,55	3	665	1 338 924,96	477 133,96	5	704	1 323 311,51	500 555,67	5	745	1 322 695,74	500 306,59	5	786	1 322 485,85	500 166,18
3	625	1 340 053,97	476 807,27	3	666	1 338 912,88	477 176,92	5	705	1 323 309,65	500 555,37	5	746	1 322 675,41	500 316,09	5	787	1 322 451,09	500 196,28
3	626	1 340 021,73	476 802,10	3	667	1 338 837,88	477 413,09	5	706	1 323 257,40	500 577,91	5	747	1 322 659,12	500 325,58	5	788	1 322 388,53	500 214,82
3	627	1 340 019,38	476 801,66	3	668	1 338 821,57	477 455,48	5	707	1 323 175,02	500 607,62	5	748	1 322 640,14	500 336,42	5	789	1 322 233,25	500 214,82

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
5	790	1 322 182,26	500 221,77	7	829	1 322 094,77	496 095,60	7	870	1 321 889,16	495 824,13	7	911	1 321 730,01	496 111,81	7	952	1 321 666,07	496 455,08
5	791	1 322 138,23	500 217,13	7	830	1 322 100,09	496 072,73	7	871	1 321 907,43	495 854,67	7	912	1 321 721,51	496 123,67	7	953	1 321 647,07	496 449,67
5	792	1 322 073,33	500 182,37	7	831	1 322 111,95	495 961,15	7	872	1 321 906,62	495 883,84	7	913	1 321 704,20	496 136,34	7	954	1 321 613,16	496 449,67
5	793	1 321 999,18	500 203,22	7	832	1 322 123,81	495 956,34	7	873	1 321 891,71	495 910,78	7	914	1 321 680,80	496 137,15	7	955	1 321 584,67	496 453,73
5	794	1 321 994,54	500 221,77	7	833	1 322 142,25	495 970,78	7	874	1 321 892,21	495 925,37	7	915	1 321 657,88	496 138,29	7	956	1 321 560,26	496 456,45
5	795	1 321 989,90	500 302,47	7	834	1 322 157,47	495 981,01	7	875	1 321 886,93	495 934,18	7	916	1 321 638,81	496 143,90	7	957	1 321 550,75	496 463,25
5	796	1 321 984,13	500 377,16	7	835	1 322 165,80	495 965,31	7	876	1 321 887,56	495 942,83	7	917	1 321 618,93	496 150,95	7	958	1 321 544,57	496 478,20
5	797	1 322 041,51	500 468,20	7	836	1 322 173,33	495 930,79	7	877	1 321 895,41	495 965,61	7	918	1 321 589,93	496 164,74	7	959	1 321 541,05	496 512,82
5	798	1 322 066,28	500 530,46	7	837	1 322 171,41	495 908,86	7	878	1 321 905,83	495 970,73	7	919	1 321 577,40	496 171,34	7	960	1 321 512,52	496 542,65
5	799	1 322 075,77	500 637,64	7	838	1 322 158,75	495 902,77	7	879	1 321 907,03	495 983,27	7	920	1 321 559,59	496 211,60	7	961	1 321 684,00	496 520,73
5	800	1 322 079,35	500 794,03	7	839	1 322 136,31	495 901,18	7	880	1 321 915,29	495 987,40	7	921	1 321 560,10	496 230,18	7	962	1 321 697,90	496 585,61
5	801	1 322 080,30	500 794,19	7	840	1 322 090,78	495 906,64	7	881	1 321 917,69	495 995,74	7	922	1 321 561,88	496 251,65	7	963	1 321 702,55	496 643,54
5	802	1 322 080,07	500 804,20	7	841	1 322 068,99	495 899,90	7	882	1 321 913,04	496 007,94	7	923	1 321 564,32	496 285,53	7	964	1 321 721,08	496 669,06
5	803	1 322 080,03	500 806,10	7	842	1 322 070,60	495 885,80	7	883	1 321 916,25	496 030,21	7	924	1 321 568,61	496 310,48	7	965	1 321 628,37	496 669,05
5	804	1 322 496,62	500 946,19	7	843	1 322 086,62	495 874,90	7	884	1 321 914,65	496 039,82	7	925	1 321 573,82	496 345,21	7	966	1 321 593,63	496 710,76
5	805	1 322 798,50	500 949,11	7	844	1 322 087,83	495 844,31	7	885	1 321 889,96	496 051,56	7	926	1 321 576,63	496 391,61	7	967	1 321 542,63	496 738,57
5	806	1 322 723,46	500 789,49	7	845	1 322 062,85	495 817,17	7	886	1 321 886,76	496 071,11	7	927	1 321 564,44	496 402,51	7	968	1 321 463,84	496 752,48
5	807	1 322 973,57	500 707,88	7	846	1 322 056,52	495 757,57	7	887	1 321 866,56	496 087,78	7	928	1 321 516,33	496 417,26	7	969	1 321 466,15	496 784,92
5	808	1 323 273,54	500 616,56	7	847	1 322 054,97	495 697,24	7	888	1 321 858,07	496 102,86	7	929	1 321 514,67	496 428,58	7	970	1 321 487,01	496 805,79
5	704	1 323 311,51	500 555,67	7	848	1 322 066,23	495 625,12	7	889	1 321 858,87	496 112,78	7	930	1 321 536,63	496 443,71	7	971	1 321 473,11	496 852,14
6	809	1 315 072,85	499 946,20	7	849	1 322 075,40	495 603,20	7	890	1 321 854,64	496 128,14	7	931	1 321 551,93	496 440,19	7	972	1 321 496,28	496 877,62
6	810	1 314 740,97	499 805,49	7	850	1 322 053,91	495 573,34	7	891	1 321 851,93	496 141,72	7	932	1 321 574,06	496 431,85	7	973	1 321 537,12	496 842,81
6	811	1 314 597,72	499 737,19	7	851	1 322 038,85	495 574,62	7	892	1 321 834,99	496 177,10	7	933	1 321 591,46	496 430,68	7	974	1 321 554,21	496 805,79
6	812	1 314 570,16	499 724,06	7	852	1 322 016,40	495 592,92	7	893	1 321 805,82	496 190,91	7	934	1 321 621,83	496 420,30	7	975	1 321 609,84	496 812,73
6	813	1 314 287,85	499 597,51	7	853	1 321 998,78	495 583,93	7	894	1 321 787,87	496 183,54	7	935	1 321 650,36	496 414,84	7	976	1 321 648,44	496 780,21
6	814	1 313 913,50	499 434,67	7	854	1 321 989,48	495 555,71	7	895	1 321 786,81	496 164,77	7	936	1 321 685,30	496 411,37	7	977	1 321 670,88	496 770,59
6	815	1 313 872,61	499 572,97	7	855	1 321 973,46	495 549,31	7	896	1 321 804,54	496 144,32	7	937	1 321 704,21	496 400,39	7	978	1 321 692,68	496 771,87
6	816	1 313 464,79	499 458,57	7	856	1 321 955,51	495 566,63	7	897	1 321 825,69	496 109,07	7	938	1 321 716,71	496 393,66	7	979	1 321 708,71	496 786,94
6	817	1 313 446,30	499 776,98	7	857	1 321 945,25	495 565,03	7	898	1 321 851,98	496 067,38	7	939	1 321 738,51	496 385,31	7	980	1 321 710,95	496 803,30
6	818	1 313 834,29	499 758,66	7	858	1 321 916,40	495 518,86	7	899	1 321 868,01	496 045,59	7	940	1 321 758,70	496 372,48	7	981	1 321 703,26	496 823,15
6	819	1 314 252,41	500 117,80	7	859	1 321 907,42	495 540,36	7	900	1 321 884,03	496 016,10	7	941	1 321 778,06	496 359,83	7	982	1 321 695,00	496 852,50
6	820	1 314 567,74	500 024,95	7	860	1 321 908,06	495 572,09	7	901	1 321 885,31	495 993,01	7	942	1 321 803,38	496 342,65	7	983	1 321 700,70	496 901,55
6	821	1 315 049,52	500 028,33	7	861	1 321 900,05	495 588,45	7	902	1 321 861,59	495 967,36	7	943	1 321 812,56	496 341,37	7	984	1 321 683,08	496 919,50
6	809	1 315 072,85	499 946,20	7	862	1 321 900,69	495 613,78	7	903	1 321 822,48	495 956,46	7	944	1 321 802,62	496 387,54	7	985	1 321 667,36	496 930,41
7	822	1 322 321,50	496 175,50	7	863	1 321 873,12	495 645,85	7	904	1 321 778,25	495 964,80	7	945	1 321 786,91	496 417,69	7	986	1 321 646,92	496 926,29
7	823	1 322 318,72	496 162,61	7	864	1 321 868,95	495 665,72	7	905	1 321 720,54	495 968,01	7	946	1 321 764,80	496 455,20	7	987	1 321 575,09	497 039,85
7	824	1 322 290,51	496 156,86	7	865	1 321 871,52	495 679,20	7	906	1 321 721,19	495 980,75	7	947	1 321 740,43	496 485,68	7	988	1 321 560,78	497 097,02
7	825	1 322 209,10	496 167,44	7	866	1 321 884,67	495 703,24	7	907	1 321 726,96	496 005,75	7	948	1 321 720,88	496 491,92	7	989	1 321 636,59	497 158,16
7	826	1 322 186,01	496 152,40	7	867	1 321 883,07	495 748,76	7	908	1 321 729,20	496 036,21	7	949	1 321 695,92	496 497,14	7	990	1 321 687,88	497 184,63
7	827	1 322 130,87	496 148,40	7	868	1 321 870,24	495 777,96	7	909	1 321 733,37	496 057,38	7	950	1 321 686,42	496 482,24	7	991	1 321 661,92	497 240,72
7	828	1 322 075,73	496 122,11	7	869	1 321 870,24	495 791,74	7	910	1 321 733,97	496 091,31	7	951	1 321 676,93	496 465,95	7	992	1 321 617,67	497 298,74

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
7	993	1 321 682,44	497 344,58	7	1034	1 321 797,67	496 862,09	7	1075	1 322 084,07	496 399,15	8	1115	1 321 195,51	499 975,56	8	1156	1 321 958,76	499 582,49
7	994	1 321 701,02	497 312,52	7	1035	1 321 793,66	496 830,01	7	1076	1 322 095,93	496 353,62	8	1116	1 321 144,54	500 003,78	8	1157	1 321 970,30	499 568,40
7	995	1 321 777,33	497 386,48	7	1036	1 321 777,95	496 794,75	7	1077	1 322 105,23	496 328,61	8	1117	1 321 164,10	500 036,16	8	1085	1 322 005,87	499 547,87
7	996	1 321 813,55	497 417,32	7	1037	1 321 768,01	496 766,54	7	1078	1 322 141,45	496 323,15	8	1118	1 321 169,52	500 050,27	9	1158	1 312 261,20	499 259,45
7	997	1 321 835,99	497 434,31	7	1038	1 321 764,28	496 747,77	7	1079	1 322 155,27	496 292,64	8	1119	1 321 225,13	500 061,86	9	1159	1 311 878,88	499 071,82
7	998	1 321 862,78	497 404,74	7	1039	1 321 786,40	496 708,27	7	1080	1 322 175,90	496 275,84	8	1120	1 321 313,20	500 068,83	9	1160	1 311 702,78	498 994,83
7	999	1 321 881,49	497 380,78	7	1040	1 321 806,94	496 684,57	7	1081	1 322 223,66	496 268,00	8	1121	1 321 426,89	500 042,72	9	1161	1 311 648,78	499 132,89
7	1000	1 321 914,33	497 326,06	7	1041	1 321 841,70	496 657,71	7	1082	1 322 255,26	496 258,03	8	1122	1 321 457,09	500 010,17	9	1162	1 311 526,64	499 478,07
7	1001	1 321 934,40	497 292,29	7	1042	1 321 901,73	496 654,56	7	1083	1 322 273,08	496 233,75	8	1123	1 321 475,04	500 006,00	9	1163	1 311 826,67	499 463,88
7	1002	1 321 922,85	497 282,99	7	1043	1 321 942,82	496 665,61	7	1084	1 322 276,56	496 205,95	8	1124	1 321 513,51	500 013,38	9	1164	1 311 932,87	499 393,07
7	1003	1 321 917,08	497 266,98	7	1044	1 321 950,72	496 648,22	7	822	1 322 321,50	496 175,50	8	1125	1 321 539,80	500 004,92	9	1165	1 312 181,55	499 478,04
7	1004	1 321 899,45	497 249,02	7	1045	1 321 938,08	496 629,26	8	1085	1 322 005,87	499 547,87	8	1126	1 321 568,32	499 980,51	9	1158	1 312 261,20	499 259,45
7	1005	1 321 867,40	497 240,03	7	1046	1 321 893,84	496 632,43	8	1086	1 321 995,94	499 519,02	8	1127	1 321 598,46	499 946,85	10	1166	1 339 351,70	473 578,73
7	1006	1 321 840,15	497 233,95	7	1047	1 321 832,22	496 615,05	8	1087	1 321 977,99	499 489,21	8	1128	1 321 638,84	499 934,67	10	1167	1 339 326,82	473 570,08
7	1007	1 321 801,37	497 236,52	7	1048	1 321 819,58	496 596,08	8	1088	1 321 967,73	499 474,78	8	1129	1 321 674,12	499 945,89	10	1168	1 339 250,64	473 589,28
7	1008	1 321 784,09	497 228,38	7	1049	1 321 827,48	496 548,68	8	1089	1 321 968,69	499 442,72	8	1130	1 321 684,69	499 937,55	10	1169	1 339 090,90	473 671,52
7	1009	1 321 765,10	497 203,96	7	1050	1 321 851,18	496 517,10	8	1090	1 321 957,15	499 435,67	8	1131	1 321 671,54	499 893,31	10	1170	1 339 020,86	473 739,00
7	1010	1 321 759,68	497 178,19	7	1051	1 321 889,10	496 510,77	8	1091	1 321 939,20	499 440,16	8	1132	1 321 713,53	499 846,83	10	1171	1 338 978,43	473 815,60
7	1011	1 321 759,68	497 148,32	7	1052	1 321 955,46	496 524,99	8	1092	1 321 928,62	499 454,59	8	1133	1 321 682,12	499 817,65	10	1172	1 338 955,26	473 838,01
7	1012	1 321 762,39	497 107,64	7	1053	1 321 999,70	496 547,11	8	1093	1 321 897,85	499 447,54	8	1134	1 321 681,80	499 810,91	10	1173	1 338 918,17	473 874,27
7	1013	1 321 767,82	497 085,94	7	1054	1 321 865,47	496 499,71	8	1094	1 321 865,47	499 455,86	8	1135	1 321 743,99	499 814,44	10	1174	1 338 699,30	474 087,41
7	1014	1 321 774,59	497 077,80	7	1055	1 321 999,12	496 494,80	8	1095	1 321 832,77	499 443,37	8	1136	1 321 763,54	499 783,99	10	1175	1 338 763,47	474 178,22
7	1015	1 321 790,14	497 059,88	7	1056	1 321 964,83	496 487,75	8	1096	1 321 702,95	499 475,76	8	1137	1 321 790,80	499 735,58	10	1176	1 338 786,60	474 168,20
7	1016	1 321 810,97	497 057,62	7	1057	1 321 927,90	496 478,17	8	1097	1 321 644,29	499 534,10	8	1138	1 321 793,35	499 710,25	10	1177	1 338 849,80	474 140,81
7	1017	1 321 846,24	497 072,04	7	1058	1 321 913,23	496 472,07	8	1098	1 321 592,68	499 566,49	8	1139	1 321 778,67	499 694,76	10	1178	1 339 027,26	474 063,73
7	1018	1 321 923,49	497 113,70	7	1059	1 321 885,01	496 462,45	8	1099	1 321 559,98	499 585,72	8	1140	1 321 767,82	499 683,89	10	1179	1 339 058,47	474 050,05
7	1019	1 321 956,86	497 132,34	7	1060	1 321 911,62	496 444,24	8	1100	1 321 526,32	499 610,10	8	1141	1 321 755,61	499 668,98	10	1180	1 339 146,82	474 022,05
7	1020	1 321 991,13	497 137,11	7	1061	1 321 946,87	496 432,53	8	1101	1 321 482,73	499 642,15	8	1142	1 321 746,23	499 648,38	10	1181	1 339 245,10	473 978,86
7	1021	1 322 010,68	497 131,03	7	1062	1 321 971,88	496 425,15	8	1102	1 321 449,70	499 677,73	8	1143	1 321 759,69	499 626,92	10	1182	1 339 281,30	473 948,09
7	1022	1 322 010,04	497 114,35	7	1063	1 321 982,14	496 406,87	8	1103	1 321 421,18	499 702,11	8	1144	1 321 782,45	499 616,01	10	1183	1 339 278,60	473 937,55
7	1023	1 321 910,99	497 078,46	7	1064	1 321 978,93	496 390,20	8	1104	1 321 402,59	499 726,46	8	1145	1 321 806,49	499 576,88	10	1184	1 339 244,23	473 906,21
7	1024	1 321 885,02	497 052,80	7	1065	1 321 932,13	496 378,68	8	1105	1 321 395,86	499 752,75	8	1146	1 321 836,62	499 566,96	10	1185	1 339 339,05	473 799,62
7	1025	1 321 857,64	497 040,34	7	1066	1 321 924,75	496 353,98	8	1106	1 321 359,31	499 771,01	8	1147	1 321 848,48	499 578,49	10	1186	1 339 331,70	473 733,55
7	1026	1 321 829,57	497 034,54	7	1067	1 321 925,71	496 337,31	8	1107	1 321 322,45	499 794,12	8	1148	1 321 862,27	499 604,16	10	1166	1 339 351,70	473 578,73
7	1027	1 321 796,86	497 015,30	7	1068	1 321 968,67	496 342,77	8	1108	1 321 271,80	499 844,13	8	1149	1 321 916,13	499 692,63	11	1187	1 317 901,47	500 187,89
7	1028	1 321 778,28	497 000,56	7	1069	1 322 023,81	496 313,23	8	1109	1 321 241,35	499 869,44	8	1150	1 321 932,79	499 688,12	11	1188	1 317 837,36	500 153,27
7	1029	1 321 769,18	496 978,77	7	1070	1 322 024,77	496 341,45	8	1110	1 321 222,12	499 873,28	8	1151	1 321 950,10	499 678,51	11	1189	1 317 832,87	500 175,72
7	1030	1 321 769,94	496 951,51	7	1071	1 322 009,05	496 359,41	8	1111	1 321 209,94	499 889,64	8	1152	1 321 961,64	499 646,46	11	1190	1 317 864,29	500 212,92
7	1031	1 321 772,17	496 929,38	7	1072	1 322 016,44	496 387,95	8	1112	1 321 212,82	499 913,06	8	1153	1 321 945,61	499 623,85	11	1191	1 317 820,05	500 206,50
7	1032	1 321 780,03	496 909,57	7	1073	1 322 039,84	496 408,46	8	1113	1 321 222,44	499 938,37	8	1154	1 321 942,83	499 607,92	11	1192	1 317 791,84	500 255,88
7	1033	1 321 787,56	496 889,32	7	1074	1 322 074,78	496 406,84	8	1114	1 321 220,20	499 959,85	8	1155	1 321 950,10	499 596,28	11	1193	1 317 752,74	500 263,57

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
11	1194	1 317 748,25	500 237,92	11	1235	1 317 788,87	500 462,38	12	1275	1 326 576,12	495 767,62	12	1316	1 326 702,42	495 585,88	14	1355	1 321 377,91	497 608,41
11	1195	1 317 760,43	500 211,00	11	1236	1 317 801,03	500 465,08	12	1276	1 326 591,19	495 773,71	12	1317	1 326 737,04	495 604,79	14	1356	1 321 413,49	497 593,02
11	1196	1 317 788,00	500 184,05	11	1237	1 317 810,47	500 475,89	12	1277	1 326 605,29	495 772,77	12	1318	1 326 757,56	495 613,76	14	1333	1 321 466,06	497 557,44
11	1197	1 317 792,48	500 161,05	11	1238	1 317 826,69	500 475,89	12	1278	1 326 613,29	495 762,82	12	1319	1 326 794,75	495 603,83	15	1357	1 323 789,08	499 918,97
11	1198	1 317 795,05	500 141,81	11	1239	1 317 837,50	500 473,19	12	1279	1 326 619,40	495 747,11	12	1320	1 326 810,16	495 603,22	15	1358	1 323 788,39	499 880,05
11	1199	1 317 797,60	500 116,83	11	1240	1 317 848,30	500 469,14	12	1280	1 326 608,45	495 732,55	12	1321	1 326 824,42	495 605,93	15	1359	1 323 685,00	499 966,61
11	1200	1 317 759,14	500 097,56	11	1241	1 317 855,06	500 461,03	12	1281	1 326 594,38	495 729,16	12	1322	1 326 831,12	495 551,57	15	1360	1 323 635,01	500 008,94
11	1201	1 317 736,06	500 089,24	11	1242	1 317 860,46	500 452,93	12	1282	1 326 576,76	495 725,64	12	1249	1 326 865,50	495 499,09	15	1361	1 323 588,21	500 024,34
11	1202	1 317 712,98	500 084,11	11	1243	1 317 860,47	500 442,12	12	1283	1 326 554,64	495 730,77	13	1323	1 313 708,66	496 087,07	15	1362	1 323 538,84	500 045,48
11	1203	1 317 696,17	500 081,01	11	1244	1 317 861,82	500 432,66	12	1284	1 326 535,42	495 733,32	13	1324	1 313 663,71	495 968,19	15	1363	1 323 500,37	500 075,62
11	1204	1 317 696,30	500 083,47	11	1245	1 317 859,11	500 417,80	12	1285	1 326 515,86	495 724,68	13	1325	1 313 647,15	495 972,53	15	1364	1 323 450,04	500 123,44
11	1205	1 317 657,21	500 091,16	11	1246	1 317 851,01	500 404,30	12	1286	1 326 506,87	495 708,64	13	1326	1 313 498,41	496 011,72	15	1365	1 323 420,24	500 159,62
11	1206	1 317 598,22	500 106,56	11	1247	1 317 832,09	500 370,52	12	1287	1 326 504,00	495 688,12	13	1327	1 313 291,07	496 068,26	15	1366	1 323 408,06	500 182,08
11	1207	1 317 559,11	500 112,96	11	1248	1 317 885,45	500 248,82	12	1288	1 326 506,88	495 669,85	13	1328	1 313 061,96	496 266,92	15	1367	1 323 400,36	500 223,73
11	1208	1 317 542,73	500 115,82	11	1187	1 317 901,47	500 187,89	12	1289	1 326 528,36	495 653,20	13	1329	1 313 086,46	496 355,33	15	1368	1 323 404,21	500 275,68
11	1209	1 317 528,95	500 149,81	12	1249	1 326 865,50	495 499,09	12	1290	1 326 549,20	495 654,47	13	1330	1 313 279,32	496 306,03	15	1369	1 323 415,11	500 342,99
11	1210	1 317 517,73	500 181,24	12	1250	1 326 766,83	495 352,95	12	1291	1 326 569,29	495 668,49	13	1331	1 313 630,36	496 175,53	15	1370	1 323 431,52	500 362,95
11	1211	1 317 504,27	500 210,73	12	1251	1 326 707,11	495 362,01	12	1292	1 326 587,66	495 673,38	13	1332	1 313 655,29	496 147,38	15	1371	1 323 499,08	500 255,41
11	1212	1 317 486,00	500 225,16	12	1252	1 326 614,81	495 347,52	12	1293	1 326 605,61	495 677,88	13	1333	1 313 708,66	496 087,07	15	1372	1 323 787,68	499 922,78
11	1213	1 317 452,83	500 308,65	12	1253	1 326 531,57	495 285,98	12	1294	1 326 619,40	495 670,83	14	1334	1 321 466,06	497 557,44	15	1373	1 323 789,08	499 918,97
11	1214	1 317 451,26	500 312,46	12	1254	1 326 404,87	495 356,58	12	1295	1 326 617,94	495 654,23	14	1335	1 321 460,29	497 475,85	15	1374	1 339 170,79	474 777,91
11	1215	1 317 508,75	500 306,23	12	1255	1 326 399,44	495 392,77	12	1296	1 326 615,57	495 649,49	14	1336	1 321 438,81	497 447,65	16	1375	1 339 154,89	474 736,01
11	1216	1 317 551,25	500 545,68	12	1256	1 326 262,83	495 633,03	12	1297	1 326 603,69	495 641,19	14	1337	1 321 407,63	497 424,13	16	1376	1 338 940,75	474 430,84
11	1217	1 317 565,18	500 644,75	12	1257	1 326 283,22	495 689,99	12	1298	1 326 569,29	495 618,64	14	1338	1 321 336,37	497 452,36	16	1377	1 338 895,69	474 459,29
11	1218	1 317 581,32	500 746,55	12	1258	1 326 328,65	495 731,40	12	1299	1 326 537,98	495 592,60	14	1339	1 321 222,82	497 401,38	16	1378	1 338 855,83	474 484,48
11	1219	1 317 584,41	500 745,80	12	1259	1 326 422,57	495 801,92	12	1300	1 326 517,08	495 537,96	14	1340	1 321 195,01	497 408,34	16	1379	1 339 065,13	474 819,66
11	1220	1 317 656,48	500 728,50	12	1260	1 326 471,62	495 820,20	12	1301	1 326 505,21	495 492,87	14	1341	1 321 178,78	497 452,36	16	1380	1 339 170,79	474 777,91
11	1221	1 317 710,71	500 714,69	12	1261	1 326 520,97	495 828,85	12	1302	1 326 497,91	495 471,74	14	1342	1 321 155,61	497 505,66	17	1381	1 321 795,59	497 757,44
11	1222	1 317 701,42	500 679,12	12	1262	1 326 585,41	495 834,29	12	1303	1 326 490,22	495 445,48	14	1343	1 321 192,69	497 584,46	17	1382	1 321 759,06	497 726,04
11	1223	1 317 690,26	500 592,06	12	1263	1 326 591,18	495 831,08	12	1304	1 326 491,50	495 419,18	14	1344	1 321 120,85	497 623,85	17	1383	1 321 719,95	497 688,21
11	1224	1 317 675,40	500 548,84	12	1264	1 326 582,85	495 817,63	12	1305	1 326 497,27	495 398,37	14	1345	1 320 993,38	497 658,62	17	1384	1 321 673,47	497 640,43
11	1225	1 317 676,75	500 533,98	12	1265	1 326 569,29	495 816,81	12	1306	1 326 508,81	495 378,14	14	1346	1 320 889,10	497 686,44	17	1385	1 321 671,87	497 690,76
11	1226	1 317 682,15	500 531,27	12	1266	1 326 562,18	495 815,61	12	1307	1 326 528,69	495 365,65	14	1347	1 320 889,10	497 739,75	17	1386	1 321 684,37	497 762,57
11	1227	1 317 697,01	500 527,22	12	1267	1 326 541,99	495 814,44	12	1308	1 326 566,51	495 361,81	14	1348	1 320 903,00	497 765,21	17	1387	1 321 556,46	497 684,22
11	1228	1 317 721,61	500 508,24	12	1268	1 326 529,64	495 804,82	12	1309	1 326 591,52	495 367,90	14	1349	1 320 986,43	497 709,59	17	1388	1 321 543,32	497 697,36
11	1229	1 317 763,28	500 499,27	12	1269	1 326 519,38	495 791,33	12	1310	1 326 614,60	495 387,78	14	1350	1 321 053,64	497 693,38	17	1389	1 321 517,04	497 779,77
11	1230	1 317 758,48	500 486,44	12	1270	1 326 511,15	495 775,27	12	1311	1 326 626,78	495 418,87	14	1351	1 321 164,88	497 730,48	17	1390	1 321 515,44	497 811,49
11	1231	1 317 749,82	500 468,80	12	1271	1 326 511,69	495 765,06	12	1312	1 326 633,51	495 442,27	14	1352	1 321 183,42	497 728,14	17	1391	1 321 512,23	497 856,02
11	1232	1 317 741,59	500 458,33	12	1272	1 326 524,83	495 753,52	12	1313	1 326 635,10	495 497,40	14	1353	1 321 206,59	497 647,03	17	1392	1 321 505,82	497 922,39
11	1233	1 317 760,50	500 458,33	12	1273	1 326 545,99	495 751,58	12	1314	1 326 644,08	495 541,32	14	1354	1 321 229,77	497 630,81	17	1393	1 321 524,10	497 968,56
11	1234	1 317 775,36	500 458,33	12	1274	1 326 565,73	495 764,59	12	1315	1 326 659,46	495 564,08	14	1355	1 321 364,18	497 607,63	17	1394	1 321 551,65	497 945,14

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
17	1393	1 321 592,37	497 913,57	19	1432	1 321 456,38	500 746,06	21	1471	1 323 462,86	493 160,58	25	1508	1 317 687,56	500 842,01				
17	1394	1 321 710,34	497 825,25	19	1433	1 321 467,69	500 761,19	21	1472	1 323 480,95	493 160,58	25	1509	1 317 690,26	500 823,06				
17	1395	1 321 753,10	497 786,31	19	1434	1 321 467,88	500 761,43	21	1473	1 323 492,89	493 145,91	25	1510	1 317 660,38	500 821,30				
17	1396	1 321 773,17	497 772,17	19	1435	1 321 562,48	500 752,48	21	1474	1 323 537,13	493 098,43	25	1511	1 317 665,19	500 792,12				
17	1379	1 321 795,59	497 757,44	19	1436	1 321 668,38	500 751,37	21	1454	1 323 574,31	493 056,10	25	1512	1 317 657,18	500 779,32				
18	1397	1 323 196,71	493 673,43	19	1437	1 321 909,67	500 748,83	22	1475	1 323 085,44	492 733,50	25	1513	1 317 639,87	500 772,90				
18	1398	1 323 194,14	493 656,12	19	1438	1 321 991,47	500 776,33	22	1476	1 322 846,38	492 626,56	25	1514	1 317 606,85	500 771,94				
18	1399	1 323 142,58	493 656,49	19	1420	1 321 992,18	500 774,94	22	1477	1 322 853,68	492 680,64	25	1515	1 317 586,66	500 760,71				
18	1400	1 323 107,59	493 652,93	20	1439	1 323 036,81	494 110,94	22	1478	1 322 846,95	492 727,47	25	1516	1 317 583,03	500 758,75				
18	1401	1 323 067,68	493 646,15	20	1440	1 323 001,42	494 091,79	22	1479	1 322 843,75	492 746,06	25	1517	1 317 608,78	500 923,23				
18	1402	1 323 026,37	493 638,41	20	1441	1 322 987,72	494 096,43	22	1480	1 322 841,18	492 758,56	25	1518	1 317 689,99	500 907,54				
18	1403	1 322 990,21	493 628,07	20	1442	1 322 970,41	494 113,09	22	1481	1 322 877,73	492 755,03	25	1507	1 317 690,27	500 866,33				
18	1404	1 322 973,86	493 619,91	20	1443	1 322 957,58	494 136,84	22	1482	1 322 921,96	492 747,32	26	1519	1 322 182,95	499 586,21				
18	1405	1 322 965,26	493 592,05	20	1444	1 322 931,30	494 154,79	22	1483	1 322 960,75	492 750,52	26	1520	1 322 176,16	499 572,66				
18	1406	1 322 962,35	493 550,72	20	1445	1 322 877,44	494 188,15	22	1484	1 322 988,64	492 747,31	26	1521	1 322 090,83	499 509,57				
18	1407	1 322 872,86	493 553,00	20	1446	1 322 872,32	494 203,54	22	1485	1 323 012,68	492 737,37	26	1522	1 322 058,77	499 515,97				
18	1408	1 322 824,86	493 557,44	20	1447	1 322 866,55	494 221,51	22	1486	1 323 054,69	492 739,59	26	1523	1 322 045,95	499 525,27				
18	1409	1 322 778,40	493 571,25	20	1448	1 322 871,68	494 251,00	22	1475	1 323 085,44	492 733,50	26	1524	1 322 039,86	499 544,50				
18	1410	1 322 750,49	493 573,50	20	1449	1 322 887,06	494 273,44	23	1487	1 345 365,72	479 080,45	26	1525	1 322 044,99	499 562,46				
18	1411	1 322 732,54	493 583,79	20	1450	1 322 963,50	494 292,44	23	1488	1 345 282,62	478 994,69	26	1526	1 322 053,00	499 580,72				
18	1412	1 322 696,15	493 590,86	20	1451	1 322 962,46	494 295,56	23	1489	1 345 186,50	479 075,55	26	1527	1 322 065,82	499 601,25				
18	1413	1 322 719,64	493 624,05	20	1452	1 322 990,66	494 247,59	23	1490	1 345 208,22	479 097,35	26	1528	1 322 089,35	499 617,42				
18	1414	1 322 719,71	493 633,15	20	1453	1 323 019,62	494 182,44	23	1491	1 345 210,00	479 099,24	26	1529	1 322 106,98	499 620,13				
18	1415	1 322 843,45	493 629,91	20	1439	1 323 036,81	494 110,94	23	1492	1 345 264,14	479 159,57	26	1530	1 322 121,90	499 620,13				
18	1416	1 322 867,17	493 688,90	21	1454	1 323 574,31	493 056,10	23	1487	1 345 365,72	479 080,45	26	1531	1 322 130,04	499 606,57				
18	1417	1 322 922,93	493 686,97	21	1455	1 323 554,44	493 031,72	24	1493	1 322 912,94	494 336,69	26	1532	1 322 153,02	499 610,55				
18	1418	1 323 021,04	493 676,68	21	1456	1 323 517,89	493 016,35	24	1494	1 322 895,08	494 330,35	26	1533	1 322 172,11	499 610,64				
18	1419	1 323 140,93	493 676,65	21	1457	1 323 487,11	493 007,38	24	1495	1 322 875,85	494 337,08	26	1534	1 322 175,78	499 603,17				
18	1397	1 323 196,71	493 673,43	21	1458	1 323 457,00	493 004,82	24	1496	1 322 856,29	494 354,72	26	1519	1 322 182,95	499 586,21				
19	1420	1 321 992,18	500 774,94	21	1459	1 323 453,78	493 017,01	24	1497	1 322 838,98	494 378,79	27	1535	1 335 901,21	469 001,55				
19	1421	1 321 911,11	500 736,25	21	1460	1 323 444,17	493 044,59	24	1498	1 322 805,97	494 421,12	27	1536	1 335 866,57	468 910,93				
19	1422	1 321 711,81	500 745,52	21	1461	1 323 424,12	493 059,84	24	1499	1 322 801,65	494 433,94	27	1537	1 335 866,57	468 910,93				
19	1423	1 321 651,55	500 715,40	21	1462	1 323 408,26	493 061,91	24	1500	1 322 791,22	494 456,71	27	1535	1 335 901,21	469 001,55				
19	1424	1 321 556,54	500 689,92	21	1463	1 323 394,80	493 056,78	24	1501	1 322 792,82	494 483,63	28	1538	1 337 999,61	464 773,28				
19	1425	1 321 447,61	500 664,41	21	1464	1 323 378,13	493 038,19	24	1502	1 322 815,90	494 490,68	28	1539	1 337 965,29	464 755,37				
19	1426	1 321 375,77	500 671,36	21	1465	1 323 369,79	493 001,64	24	1503	1 322 839,64	494 491,64	28	1540	1 337 965,29	464 755,38				
19	1427	1 321 311,00	500 645,07	21	1466	1 323 340,95	493 006,14	24	1504	1 322 859,50	494 493,89	28	1538	1 337 999,61	464 773,28				
19	1428	1 321 312,24	500 679,39	21	1467	1 323 348,00	493 033,70	24	1505	1 322 887,67	494 489,95								
19	1429	1 321 385,01	500 705,98	21	1468	1 323 360,83	493 080,52	24	1506	1 322 886,08	494 459,94								
19	1430	1 321 422,84	500 722,02	21	1469	1 323 402,49	493 111,93	24	1493	1 322 912,94	494 336,69								
19	1431	1 321 443,02	500 736,43	21	1470	1 323 437,76	493 140,15	25	1507	1 317 690,27	500 866,33								