

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Красногорского 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	1 342 275,75	467 192,28	1	37	1 339 037,40	465 371,54	1	73	1 335 332,97	463 703,19	1	109	1 333 943,97	464 300,41	1	145	1 332 926,60	461 943,48
1	2	1 342 016,52	467 034,12	1	38	1 338 678,74	465 176,08	1	74	1 335 331,44	463 703,17	1	110	1 333 854,55	464 293,43	1	146	1 332 375,16	461 625,35
1	3	1 342 005,74	467 048,70	1	39	1 338 550,99	465 104,23	1	75	1 335 305,54	463 702,38	1	111	1 333 876,10	464 051,08	1	147	1 332 001,84	461 409,65
1	4	1 341 941,95	467 009,08	1	40	1 338 550,99	465 104,22	1	76	1 335 298,64	463 701,68	1	112	1 333 815,51	463 897,29	1	148	1 331 308,80	461 009,13
1	5	1 341 924,49	467 033,25	1	41	1 338 513,37	465 083,07	1	77	1 335 191,39	463 683,34	1	113	1 333 742,40	463 823,90	1	149	1 331 064,71	460 874,55
1	6	1 341 840,00	466 983,73	1	42	1 338 204,67	464 909,30	1	78	1 335 020,40	463 675,59	1	114	1 333 705,99	463 686,98	1	150	1 330 507,57	460 567,25
1	7	1 341 858,65	466 950,24	1	43	1 338 194,76	464 925,34	1	79	1 334 941,95	463 680,23	1	115	1 333 733,14	463 577,65	1	151	1 330 169,40	460 390,53
1	8	1 341 816,41	466 924,01	1	44	1 338 093,10	464 872,01	1	80	1 334 939,00	463 680,32	1	116	1 333 736,84	463 562,12	1	152	1 330 142,22	460 376,87
1	9	1 341 653,59	466 981,40	1	45	1 338 105,63	464 831,25	1	81	1 334 929,29	463 679,37	1	117	1 333 770,67	463 419,61	1	153	1 330 005,60	460 308,04
1	10	1 341 330,87	466 778,39	1	46	1 337 999,61	464 773,28	1	82	1 334 913,83	463 676,31	1	118	1 333 799,77	463 229,69	1	154	1 329 989,12	460 339,86
1	11	1 341 364,07	466 709,37	1	47	1 337 813,78	464 676,29	1	83	1 334 900,34	463 671,55	1	119	1 333 842,10	463 072,86	1	155	1 329 819,43	460 252,68
1	12	1 341 115,04	466 548,86	1	48	1 337 589,47	464 562,18	1	84	1 334 887,38	463 664,76	1	120	1 333 885,55	462 907,10	1	156	1 329 769,95	460 227,22
1	13	1 341 106,02	466 565,47	1	49	1 337 568,82	464 551,63	1	85	1 334 885,57	463 663,77	1	121	1 333 883,59	462 902,99	1	157	1 329 774,67	460 207,50
1	14	1 341 020,96	466 516,54	1	50	1 337 174,34	464 348,53	1	86	1 334 868,95	463 648,18	1	122	1 333 888,19	462 884,22	1	158	1 329 625,91	460 114,11
1	15	1 341 042,51	466 475,47	1	51	1 336 651,62	464 055,60	1	87	1 334 858,75	463 632,86	1	123	1 333 888,79	462 880,54	1	159	1 329 392,61	459 990,98
1	16	1 340 813,29	466 350,92	1	52	1 336 637,16	464 047,68	1	88	1 334 857,07	463 630,14	1	124	1 333 889,59	462 875,08	1	160	1 329 263,71	460 431,87
1	17	1 340 746,73	466 313,08	1	53	1 335 705,29	463 535,05	1	89	1 334 854,09	463 624,08	1	125	1 333 872,73	462 870,15	1	161	1 329 325,35	460 451,19
1	18	1 340 632,98	466 248,30	1	54	1 335 599,19	463 476,15	1	90	1 334 851,38	463 617,47	1	126	1 333 869,96	462 869,10	1	162	1 329 307,56	460 459,58
1	19	1 340 398,38	466 115,79	1	55	1 335 606,83	463 459,58	1	91	1 334 851,36	463 617,41	1	127	1 333 847,30	462 858,35	1	163	1 329 223,59	460 499,22
1	20	1 340 395,31	466 114,00	1	56	1 335 454,45	463 367,26	1	92	1 334 847,33	463 607,50	1	128	1 333 848,01	462 845,51	1	164	1 329 059,44	460 482,03
1	21	1 340 179,77	465 994,00	1	57	1 335 452,68	463 369,16	1	93	1 334 709,50	463 618,68	1	129	1 333 857,91	462 848,32	1	165	1 329 063,57	460 796,62
1	22	1 339 907,43	465 846,62	1	58	1 335 438,42	463 391,01	1	94	1 334 567,85	463 659,99	1	130	1 333 858,44	462 846,02	1	166	1 329 058,22	460 903,36
1	23	1 339 870,44	465 908,95	1	59	1 335 418,13	463 443,51	1	95	1 334 515,92	463 626,90	1	131	1 333 864,60	462 847,42	1	167	1 329 138,03	460 994,82
1	24	1 339 828,79	465 884,77	1	60	1 335 411,63	463 480,13	1	96	1 334 314,12	463 626,39	1	132	1 333 873,69	462 851,12	1	168	1 329 429,61	461 201,11
1	25	1 339 859,37	465 828,27	1	61	1 335 408,24	463 530,29	1	97	1 334 240,48	463 706,48	1	133	1 333 877,81	462 852,62	1	169	1 329 516,62	461 263,81
1	26	1 339 735,00	465 747,29	1	62	1 335 405,91	463 608,77	1	98	1 334 235,33	463 795,19	1	134	1 333 883,80	462 854,50	1	170	1 329 640,59	461 280,31
1	27	1 339 562,57	465 644,76	1	63	1 335 405,72	463 611,90	1	99	1 334 239,96	463 847,82	1	135	1 333 889,20	462 844,90	1	171	1 329 926,08	461 290,92
1	28	1 339 476,38	465 592,14	1	64	1 335 403,73	463 633,35	1	100	1 334 215,65	463 948,44	1	136	1 333 898,77	462 847,94	1	172	1 330 188,25	461 277,96
1	29	1 339 468,19	465 587,10	1	65	1 335 402,64	463 640,09	1	101	1 334 211,06	463 991,67	1	137	1 333 911,65	462 809,86	1	173	1 330 438,05	461 330,38
1	30	1 339 362,48	465 525,92	1	66	1 335 399,95	463 651,62	1	102	1 334 198,83	464 035,65	1	138	1 334 052,32	462 575,21	1	174	1 330 631,29	461 365,15
1	31	1 339 346,16	465 548,94	1	67	1 335 394,56	463 665,27	1	103	1 334 165,27	464 103,24	1	139	1 333 991,73	462 534,44	1	175	1 330 772,16	461 405,86
1	32	1 339 302,76	465 523,01	1	68	1 335 385,65	463 676,56	1	104	1 334 144,91	464 143,41	1	140	1 333 984,17	462 541,14	1	176	1 330 842,20	461 427,00
1	33	1 339 265,18	465 589,71	1	69	1 335 376,77	463 684,97	1	105	1 334 144,76	464 143,72	1	141	1 333 861,54	462 472,82	1	177	1 331 128,53	461 484,14
1	34	1 339 085,76	465 488,07	1	70	1 335 367,38	463 691,98	1	106	1 334 127,76	464 177,20	1	142	1 333 855,68	462 469,25	1	178	1 331 300,56	461 448,80
1	35	1 339 108,48	465 447,87	1	71	1 335 363,99	463 693,77	1	107	1 334 058,73	464 211,86	1	143	1 333 465,08	462 240,41	1	179	1 331 443,13	461 316,83
1	36	1 339 023,13	465 399,81	1	72	1 335 354,58	463 698,28	1	108	1 334 018,24	464 304,49	1	144	1 332 940,74	461 951,31	1	180	1 331 511,47	461 435,85

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	1 331 348,87	461 774,54	1	222	1 327 394,52	461 315,21	1	263	1 329 124,75	462 214,02	1	304	1 328 810,28	463 863,87	1	345	1 333 488,94	466 244,83
1	182	1 331 219,25	461 747,49	1	223	1 327 363,88	461 371,77	1	264	1 329 121,49	462 219,87	1	305	1 328 703,31	464 068,97	1	346	1 333 708,19	466 074,35
1	183	1 330 967,10	461 707,44	1	224	1 327 310,27	461 428,32	1	265	1 329 108,59	462 243,08	1	306	1 328 899,02	464 420,82	1	347	1 333 769,21	466 026,91
1	184	1 330 760,90	461 719,79	1	225	1 327 306,74	461 449,52	1	266	1 329 100,83	462 257,05	1	307	1 328 914,52	464 448,67	1	348	1 333 856,13	465 809,45
1	185	1 330 649,06	461 802,10	1	226	1 327 346,21	461 460,73	1	267	1 329 059,66	462 330,97	1	308	1 328 999,43	464 607,46	1	349	1 333 871,04	465 772,68
1	186	1 330 639,47	461 809,12	1	227	1 327 352,69	461 475,45	1	268	1 329 046,78	462 354,27	1	309	1 329 026,37	464 660,02	1	350	1 333 874,53	465 762,02
1	187	1 330 619,06	461 824,19	1	228	1 327 355,63	461 519,64	1	269	1 329 026,99	462 390,07	1	310	1 329 069,75	464 745,04	1	351	1 333 984,30	465 425,17
1	188	1 330 478,27	461 896,72	1	229	1 327 366,89	461 534,15	1	270	1 329 015,44	462 411,60	1	311	1 329 089,48	464 783,61	1	352	1 334 018,40	465 341,00
1	189	1 330 305,49	461 772,82	1	230	1 327 379,79	461 545,57	1	271	1 329 008,43	462 424,06	1	312	1 329 132,69	464 873,30	1	353	1 334 091,42	465 146,69
1	190	1 330 205,33	461 640,26	1	231	1 327 354,46	461 565,60	1	272	1 328 982,19	462 470,65	1	313	1 329 146,17	464 901,11	1	354	1 334 324,94	465 130,38
1	191	1 330 102,23	461 468,83	1	232	1 327 333,25	461 686,37	1	273	1 328 945,75	462 537,66	1	314	1 329 179,64	464 959,75	1	355	1 334 343,47	465 128,53
1	192	1 329 867,04	461 496,56	1	233	1 327 326,18	461 779,45	1	274	1 328 924,11	462 575,72	1	315	1 329 192,72	464 994,23	1	356	1 334 703,83	465 092,69
1	193	1 329 738,78	461 512,84	1	234	1 327 323,24	461 823,62	1	275	1 328 908,02	462 604,02	1	316	1 329 323,69	465 178,62	1	357	1 334 753,70	465 092,23
1	194	1 329 553,41	461 438,08	1	235	1 327 296,72	462 059,87	1	276	1 328 903,35	462 612,23	1	317	1 329 397,03	465 185,39	1	358	1 334 769,22	465 219,90
1	195	1 329 551,30	461 437,21	1	236	1 327 376,26	462 057,53	1	277	1 328 893,93	462 629,11	1	318	1 329 433,00	465 188,33	1	359	1 334 780,09	465 309,55
1	196	1 329 424,26	461 385,96	1	237	1 327 484,66	462 079,32	1	278	1 328 892,39	462 631,89	1	319	1 329 847,25	465 222,15	1	360	1 334 783,98	465 341,26
1	197	1 329 242,76	461 276,94	1	238	1 327 607,79	462 117,61	1	279	1 328 880,08	462 654,26	1	320	1 329 876,28	465 244,91	1	361	1 334 784,89	465 347,70
1	198	1 329 169,03	461 243,79	1	239	1 327 706,76	462 146,48	1	280	1 328 851,90	462 705,47	1	321	1 330 206,22	465 503,82	1	362	1 334 827,68	465 659,33
1	199	1 329 073,81	461 132,60	1	240	1 327 779,82	462 179,47	1	281	1 328 846,77	462 715,16	1	322	1 330 419,49	465 658,76	1	363	1 334 859,94	465 952,89
1	200	1 328 980,33	461 016,22	1	241	1 327 842,27	462 204,22	1	282	1 328 834,14	462 738,99	1	323	1 330 448,43	465 679,57	1	364	1 334 861,56	465 954,39
1	201	1 328 847,94	460 898,54	1	242	1 327 903,55	462 225,43	1	283	1 328 832,22	462 742,47	1	324	1 330 502,82	465 717,82	1	365	1 334 859,43	465 966,63
1	202	1 328 840,48	460 818,54	1	243	1 327 956,56	462 230,16	1	284	1 328 814,57	462 774,51	1	325	1 330 603,30	465 788,96	1	366	1 334 895,31	466 198,12
1	203	1 328 846,39	460 663,76	1	244	1 328 028,44	462 230,73	1	285	1 328 792,71	462 814,21	1	326	1 330 703,65	465 863,55	1	367	1 334 903,92	466 270,28
1	204	1 328 806,35	460 594,38	1	245	1 328 157,85	462 037,56	1	286	1 328 789,31	462 819,33	1	327	1 330 847,80	465 970,71	1	368	1 334 918,78	466 294,91
1	205	1 328 742,88	460 561,19	1	246	1 328 217,19	461 948,19	1	287	1 328 784,19	462 828,72	1	328	1 331 303,35	466 304,39	1	369	1 334 935,45	466 534,62
1	206	1 328 703,60	460 624,75	1	247	1 328 252,68	461 889,36	1	288	1 328 774,03	462 847,28	1	329	1 331 374,21	466 354,96	1	370	1 334 940,70	466 578,58
1	207	1 328 633,20	460 740,50	1	248	1 328 314,32	461 787,23	1	289	1 328 762,84	462 867,76	1	330	1 331 496,74	466 441,98	1	371	1 334 975,59	466 879,12
1	208	1 328 576,06	460 840,96	1	249	1 328 413,77	461 838,87	1	290	1 328 761,56	462 870,28	1	331	1 331 680,21	466 314,68	1	372	1 335 033,19	466 927,31
1	209	1 328 489,74	460 974,10	1	250	1 328 537,42	461 903,04	1	291	1 328 731,47	462 923,70	1	332	1 331 687,92	466 311,38	1	373	1 335 360,31	467 201,09
1	210	1 328 345,41	461 208,58	1	251	1 328 579,04	461 925,62	1	292	1 328 729,69	462 927,09	1	333	1 331 717,40	466 335,33	1	374	1 335 589,16	467 386,15
1	211	1 328 223,15	461 425,09	1	252	1 328 676,23	461 978,32	1	293	1 328 716,88	462 950,48	1	334	1 332 013,67	466 228,48	1	375	1 335 608,68	467 534,06
1	212	1 328 451,18	461 537,77	1	253	1 328 687,45	461 984,04	1	294	1 328 700,69	462 980,01	1	335	1 332 310,54	466 136,81	1	376	1 335 622,30	467 628,38
1	213	1 328 457,62	461 685,47	1	254	1 328 692,72	461 986,15	1	295	1 328 698,43	462 984,82	1	336	1 332 554,57	466 246,29	1	377	1 335 643,75	467 809,70
1	214	1 328 365,51	461 702,43	1	255	1 328 840,82	462 065,96	1	296	1 328 690,35	463 000,03	1	337	1 332 612,66	466 231,40	1	378	1 335 661,56	467 958,86
1	215	1 328 344,94	461 706,16	1	256	1 328 845,89	462 068,86	1	297	1 328 686,22	463 007,91	1	338	1 332 618,79	466 078,73	1	379	1 335 669,43	467 988,62
1	216	1 328 104,70	461 631,38	1	257	1 328 865,11	462 078,84	1	298	1 328 670,22	463 037,33	1	339	1 332 764,44	466 087,19	1	380	1 335 672,36	467 999,72
1	217	1 328 114,90	461 607,48	1	258	1 328 929,24	462 112,10	1	299	1 328 607,65	463 152,30	1	340	1 333 030,23	466 123,21	1	381	1 335 681,10	468 038,72
1	218	1 328 193,36	461 423,47	1	259	1 329 011,52	462 154,78	1	300	1 328 666,78	463 186,75	1	341	1 333 132,81	466 137,11	1	382	1 335 688,58	468 105,60
1	219	1 328 079,53	461 378,04	1	260	1 329 071,90	462 185,73	1	301	1 328 860,61	463 306,35	1	342	1 333 169,76	466 220,02	1	383	1 335 711,98	468 309,90
1	220	1 327 803,67	461 272,52	1	261	1 329 101,03	462 200,80	1	302	1 329 055,92	463 409,14	1	343	1 333 271,39	466 247,58	1	384	1 335 719,93	468 369,43
1	221	1 327 503,28	461 157,62	1	262	1 329 105,38	462 203,33	1	303	1 328 973,14	463 557,89	1	344	1 333 430,27	466 290,66	1	385	1 335 720,23	468 372,77

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	386	1 335 765,86	468 641,94	1	427	1 336 497,87	472 350,05	1	468	1 340 603,63	471 473,72	1	509	1 342 118,47	467 655,39	2	549	1 341 169,51	463 852,68
1	387	1 335 849,54	468 866,38	1	428	1 336 579,14	472 339,44	1	469	1 340 607,82	471 372,89	1	510	1 342 098,65	467 395,43	2	550	1 341 126,46	463 856,54
1	388	1 335 901,21	469 001,55	1	429	1 336 815,70	472 304,89	1	470	1 340 611,29	471 289,29	1	511	1 342 136,23	467 398,64	2	551	1 341 086,27	463 851,66
1	389	1 335 959,59	469 158,28	1	430	1 336 857,58	472 491,10	1	471	1 340 611,84	471 276,07	1	512	1 342 151,13	467 360,52	2	552	1 340 994,68	463 820,20
1	390	1 335 865,55	469 222,24	1	431	1 336 972,35	472 726,34	1	472	1 340 614,13	471 220,90	1	513	1 342 207,88	467 372,34	2	553	1 340 959,61	463 803,52
1	391	1 335 355,46	469 569,34	1	432	1 337 116,86	472 996,57	1	473	1 340 620,30	471 072,48	1	514	1 342 222,40	467 314,68	2	554	1 340 877,21	463 754,76
1	392	1 335 325,26	469 592,09	1	433	1 337 374,65	473 047,82	1	474	1 340 629,70	470 846,23	1	515	1 342 240,21	467 260,43	2	555	1 340 826,58	463 716,07
1	393	1 335 167,29	469 710,90	1	434	1 337 394,31	473 051,78	1	475	1 340 661,96	470 846,68	1	1	1 342 275,75	467 192,28	2	556	1 340 820,06	463 712,94
1	394	1 335 020,56	469 813,67	1	435	1 337 627,06	473 103,07	1	476	1 340 779,94	470 849,72	2	516	1 342 398,06	466 989,06	2	557	1 340 815,30	463 712,63
1	395	1 334 945,65	469 866,14	1	436	1 337 868,13	473 144,05	1	477	1 340 866,62	470 851,96	2	517	1 342 388,15	466 756,42	2	558	1 340 719,82	463 684,11
1	396	1 334 688,07	469 957,21	1	437	1 337 922,85	473 153,50	1	478	1 341 040,09	470 856,40	2	518	1 342 383,19	466 639,01	2	559	1 340 705,97	463 674,95
1	397	1 334 457,18	470 040,33	1	438	1 337 965,21	473 160,84	1	479	1 341 053,91	470 856,76	2	519	1 342 371,77	466 368,44	2	560	1 340 647,91	463 609,40
1	398	1 334 366,30	470 070,66	1	439	1 338 060,78	473 176,02	1	480	1 341 124,44	470 858,57	2	520	1 342 334,08	466 384,32	2	561	1 340 620,00	463 576,04
1	399	1 334 341,50	470 078,94	1	440	1 338 145,73	473 174,49	1	481	1 341 247,48	470 861,72	2	521	1 342 290,57	466 397,33	2	562	1 340 595,04	463 475,50
1	400	1 334 287,29	470 097,02	1	441	1 338 161,83	473 174,20	1	482	1 341 323,89	470 863,69	2	522	1 342 288,56	466 354,70	2	563	1 340 612,99	463 413,38
1	401	1 334 140,46	470 148,40	1	442	1 338 243,09	473 171,14	1	483	1 341 414,84	470 866,05	2	523	1 342 287,60	466 333,63	2	564	1 340 603,20	463 355,20
1	402	1 334 151,03	470 209,55	1	443	1 338 324,97	473 170,23	1	484	1 341 673,64	470 872,68	2	524	1 342 286,68	466 313,42	2	565	1 340 590,12	463 311,65
1	403	1 334 196,13	470 404,89	1	444	1 338 459,66	473 168,97	1	485	1 341 797,33	470 875,86	2	525	1 342 276,94	466 100,52	2	566	1 340 541,41	463 145,44
1	404	1 334 234,30	470 655,70	1	445	1 338 632,07	473 167,27	1	486	1 341 866,14	470 877,63	2	526	1 342 270,61	465 961,72	2	567	1 340 519,44	463 103,28
1	405	1 334 237,39	470 665,67	1	446	1 338 889,86	473 203,03	1	487	1 341 920,37	470 879,01	2	527	1 342 267,77	465 899,30	2	568	1 340 519,44	463 103,27
1	406	1 334 257,99	470 733,04	1	447	1 339 099,11	473 228,44	1	488	1 341 935,34	470 879,40	2	528	1 342 250,68	465 374,62	2	569	1 340 512,59	463 095,07
1	407	1 334 295,50	470 919,31	1	448	1 339 217,41	473 087,59	1	489	1 341 907,32	470 732,05	2	529	1 342 209,49	465 214,29	2	570	1 340 480,74	463 054,03
1	408	1 334 586,51	470 937,86	1	449	1 339 318,19	472 939,48	1	490	1 341 868,97	470 518,12	2	530	1 342 158,66	465 013,04	2	571	1 340 443,03	463 048,85
1	409	1 334 711,76	471 042,44	1	450	1 339 443,44	472 825,58	1	491	1 341 815,40	470 126,68	2	531	1 342 129,82	464 898,87	2	572	1 340 439,23	463 047,33
1	410	1 334 714,09	471 054,90	1	451	1 339 536,35	472 710,87	1	492	1 341 808,48	469 806,75	2	532	1 342 006,46	464 592,50	2	573	1 340 429,16	463 050,93
1	411	1 334 749,49	471 240,73	1	452	1 339 540,54	472 514,37	1	493	1 341 803,53	469 577,65	2	533	1 341 957,88	464 436,88	2	574	1 340 424,83	463 063,54
1	412	1 334 763,99	471 317,60	1	453	1 339 542,58	472 421,89	1	494	1 341 800,50	469 315,88	2	534	1 341 943,46	464 428,87	2	575	1 340 350,15	463 135,50
1	413	1 334 768,58	471 341,95	1	454	1 339 544,55	472 332,66	1	495	1 341 800,79	469 011,22	2	535	1 341 871,57	464 354,13	2	576	1 340 313,46	463 169,32
1	414	1 334 785,38	471 371,83	1	455	1 339 546,17	472 259,72	1	496	1 341 795,57	468 723,96	2	536	1 341 849,23	464 289,81	2	577	1 340 261,21	463 191,27
1	415	1 334 810,97	471 410,27	1	456	1 339 551,71	472 008,97	1	497	1 341 794,10	468 643,24	2	537	1 341 846,57	464 260,48	2	578	1 340 212,30	463 210,40
1	416	1 334 923,81	471 579,84	1	457	1 339 553,65	471 893,00	1	498	1 341 871,10	468 486,81	2	538	1 341 837,26	464 223,03	2	579	1 340 160,56	463 216,22
1	417	1 335 116,38	471 863,53	1	458	1 339 557,72	471 638,23	1	499	1 341 949,63	468 326,68	2	539	1 341 834,00	464 220,83	2	580	1 340 060,90	463 187,52
1	418	1 335 293,83	472 140,49	1	459	1 339 735,54	471 683,70	1	500	1 342 122,20	467 955,65	2	540	1 341 771,06	464 174,64	2	581	1 340 010,81	463 144,62
1	419	1 335 313,56	472 131,51	1	460	1 339 829,07	471 707,60	1	501	1 342 138,87	467 912,99	2	541	1 341 668,24	464 099,13	2	582	1 339 988,97	463 112,83
1	420	1 335 593,67	472 003,57	1	461	1 340 384,43	471 849,63	1	502	1 342 133,88	467 851,70	2	542	1 341 607,29	464 043,73	2	583	1 339 985,09	463 105,08
1	421	1 335 609,77	471 996,22	1	462	1 340 423,64	471 859,65	1	503	1 342 111,18	467 838,54	2	543	1 341 582,12	464 019,61	2	584	1 339 969,96	463 091,99
1	422	1 335 645,06	471 978,26	1	463	1 340 482,17	471 874,61	1	504	1 342 109,82	467 800,86	2	544	1 341 446,36	463 889,75	2	585	1 339 879,86	463 066,04
1	423	1 335 738,78	471 932,15	1	464	1 340 585,88	471 901,14	1	505	1 342 112,54	467 786,34	2	545	1 341 324,51	463 808,53	2	586	1 339 861,35	463 053,46
1	424	1 335 800,27	472 121,21	1	465	1 340 586,66	471 882,35	1	506	1 342 119,81	467 770,90	2	546	1 341 300,58	463 816,42	2	587	1 339 829,21	463 016,12
1	425	1 335 893,57	472 410,84	1	466	1 340 593,44	471 718,87	1	507	1 342 127,07	467 768,18	2	547	1 341 265,68	463 819,54	2	588	1 339 799,47	463 008,67
1	426	1 336 450,99	472 355,87	1	467	1 340 593,48	471 717,87	1	508	1 342 119,27	467 665,73	2	548	1 341 244,96	463 828,72	2	589	1 339 750,24	462 987,48

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	590	1 339 699,54	462 964,43	2	631	1 337 619,08	462 065,84	2	672	1 335 075,53	462 664,37	2	713	1 336 984,10	464 125,24	2	754	1 342 085,70	466 914,23
2	591	1 339 651,01	463 047,65	2	632	1 337 575,41	462 041,10	2	673	1 335 087,62	462 685,65	2	714	1 337 477,36	464 402,54	2	755	1 342 076,81	466 929,38
2	592	1 339 581,80	463 166,25	2	633	1 337 392,08	461 937,22	2	674	1 335 135,40	462 678,22	2	715	1 337 611,05	464 478,27	2	756	1 342 217,49	467 004,39
2	593	1 339 505,21	463 123,52	2	634	1 337 299,78	461 889,87	2	675	1 335 196,71	462 698,31	2	716	1 337 615,25	464 471,41	2	757	1 342 216,63	467 058,26
2	594	1 339 473,93	463 106,11	2	635	1 337 249,95	461 864,72	2	676	1 335 250,17	462 719,78	2	717	1 337 630,53	464 480,74	2	758	1 342 320,31	467 114,18
2	595	1 339 394,62	463 061,91	2	636	1 337 244,50	461 861,96	2	677	1 335 284,97	462 737,56	2	718	1 337 655,18	464 495,45	2	759	1 342 315,11	466 934,20
2	596	1 339 374,93	463 050,92	2	637	1 337 123,58	461 793,91	2	678	1 335 308,27	462 759,40	2	719	1 337 664,36	464 478,13	2	516	1 342 398,06	466 989,06
2	597	1 339 297,62	463 007,82	2	638	1 337 104,61	461 783,18	2	679	1 335 309,15	462 791,16	2	720	1 337 855,29	464 577,23	2	760	1 337 103,95	462 204,68
2	598	1 339 285,79	463 001,21	2	639	1 336 982,17	461 718,68	2	680	1 335 274,27	462 806,53	2	721	1 337 847,72	464 589,17	2	761	1 337 018,90	462 047,69
2	599	1 339 254,16	462 983,57	2	640	1 336 788,24	461 613,34	2	681	1 335 274,91	462 810,67	2	722	1 338 117,29	464 746,32	2	762	1 336 917,24	462 083,52
2	600	1 339 232,69	462 971,61	2	641	1 336 731,50	461 583,01	2	682	1 335 269,75	462 811,46	2	723	1 338 126,17	464 727,80	2	763	1 336 720,64	462 138,57
2	601	1 339 166,34	462 934,61	2	642	1 336 649,49	461 536,58	2	683	1 335 263,22	462 813,35	2	724	1 338 376,95	464 866,75	2	764	1 336 498,12	462 137,11
2	602	1 339 072,97	462 882,57	2	643	1 336 594,63	461 504,93	2	684	1 335 254,57	462 813,56	2	725	1 338 418,16	464 890,20	2	765	1 336 490,33	462 151,79
2	603	1 339 027,77	462 857,36	2	644	1 336 564,01	461 488,18	2	685	1 335 226,88	462 819,96	2	726	1 338 564,63	464 970,54	2	766	1 336 485,74	462 160,37
2	604	1 338 974,39	462 827,55	2	645	1 336 529,40	461 469,25	2	686	1 335 223,27	462 819,52	2	727	1 338 568,90	464 972,88	2	767	1 336 471,88	462 188,74
2	605	1 338 865,45	462 925,56	2	646	1 336 510,71	461 459,09	2	687	1 335 221,50	462 817,99	2	728	1 339 095,80	465 261,85	2	768	1 336 568,02	462 185,46
2	606	1 338 797,14	463 089,31	2	647	1 336 478,88	461 441,53	2	688	1 335 200,93	462 876,45	2	729	1 339 101,79	465 253,26	2	769	1 336 714,82	462 181,09
2	607	1 338 712,20	462 976,20	2	648	1 336 400,24	461 398,13	2	689	1 335 206,14	462 890,08	2	730	1 339 195,56	465 306,87	2	770	1 336 795,79	462 180,22
2	608	1 338 841,10	462 778,78	2	649	1 336 367,87	461 380,26	2	690	1 335 305,07	462 990,38	2	731	1 339 212,75	465 279,47	2	771	1 336 895,99	462 165,07
2	609	1 338 853,87	462 762,01	2	650	1 336 300,40	461 343,64	2	691	1 335 356,33	463 021,84	2	732	1 339 424,65	465 405,31	2	772	1 336 933,85	462 206,14
2	610	1 338 731,54	462 693,88	2	651	1 336 276,18	461 332,59	2	692	1 335 397,12	463 103,10	2	733	1 339 389,40	465 471,13	2	773	1 336 970,83	462 313,36
2	611	1 338 655,75	462 650,67	2	652	1 336 186,25	461 283,63	2	693	1 335 484,49	463 192,45	2	734	1 339 516,39	465 542,64	2	774	1 336 979,58	462 390,26
2	612	1 338 575,51	462 605,43	2	653	1 336 165,86	461 272,52	2	694	1 335 473,21	463 208,92	2	735	1 339 788,93	465 693,15	2	775	1 336 905,03	462 494,82
2	613	1 338 502,06	462 563,99	2	654	1 336 145,30	461 261,47	2	695	1 335 477,62	463 211,94	2	736	1 339 855,88	465 730,08	2	776	1 336 895,69	462 567,94
2	614	1 338 466,10	462 543,72	2	655	1 336 063,68	461 210,99	2	696	1 335 492,66	463 228,19	2	737	1 339 896,22	465 667,45	2	777	1 336 839,19	462 616,28
2	615	1 338 437,12	462 527,39	2	656	1 336 060,41	461 209,21	2	697	1 335 495,07	463 232,92	2	738	1 339 981,71	465 715,79	2	778	1 336 750,94	462 671,92
2	616	1 338 422,94	462 519,38	2	657	1 336 000,53	461 176,40	2	698	1 335 501,34	463 247,07	2	739	1 339 941,36	465 789,77	2	779	1 336 697,93	462 750,83
2	617	1 338 398,62	462 505,68	2	658	1 335 982,81	461 166,68	2	699	1 335 505,63	463 267,33	2	740	1 340 228,41	465 948,67	2	780	1 336 681,35	462 777,42
2	618	1 338 373,43	462 491,49	2	659	1 335 921,37	461 129,39	2	700	1 335 505,49	463 271,12	2	741	1 340 654,69	466 188,39	2	781	1 336 596,55	462 920,05
2	619	1 338 317,15	462 459,75	2	660	1 335 907,15	461 122,16	2	701	1 335 504,53	463 283,72	2	742	1 340 745,99	466 239,45	2	782	1 336 539,76	462 989,66
2	620	1 338 299,86	462 449,98	2	661	1 335 889,01	461 112,92	2	702	1 335 646,73	463 366,34	2	743	1 341 073,39	466 422,42	2	783	1 336 511,80	463 054,03
2	621	1 338 292,38	462 445,77	2	662	1 335 864,09	461 098,44	2	703	1 335 644,11	463 371,73	2	744	1 341 094,06	466 385,86	2	784	1 336 386,27	463 183,94
2	622	1 338 265,75	462 430,76	2	663	1 335 795,33	461 221,82	2	704	1 335 762,01	463 441,50	2	745	1 341 175,76	466 428,84	2	785	1 336 362,68	463 288,21
2	623	1 338 249,52	462 421,58	2	664	1 335 778,01	461 252,86	2	705	1 335 887,90	463 515,91	2	746	1 341 172,12	466 436,11	2	786	1 336 326,56	463 482,49
2	624	1 338 248,75	462 421,16	2	665	1 335 771,75	461 264,11	2	706	1 335 903,78	463 492,17	2	747	1 341 520,92	466 592,81	2	787	1 336 412,48	463 489,77
2	625	1 338 243,67	462 418,29	2	666	1 335 766,82	461 282,45	2	707	1 335 996,84	463 547,95	2	748	1 341 840,88	466 785,77	2	788	1 336 459,09	463 372,09
2	626	1 338 214,08	462 401,61	2	667	1 335 047,35	462 578,52	2	708	1 335 981,99	463 570,83	2	749	1 341 857,19	466 760,59	2	789	1 336 452,97	463 294,62
2	627	1 338 191,18	462 388,70	2	668	1 335 061,09	462 587,46	2	709	1 336 428,94	463 826,39	2	750	1 341 928,12	466 799,76	2	790	1 336 451,51	463 216,85
2	628	1 337 924,04	462 238,07	2	669	1 335 036,81	462 625,64	2	710	1 336 437,54	463 815,04	2	751	1 341 910,35	466 830,20	2	791	1 336 526,66	463 064,22
2	629	1 337 867,90	462 206,41	2	670	1 335 056,47	462 643,41	2	711	1 336 695,73	463 961,50	2	752	1 342 011,14	466 889,76	2	792	1 336 564,82	463 003,06
2	630	1 337 729,57	462 128,46	2	671	1 335 073,97	462 662,81	2	712	1 336 700,24	463 964,03	2	753	1 342 020,31	466 877,98	2	793	1 336 757,10	462 813,58

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	794	1 336 790,26	462 779,40	3	834	1 333 444,71	459 763,91	3	875	1 333 924,31	462 350,34	3	916	1 335 033,25	462 360,18	4	956	1 342 304,35	463 075,65
2	795	1 336 961,53	462 571,69	3	835	1 333 375,79	459 728,75	3	876	1 333 926,78	462 346,01	3	917	1 335 050,94	462 366,02	4	957	1 342 273,63	463 050,01
2	760	1 337 103,95	462 204,68	3	836	1 333 288,81	459 684,36	3	877	1 333 938,14	462 351,57	3	918	1 335 673,34	461 244,82	4	958	1 342 120,24	462 923,84
3	796	1 335 673,74	461 222,38	3	837	1 333 268,97	459 674,23	3	878	1 333 939,81	462 352,38	3	919	1 335 673,74	461 222,38	4	959	1 342 120,23	462 923,84
3	797	1 335 624,98	461 078,71	3	838	1 333 201,34	459 881,98	3	879	1 334 004,40	462 393,19	4	919	1 345 584,41	464 177,05	4	960	1 341 961,27	462 793,05
3	798	1 335 542,92	460 917,63	3	839	1 332 829,94	460 133,00	3	880	1 334 026,04	462 406,87	4	920	1 345 579,25	464 165,19	4	961	1 341 887,53	462 732,54
3	799	1 335 509,01	460 898,77	3	840	1 332 551,03	460 326,77	3	881	1 334 014,44	462 432,08	4	921	1 345 577,78	464 163,96	4	962	1 341 823,69	462 708,32
3	800	1 335 458,62	460 870,02	3	841	1 332 286,79	460 204,93	3	882	1 334 032,68	462 441,16	4	922	1 345 555,32	464 145,31	4	963	1 341 660,58	462 635,22
3	801	1 335 456,28	460 868,68	3	842	1 332 013,96	460 070,11	3	883	1 334 053,88	462 453,30	4	923	1 345 389,48	464 053,85	4	964	1 341 313,68	462 720,85
3	802	1 335 317,43	460 795,19	3	843	1 331 996,04	460 065,00	3	884	1 334 140,44	462 499,83	4	924	1 345 293,13	464 004,40	4	965	1 341 133,67	462 770,95
3	803	1 335 290,10	460 781,82	3	844	1 331 991,33	460 066,17	3	885	1 334 147,47	462 488,71	4	925	1 345 209,97	463 961,79	4	966	1 340 976,68	462 650,07
3	804	1 335 247,10	460 757,39	3	845	1 331 963,64	460 054,39	3	886	1 334 179,20	462 507,27	4	926	1 344 977,49	463 861,13	4	967	1 340 771,70	462 777,71
3	805	1 335 219,98	460 740,43	3	846	1 331 958,97	460 047,05	3	887	1 334 217,67	462 529,76	4	927	1 344 949,01	463 850,35	4	968	1 340 796,77	462 806,93
3	806	1 335 119,53	460 682,16	3	847	1 331 890,90	460 015,21	3	888	1 334 272,89	462 531,80	4	928	1 344 739,96	463 771,44	4	969	1 340 831,79	462 848,11
3	807	1 334 955,92	460 588,06	3	848	1 331 645,04	459 896,89	3	889	1 334 309,03	462 533,15	4	929	1 344 739,33	463 771,19	4	970	1 340 856,18	462 882,97
3	808	1 334 950,61	460 585,02	3	849	1 331 622,99	459 886,24	3	890	1 334 323,38	462 504,52	4	930	1 344 694,77	463 754,03	4	971	1 340 900,38	462 967,40
3	809	1 334 920,15	460 570,60	3	850	1 331 533,82	459 846,03	3	891	1 334 347,96	462 455,58	4	931	1 344 660,84	463 758,19	4	972	1 340 949,10	463 133,62
3	810	1 334 900,67	460 558,15	3	851	1 331 274,67	459 729,81	3	892	1 334 367,41	462 416,80	4	932	1 344 650,34	463 759,48	4	973	1 340 962,26	463 170,92
3	811	1 334 712,85	460 454,13	3	852	1 331 056,52	459 633,05	3	893	1 334 371,65	462 408,36	4	933	1 344 563,65	463 767,43	4	974	1 341 183,70	463 295,17
3	812	1 334 693,73	460 441,98	3	853	1 330 918,78	459 570,56	3	894	1 334 382,40	462 405,46	4	934	1 344 299,42	463 802,58	4	975	1 341 347,41	463 377,67
3	813	1 334 609,72	460 390,74	3	854	1 330 851,12	459 538,46	3	895	1 334 401,67	462 400,29	4	935	1 344 133,38	463 752,47	4	976	1 341 364,95	463 374,47
3	814	1 334 542,72	460 350,70	3	855	1 330 812,96	459 607,47	3	896	1 334 494,25	462 375,41	4	936	1 344 059,17	463 730,03	4	977	1 341 441,59	463 391,30
3	815	1 334 535,03	460 346,13	3	856	1 330 697,00	459 786,57	3	897	1 334 508,13	462 371,70	4	937	1 343 828,76	463 659,11	4	978	1 341 464,59	463 403,20
3	816	1 334 475,22	460 316,98	3	857	1 330 600,10	459 967,12	3	898	1 334 515,64	462 322,77	4	938	1 343 754,50	463 640,84	4	979	1 341 519,11	463 442,41
3	817	1 334 459,21	460 308,72	3	858	1 330 507,62	460 011,16	3	899	1 334 519,08	462 310,83	4	939	1 343 722,62	463 629,75	4	980	1 341 523,33	463 443,16
3	818	1 334 378,25	460 264,95	3	859	1 330 305,04	460 084,55	3	900	1 334 458,07	462 291,68	4	940	1 343 423,65	463 533,01	4	981	1 341 603,12	463 470,50
3	819	1 334 305,19	460 226,27	3	860	1 330 089,25	460 160,89	3	901	1 334 476,42	462 244,19	4	941	1 343 360,51	463 512,59	4	982	1 341 604,04	463 471,07
3	820	1 334 252,34	460 198,30	3	861	1 329 981,95	460 176,11	3	902	1 334 494,17	462 245,93	4	942	1 343 099,41	463 434,87	4	983	1 341 636,46	463 503,75
3	821	1 334 217,34	460 178,51	3	862	1 330 069,27	460 218,34	3	903	1 334 503,00	462 228,45	4	943	1 343 079,29	463 427,94	4	984	1 341 642,28	463 505,09
3	822	1 334 185,39	460 160,32	3	863	1 330 233,48	460 301,31	3	904	1 334 509,61	462 215,35	4	944	1 343 015,58	463 405,91	4	985	1 341 699,24	463 507,39
3	823	1 334 109,89	460 123,08	3	864	1 330 482,08	460 432,11	3	905	1 334 525,05	462 221,61	4	945	1 342 900,52	463 354,66	4	986	1 341 796,32	463 535,96
3	824	1 334 093,07	460 114,08	3	865	1 330 475,46	460 446,51	3	906	1 334 566,99	462 230,58	4	946	1 342 758,38	463 287,96	4	987	1 341 803,22	463 540,32
3	825	1 333 980,07	460 057,06	3	866	1 331 118,80	460 800,29	3	907	1 334 743,84	462 268,41	4	947	1 342 524,82	463 172,92	4	988	1 341 866,84	463 609,10
3	826	1 333 844,37	459 982,78	3	867	1 331 402,85	460 956,48	3	908	1 334 835,25	462 287,96	4	948	1 342 460,14	463 157,59	4	989	1 341 892,97	463 636,32
3	827	1 333 721,31	459 917,95	3	868	1 332 037,00	461 320,32	3	909	1 334 858,41	462 296,33	4	949	1 342 447,05	463 153,52	4	990	1 341 950,83	463 655,12
3	828	1 333 576,89	459 836,74	3	869	1 332 045,42	461 325,27	3	910	1 334 978,58	462 339,68	4	950	1 342 405,99	463 137,59	4	991	1 342 022,72	463 729,85
3	829	1 333 520,36	459 807,62	3	870	1 332 350,69	461 503,03	3	911	1 334 994,62	462 346,55	4	951	1 342 395,98	463 133,06	4	992	1 342 037,99	463 791,48
3	830	1 333 518,36	459 806,45	3	871	1 332 984,46	461 854,38	3	912	1 334 997,98	462 345,11	4	952	1 342 358,01	463 113,30	4	993	1 342 073,75	463 821,44
3	831	1 333 494,59	459 792,64	3	872	1 333 249,45	462 001,22	3	913	1 335 005,19	462 335,02	4	953	1 342 354,18	463 111,20	4	994	1 342 098,39	463 856,53
3	832	1 333 476,72	459 782,07	3	873	1 333 699,56	462 266,34	3	914	1 335 024,53	462 341,39	4	954	1 342 345,77	463 105,78	4	995	1 342 130,39	463 917,59
3	833	1 333 459,19	459 772,13	3	874	1 333 903,40	462 384,92	3	915	1 335 020,91	462 355,83	4	955	1 342 310,00	463 080,04	4	996	1 342 131,90	463 922,74

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
4	997	1 342 136,47	463 925,94	4	1037	1 345 414,56	464 265,95	5	1075	1 348 087,43	465 448,86	5	1109	1 348 718,50	467 095,30	5	1142	1 347 962,29	464 879,88
4	998	1 342 155,59	463 949,11	4	1034	1 345 416,75	464 265,95	5	1076	1 348 084,17	465 437,91	5	1110	1 348 718,51	467 097,31	5	1139	1 347 964,30	464 879,88
4	999	1 342 246,04	464 018,02	4	1038	1 345 467,97	464 187,18	5	1077	1 348 075,30	465 439,47	5	1107	1 348 720,51	467 097,30	5	1143	1 348 085,16	465 489,93
4	1000	1 342 316,82	464 025,31	4	1039	1 345 467,97	464 184,99	5	1078	1 348 078,49	465 450,66	5	1111	1 348 848,45	467 350,99	5	1144	1 348 083,29	465 489,19
4	1001	1 342 407,11	464 082,39	4	1040	1 345 465,77	464 184,99	5	1075	1 348 087,43	465 448,86	5	1112	1 348 848,45	467 348,99	5	1145	1 348 082,57	465 491,07
4	1002	1 342 644,77	464 244,21	4	1041	1 345 465,76	464 187,18	5	1079	1 348 103,93	465 445,41	5	1113	1 348 846,44	467 348,99	5	1146	1 348 084,43	465 491,79
4	1003	1 342 673,27	464 263,60	4	1038	1 345 467,97	464 187,18	5	1080	1 348 103,52	465 440,31	5	1114	1 348 846,45	467 351,00	5	1143	1 348 085,16	465 489,93
4	1004	1 342 720,81	464 266,87	5	1042	1 349 488,13	467 370,51	5	1081	1 348 097,63	465 440,82	5	1111	1 348 848,45	467 350,99	5	1147	1 348 807,03	467 220,72
4	1005	1 342 814,46	464 295,39	5	1043	1 349 351,04	467 185,75	5	1082	1 348 098,61	465 446,46	5	1115	1 348 804,05	467 412,25	5	1148	1 348 807,03	467 218,71
4	1006	1 342 841,33	464 314,83	5	1044	1 349 192,25	467 018,48	5	1079	1 348 103,93	465 445,41	5	1116	1 348 802,04	467 412,24	5	1149	1 348 805,03	467 218,71
4	1007	1 342 869,73	464 349,78	5	1045	1 349 437,75	466 790,81	5	1083	1 347 994,04	465 017,07	5	1117	1 348 802,04	467 414,25	5	1150	1 348 805,04	467 220,72
4	1008	1 342 889,95	464 355,96	5	1046	1 348 932,43	466 450,42	5	1084	1 347 994,04	465 015,07	5	1118	1 348 804,04	467 414,25	5	1147	1 348 807,03	467 220,72
4	1009	1 342 941,11	464 376,87	5	1047	1 348 543,30	466 198,92	5	1085	1 347 992,04	465 015,07	5	1115	1 348 804,05	467 412,25	5	1151	1 348 488,88	466 673,22
4	1010	1 343 042,98	464 410,12	5	1048	1 348 221,07	466 016,85	5	1086	1 347 991,88	465 015,23	5	1119	1 348 257,86	466 249,50	5	1152	1 348 488,88	466 671,21
4	1011	1 343 067,31	464 422,61	5	1049	1 348 194,38	466 001,76	5	1087	1 347 989,88	465 015,23	5	1120	1 348 257,86	466 247,50	5	1153	1 348 486,89	466 671,21
4	1012	1 343 155,40	464 484,65	5	1050	1 348 222,15	465 977,65	5	1088	1 347 989,88	465 017,25	5	1121	1 348 255,86	466 247,50	5	1154	1 348 486,88	466 673,22
4	1013	1 343 199,81	464 521,13	5	1051	1 348 339,37	465 875,88	5	1089	1 347 991,88	465 017,25	5	1122	1 348 255,86	466 249,51	5	1151	1 348 488,88	466 673,22
4	1014	1 343 227,26	464 559,40	5	1052	1 348 650,91	465 604,54	5	1090	1 347 992,04	465 017,07	5	1119	1 348 257,86	466 249,50	5	1155	1 348 686,88	467 035,95
4	1015	1 343 255,08	464 610,25	5	1053	1 348 694,59	465 566,48	5	1083	1 347 994,04	465 017,07	5	1123	1 348 820,92	467 280,54	5	1156	1 348 686,88	467 033,95
4	1016	1 343 256,64	464 615,85	5	1054	1 348 389,99	465 150,20	5	1091	1 348 146,85	465 724,00	5	1124	1 348 820,92	467 278,54	5	1157	1 348 684,88	467 033,95
4	1017	1 343 303,38	464 639,68	5	1055	1 348 061,13	464 719,96	5	1092	1 348 144,84	465 724,00	5	1125	1 348 818,92	467 278,53	5	1158	1 348 684,88	467 035,95
4	1018	1 343 422,78	464 720,14	5	1056	1 347 944,97	464 842,45	5	1093	1 348 144,83	465 726,00	5	1126	1 348 818,92	467 280,54	5	1155	1 348 686,88	467 035,95
4	1019	1 343 480,73	464 785,62	5	1057	1 347 927,22	464 871,82	5	1094	1 348 146,84	465 726,01	5	1123	1 348 820,92	467 280,54	5	1159	1 347 990,25	464 943,66
4	1020	1 343 506,57	464 816,50	5	1058	1 347 988,95	465 134,86	5	1091	1 348 146,85	465 724,00	5	1127	1 348 840,53	467 324,23	5	1160	1 347 990,25	464 941,66
4	1021	1 343 547,08	464 849,91	5	1059	1 348 116,53	465 743,48	5	1095	1 348 554,52	466 793,84	5	1128	1 348 840,53	467 322,22	5	1161	1 347 988,25	464 941,66
4	1022	1 343 554,20	464 857,32	5	1060	1 348 163,27	465 984,38	5	1096	1 348 554,52	466 791,83	5	1129	1 348 838,53	467 322,22	5	1162	1 347 988,25	464 943,66
4	1023	1 343 800,70	465 018,18	5	1061	1 348 167,30	466 005,13	5	1097	1 348 552,52	466 791,83	5	1130	1 348 838,53	467 324,22	5	1159	1 347 990,25	464 943,66
4	1024	1 343 952,20	465 116,80	5	1062	1 348 170,35	466 018,35	5	1098	1 348 552,52	466 793,84	5	1127	1 348 840,53	467 324,23	5	1163	1 348 201,60	466 063,11
4	1025	1 344 256,60	465 322,40	5	1063	1 348 246,19	466 345,48	5	1095	1 348 554,52	466 793,84	5	1131	1 348 227,36	466 193,23	5	1164	1 348 201,60	466 061,11
4	1026	1 344 340,29	465 257,80	5	1064	1 348 288,51	466 573,30	5	1099	1 348 753,98	467 158,37	5	1132	1 348 227,36	466 191,22	5	1165	1 348 199,60	466 061,11
4	1027	1 344 491,41	465 141,86	5	1065	1 348 301,78	466 590,60	5	1100	1 348 753,98	467 156,36	5	1133	1 348 225,36	466 191,22	5	1166	1 348 199,60	466 063,11
4	1028	1 344 702,85	464 959,54	5	1066	1 348 308,12	466 599,92	5	1101	1 348 751,98	467 156,36	5	1134	1 348 225,36	466 193,22	5	1163	1 348 201,60	466 063,11
4	1029	1 344 825,90	464 822,75	5	1067	1 348 418,66	466 783,86	5	1102	1 348 751,98	467 158,37	5	1131	1 348 227,36	466 193,23	5	1167	1 348 060,74	465 359,08
4	1030	1 344 957,88	464 666,78	5	1068	1 348 419,54	466 785,37	5	1099	1 348 753,98	467 158,37	5	1135	1 348 390,34	466 492,70	5	1168	1 348 060,74	465 357,09
4	1031	1 345 148,91	464 415,99	5	1069	1 348 420,64	466 787,33	5	1103	1 348 229,68	466 197,36	5	1136	1 348 390,34	466 490,70	5	1169	1 348 058,74	465 357,09
4	1032	1 345 352,74	464 297,63	5	1070	1 348 528,93	466 985,03	5	1104	1 348 229,68	466 195,35	5	1137	1 348 388,33	466 490,70	5	1170	1 348 058,74	465 359,10
4	1033	1 345 425,22	464 262,44	5	1071	1 348 529,12	466 985,39	5	1105	1 348 227,68	466 195,35	5	1138	1 348 388,33	466 492,70	5	1167	1 348 060,74	465 359,08
4	919	1 345 584,41	464 177,05	5	1072	1 348 853,68	467 583,68	5	1106	1 348 227,68	466 197,36	5	1135	1 348 390,34	466 492,70	5	1171	1 348 065,14	465 347,37
4	1034	1 345 416,75	464 265,95	5	1073	1 348 859,79	467 594,87	5	1103	1 348 229,68	466 197,36	5	1139	1 347 964,30	464 879,88	5	1172	1 348 065,14	465 345,37
4	1035	1 345 416,75	464 263,75	5	1074	1 349 102,66	467 505,87	5	1107	1 348 720,51	467 097,30	5	1140	1 347 964,29	464 877,88	5	1173	1 348 063,14	465 345,37
4	1036	1 345 414,54	464 263,75	5	1042	1 349 488,13	467 370,51	5	1108	1 348 720,51	467 095,30	5	1141	1 347 962,29	464 877,88	5	1174	1 348 063,14	465 347,37

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	1171	1 348 065,14	465 347,37	5	1207	1 347 979,09	464 934,00	5	1240	1 348 175,71	465 934,67	5	1273	1 348 186,76	465 999,16	6	1307	1 347 045,89	464 286,13
5	1175	1 348 072,58	465 426,40	5	1208	1 347 979,08	464 932,00	5	1241	1 348 173,74	465 935,02	5	1274	1 348 186,76	466 001,16	6	1308	1 346 873,99	464 235,27
5	1176	1 348 072,58	465 424,40	5	1209	1 347 977,09	464 932,00	5	1242	1 348 174,09	465 936,98	5	1271	1 348 188,76	466 001,17	6	1309	1 346 829,51	464 236,80
5	1177	1 348 070,58	465 424,40	5	1210	1 347 977,09	464 934,00	5	1239	1 348 176,06	465 936,64	5	1275	1 348 587,52	466 853,86	6	1310	1 346 768,91	464 158,48
5	1178	1 348 070,58	465 426,40	5	1207	1 347 979,09	464 934,00	5	1243	1 348 653,57	466 974,85	5	1276	1 348 587,52	466 851,87	6	1311	1 346 689,53	464 220,55
5	1175	1 348 072,58	465 426,40	5	1211	1 348 423,32	466 553,20	5	1244	1 348 653,57	466 972,85	5	1277	1 348 585,52	466 851,87	6	1312	1 346 273,40	463 814,97
5	1179	1 348 046,92	465 290,93	5	1212	1 348 423,32	466 551,20	5	1245	1 348 651,58	466 972,85	5	1278	1 348 585,52	466 853,86	6	1313	1 346 212,53	463 791,83
5	1180	1 348 046,91	465 288,92	5	1213	1 348 421,32	466 551,20	5	1246	1 348 651,57	466 974,85	5	1275	1 348 587,52	466 853,86	6	1314	1 346 188,73	463 896,63
5	1181	1 348 044,92	465 288,92	5	1214	1 348 421,32	466 553,20	5	1243	1 348 653,57	466 974,85	5	1279	1 348 032,92	465 221,80	6	1315	1 346 186,25	463 988,82
5	1182	1 348 044,92	465 290,93	5	1211	1 348 423,32	466 553,20	5	1247	1 348 413,32	466 497,25	5	1280	1 348 032,92	465 219,81	6	1316	1 345 979,39	463 995,81
5	1179	1 348 046,92	465 290,93	5	1215	1 348 324,29	466 371,52	5	1248	1 348 413,31	466 495,25	5	1281	1 348 030,92	465 219,81	6	1317	1 345 957,70	464 124,61
5	1183	1 348 100,89	465 552,42	5	1216	1 348 324,29	466 369,52	5	1249	1 348 411,32	466 495,25	5	1282	1 348 030,92	465 221,80	6	1318	1 345 955,90	464 135,37
5	1184	1 348 099,20	465 551,34	5	1217	1 348 322,29	466 369,52	5	1250	1 348 411,32	466 497,25	5	1279	1 348 032,92	465 221,80	6	1319	1 345 954,01	464 164,66
5	1185	1 348 098,13	465 553,03	5	1218	1 348 322,30	466 371,52	5	1247	1 348 413,32	466 497,25	5	1283	1 348 617,28	466 898,98	6	1320	1 345 986,83	464 178,36
5	1186	1 348 099,82	465 554,10	5	1215	1 348 324,29	466 371,52	5	1251	1 348 214,48	466 126,28	5	1284	1 348 617,28	466 896,99	6	1321	1 345 942,26	464 220,59
5	1183	1 348 100,89	465 552,42	5	1219	1 348 019,34	465 154,40	5	1252	1 348 212,48	466 126,30	5	1285	1 348 615,29	466 896,99	6	1322	1 345 893,01	464 252,89
5	1187	1 348 291,39	466 311,28	5	1220	1 348 019,34	465 152,41	5	1253	1 348 212,48	466 128,29	5	1286	1 348 615,28	466 898,98	6	1323	1 345 992,50	464 496,12
5	1188	1 348 291,39	466 309,28	5	1221	1 348 017,34	465 152,41	5	1254	1 348 214,47	466 128,29	5	1283	1 348 617,28	466 898,98	6	1324	1 346 099,68	464 752,03
5	1189	1 348 289,39	466 309,28	5	1222	1 348 017,34	465 154,40	5	1251	1 348 214,48	466 126,28	5	1287	1 348 150,72	465 806,51	6	1325	1 346 136,76	464 806,47
5	1190	1 348 289,40	466 311,28	5	1219	1 348 019,34	465 154,40	5	1255	1 348 124,92	465 679,83	5	1288	1 348 149,03	465 805,45	6	1326	1 346 201,45	464 868,48
5	1187	1 348 291,39	466 311,28	5	1223	1 348 456,12	466 613,26	5	1256	1 348 123,20	465 678,82	5	1289	1 348 147,96	465 807,13	6	1327	1 346 265,77	464 921,84
5	1191	1 348 111,94	465 615,80	5	1224	1 348 456,12	466 611,27	5	1257	1 348 122,20	465 680,56	5	1290	1 348 149,65	465 808,19	6	1328	1 346 265,80	464 921,86
5	1192	1 348 110,24	465 614,74	5	1225	1 348 454,11	466 611,27	5	1258	1 348 123,93	465 681,55	5	1287	1 348 150,72	465 806,51	6	1329	1 346 286,14	464 938,76
5	1193	1 348 109,18	465 616,43	5	1226	1 348 454,13	466 613,26	5	1255	1 348 124,92	465 679,83	5	1291	1 348 620,18	466 913,86	6	1330	1 346 312,47	464 906,24
5	1194	1 348 110,87	465 617,50	5	1223	1 348 456,12	466 613,26	5	1259	1 348 075,08	465 397,81	5	1292	1 348 620,17	466 911,87	6	1331	1 346 462,00	464 729,60
5	1191	1 348 111,94	465 615,80	5	1227	1 348 521,69	466 733,51	5	1260	1 348 075,07	465 395,82	5	1293	1 348 618,18	466 911,87	6	1332	1 346 630,74	464 899,09
5	1195	1 348 163,59	465 869,79	5	1228	1 348 521,69	466 731,52	5	1261	1 348 073,08	465 395,82	5	1294	1 348 618,18	466 913,86	6	1333	1 346 727,05	464 995,84
5	1196	1 348 161,90	465 868,72	5	1229	1 348 519,69	466 731,52	5	1262	1 348 073,08	465 397,81	5	1291	1 348 620,18	466 913,86	6	1334	1 346 859,46	465 133,79
5	1197	1 348 160,83	465 870,42	5	1230	1 348 519,68	466 733,51	5	1259	1 348 075,08	465 397,81	5	1295	1 348 787,59	467 219,68	6	1335	1 346 884,72	465 117,00
5	1198	1 348 162,52	465 871,48	5	1227	1 348 521,69	466 733,51	5	1263	1 348 137,84	465 742,70	5	1296	1 348 787,59	467 217,69	6	1336	1 346 933,32	465 079,23
5	1195	1 348 163,59	465 869,79	5	1231	1 348 005,61	465 085,63	5	1264	1 348 136,16	465 741,63	5	1297	1 348 785,59	467 217,69	6	1337	1 347 051,87	464 957,15
5	1199	1 348 357,49	466 430,07	5	1232	1 348 005,61	465 083,64	5	1265	1 348 135,08	465 743,30	5	1298	1 348 785,60	467 219,68	6	1338	1 347 131,43	464 822,12
5	1200	1 348 355,50	466 430,07	5	1233	1 348 003,61	465 083,64	5	1266	1 348 136,76	465 744,38	5	1295	1 348 787,59	467 219,68	6	1339	1 347 209,34	464 687,87
5	1201	1 348 355,49	466 432,08	5	1234	1 348 003,61	465 085,63	5	1263	1 348 137,84	465 742,70	6	1299	1 347 219,67	464 679,11	6	1299	1 347 219,67	464 679,11
5	1202	1 348 357,48	466 432,08	5	1231	1 348 005,61	465 085,63	5	1267	1 347 978,02	464 946,62	6	1300	1 347 217,35	464 670,38	6	1340	1 346 353,83	464 406,56
5	1199	1 348 357,49	466 430,07	5	1235	1 348 193,82	466 005,63	5	1268	1 347 976,03	464 946,62	6	1301	1 347 148,47	464 591,20	6	1341	1 346 352,56	464 398,46
5	1203	1 348 835,55	467 363,40	5	1236	1 348 193,82	466 003,63	5	1269	1 347 976,02	464 948,62	6	1302	1 347 106,46	464 542,06	6	1342	1 346 344,46	464 399,72
5	1204	1 348 835,54	467 361,39	5	1237	1 348 191,82	466 003,65	5	1270	1 347 978,01	464 948,62	6	1303	1 347 060,50	464 492,41	6	1343	1 346 345,73	464 407,82
5	1205	1 348 833,55	467 361,40	5	1238	1 348 191,82	466 005,63	5	1267	1 347 978,02	464 946,62	6	1304	1 347 066,88	464 414,04	6	1340	1 346 353,83	464 406,56
5	1206	1 348 833,55	467 363,40	5	1235	1 348 193,82	466 005,63	5	1271	1 348 188,76	466 001,17	6	1305	1 347 063,41	464 411,55	6	1344	1 346 295,54	464 414,89
5	1203	1 348 835,55	467 363,40	5	1239	1 348 176,06	465 936,64	5	1272	1 348 188,75	465 999,16	6	1306	1 347 075,08	464 334,55	6	1345	1 346 292,26	464 407,79

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
6	1346	1 346 285,18	464 411,08	6	1379	1 346 532,76	464 743,53	8	1414	1 335 023,38	463 414,12				
6	1347	1 346 288,46	464 418,18	6	1376	1 346 535,99	464 743,53	8	1415	1 334 987,46	463 430,67				
6	1344	1 346 295,54	464 414,89	6	1380	1 346 432,12	464 575,22	8	1416	1 334 950,45	463 579,55				
6	1348	1 346 374,14	464 372,71	6	1381	1 346 432,12	464 571,99	8	1417	1 335 017,10	463 575,61				
6	1349	1 346 374,14	464 369,34	6	1382	1 346 428,89	464 572,00	8	1418	1 335 020,06	463 575,52				
6	1350	1 346 370,78	464 369,34	6	1383	1 346 428,88	464 575,22	8	1419	1 335 022,33	463 575,57				
6	1351	1 346 370,77	464 372,71	6	1380	1 346 432,12	464 575,22	8	1420	1 335 199,03	463 583,58				
6	1348	1 346 374,14	464 372,71	6	1384	1 346 310,72	464 152,52	8	1421	1 335 205,19	463 584,25				
6	1352	1 346 377,80	464 603,28	6	1385	1 346 310,72	464 149,29	8	1422	1 335 306,08	463 601,51				
6	1353	1 346 376,40	464 600,26	6	1386	1 346 307,48	464 149,29	8	1423	1 335 308,31	463 526,38				
6	1354	1 346 373,38	464 601,66	6	1387	1 346 307,49	464 152,52	8	1424	1 335 308,40	463 524,49				
6	1355	1 346 374,78	464 604,67	6	1384	1 346 310,72	464 152,52	8	1425	1 335 312,04	463 470,67				
6	1352	1 346 377,80	464 603,28	6	1388	1 346 346,26	464 214,04	8	1426	1 335 312,69	463 465,29				
6	1356	1 346 256,67	464 219,18	6	1389	1 346 346,26	464 210,81	8	1427	1 335 320,52	463 421,24				
6	1357	1 346 256,12	464 215,90	6	1390	1 346 343,03	464 210,81	8	1428	1 335 323,11	463 411,97				
6	1358	1 346 252,85	464 216,44	6	1391	1 346 343,04	464 214,04	8	1429	1 335 347,03	463 350,06				
6	1359	1 346 253,39	464 219,72	6	1388	1 346 346,26	464 214,04	8	1430	1 335 350,37	463 343,09				
6	1356	1 346 256,67	464 219,18	6	1392	1 346 266,34	463 902,49	8	1431	1 335 351,80	463 340,76				
6	1360	1 346 224,17	464 024,87	6	1393	1 346 266,34	463 899,27	8	1408	1 335 368,53	463 315,12				
6	1361	1 346 223,63	464 021,60	6	1394	1 346 263,10	463 899,27	9	1432	1 335 850,25	461 091,13				
6	1362	1 346 220,35	464 022,14	6	1395	1 346 263,11	463 902,49	9	1433	1 335 848,48	461 090,17				
6	1363	1 346 220,89	464 025,41	6	1392	1 346 266,34	463 902,49	9	1434	1 335 771,20	461 048,11				
6	1360	1 346 224,17	464 024,87	7	1396	1 343 471,73	467 617,27	9	1435	1 335 702,75	461 011,08				
6	1364	1 346 448,22	464 537,69	7	1397	1 343 211,38	467 476,34	9	1436	1 335 715,72	461 036,53				
6	1365	1 346 448,22	464 534,45	7	1398	1 343 084,63	467 407,74	9	1437	1 335 718,52	461 043,16				
6	1366	1 346 444,99	464 534,45	7	1399	1 343 002,91	467 363,52	9	1438	1 335 771,24	461 198,49				
6	1367	1 346 444,99	464 537,69	7	1400	1 342 778,98	467 242,30	9	1439	1 335 773,88	461 214,56				
6	1364	1 346 448,22	464 537,69	7	1401	1 342 750,38	467 269,39	9	1440	1 335 773,88	461 215,45				
6	1368	1 346 291,55	463 906,32	7	1402	1 342 695,47	467 321,38	9	1441	1 335 773,64	461 228,97				
6	1369	1 346 291,55	463 903,08	7	1403	1 343 036,02	467 505,57	9	1432	1 335 850,25	461 091,13				
6	1370	1 346 288,33	463 903,08	7	1404	1 343 156,23	467 570,57	10	1442	1 334 914,30	462 612,81				
6	1371	1 346 288,32	463 906,32	7	1405	1 343 333,64	467 666,54	10	1443	1 334 825,12	462 572,84				
6	1368	1 346 291,55	463 906,32	7	1406	1 343 326,45	467 676,29	10	1444	1 334 806,86	462 620,86				
6	1372	1 346 527,23	464 785,92	7	1407	1 343 413,61	467 725,76	10	1445	1 334 896,57	462 653,62				
6	1373	1 346 527,23	464 782,67	7	1396	1 343 471,73	467 617,27	10	1446	1 334 898,30	462 646,80				
6	1374	1 346 523,99	464 782,67	8	1408	1 335 368,53	463 315,12	10	1447	1 334 902,30	462 636,18				
6	1375	1 346 524,00	464 785,92	8	1409	1 335 331,52	463 292,61	10	1442	1 334 914,30	462 612,81				
6	1372	1 346 527,23	464 785,92	8	1410	1 335 307,95	463 298,31								
6	1376	1 346 535,99	464 743,53	8	1411	1 335 245,07	463 321,36								
6	1377	1 346 535,99	464 740,29	8	1412	1 335 061,87	463 398,63								
6	1378	1 346 532,76	464 740,29	8	1413	1 335 061,62	463 412,83								