

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Климовского участкового лесничества Злынковского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1 227 465,81	392 499,70	1	37	1 226 926,46	392 450,74	1	73	1 226 530,81	392 479,47	1	109	1 226 155,76	392 505,63	1	145	1 225 750,76	392 551,35
1	2	1 227 439,10	392 457,74	1	38	1 226 913,76	392 442,82	1	74	1 226 518,68	392 478,64	1	110	1 226 151,98	392 505,77	1	146	1 225 750,71	392 551,46
1	3	1 227 335,38	392 473,17	1	39	1 226 912,30	392 441,94	1	75	1 226 515,27	392 478,52	1	111	1 226 139,45	392 506,72	1	147	1 225 750,37	392 551,46
1	4	1 227 300,67	392 467,81	1	40	1 226 903,52	392 439,58	1	76	1 226 492,89	392 483,81	1	112	1 226 118,23	392 513,28	1	148	1 225 734,55	392 555,66
1	5	1 227 278,38	392 476,82	1	41	1 226 902,26	392 438,70	1	77	1 226 459,67	392 500,44	1	113	1 226 111,97	392 517,55	1	149	1 225 726,60	392 554,09
1	6	1 227 251,56	392 474,59	1	42	1 226 898,39	392 436,22	1	78	1 226 457,05	392 501,85	1	114	1 226 107,50	392 521,13	1	150	1 225 718,50	392 556,58
1	7	1 227 237,36	392 488,79	1	43	1 226 888,99	392 432,02	1	79	1 226 438,75	392 520,15	1	115	1 226 102,13	392 526,13	1	151	1 225 689,92	392 559,17
1	8	1 227 236,64	392 490,07	1	44	1 226 879,64	392 428,95	1	80	1 226 436,60	392 524,30	1	116	1 226 098,46	392 530,08	1	152	1 225 678,82	392 562,69
1	9	1 227 234,00	392 494,97	1	45	1 226 864,04	392 426,45	1	81	1 226 434,56	392 528,75	1	117	1 226 094,79	392 528,12	1	153	1 225 678,80	392 562,93
1	10	1 227 233,77	392 495,72	1	46	1 226 860,90	392 426,55	1	82	1 226 429,10	392 529,89	1	118	1 226 088,89	392 524,34	1	154	1 225 635,54	392 580,52
1	11	1 227 229,60	392 494,42	1	47	1 226 853,28	392 427,03	1	83	1 226 425,63	392 530,75	1	119	1 226 086,90	392 523,13	1	155	1 225 592,39	392 576,45
1	12	1 227 215,52	392 492,15	1	48	1 226 847,49	392 428,75	1	84	1 226 422,18	392 531,72	1	120	1 226 061,90	392 516,43	1	156	1 225 592,28	392 576,53
1	13	1 227 200,64	392 491,89	1	49	1 226 837,56	392 419,60	1	85	1 226 412,85	392 532,54	1	121	1 226 056,02	392 516,78	1	157	1 225 592,13	392 576,42
1	14	1 227 191,99	392 489,74	1	50	1 226 814,02	392 412,92	1	86	1 226 397,87	392 532,61	1	122	1 226 032,47	392 519,57	1	158	1 225 590,11	392 576,23
1	15	1 227 183,61	392 484,88	1	51	1 226 801,02	392 412,54	1	87	1 226 382,39	392 531,90	1	123	1 226 013,35	392 525,92	1	159	1 225 589,07	392 574,17
1	16	1 227 175,51	392 479,81	1	52	1 226 799,56	392 412,52	1	88	1 226 366,11	392 530,70	1	124	1 226 009,92	392 528,09	1	160	1 225 584,48	392 570,79
1	17	1 227 172,17	392 477,48	1	53	1 226 790,43	392 413,36	1	89	1 226 362,43	392 530,56	1	125	1 225 996,96	392 537,05	1	161	1 225 559,48	392 564,09
1	18	1 227 170,08	392 474,75	1	54	1 226 780,63	392 415,18	1	90	1 226 362,20	392 530,56	1	126	1 225 992,31	392 540,69	1	162	1 225 558,72	392 564,13
1	19	1 227 162,05	392 466,76	1	55	1 226 780,22	392 415,26	1	91	1 226 343,53	392 530,65	1	127	1 225 991,12	392 541,73	1	163	1 225 560,75	392 569,98
1	20	1 227 051,32	392 441,52	1	56	1 226 766,13	392 418,00	1	92	1 226 333,80	392 530,29	1	128	1 225 976,22	392 542,18	1	164	1 225 551,35	392 582,90
1	21	1 227 046,32	392 443,24	1	57	1 226 751,89	392 423,10	1	93	1 226 331,99	392 530,26	1	129	1 225 963,72	392 541,40	1	165	1 225 536,11	392 583,74
1	22	1 227 032,45	392 449,09	1	58	1 226 722,00	392 439,26	1	94	1 226 314,03	392 533,60	1	130	1 225 940,59	392 535,31	1	166	1 225 521,21	392 570,90
1	23	1 227 026,88	392 451,86	1	59	1 226 720,78	392 439,94	1	95	1 226 304,65	392 537,21	1	131	1 225 919,07	392 529,28	1	167	1 225 512,78	392 574,73
1	24	1 227 025,11	392 452,93	1	60	1 226 709,32	392 449,02	1	96	1 226 300,91	392 538,82	1	132	1 225 914,26	392 528,19	1	168	1 225 496,53	392 576,99
1	25	1 227 024,65	392 453,22	1	61	1 226 694,53	392 464,79	1	97	1 226 297,58	392 540,43	1	133	1 225 890,31	392 523,97	1	169	1 225 490,74	392 577,01
1	26	1 227 023,41	392 452,56	1	62	1 226 693,53	392 464,01	1	98	1 226 280,98	392 529,10	1	134	1 225 873,93	392 520,64	1	170	1 225 475,25	392 597,02
1	27	1 227 008,93	392 447,54	1	63	1 226 678,37	392 458,29	1	99	1 226 277,80	392 527,10	1	135	1 225 863,95	392 519,63	1	171	1 225 449,03	392 577,22
1	28	1 227 001,77	392 446,24	1	64	1 226 665,42	392 455,69	1	100	1 226 252,80	392 520,40	1	136	1 225 859,81	392 519,80	1	172	1 225 444,34	392 577,24
1	29	1 226 992,84	392 445,44	1	65	1 226 655,58	392 454,71	1	101	1 226 231,53	392 525,15	1	137	1 225 842,85	392 521,21	1	173	1 225 431,97	392 578,86
1	30	1 226 977,81	392 447,75	1	66	1 226 643,60	392 456,57	1	102	1 226 228,13	392 526,75	1	138	1 225 831,47	392 524,77	1	174	1 225 414,56	392 583,40
1	31	1 226 970,67	392 450,00	1	67	1 226 642,21	392 455,48	1	103	1 226 222,95	392 523,20	1	139	1 225 830,32	392 524,23	1	175	1 225 402,82	392 588,13
1	32	1 226 965,28	392 452,05	1	68	1 226 556,73	392 460,58	1	104	1 226 219,69	392 521,15	1	140	1 225 823,27	392 521,53	1	176	1 225 392,10	392 595,31
1	33	1 226 957,36	392 455,59	1	69	1 226 554,30	392 462,63	1	105	1 226 212,04	392 517,56	1	141	1 225 817,40	392 519,78	1	177	1 225 390,80	392 594,85
1	34	1 226 952,82	392 457,31	1	70	1 226 542,71	392 473,48	1	106	1 226 189,18	392 509,10	1	142	1 225 807,15	392 518,29	1	178	1 225 388,46	392 596,16
1	35	1 226 948,21	392 457,33	1	71	1 226 537,74	392 478,87	1	107	1 226 172,95	392 506,00	1	143	1 225 806,98	392 518,38	1	179	1 225 386,22	392 596,32
1	36	1 226 935,00	392 453,91	1	72	1 226 536,64	392 480,24	1	108	1 226 156,88	392 505,64	1	144	1 225 768,41	392 546,66	1	180	1 225 376,98	392 591,60

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	1 225 370,78	392 587,81	1	222	1 224 976,70	392 488,38	1	263	1 225 728,30	392 667,31	1	304	1 226 164,16	392 606,47	1	345	1 226 680,35	392 568,80
1	182	1 225 360,38	392 584,16	1	223	1 224 983,01	392 497,24	1	264	1 225 743,92	392 659,11	1	305	1 226 168,96	392 618,75	1	346	1 226 696,44	392 571,84
1	183	1 225 309,81	392 556,31	1	224	1 224 994,28	392 508,63	1	265	1 225 745,68	392 658,14	1	306	1 226 187,14	392 636,98	1	347	1 226 705,72	392 572,71
1	184	1 225 269,95	392 557,16	1	225	1 225 008,23	392 518,80	1	266	1 225 753,62	392 651,49	1	307	1 226 194,73	392 641,39	1	348	1 226 730,72	392 566,01
1	185	1 225 246,64	392 535,54	1	226	1 225 012,69	392 521,70	1	267	1 225 771,93	392 651,68	1	308	1 226 194,85	392 641,46	1	349	1 226 733,01	392 564,61
1	186	1 225 233,63	392 534,53	1	227	1 225 024,28	392 526,57	1	268	1 225 772,44	392 651,68	1	309	1 226 219,85	392 648,16	1	350	1 226 748,15	392 554,75
1	187	1 225 231,36	392 530,13	1	228	1 225 043,10	392 531,81	1	269	1 225 782,77	392 650,60	1	310	1 226 240,44	392 643,72	1	351	1 226 761,32	392 542,23
1	188	1 225 230,24	392 528,09	1	229	1 225 043,86	392 532,01	1	270	1 225 790,90	392 648,88	1	311	1 226 249,40	392 639,67	1	352	1 226 769,28	392 531,26
1	189	1 225 223,77	392 519,27	1	230	1 225 043,89	392 537,24	1	271	1 225 790,79	392 644,20	1	312	1 226 253,81	392 637,41	1	353	1 226 776,69	392 523,37
1	190	1 225 219,09	392 514,17	1	231	1 225 047,08	392 554,56	1	272	1 225 815,42	392 629,11	1	313	1 226 255,00	392 636,25	1	354	1 226 791,12	392 515,57
1	191	1 225 206,95	392 505,30	1	232	1 225 052,12	392 567,99	1	273	1 225 816,99	392 635,65	1	314	1 226 255,63	392 636,71	1	355	1 226 800,10	392 523,50
1	192	1 225 209,54	392 504,12	1	233	1 225 055,63	392 575,42	1	274	1 225 820,01	392 633,23	1	315	1 226 259,74	392 637,85	1	356	1 226 807,42	392 526,97
1	193	1 225 198,93	392 495,62	1	234	1 225 069,80	392 591,06	1	275	1 225 824,44	392 628,41	1	316	1 226 259,02	392 629,41	1	357	1 226 815,54	392 530,04
1	194	1 225 181,25	392 489,46	1	235	1 225 076,58	392 595,92	1	276	1 225 831,38	392 630,02	1	317	1 226 279,28	392 638,54	1	358	1 226 833,22	392 533,27
1	195	1 225 158,99	392 486,16	1	236	1 225 080,71	392 598,58	1	277	1 225 847,98	392 627,19	1	318	1 226 284,61	392 643,49	1	359	1 226 833,43	392 533,27
1	196	1 225 148,23	392 476,72	1	237	1 225 093,89	392 603,86	1	278	1 225 858,24	392 623,58	1	319	1 226 298,47	392 643,76	1	360	1 226 845,49	392 533,22
1	197	1 225 141,98	392 472,04	1	238	1 225 105,95	392 606,80	1	279	1 225 864,39	392 620,75	1	320	1 226 299,43	392 643,77	1	361	1 226 859,76	392 529,44
1	198	1 225 127,04	392 462,58	1	239	1 225 107,23	392 610,44	1	280	1 225 871,01	392 622,09	1	321	1 226 317,61	392 640,35	1	362	1 226 866,64	392 531,28
1	199	1 225 116,94	392 466,94	1	240	1 225 112,45	392 617,84	1	281	1 225 872,32	392 622,34	1	322	1 226 331,47	392 634,94	1	363	1 226 877,85	392 538,27
1	200	1 225 098,94	392 467,37	1	241	1 225 119,23	392 625,81	1	282	1 225 889,88	392 625,43	1	323	1 226 334,99	392 633,41	1	364	1 226 879,31	392 539,15
1	201	1 225 071,08	392 450,66	1	242	1 225 120,37	392 627,10	1	283	1 225 892,86	392 609,95	1	324	1 226 340,79	392 630,61	1	365	1 226 886,92	392 542,73
1	202	1 225 058,65	392 423,23	1	243	1 225 132,49	392 640,39	1	284	1 225 908,35	392 601,61	1	325	1 226 340,93	392 630,62	1	366	1 226 902,61	392 548,55
1	203	1 225 056,94	392 405,23	1	244	1 225 144,23	392 649,89	1	285	1 225 963,05	392 641,55	1	326	1 226 342,74	392 630,65	1	367	1 226 907,46	392 550,07
1	204	1 225 024,37	392 407,80	1	245	1 225 156,33	392 656,95	1	286	1 225 972,26	392 642,13	1	327	1 226 342,97	392 630,65	1	368	1 226 929,42	392 555,76
1	205	1 225 007,65	392 387,66	1	246	1 225 156,53	392 657,06	1	287	1 225 975,40	392 642,23	1	328	1 226 360,70	392 630,57	1	369	1 226 941,96	392 557,36
1	206	1 225 001,84	392 342,44	1	247	1 225 164,53	392 660,78	1	288	1 225 976,90	392 642,21	1	329	1 226 375,71	392 631,67	1	370	1 226 942,21	392 557,36
1	207	1 224 986,99	392 327,82	1	248	1 225 176,67	392 665,17	1	289	1 226 001,80	392 641,46	1	330	1 226 377,07	392 631,76	1	371	1 226 962,30	392 557,26
1	208	1 224 976,91	392 320,15	1	249	1 225 188,82	392 667,91	1	290	1 226 039,45	392 631,75	1	331	1 226 394,51	392 632,57	1	372	1 226 977,77	392 554,40
1	209	1 224 951,91	392 313,45	1	250	1 225 207,37	392 669,72	1	291	1 226 043,75	392 628,66	1	332	1 226 396,83	392 632,62	1	373	1 226 959,32	392 523,36
1	210	1 224 926,91	392 320,15	1	251	1 225 242,94	392 652,94	1	292	1 226 053,94	392 619,67	1	333	1 226 397,08	392 632,62	1	374	1 226 928,41	392 512,35
1	211	1 224 914,57	392 332,49	1	252	1 225 338,25	392 696,62	1	293	1 226 055,68	392 620,60	1	334	1 226 415,40	392 632,53	1	375	1 226 923,40	392 493,88
1	212	1 224 909,29	392 356,80	1	253	1 225 404,97	392 701,39	1	294	1 226 064,37	392 625,33	1	335	1 226 419,50	392 632,34	1	376	1 226 911,65	392 480,88
1	213	1 224 905,19	392 375,69	1	254	1 225 454,62	392 689,47	1	295	1 226 112,93	392 612,80	1	336	1 226 430,36	392 631,39	1	377	1 226 900,39	392 479,68
1	214	1 224 908,61	392 388,45	1	255	1 225 606,72	392 694,24	1	296	1 226 114,76	392 631,44	1	337	1 226 472,29	392 590,49	1	378	1 226 868,61	392 501,16
1	215	1 224 916,83	392 399,08	1	256	1 225 624,26	392 709,83	1	297	1 226 119,07	392 630,83	1	338	1 226 552,11	392 572,22	1	379	1 226 852,66	392 501,07
1	216	1 224 937,48	392 419,41	1	257	1 225 636,42	392 703,58	1	298	1 226 136,07	392 625,17	1	339	1 226 614,47	392 543,23	1	380	1 226 841,42	392 487,15
1	217	1 224 946,75	392 431,22	1	258	1 225 638,57	392 702,41	1	299	1 226 145,92	392 619,77	1	340	1 226 645,66	392 562,75	1	381	1 226 826,88	392 489,81
1	218	1 224 961,06	392 443,63	1	259	1 225 641,36	392 699,92	1	300	1 226 146,88	392 619,23	1	341	1 226 645,80	392 563,13	1	382	1 226 812,92	392 501,35
1	219	1 224 964,35	392 445,53	1	260	1 225 657,55	392 683,52	1	301	1 226 153,26	392 614,85	1	342	1 226 655,24	392 560,60	1	383	1 226 773,30	392 506,03
1	220	1 224 968,14	392 467,76	1	261	1 225 696,87	392 667,23	1	302	1 226 162,14	392 607,69	1	343	1 226 662,13	392 563,59	1	384	1 226 767,05	392 495,80
1	221	1 224 974,13	392 484,37	1	262	1 225 711,41	392 672,56	1	303	1 226 163,66	392 606,28	1	344	1 226 675,15	392 567,53	1	385	1 226 770,62	392 469,98

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	1 226 758,96	392 458,56	1	427	1 226 980,21	392 552,87	1	468	1 227 392,25	392 529,40	2	508	1 226 496,21	396 984,05	2	549	1 225 743,47	396 371,03
1	387	1 226 742,65	392 458,56	1	428	1 226 982,24	392 553,09	1	469	1 227 393,60	392 525,83	2	509	1 226 515,55	396 970,09	2	550	1 225 686,29	396 461,07
1	388	1 226 732,34	392 472,06	1	429	1 226 993,84	392 548,71	1	470	1 227 394,00	392 523,63	2	510	1 226 529,58	396 954,55	2	551	1 225 672,60	396 482,39
1	389	1 226 731,58	392 524,00	1	430	1 226 997,12	392 549,94	1	471	1 227 406,44	392 525,03	2	511	1 226 534,20	396 943,82	2	552	1 225 691,98	396 487,58
1	390	1 226 700,81	392 532,57	1	431	1 227 007,29	392 552,32	1	472	1 227 417,58	392 526,70	2	512	1 226 548,60	396 895,46	2	553	1 225 703,32	396 486,28
1	391	1 226 685,95	392 534,39	1	432	1 227 020,35	392 549,60	1	473	1 227 419,67	392 527,77	2	513	1 226 550,67	396 882,30	2	554	1 225 721,73	396 481,99
1	392	1 226 678,62	392 526,67	1	433	1 227 020,93	392 544,61	1	474	1 227 465,81	392 499,70	2	514	1 226 551,88	396 827,66	2	555	1 225 750,40	396 476,08
1	393	1 226 676,94	392 501,99	1	434	1 227 006,85	392 532,29	2	475	1 226 646,79	397 657,78	2	515	1 226 555,91	396 758,33	2	556	1 225 760,54	396 472,84
1	394	1 226 671,60	392 491,81	1	435	1 227 001,25	392 516,51	2	476	1 226 640,09	397 632,78	2	516	1 226 555,99	396 755,43	2	557	1 225 772,06	396 467,74
1	395	1 226 663,94	392 489,84	1	436	1 227 010,55	392 501,44	2	477	1 226 627,79	397 618,55	2	517	1 226 550,99	396 733,64	2	558	1 225 777,75	396 470,48
1	396	1 226 656,20	392 498,97	1	437	1 227 029,57	392 498,57	2	478	1 226 619,93	397 612,34	2	518	1 226 544,95	396 721,15	2	559	1 225 807,14	396 482,02
1	397	1 226 656,19	392 530,48	1	438	1 227 057,66	392 528,00	2	479	1 226 600,88	397 581,78	2	519	1 226 547,31	396 713,92	2	560	1 225 825,41	396 485,48
1	398	1 226 652,12	392 538,66	1	439	1 227 069,13	392 527,77	2	480	1 226 583,96	397 565,23	2	520	1 226 549,74	396 700,69	2	561	1 225 829,60	396 485,30
1	399	1 226 637,09	392 539,01	1	440	1 227 079,77	392 511,94	2	481	1 226 557,80	397 549,71	2	521	1 226 551,07	396 671,92	2	562	1 225 866,26	396 482,22
1	400	1 226 636,04	392 536,10	1	441	1 227 079,76	392 468,85	2	482	1 226 560,98	397 539,63	2	522	1 226 552,31	396 653,36	2	563	1 225 887,07	396 475,70
1	401	1 226 650,33	392 535,92	1	442	1 227 093,23	392 464,65	2	483	1 226 563,75	397 507,46	2	523	1 226 354,94	396 373,46	2	564	1 225 890,30	396 473,67
1	402	1 226 653,20	392 529,96	1	443	1 227 107,85	392 492,14	2	484	1 226 563,93	397 503,17	2	524	1 226 367,93	396 344,86	2	565	1 225 931,26	396 445,65
1	403	1 226 653,26	392 497,99	1	444	1 227 125,89	392 497,20	2	485	1 226 563,70	397 498,40	2	525	1 226 322,03	396 336,96	2	566	1 225 932,29	396 444,86
1	404	1 226 663,04	392 486,69	1	445	1 227 128,32	392 516,13	2	486	1 226 557,54	397 434,11	2	526	1 226 313,55	396 336,24	2	567	1 225 959,10	396 443,84
1	405	1 226 673,56	392 489,35	1	446	1 227 120,78	392 528,77	2	487	1 226 551,07	397 413,88	2	527	1 226 313,30	396 336,24	2	568	1 225 966,78	396 442,96
1	406	1 226 679,88	392 501,24	1	447	1 227 123,14	392 543,67	2	488	1 226 539,07	397 399,89	2	528	1 226 260,42	396 336,50	2	569	1 226 046,25	396 427,48
1	407	1 226 681,46	392 525,46	1	448	1 227 130,22	392 544,29	2	489	1 226 500,36	397 368,81	2	529	1 226 181,99	396 332,66	2	570	1 226 120,84	396 429,79
1	408	1 226 686,90	392 531,35	1	449	1 227 141,65	392 532,69	2	490	1 226 482,09	397 332,78	2	530	1 226 067,36	396 340,63	2	571	1 226 256,88	396 436,45
1	409	1 226 700,26	392 529,62	1	450	1 227 151,57	392 531,11	2	491	1 226 485,55	397 293,14	2	531	1 226 059,93	396 327,85	2	572	1 226 259,32	396 436,51
1	410	1 226 728,83	392 522,03	1	451	1 227 164,90	392 556,69	2	492	1 226 495,00	397 275,92	2	532	1 226 043,75	396 327,35	2	573	1 226 259,57	396 436,51
1	411	1 226 729,39	392 471,20	1	452	1 227 173,90	392 556,25	2	493	1 226 500,75	397 258,25	2	533	1 226 042,20	396 327,33	2	574	1 226 309,40	396 436,26
1	412	1 226 741,20	392 455,74	1	453	1 227 182,48	392 526,10	2	494	1 226 506,39	397 214,38	2	534	1 226 032,64	396 328,25	2	575	1 226 358,28	396 444,67
1	413	1 226 760,10	392 455,66	1	454	1 227 210,32	392 539,53	2	495	1 226 506,80	397 208,00	2	535	1 225 951,46	396 344,06	2	576	1 226 374,73	396 458,00
1	414	1 226 773,65	392 469,04	1	455	1 227 249,56	392 531,97	2	496	1 226 504,06	397 191,66	2	536	1 225 911,32	396 345,58	2	577	1 226 411,00	396 511,69
1	415	1 226 770,08	392 495,20	1	456	1 227 269,22	392 539,79	2	497	1 226 488,09	397 145,48	2	537	1 225 888,20	396 352,24	2	578	1 226 435,63	396 585,52
1	416	1 226 774,84	392 503,13	1	457	1 227 275,23	392 538,23	2	498	1 226 490,09	397 117,64	2	538	1 225 880,40	396 357,80	2	579	1 226 439,76	396 594,70
1	417	1 226 811,64	392 498,57	1	458	1 227 285,69	392 519,29	2	499	1 226 490,22	397 114,05	2	539	1 225 872,41	396 364,75	2	580	1 226 440,00	396 595,12
1	418	1 226 825,60	392 487,05	1	459	1 227 294,98	392 519,16	2	500	1 226 490,22	397 113,81	2	540	1 225 844,73	396 383,68	2	581	1 226 446,74	396 606,52
1	419	1 226 842,50	392 484,09	1	460	1 227 311,13	392 531,08	2	501	1 226 490,10	397 089,00	2	541	1 225 832,84	396 384,68	2	582	1 226 453,46	396 632,78
1	420	1 226 854,08	392 498,24	1	461	1 227 324,01	392 528,90	2	502	1 226 483,40	397 064,24	2	542	1 225 818,09	396 378,89	2	583	1 226 451,26	396 665,78
1	421	1 226 867,66	392 498,24	1	462	1 227 343,78	392 510,42	2	503	1 226 476,79	397 055,27	2	543	1 225 806,92	396 372,24	2	584	1 226 451,20	396 666,78
1	422	1 226 899,67	392 476,67	1	463	1 227 349,40	392 511,24	2	504	1 226 469,44	397 047,34	2	544	1 225 806,35	396 371,91	2	585	1 226 450,16	396 689,27
1	423	1 226 913,11	392 478,14	1	464	1 227 362,52	392 537,74	2	505	1 226 468,53	397 043,54	2	545	1 225 781,35	396 365,21	2	586	1 226 443,63	396 709,23
1	424	1 226 926,07	392 492,43	1	465	1 227 370,32	392 543,41	2	506	1 226 469,09	397 043,27	2	546	1 225 777,00	396 365,40	2	587	1 226 441,15	396 724,78
1	425	1 226 930,76	392 510,18	1	466	1 227 387,08	392 538,49	2	507	1 226 487,39	397 024,97	2	547	1 225 759,38	396 366,94	2	588	1 226 446,15	396 746,57
1	426	1 226 961,30	392 520,99	1	467	1 227 388,78	392 536,71	2	508	1 226 493,77	397 005,59	2	548	1 225 743,50	396 371,02	2	589	1 226 455,32	396 765,51

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	1 226 451,99	396 822,76	2	631	1 226 435,97	397 581,42	3	671	1 220 143,90	394 865,74	3	712	1 220 004,93	394 908,59	4	752	1 231 539,18	387 308,03
2	591	1 226 451,92	396 824,55	2	632	1 226 435,04	397 591,00	3	672	1 220 050,38	394 819,51	3	713	1 220 102,09	394 956,62	4	753	1 231 606,47	387 321,31
2	592	1 226 450,84	396 873,36	2	633	1 226 441,74	397 616,00	3	673	1 220 029,42	394 807,79	3	714	1 220 107,22	394 958,81	4	754	1 231 679,76	387 374,46
2	593	1 226 444,27	396 895,44	2	634	1 226 460,04	397 634,30	3	674	1 220 028,41	394 807,24	3	715	1 220 188,81	394 988,36	4	755	1 231 722,19	387 431,04
2	594	1 226 423,24	396 901,13	2	635	1 226 485,04	397 641,00	3	675	1 219 988,59	394 786,18	3	716	1 220 205,84	394 991,35	4	756	1 231 758,62	387 477,75
2	595	1 226 411,00	396 911,06	2	636	1 226 485,28	397 641,00	3	676	1 219 983,75	394 781,38	3	717	1 220 230,84	394 984,65	4	757	1 231 746,62	387 490,18
2	596	1 226 397,88	396 925,70	2	637	1 226 515,45	397 640,86	3	677	1 219 964,76	394 749,06	3	718	1 220 249,14	394 966,35	4	758	1 231 764,32	387 522,19
2	597	1 226 391,82	396 934,07	2	638	1 226 522,46	397 645,02	3	678	1 219 956,30	394 738,35	3	667	1 220 255,84	394 941,35	4	759	1 231 751,04	387 530,77
2	598	1 226 385,12	396 959,07	2	639	1 226 525,34	397 649,64	3	679	1 219 929,05	394 712,15	4	719	1 231 933,91	387 674,89	4	760	1 231 733,90	387 550,24
2	599	1 226 389,74	396 976,30	2	640	1 226 525,08	397 649,76	3	680	1 219 919,40	394 704,89	4	720	1 231 902,92	387 657,23	4	761	1 231 737,69	387 558,65
2	600	1 226 378,88	396 988,21	2	641	1 226 506,78	397 668,06	3	681	1 219 912,25	394 701,49	4	721	1 231 887,43	387 631,91	4	762	1 231 738,08	387 559,50
2	601	1 226 375,15	396 996,23	2	642	1 226 502,24	397 678,52	3	682	1 219 863,67	394 682,91	4	722	1 231 874,77	387 626,91	4	763	1 231 750,49	387 585,70
2	602	1 226 369,31	397 012,40	2	643	1 226 500,46	397 684,38	3	683	1 219 809,18	394 644,40	4	723	1 231 851,28	387 633,91	4	764	1 231 759,38	387 621,92
2	603	1 226 366,34	397 029,38	2	644	1 226 487,10	397 688,00	3	684	1 219 805,32	394 641,93	4	724	1 231 838,28	387 627,24	4	765	1 231 760,66	387 626,28
2	604	1 226 366,54	397 033,86	2	645	1 226 468,80	397 706,30	3	685	1 219 783,18	394 635,31	4	725	1 231 833,62	387 609,92	4	766	1 231 769,96	387 653,29
2	605	1 226 368,12	397 051,43	2	646	1 226 463,54	397 719,38	3	686	1 219 741,85	394 632,94	4	726	1 231 820,96	387 587,26	4	767	1 231 773,19	387 660,66
2	606	1 226 369,31	397 058,66	2	647	1 226 457,80	397 742,77	3	687	1 219 699,75	394 623,27	4	727	1 231 817,96	387 562,60	4	768	1 231 779,51	387 672,43
2	607	1 226 375,28	397 083,44	2	648	1 226 456,36	397 754,69	3	688	1 219 699,58	394 623,23	4	728	1 231 790,97	387 504,96	4	769	1 231 780,26	387 673,78
2	608	1 226 380,59	397 096,73	2	649	1 226 460,04	397 773,52	3	689	1 219 665,84	394 615,60	4	729	1 231 780,98	387 489,42	4	770	1 231 794,74	387 689,64
2	609	1 226 387,20	397 105,70	2	650	1 226 477,87	397 817,39	3	690	1 219 589,96	394 571,65	4	730	1 231 781,17	387 450,54	4	771	1 231 806,35	387 697,83
2	610	1 226 390,19	397 108,93	2	651	1 226 480,89	397 823,56	3	691	1 219 583,36	394 633,43	4	731	1 231 770,99	387 428,60	4	772	1 231 810,17	387 700,27
2	611	1 226 390,21	397 112,37	2	652	1 226 489,03	397 834,11	3	692	1 219 578,73	394 680,71	4	732	1 231 756,64	387 365,54	4	773	1 231 833,51	387 706,94
2	612	1 226 387,61	397 148,53	2	653	1 226 536,98	397 881,53	3	693	1 219 622,32	394 705,96	4	733	1 231 748,39	387 363,48	4	774	1 231 837,90	387 707,09
2	613	1 226 387,48	397 152,12	2	654	1 226 544,38	397 894,75	3	694	1 219 622,38	394 705,99	4	734	1 231 731,23	387 366,75	4	775	1 231 843,60	387 711,55
2	614	1 226 390,22	397 168,46	2	655	1 226 570,20	397 868,93	3	695	1 219 636,35	394 711,46	4	735	1 231 726,73	387 357,75	4	776	1 231 849,43	387 715,49
2	615	1 226 405,71	397 213,26	2	656	1 226 574,03	397 824,87	3	696	1 219 677,44	394 720,75	4	736	1 231 718,34	387 327,78	4	777	1 231 857,72	387 719,32
2	616	1 226 402,77	397 236,11	2	657	1 226 564,06	397 755,30	3	697	1 219 723,57	394 731,35	4	737	1 231 698,16	387 330,44	4	778	1 231 863,40	387 721,33
2	617	1 226 392,81	397 254,27	2	658	1 226 579,27	397 758,70	3	698	1 219 731,91	394 732,54	4	738	1 231 669,66	387 305,33	4	779	1 231 876,62	387 728,68
2	618	1 226 386,84	397 273,98	2	659	1 226 581,80	397 756,17	3	699	1 219 763,16	394 734,33	4	739	1 231 656,96	387 291,58	4	780	1 231 896,74	387 734,53
2	619	1 226 381,23	397 338,32	2	660	1 226 586,34	397 745,71	3	700	1 219 811,08	394 768,20	4	740	1 231 649,55	387 288,40	4	719	1 231 933,91	387 674,89
2	620	1 226 381,04	397 342,66	2	661	1 226 590,42	397 732,28	3	701	1 219 814,94	394 770,67	4	741	1 231 621,94	387 287,28	5	781	1 230 630,84	390 907,03
2	621	1 226 386,45	397 365,27	2	662	1 226 592,24	397 731,67	3	702	1 219 822,09	394 774,07	4	742	1 231 608,78	387 282,56	5	782	1 230 615,96	390 907,37
2	622	1 226 416,06	397 423,66	2	663	1 226 601,37	397 727,56	3	703	1 219 867,06	394 791,27	4	743	1 231 598,24	387 282,56	5	783	1 230 591,10	390 897,09
2	623	1 226 417,35	397 426,05	2	664	1 226 615,96	397 714,79	3	704	1 219 882,03	394 805,66	4	744	1 231 570,95	387 304,55	5	784	1 230 587,07	390 894,86
2	624	1 226 429,35	397 440,04	2	665	1 226 636,38	397 688,31	3	705	1 219 900,82	394 837,64	4	745	1 231 557,32	387 308,37	5	785	1 230 583,99	390 895,14
2	625	1 226 460,01	397 464,66	2	666	1 226 640,09	397 682,78	3	706	1 219 908,73	394 847,82	4	746	1 231 538,24	387 307,52	5	786	1 230 576,03	390 896,72
2	626	1 226 463,72	397 503,41	2	474	1 226 646,79	397 657,78	3	707	1 219 923,46	394 862,42	4	747	1 231 526,73	387 300,44	5	787	1 230 573,43	390 895,39
2	627	1 226 462,60	397 516,42	3	667	1 220 255,84	394 941,35	3	708	1 219 933,66	394 870,21	4	748	1 231 500,14	387 272,56	5	788	1 230 560,43	390 890,90
2	628	1 226 451,15	397 531,27	3	668	1 220 249,14	394 916,35	3	709	1 219 935,28	394 871,11	4	749	1 231 488,34	387 267,29	5	789	1 230 555,46	390 889,92
2	629	1 226 447,44	397 536,81	3	669	1 220 230,84	394 898,05	3	710	1 219 981,14	394 895,37	4	750	1 231 430,45	387 269,28	5	790	1 230 545,79	390 888,98
2	630	1 226 441,67	397 552,23	3	670	1 220 222,87	394 894,34	3	711	1 220 002,70	394 907,42	4	751	1 231 430,32	387 279,74	5	791	1 230 533,30	390 890,56

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	792	1 230 527,64	390 892,02	5	833	1 230 280,14	391 010,17	6	873	1 235 036,25	385 344,92	6	914	1 235 134,37	385 509,26	7	954	1 230 862,06	390 975,67
5	793	1 230 521,28	390 894,63	5	834	1 230 305,77	391 012,11	6	874	1 235 046,28	385 370,38	6	915	1 235 136,73	385 504,63	7	955	1 230 859,25	390 973,01
5	794	1 230 518,93	390 893,34	5	835	1 230 319,58	391 010,59	6	875	1 235 072,11	385 410,05	6	916	1 235 143,44	385 489,59	7	956	1 230 849,88	390 966,02
5	795	1 230 512,34	390 890,46	5	836	1 230 326,86	390 994,09	6	876	1 235 086,87	385 445,41	6	857	1 235 147,78	385 469,22	7	957	1 230 837,39	390 961,31
5	796	1 230 503,24	390 893,23	5	837	1 230 333,83	390 989,32	6	877	1 235 086,58	385 445,19	7	917	1 231 195,09	391 065,51	7	958	1 230 834,95	390 951,29
5	797	1 230 434,88	390 921,95	5	838	1 230 346,36	390 979,09	6	878	1 235 087,91	385 479,17	7	918	1 231 183,31	391 045,37	7	959	1 230 833,51	390 948,51
5	798	1 230 399,95	390 926,23	5	839	1 230 345,72	390 971,59	6	879	1 235 077,92	385 511,16	7	919	1 231 173,02	391 037,87	7	960	1 230 832,41	390 946,51
5	799	1 230 363,94	390 908,23	5	840	1 230 325,79	390 951,66	6	880	1 235 045,93	385 557,80	7	920	1 231 167,59	391 037,77	7	961	1 230 819,38	390 931,71
5	800	1 230 327,29	390 915,98	5	841	1 230 326,22	390 938,16	6	881	1 235 043,93	385 572,46	7	921	1 231 161,23	391 043,20	7	962	1 230 816,04	390 929,17
5	801	1 230 310,57	390 933,98	5	842	1 230 337,15	390 930,88	6	882	1 235 053,26	385 601,79	7	922	1 231 161,02	391 043,40	7	963	1 230 810,77	390 925,67
5	802	1 230 294,71	390 970,84	5	843	1 230 353,65	390 935,16	6	883	1 235 043,27	385 624,44	7	923	1 231 161,02	391 062,30	7	964	1 230 806,45	390 923,45
5	803	1 230 232,57	391 018,84	5	844	1 230 372,29	390 946,73	6	884	1 235 076,59	385 631,77	7	924	1 231 151,16	391 068,08	7	965	1 230 805,52	390 923,03
5	804	1 230 172,56	391 047,13	5	845	1 230 384,95	390 944,53	6	885	1 235 079,92	385 655,76	7	925	1 231 140,88	391 068,72	7	966	1 230 804,13	390 918,41
5	805	1 230 162,15	391 048,30	5	846	1 230 396,08	390 941,05	6	886	1 235 054,59	385 719,73	7	926	1 231 131,94	391 051,77	7	967	1 230 797,99	390 913,57
5	806	1 230 160,58	391 054,85	5	847	1 230 413,44	390 959,05	6	887	1 235 023,94	385 765,05	7	927	1 231 128,57	391 052,55	7	968	1 230 750,42	390 887,43
5	807	1 230 160,06	391 058,86	5	848	1 230 431,87	390 939,12	6	888	1 235 026,07	385 772,25	7	928	1 231 124,01	391 054,24	7	969	1 230 749,56	390 874,57
5	808	1 230 159,64	391 065,29	5	849	1 230 450,51	390 937,84	6	889	1 235 035,37	385 763,81	7	929	1 231 122,30	391 055,04	7	970	1 230 755,56	390 868,14
5	809	1 230 164,68	391 087,16	5	850	1 230 464,44	390 942,34	6	890	1 235 043,56	385 754,25	7	930	1 231 120,47	391 054,74	7	971	1 230 757,57	390 867,94
5	810	1 230 164,80	391 087,40	5	851	1 230 479,40	390 941,70	6	891	1 235 057,34	385 733,30	7	931	1 231 115,16	391 054,43	7	972	1 230 746,64	390 864,11
5	811	1 230 159,31	391 091,64	5	852	1 230 491,02	390 932,48	6	892	1 235 058,87	385 730,82	7	932	1 231 112,25	391 054,35	7	973	1 230 741,05	390 863,24
5	812	1 230 157,00	391 093,98	5	853	1 230 525,74	390 937,41	6	893	1 235 060,97	385 726,76	7	933	1 231 105,56	391 054,80	7	974	1 230 733,36	390 862,65
5	813	1 230 149,28	391 104,11	5	854	1 230 556,17	390 931,41	6	894	1 235 066,73	385 714,27	7	934	1 231 100,52	391 055,48	7	975	1 230 728,25	390 862,91
5	814	1 230 144,89	391 114,07	5	855	1 230 605,88	390 938,27	6	895	1 235 071,19	385 697,09	7	935	1 231 093,72	391 056,88	7	976	1 230 722,60	390 863,49
5	815	1 230 143,55	391 118,32	5	856	1 230 630,31	390 940,62	6	896	1 235 072,47	385 680,16	7	936	1 231 087,26	391 058,69	7	977	1 230 715,29	390 864,80
5	816	1 230 143,36	391 119,17	5	781	1 230 630,84	390 907,03	6	897	1 235 073,02	385 674,20	7	937	1 231 078,75	391 061,94	7	978	1 230 709,49	390 866,28
5	817	1 230 161,89	391 143,24	6	857	1 235 147,78	385 469,22	6	898	1 235 077,83	385 668,27	7	938	1 231 077,89	391 062,36	7	979	1 230 704,38	390 867,22
5	818	1 230 139,17	391 188,06	6	858	1 235 147,78	385 469,05	6	899	1 235 082,32	385 661,75	7	939	1 231 076,31	391 062,27	7	980	1 230 701,59	390 867,82
5	819	1 230 139,99	391 190,67	6	859	1 235 147,71	385 449,01	6	900	1 235 086,91	385 651,13	7	940	1 231 068,91	391 062,82	7	981	1 230 699,56	390 868,31
5	820	1 230 139,57	391 192,23	6	860	1 235 143,55	385 429,22	6	901	1 235 094,00	385 627,52	7	941	1 231 065,10	391 063,39	7	982	1 230 693,66	390 936,71
5	821	1 230 139,98	391 198,60	6	861	1 235 133,39	385 405,89	6	902	1 235 096,11	385 613,14	7	942	1 231 051,17	391 068,16	7	983	1 230 711,42	390 918,93
5	822	1 230 140,06	391 199,19	6	862	1 235 132,44	385 403,83	6	903	1 235 096,11	385 613,02	7	943	1 231 047,55	391 066,12	7	984	1 230 727,17	390 908,43
5	823	1 230 154,57	391 192,21	6	863	1 235 124,80	385 388,25	6	904	1 235 096,07	385 596,99	7	944	1 231 036,97	391 062,29	7	985	1 230 738,74	390 906,07
5	824	1 230 201,28	391 176,35	6	864	1 235 118,71	385 367,38	6	905	1 235 094,24	385 583,70	7	945	1 231 020,87	391 064,22	7	986	1 230 750,32	390 909,50
5	825	1 230 203,85	391 128,35	6	865	1 235 118,58	385 366,95	6	906	1 235 093,46	385 580,92	7	946	1 230 998,15	391 061,86	7	987	1 230 757,07	390 917,00
5	826	1 230 215,00	391 116,78	6	866	1 235 112,60	385 347,12	6	907	1 235 102,05	385 573,55	7	947	1 230 933,43	391 038,29	7	988	1 230 769,82	390 949,68
5	827	1 230 232,14	391 108,21	6	867	1 235 109,76	385 345,43	6	908	1 235 112,77	385 560,62	7	948	1 230 904,72	391 022,00	7	989	1 230 776,25	390 956,43
5	828	1 230 229,57	391 069,63	6	868	1 235 086,56	385 311,83	6	909	1 235 116,78	385 551,79	7	949	1 230 886,78	391 001,29	7	990	1 230 794,25	390 962,33
5	829	1 230 231,36	391 049,42	6	869	1 235 059,91	385 252,06	6	910	1 235 122,87	385 533,97	7	950	1 230 881,65	391 000,61	7	991	1 230 796,50	390 965,76
5	830	1 230 239,86	391 044,88	6	870	1 235 043,53	385 277,54	6	911	1 235 123,47	385 532,11	7	951	1 230 877,73	391 000,98	7	992	1 230 787,92	390 977,43
5	831	1 230 266,22	391 048,74	6	871	1 235 034,62	385 300,50	6	912	1 235 126,53	385 521,87	7	952	1 230 875,77	390 999,40	7	993	1 230 788,14	390 981,07
5	832	1 230 273,11	391 023,55	6	872	1 235 032,74	385 321,96	6	913	1 235 133,47	385 510,76	7	953	1 230 870,99	390 986,98	7	994	1 230 814,50	390 995,21

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
7	995	1 230 829,07	390 996,29	8	1034	1 235 024,95	385 292,90	8	1075	1 234 990,43	385 617,27	9	1115	1 235 294,54	386 795,27	9	1156	1 235 327,75	386 842,46
7	996	1 230 833,78	391 001,43	8	1035	1 235 036,18	385 262,96	8	1076	1 234 985,94	385 623,79	9	1116	1 235 293,26	386 797,37	9	1157	1 235 326,63	386 816,25
7	997	1 230 840,21	391 022,64	8	1036	1 235 052,57	385 243,35	8	1077	1 234 982,95	385 629,90	9	1117	1 235 287,37	386 813,40	9	1158	1 235 332,99	386 770,60
7	998	1 230 853,71	391 034,22	8	1037	1 235 039,33	385 229,97	8	1078	1 234 977,67	385 642,84	9	1118	1 235 284,02	386 831,77	9	1105	1 235 407,93	386 698,07
7	999	1 230 857,78	391 046,44	8	1038	1 235 027,68	385 215,50	8	1079	1 234 974,17	385 657,11	9	1119	1 235 283,21	386 840,74	10	1159	1 227 383,03	392 542,70
7	1000	1 230 863,36	391 049,01	8	1039	1 235 027,25	385 216,16	8	1080	1 234 972,85	385 671,35	9	1120	1 235 286,80	386 859,34	10	1160	1 227 369,83	392 546,55
7	1001	1 230 894,43	391 043,65	8	1040	1 235 010,92	385 232,57	8	1081	1 234 972,78	385 672,21	9	1121	1 235 291,75	386 871,71	10	1161	1 227 360,20	392 539,70
7	1002	1 230 900,64	391 047,08	8	1041	1 235 003,05	385 242,85	8	1082	1 234 972,15	385 680,58	9	1122	1 235 292,80	386 880,01	10	1162	1 227 347,44	392 513,78
7	1003	1 230 916,72	391 070,86	8	1042	1 235 001,66	385 245,99	8	1083	1 234 971,74	385 681,48	9	1123	1 235 292,46	386 895,33	10	1163	1 227 344,73	392 513,44
7	1004	1 230 952,93	391 069,58	8	1043	1 235 005,11	385 251,73	8	1084	1 234 964,43	385 692,58	9	1124	1 235 288,30	386 912,31	10	1164	1 227 325,32	392 531,67
7	1005	1 230 967,93	391 082,97	8	1044	1 235 008,48	385 273,44	8	1085	1 234 963,95	385 692,36	9	1125	1 235 286,87	386 924,19	10	1165	1 227 310,30	392 534,10
7	1006	1 230 978,41	391 088,17	8	1045	1 234 997,25	385 316,48	8	1086	1 234 956,58	385 687,49	9	1126	1 235 290,19	386 942,10	10	1166	1 227 293,91	392 522,05
7	1007	1 230 994,29	391 095,40	8	1046	1 234 993,62	385 332,19	8	1087	1 234 954,03	385 685,92	9	1127	1 235 300,89	386 970,00	10	1167	1 227 287,40	392 522,05
7	1008	1 231 033,72	391 101,83	8	1047	1 234 993,68	385 332,39	8	1088	1 234 929,03	385 679,22	9	1128	1 235 306,22	386 988,45	10	1168	1 227 277,17	392 540,70
7	1009	1 231 039,30	391 108,05	8	1048	1 235 002,13	385 352,40	8	1089	1 234 928,88	385 679,22	9	1129	1 235 306,25	387 000,37	10	1169	1 227 269,04	392 542,87
7	1010	1 231 037,80	391 127,12	8	1049	1 235 004,89	385 357,95	8	1090	1 234 919,07	385 679,25	9	1130	1 235 310,56	387 020,54	10	1170	1 227 249,21	392 535,02
7	1011	1 231 045,72	391 130,33	8	1050	1 235 005,91	385 359,64	8	1091	1 234 903,74	385 683,38	9	1131	1 235 317,62	387 036,45	10	1171	1 227 209,89	392 542,59
7	1012	1 231 058,37	391 125,19	8	1051	1 235 017,42	385 377,88	8	1092	1 234 904,96	385 690,23	9	1132	1 235 318,43	387 038,76	10	1172	1 227 184,20	392 529,58
7	1013	1 231 071,23	391 105,05	8	1052	1 235 022,78	385 395,62	8	1093	1 234 896,16	385 730,23	9	1133	1 235 314,39	387 050,48	10	1173	1 227 176,04	392 558,84
7	1014	1 231 083,01	391 098,40	8	1053	1 235 030,01	385 420,41	8	1094	1 234 903,16	385 738,90	9	1134	1 235 312,18	387 063,84	10	1174	1 227 163,15	392 559,47
7	1015	1 231 105,51	391 097,76	8	1054	1 235 035,12	385 428,42	8	1095	1 234 956,08	385 738,68	9	1135	1 235 311,51	387 072,00	10	1175	1 227 149,99	392 534,09
7	1016	1 231 116,05	391 096,60	8	1055	1 235 042,16	385 446,85	8	1096	1 234 979,66	385 729,69	9	1136	1 235 313,72	387 086,70	10	1176	1 227 143,13	392 535,38
7	1017	1 231 145,49	391 096,28	8	1056	1 235 047,52	385 459,16	8	1097	1 234 995,38	385 718,84	9	1137	1 235 314,70	387 089,87	10	1177	1 227 131,28	392 547,27
7	1018	1 231 151,58	391 092,66	8	1057	1 235 046,83	385 460,71	8	1098	1 235 008,85	385 694,89	9	1138	1 235 314,49	387 091,93	10	1178	1 227 120,73	392 546,07
7	1019	1 231 162,31	391 092,43	8	1058	1 235 038,15	385 474,59	8	1099	1 235 014,09	385 659,70	9	1139	1 235 312,21	387 100,42	10	1179	1 227 117,72	392 528,27
7	1020	1 231 168,39	391 084,50	8	1059	1 235 037,25	385 476,09	8	1100	1 235 035,43	385 628,26	9	1140	1 235 306,35	387 109,06	10	1180	1 227 125,30	392 515,48
7	1021	1 231 176,95	391 084,07	8	1060	1 235 032,64	385 486,78	8	1101	1 235 036,92	385 607,30	9	1141	1 235 304,43	387 112,13	10	1181	1 227 123,37	392 499,35
7	1022	1 231 183,94	391 085,08	8	1061	1 235 027,93	385 502,56	8	1102	1 235 033,93	385 557,52	9	1142	1 235 300,87	387 119,70	10	1182	1 227 105,88	392 494,59
7	1023	1 231 194,40	391 078,01	8	1062	1 235 026,65	385 506,31	8	1103	1 235 057,14	385 520,46	9	1143	1 235 295,87	387 133,14	10	1183	1 227 091,85	392 467,82
7	917	1 231 195,09	391 065,51	8	1063	1 235 019,19	385 511,26	8	1104	1 235 069,12	385 496,43	9	1144	1 235 295,56	387 136,65	10	1184	1 227 082,51	392 470,79
7	1024	1 231 182,03	391 066,61	8	1064	1 235 005,39	385 524,94	8	1028	1 235 077,91	385 472,09	9	1145	1 235 309,41	387 160,23	10	1185	1 227 082,68	392 512,90
7	1025	1 231 182,03	391 064,41	8	1065	1 234 997,85	385 536,10	9	1105	1 235 407,93	386 698,07	9	1146	1 235 320,26	387 161,73	10	1186	1 227 070,68	392 530,55
7	1026	1 231 179,83	391 064,41	8	1066	1 234 995,98	385 539,09	9	1106	1 235 394,05	386 702,32	9	1147	1 235 334,12	387 146,15	10	1187	1 227 056,45	392 530,89
7	1027	1 231 179,83	391 066,61	8	1067	1 234 989,49	385 559,51	9	1107	1 235 361,93	386 719,99	9	1148	1 235 338,39	387 121,06	10	1188	1 227 028,55	392 501,60
7	1024	1 231 182,03	391 066,61	8	1068	1 234 988,63	385 568,86	9	1108	1 235 361,03	386 720,50	9	1149	1 235 348,68	387 083,17	10	1189	1 227 012,36	392 504,02
8	1028	1 235 077,91	385 472,09	8	1069	1 234 988,42	385 573,44	9	1109	1 235 350,60	386 728,52	9	1150	1 235 363,23	387 050,29	10	1190	1 227 004,41	392 516,78
8	1029	1 235 076,90	385 446,74	8	1070	1 234 991,63	385 591,06	9	1110	1 235 337,27	386 741,91	9	1151	1 235 361,73	387 039,50	10	1191	1 227 009,30	392 530,48
8	1030	1 235 063,85	385 418,13	8	1071	1 234 994,91	385 599,77	9	1111	1 235 333,88	386 745,68	9	1152	1 235 349,18	387 007,13	10	1192	1 227 023,90	392 543,44
8	1031	1 235 046,54	385 398,56	8	1072	1 234 996,09	385 604,00	9	1112	1 235 323,65	386 758,29	9	1153	1 235 350,18	386 966,23	10	1193	1 227 022,86	392 551,82
8	1032	1 235 030,48	385 365,94	8	1073	1 234 996,09	385 605,86	9	1113	1 235 314,25	386 767,25	9	1154	1 235 347,93	386 948,16	10	1194	1 227 015,21	392 553,50
8	1033	1 235 023,45	385 335,19	8	1074	1 234 993,98	385 612,90	9	1114	1 235 306,76	386 776,32	9	1155	1 235 340,40	386 923,32	10	1195	1 227 017,59	392 553,83

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
10	1196	1 227 027,00	392 554,23	10	1237	1 227 351,90	392 561,28	11	1277	1 242 087,35	379 930,92	12	1317	1 249 205,93	393 310,47	14	1355	1 218 923,79	393 571,08
10	1197	1 227 029,12	392 554,28	10	1238	1 227 366,95	392 557,25	11	1278	1 242 090,00	379 920,07	12	1318	1 249 212,45	393 310,04	14	1356	1 218 934,23	393 567,38
10	1198	1 227 040,67	392 552,93	10	1239	1 227 368,74	392 556,17	11	1279	1 242 090,03	379 920,01	12	1319	1 249 244,59	393 305,81	14	1357	1 218 958,46	393 550,30
10	1199	1 227 054,06	392 549,75	10	1240	1 227 372,27	392 553,93	11	1280	1 242 092,40	379 918,08	12	1320	1 249 262,82	393 299,68	14	1358	1 218 953,76	393 509,43
10	1200	1 227 067,51	392 544,40	10	1159	1 227 383,03	392 542,70	11	1281	1 242 099,96	379 917,38	12	1288	1 249 280,70	393 289,49	14	1359	1 218 955,36	393 459,83
10	1201	1 227 069,28	392 543,33	11	1241	1 242 215,86	379 879,03	11	1282	1 242 131,71	379 916,80	13	1321	1 218 965,73	393 280,84	14	1360	1 218 962,56	393 411,03
10	1202	1 227 075,14	392 539,61	11	1242	1 242 206,56	379 875,43	11	1283	1 242 132,90	379 916,77	13	1322	1 218 942,58	393 273,70	14	1361	1 218 979,36	393 332,63
10	1203	1 227 082,05	392 536,70	11	1243	1 242 181,76	379 866,63	11	1284	1 242 160,28	379 915,62	13	1323	1 218 902,47	393 293,16	14	1343	1 218 993,80	393 319,17
10	1204	1 227 088,20	392 535,04	11	1244	1 242 168,96	379 851,43	11	1285	1 242 183,18	379 908,96	13	1324	1 218 872,28	393 427,78	15	1362	1 236 144,38	384 934,43
10	1205	1 227 088,68	392 535,03	11	1245	1 242 162,38	379 865,95	11	1286	1 242 189,66	379 904,51	13	1325	1 218 866,08	393 513,62	15	1363	1 236 125,05	384 914,58
10	1206	1 227 093,06	392 539,61	11	1246	1 242 144,75	379 876,82	11	1287	1 242 204,11	379 892,80	13	1326	1 218 866,64	393 516,01	15	1364	1 236 128,90	384 873,80
10	1207	1 227 094,81	392 540,93	11	1247	1 242 121,58	379 879,12	11	1241	1 242 215,86	379 879,03	13	1327	1 218 888,25	393 560,32	15	1365	1 236 061,97	384 954,58
10	1208	1 227 097,47	392 544,40	11	1248	1 242 097,68	379 882,84	12	1288	1 249 280,70	393 289,49	13	1328	1 218 891,03	393 582,69	15	1366	1 236 023,50	384 980,74
10	1209	1 227 108,50	392 554,97	11	1249	1 242 069,33	379 892,71	12	1289	1 249 254,03	393 245,05	13	1329	1 218 920,94	393 572,09	15	1367	1 235 988,88	384 985,36
10	1210	1 227 119,23	392 562,48	11	1250	1 242 052,01	379 904,59	12	1290	1 249 238,54	393 258,78	13	1330	1 218 911,89	393 528,08	15	1368	1 235 938,10	385 029,21
10	1211	1 227 121,39	392 563,92	11	1251	1 242 042,14	379 921,48	12	1291	1 249 218,50	393 267,51	13	1331	1 218 901,04	393 498,38	15	1369	1 235 902,71	385 045,36
10	1212	1 227 131,29	392 570,11	11	1252	1 242 022,38	379 948,11	12	1292	1 249 195,89	393 263,07	13	1332	1 218 912,47	393 458,38	15	1370	1 235 877,32	385 026,13
10	1213	1 227 132,70	392 570,95	11	1253	1 242 016,38	379 966,48	12	1293	1 249 165,05	393 249,23	13	1333	1 218 908,13	393 433,83	15	1371	1 235 836,55	385 046,13
10	1214	1 227 147,93	392 579,79	11	1254	1 242 013,16	379 996,80	12	1294	1 249 143,76	393 243,42	13	1334	1 218 911,58	393 411,38	15	1372	1 235 797,54	385 085,94
10	1215	1 227 148,03	392 579,85	11	1255	1 242 025,73	380 026,15	12	1295	1 249 123,74	393 246,32	13	1335	1 218 928,04	393 381,09	15	1373	1 235 808,99	385 085,18
10	1216	1 227 160,96	392 585,07	11	1256	1 242 038,31	380 046,79	12	1296	1 249 114,30	393 262,50	13	1336	1 218 928,44	393 353,04	15	1374	1 235 823,72	385 085,52
10	1217	1 227 182,02	392 590,31	11	1257	1 242 042,51	380 067,76	12	1297	1 249 109,86	393 283,11	13	1337	1 218 946,31	393 327,63	15	1375	1 235 824,87	385 085,53
10	1218	1 227 193,24	392 591,78	11	1258	1 242 043,80	380 091,62	12	1298	1 249 117,64	393 298,58	13	1338	1 218 947,68	393 303,10	15	1376	1 235 847,27	385 080,23
10	1219	1 227 206,61	392 592,01	11	1259	1 242 030,06	380 152,01	12	1299	1 249 133,77	393 315,67	13	1321	1 218 965,73	393 280,84	15	1377	1 235 864,23	385 071,73
10	1220	1 227 209,55	392 592,93	11	1260	1 242 043,53	380 147,53	12	1300	1 249 143,64	393 338,51	13	1339	1 218 946,59	393 282,20	15	1378	1 235 866,83	385 070,33
10	1221	1 227 218,91	392 594,90	11	1261	1 242 055,18	380 138,24	12	1301	1 249 141,64	393 351,67	13	1340	1 218 946,59	393 280,00	15	1379	1 235 868,29	385 069,45
10	1222	1 227 241,74	392 597,46	11	1262	1 242 067,38	380 125,09	12	1302	1 249 131,19	393 367,71	13	1341	1 218 944,39	393 280,00	15	1380	1 235 872,20	385 067,02
10	1223	1 227 247,31	392 597,77	11	1263	1 242 074,03	380 116,08	12	1303	1 249 108,93	393 380,50	13	1342	1 218 944,39	393 282,20	15	1381	1 235 877,91	385 067,12
10	1224	1 227 261,51	392 595,71	11	1264	1 242 080,36	380 097,15	12	1304	1 249 100,54	393 419,20	13	1339	1 218 946,59	393 282,20	15	1382	1 235 878,84	385 067,13
10	1225	1 227 272,18	392 592,55	11	1265	1 242 083,87	380 068,43	12	1305	1 249 101,09	393 429,50	14	1343	1 218 993,80	393 319,17	15	1383	1 235 900,83	385 062,03
10	1226	1 227 282,98	392 587,91	11	1266	1 242 084,24	380 062,36	12	1306	1 249 112,83	393 427,43	14	1344	1 218 987,45	393 296,14	15	1384	1 235 920,92	385 052,19
10	1227	1 227 283,61	392 587,54	11	1267	1 242 081,63	380 046,40	12	1307	1 249 138,84	393 417,96	14	1345	1 218 968,28	393 282,40	15	1385	1 235 923,93	385 050,59
10	1228	1 227 290,76	392 583,27	11	1268	1 242 072,98	380 020,71	12	1308	1 249 146,73	393 414,28	14	1346	1 218 950,60	393 304,07	15	1386	1 235 928,34	385 047,72
10	1229	1 227 294,85	392 584,52	11	1269	1 242 068,89	380 011,67	12	1309	1 249 161,36	393 401,46	14	1347	1 218 949,18	393 328,68	15	1387	1 235 946,17	385 034,75
10	1230	1 227 301,12	392 584,94	11	1270	1 242 068,80	380 011,51	12	1310	1 249 173,68	393 385,44	14	1348	1 218 931,37	393 353,94	15	1388	1 235 949,03	385 032,07
10	1231	1 227 304,46	392 585,05	11	1271	1 242 061,75	379 999,41	12	1311	1 249 177,35	393 379,96	14	1349	1 218 930,96	393 381,97	15	1389	1 235 969,61	385 040,37
10	1232	1 227 327,05	392 579,66	11	1272	1 242 067,61	379 991,46	12	1312	1 249 183,62	393 361,53	14	1350	1 218 914,44	393 412,36	15	1390	1 235 988,31	385 044,00
10	1233	1 227 334,18	392 576,05	11	1273	1 242 073,78	379 973,73	12	1313	1 249 186,88	393 336,94	14	1351	1 218 911,15	393 433,79	15	1391	1 235 993,07	385 043,77
10	1234	1 227 336,59	392 574,74	11	1274	1 242 076,56	379 954,82	12	1314	1 249 187,31	393 330,37	14	1352	1 218 915,51	393 458,51	15	1392	1 236 021,84	385 041,02
10	1235	1 227 347,00	392 566,74	11	1275	1 242 076,88	379 950,48	12	1315	1 249 180,97	393 306,70	14	1353	1 218 904,12	393 498,24	15	1393	1 236 032,41	385 037,64
10	1236	1 227 350,12	392 563,61	11	1276	1 242 082,08	379 944,04	12	1316	1 249 196,84	393 309,64	14	1354	1 218 914,79	393 527,30	15	1394	1 236 028,16	385 012,15

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
15	1395	1 236 031,96	384 988,43	16	1435	1 232 511,54	387 805,54	19	1473	1 235 055,93	388 707,93	20	1513	1 231 930,72	387 631,25	20	1554	1 231 789,24	387 496,41
15	1396	1 236 062,74	384 979,20	16	1436	1 232 535,11	387 811,97	19	1474	1 235 048,74	388 698,34	20	1514	1 231 928,99	387 631,22	20	1555	1 231 807,30	387 530,95
15	1397	1 236 081,97	384 956,12	16	1437	1 232 549,26	387 838,11	19	1475	1 235 043,96	388 693,35	20	1515	1 231 922,97	387 631,58	20	1556	1 231 822,29	387 561,94
15	1398	1 236 122,01	384 949,23	16	1438	1 232 559,12	387 846,25	19	1476	1 235 033,88	388 685,25	20	1516	1 231 911,60	387 632,96	20	1557	1 231 823,62	387 586,59
15	1399	1 236 141,56	384 936,77	16	1439	1 232 585,69	387 848,40	19	1477	1 235 028,45	388 681,94	20	1517	1 231 910,62	387 633,17	20	1558	1 231 835,62	387 607,92
15	1362	1 236 144,38	384 934,43	16	1400	1 232 599,05	387 836,87	19	1478	1 235 026,82	388 680,13	20	1518	1 231 908,36	387 631,91	20	1559	1 231 841,28	387 626,24
16	1400	1 232 599,05	387 836,87	17	1440	1 227 641,32	387 849,53	19	1479	1 235 024,47	388 676,30	20	1519	1 231 900,76	387 628,47	20	1560	1 231 851,28	387 631,57
16	1401	1 232 597,75	387 834,44	17	1441	1 227 626,05	387 834,26	19	1480	1 235 022,36	388 670,40	20	1520	1 231 898,83	387 627,79	20	1561	1 231 874,94	387 625,24
16	1402	1 232 585,16	387 819,98	17	1442	1 227 601,38	387 820,75	19	1481	1 235 019,69	388 661,59	20	1521	1 231 897,19	387 626,51	20	1562	1 231 889,26	387 630,24
16	1403	1 232 571,83	387 809,61	17	1443	1 227 488,02	387 880,66	19	1482	1 235 015,14	388 651,09	20	1522	1 231 893,87	387 624,12	20	1563	1 231 903,26	387 652,23
16	1404	1 232 570,80	387 806,60	17	1444	1 227 453,23	387 932,86	19	1483	1 234 996,84	388 632,79	20	1523	1 231 885,81	387 618,81	20	1564	1 231 922,25	387 666,23
16	1405	1 232 568,40	387 802,16	17	1445	1 227 460,44	387 940,07	19	1484	1 234 989,78	388 629,47	20	1524	1 231 883,30	387 617,26	20	1565	1 231 934,58	387 670,89
16	1406	1 232 567,71	387 800,94	17	1446	1 227 485,44	387 946,77	19	1485	1 234 994,25	388 711,28	20	1525	1 231 872,09	387 612,50	20	1509	1 231 960,79	387 628,77
16	1407	1 232 549,41	387 782,64	17	1447	1 227 507,16	387 940,95	19	1486	1 235 015,21	388 734,87	20	1526	1 231 860,97	387 609,31	21	1566	1 219 035,12	393 169,24
16	1408	1 232 538,31	387 777,91	17	1448	1 227 513,87	387 925,30	19	1487	1 235 008,10	388 747,97	20	1527	1 231 860,56	387 609,24	21	1567	1 219 028,42	393 144,24
16	1409	1 232 532,99	387 776,37	17	1449	1 227 595,51	387 884,19	19	1488	1 234 989,76	388 795,87	20	1528	1 231 855,96	387 595,87	21	1568	1 219 020,29	393 133,70
16	1410	1 232 523,65	387 774,61	17	1440	1 227 641,32	387 849,53	19	1489	1 234 981,90	388 834,42	20	1529	1 231 846,40	387 556,95	21	1569	1 219 012,82	393 126,31
16	1411	1 232 522,19	387 774,47	18	1450	1 235 268,94	385 019,83	19	1490	1 234 981,15	388 873,72	20	1530	1 231 843,03	387 547,47	21	1570	1 219 012,14	393 123,77
16	1412	1 232 516,27	387 770,05	18	1451	1 235 245,14	385 026,25	19	1491	1 234 949,28	388 893,23	20	1531	1 231 828,66	387 517,12	21	1571	1 219 011,61	393 122,88
16	1413	1 232 511,62	387 767,18	18	1452	1 235 237,18	385 031,95	19	1492	1 234 961,85	388 889,86	20	1532	1 231 807,10	387 469,30	21	1572	1 218 997,51	393 099,59
16	1414	1 232 510,36	387 766,43	18	1453	1 235 219,35	385 047,58	19	1493	1 234 969,29	388 884,61	20	1533	1 231 799,94	387 442,37	21	1573	1 218 986,76	393 087,08
16	1415	1 232 506,17	387 764,96	18	1454	1 235 214,05	385 053,55	19	1494	1 234 987,38	388 869,19	20	1534	1 231 790,77	387 436,18	21	1574	1 218 962,39	393 066,76
16	1416	1 232 502,03	387 758,27	18	1455	1 235 209,92	385 062,15	19	1495	1 234 992,29	388 864,38	20	1535	1 231 777,48	387 405,75	21	1575	1 218 958,99	393 064,16
16	1417	1 232 487,34	387 744,01	18	1456	1 235 177,60	385 125,23	19	1496	1 235 004,10	388 851,11	20	1536	1 231 775,36	387 383,37	21	1576	1 218 791,68	392 947,38
16	1418	1 232 441,65	387 733,78	18	1457	1 235 148,37	385 154,85	19	1497	1 235 010,05	388 842,87	20	1537	1 231 750,23	387 347,03	21	1577	1 218 788,06	392 945,08
16	1419	1 232 436,46	387 734,53	18	1458	1 235 102,97	385 171,78	19	1498	1 235 015,24	388 830,06	20	1538	1 231 734,11	387 332,17	21	1578	1 218 778,66	392 940,88
16	1420	1 232 426,18	387 737,57	18	1459	1 235 058,01	385 178,34	19	1499	1 235 018,74	388 816,14	20	1539	1 231 732,60	387 331,33	21	1579	1 218 756,36	392 933,56
16	1421	1 232 419,82	387 740,22	18	1460	1 235 056,68	385 179,38	19	1500	1 235 020,25	388 803,95	20	1540	1 231 694,20	387 310,89	21	1580	1 218 753,93	392 947,77
16	1422	1 232 415,22	387 738,13	18	1461	1 235 048,56	385 187,38	19	1501	1 235 019,96	388 798,59	20	1541	1 231 688,76	387 311,45	21	1581	1 218 780,94	392 973,98
16	1423	1 232 400,42	387 733,07	18	1462	1 235 036,87	385 201,87	19	1502	1 235 019,62	388 795,46	20	1542	1 231 678,12	387 302,33	21	1582	1 218 823,83	392 989,47
16	1424	1 232 389,65	387 730,67	18	1463	1 235 033,87	385 205,99	19	1503	1 235 025,62	388 794,28	20	1543	1 231 663,81	387 294,72	21	1583	1 218 883,00	393 016,08
16	1425	1 232 370,82	387 728,62	18	1464	1 235 029,40	385 212,85	19	1504	1 235 031,95	388 791,70	20	1544	1 231 671,74	387 303,17	21	1584	1 218 908,02	393 043,88
16	1426	1 232 365,41	387 728,33	18	1465	1 235 041,55	385 227,95	19	1505	1 235 038,08	388 788,70	20	1545	1 231 699,10	387 327,43	21	1585	1 218 941,78	393 057,38
16	1427	1 232 350,46	387 730,62	18	1466	1 235 054,64	385 241,16	19	1506	1 235 056,38	388 770,40	20	1546	1 231 720,22	387 324,83	21	1586	1 218 977,92	393 106,62
16	1428	1 232 347,48	387 731,55	18	1467	1 235 108,75	385 198,71	19	1507	1 235 060,09	388 762,44	20	1547	1 231 729,54	387 356,69	21	1587	1 219 001,75	393 160,23
16	1429	1 232 348,16	387 733,43	18	1468	1 235 177,22	385 165,63	19	1508	1 235 061,91	388 757,42	20	1548	1 231 732,69	387 363,66	21	1588	1 219 012,47	393 205,11
16	1430	1 232 351,36	387 784,63	18	1469	1 235 229,15	385 099,08	19	1470	1 235 064,90	388 740,38	20	1549	1 231 748,42	387 360,44	21	1589	1 219 012,08	393 238,47
16	1431	1 232 373,10	387 772,97	18	1450	1 235 268,94	385 019,83	20	1509	1 231 960,79	387 628,77	20	1550	1 231 759,03	387 363,32	21	1590	1 219 032,49	393 217,50
16	1432	1 232 405,25	387 778,11	19	1470	1 235 064,90	388 740,38	20	1510	1 231 949,79	387 630,79	20	1551	1 231 773,82	387 427,58	21	1591	1 219 030,00	393 195,93
16	1433	1 232 435,68	387 767,83	19	1471	1 235 062,73	388 725,81	20	1511	1 231 946,97	387 631,86	20	1552	1 231 784,13	387 449,85	21	1592	1 219 029,82	393 191,96
16	1434	1 232 466,97	387 773,40	19	1472	1 235 060,46	388 718,36	20	1512	1 231 945,18	387 631,75	20	1553	1 231 783,90	387 488,49	21	1593	1 219 031,26	393 188,51

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
21	1566	1 219 035,12	393 169,24	23	1633	1 237 848,77	384 883,40	24	1673	1 230 369,06	394 945,92	27	1711	1 234 274,75	388 928,98	29	1750	1 235 786,92	386 199,96
22	1594	1 230 238,86	394 466,56	23	1634	1 237 856,49	384 877,46	24	1674	1 230 385,99	394 928,44	27	1712	1 234 275,60	388 931,93	29	1751	1 235 782,25	386 193,22
22	1595	1 230 236,30	394 456,98	23	1635	1 237 858,47	384 879,00	24	1675	1 230 386,10	394 928,26	27	1713	1 234 275,59	388 937,85	29	1752	1 235 758,17	386 163,91
22	1596	1 230 233,36	394 452,47	23	1636	1 237 864,11	384 882,79	24	1676	1 230 389,41	394 922,47	27	1714	1 234 273,13	388 945,16	29	1753	1 235 750,08	386 156,06
22	1597	1 230 223,71	394 439,27	23	1637	1 237 867,93	384 884,78	24	1645	1 230 396,00	394 897,65	27	1715	1 234 271,10	388 953,49	29	1754	1 235 720,63	386 133,34
22	1598	1 230 217,14	394 431,93	23	1638	1 237 882,62	384 891,65	25	1677	1 233 083,33	387 786,77	27	1716	1 234 269,90	388 961,28	29	1755	1 235 715,09	386 129,63
22	1599	1 230 195,14	394 411,76	23	1639	1 237 903,80	384 896,36	25	1678	1 233 072,19	387 737,05	27	1717	1 234 269,32	388 968,89	29	1756	1 235 706,30	386 125,63
22	1600	1 230 186,35	394 405,31	23	1640	1 237 903,94	384 896,36	25	1679	1 233 066,62	387 727,23	27	1718	1 234 272,29	388 985,88	29	1757	1 235 656,06	386 108,41
22	1601	1 230 179,12	394 401,87	23	1641	1 237 918,53	384 896,32	25	1680	1 233 053,81	387 730,02	27	1719	1 234 274,62	388 992,33	29	1758	1 235 645,73	386 106,06
22	1602	1 230 148,72	394 390,31	23	1642	1 237 937,18	384 892,65	25	1681	1 233 044,65	387 732,96	27	1720	1 234 278,35	389 000,34	29	1759	1 235 582,50	386 098,57
22	1603	1 230 144,00	394 388,78	23	1643	1 237 949,04	384 887,84	25	1682	1 233 011,91	387 747,09	27	1721	1 234 280,52	389 003,77	29	1760	1 235 581,15	386 098,43
22	1604	1 230 120,48	394 382,42	23	1644	1 237 955,25	384 884,81	25	1683	1 233 006,72	387 749,70	27	1722	1 234 291,96	389 020,32	29	1761	1 235 539,00	386 094,59
22	1605	1 230 107,43	394 380,69	23	1611	1 237 970,27	384 869,79	25	1684	1 232 997,19	387 756,84	27	1723	1 234 305,32	389 033,47	29	1762	1 235 641,78	386 119,33
22	1606	1 230 098,51	394 381,49	24	1645	1 230 396,00	394 897,65	25	1685	1 232 967,36	387 785,32	27	1724	1 234 316,25	389 040,77	29	1763	1 235 735,00	386 175,03
22	1607	1 230 074,02	394 385,93	24	1646	1 230 395,85	394 895,25	25	1686	1 232 967,13	387 785,54	27	1725	1 234 319,02	389 042,49	29	1764	1 235 785,94	386 211,91
22	1608	1 230 062,35	394 389,57	24	1647	1 230 380,16	394 909,43	25	1687	1 232 958,06	387 794,31	27	1726	1 234 327,44	389 046,36	29	1748	1 235 795,13	386 222,47
22	1609	1 230 052,68	394 393,94	24	1648	1 230 348,56	394 934,43	25	1688	1 232 979,63	387 812,45	27	1727	1 234 338,42	389 050,22	30	1765	1 236 678,86	384 936,77
22	1610	1 230 060,36	394 410,83	24	1649	1 230 314,56	394 962,23	25	1689	1 233 006,09	387 820,53	27	1728	1 234 349,77	389 052,78	30	1766	1 236 551,35	384 938,28
22	1594	1 230 238,86	394 466,56	24	1650	1 230 276,51	394 993,28	25	1690	1 233 021,12	387 810,75	27	1729	1 234 361,09	389 053,97	30	1767	1 236 530,18	384 934,27
23	1611	1 237 970,27	384 869,79	24	1651	1 230 262,21	395 003,18	25	1691	1 233 033,00	387 780,80	27	1707	1 234 365,49	389 054,20	30	1768	1 236 534,15	384 945,14
23	1612	1 237 968,64	384 866,56	24	1652	1 230 237,25	395 067,36	25	1692	1 233 050,33	387 794,48	28	1730	1 231 641,92	387 285,13	30	1769	1 236 540,66	384 954,00
23	1613	1 237 821,49	384 868,61	24	1653	1 230 241,66	395 068,03	25	1677	1 233 083,33	387 786,77	28	1731	1 231 598,91	387 266,69	30	1770	1 236 548,53	384 962,55
23	1614	1 237 758,27	384 831,20	24	1654	1 230 247,51	395 067,69	26	1693	1 229 682,56	397 267,78	28	1732	1 231 583,08	387 262,79	30	1771	1 236 560,32	384 971,99
23	1615	1 237 734,12	384 830,09	24	1655	1 230 254,38	395 066,88	26	1694	1 229 680,69	397 227,36	28	1733	1 231 550,75	387 260,28	30	1772	1 236 580,17	384 978,42
23	1616	1 237 689,67	384 867,69	24	1656	1 230 273,53	395 060,52	26	1695	1 229 664,26	397 200,95	28	1734	1 231 540,77	387 257,03	30	1773	1 236 592,73	384 979,72
23	1617	1 237 708,83	384 862,17	24	1657	1 230 280,34	395 055,80	26	1696	1 229 624,98	397 195,20	28	1735	1 231 522,90	387 244,61	30	1774	1 236 597,88	384 979,99
23	1618	1 237 713,89	384 858,82	24	1658	1 230 287,81	395 049,64	26	1697	1 229 593,37	397 181,79	28	1736	1 231 483,46	387 244,17	30	1775	1 236 617,24	384 976,09
23	1619	1 237 729,48	384 847,09	24	1659	1 230 297,28	395 039,27	26	1698	1 229 582,83	397 176,04	28	1737	1 231 430,75	387 245,88	30	1776	1 236 633,24	384 969,37
23	1620	1 237 736,41	384 840,56	24	1660	1 230 303,30	395 030,46	26	1699	1 229 555,02	397 184,39	28	1738	1 231 430,49	387 266,49	30	1777	1 236 638,88	384 966,57
23	1621	1 237 738,71	384 846,08	24	1661	1 230 305,32	395 027,25	26	1700	1 229 562,52	397 203,84	28	1739	1 231 488,89	387 264,30	30	1778	1 236 648,78	384 959,07
23	1622	1 237 741,56	384 851,85	24	1662	1 230 312,02	395 002,25	26	1701	1 229 565,87	397 210,84	28	1740	1 231 501,92	387 270,11	30	1779	1 236 659,88	384 948,25
23	1623	1 237 748,82	384 861,50	24	1663	1 230 312,02	395 002,02	26	1702	1 229 584,17	397 229,14	28	1741	1 231 528,58	387 298,07	30	1780	1 236 664,94	384 942,51
23	1624	1 237 757,78	384 870,82	24	1664	1 230 312,01	394 999,18	26	1703	1 229 590,88	397 232,37	28	1742	1 231 539,15	387 304,61	30	1781	1 236 665,31	384 942,01
23	1625	1 237 768,82	384 879,47	24	1665	1 230 314,39	394 998,15	26	1704	1 229 647,20	397 254,52	28	1743	1 231 556,97	387 305,37	30	1782	1 236 667,65	384 941,55
23	1626	1 237 770,02	384 880,14	24	1666	1 230 316,38	394 996,94	26	1705	1 229 679,31	397 271,28	28	1744	1 231 569,61	387 301,83	30	1783	1 236 677,12	384 937,63
23	1627	1 237 779,85	384 885,46	24	1667	1 230 322,15	394 993,24	26	1706	1 229 680,90	397 274,85	28	1745	1 231 597,34	387 279,61	30	1765	1 236 678,86	384 936,77
23	1628	1 237 795,59	384 890,84	24	1668	1 230 338,46	394 976,15	26	1693	1 229 682,56	397 267,78	28	1746	1 231 609,31	387 279,58	31	1784	1 242 038,17	380 193,97
23	1629	1 237 806,31	384 892,59	24	1669	1 230 343,93	394 962,16	27	1707	1 234 365,49	389 054,20	28	1747	1 231 622,50	387 284,31	31	1785	1 242 031,47	380 168,97
23	1630	1 237 814,37	384 893,24	24	1670	1 230 345,03	394 957,28	27	1708	1 234 274,42	388 901,05	28	1730	1 231 641,92	387 285,13	31	1786	1 242 027,38	380 163,80
23	1631	1 237 830,21	384 890,66	24	1671	1 230 359,20	394 952,01	27	1709	1 234 273,41	388 907,63	29	1748	1 235 795,13	386 222,47	31	1787	1 242 025,24	380 173,19
23	1632	1 237 839,61	384 887,52	24	1672	1 230 360,57	394 951,19	27	1710	1 234 272,83	388 915,25	29	1749	1 235 791,45	386 210,39	31	1788	1 242 000,16	380 230,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	1789	1 241 955,76	380 231,83	33	1828	1 233 186,53	389 217,46	36	1852	1 235 550,17	387 367,24	39	1887	1 234 036,16	388 536,79	42	1942	1 235 135,14	387 798,43
31	1790	1 241 952,35	380 270,95	33	1829	1 233 194,72	389 206,86	37	1866	1 234 828,74	388 232,76	40	1904	1 236 364,42	384 946,66	42	1943	1 235 134,77	387 798,65
31	1791	1 241 969,03	380 270,92	33	1830	1 233 194,87	389 206,61	37	1867	1 234 817,34	388 235,83	40	1905	1 236 333,76	384 944,63	42	1944	1 235 118,64	387 808,15
31	1792	1 241 991,26	380 265,67	33	1831	1 233 204,90	389 189,00	37	1868	1 234 816,70	388 236,20	40	1906	1 236 300,39	384 950,19	42	1945	1 235 100,71	387 826,23
31	1793	1 242 008,73	380 256,96	33	1815	1 233 208,22	389 176,82	37	1869	1 234 806,22	388 242,46	40	1907	1 236 257,88	384 954,16	42	1946	1 235 096,51	387 835,61
31	1794	1 242 011,42	380 255,51	34	1832	1 235 457,22	385 207,72	37	1870	1 234 788,56	388 260,39	40	1908	1 236 225,84	384 961,63	42	1947	1 235 092,66	387 847,32
31	1795	1 242 029,72	380 237,21	34	1833	1 235 437,64	385 153,84	37	1871	1 234 781,86	388 285,39	40	1909	1 236 237,58	384 971,32	42	1948	1 235 090,16	387 862,94
31	1796	1 242 036,19	380 216,99	34	1834	1 235 389,17	385 167,12	37	1872	1 234 783,03	388 296,15	40	1910	1 236 261,37	384 978,01	42	1949	1 235 091,86	387 875,88
31	1797	1 242 037,94	380 198,75	34	1835	1 235 367,75	385 177,92	37	1873	1 234 787,32	388 315,61	40	1911	1 236 277,88	384 978,41	42	1950	1 235 094,69	387 886,44
31	1784	1 242 038,17	380 193,97	34	1836	1 235 377,03	385 188,19	37	1874	1 234 792,85	388 329,85	40	1912	1 236 279,09	384 978,42	42	1951	1 235 099,46	387 897,94
32	1798	1 217 831,36	393 021,43	34	1837	1 235 394,53	385 201,38	37	1875	1 234 801,34	388 339,53	40	1913	1 236 289,30	384 977,37	42	1952	1 235 131,24	387 825,34
32	1799	1 217 829,78	393 004,88	34	1838	1 235 399,62	385 204,75	37	1876	1 234 826,19	388 241,55	40	1914	1 236 302,25	384 974,67	42	1940	1 235 149,69	387 791,24
32	1800	1 217 819,46	393 001,71	34	1839	1 235 424,62	385 211,45	37	1866	1 234 828,74	388 232,76	40	1915	1 236 317,04	384 969,02	43	1953	1 225 375,53	392 730,59
32	1801	1 217 808,34	393 008,46	34	1840	1 235 427,11	385 211,39	38	1877	1 225 710,28	396 382,25	40	1916	1 236 323,58	384 964,52	43	1954	1 225 363,37	392 707,23
32	1802	1 217 800,79	393 025,53	34	1841	1 235 448,38	385 210,33	38	1878	1 225 700,92	396 384,18	40	1917	1 236 329,60	384 959,62	43	1955	1 225 318,50	392 704,45
32	1803	1 217 790,47	393 027,52	34	1832	1 235 457,22	385 207,72	38	1879	1 225 699,67	396 384,45	40	1918	1 236 332,69	384 958,79	43	1956	1 225 270,05	392 681,02
32	1804	1 217 770,21	393 021,96	35	1842	1 219 124,38	394 099,37	38	1880	1 225 680,64	396 388,88	40	1919	1 236 334,84	384 958,16	43	1957	1 225 262,17	392 682,67
32	1805	1 217 745,99	393 043,01	35	1843	1 219 114,84	394 061,79	38	1881	1 225 666,98	396 394,28	40	1920	1 236 351,81	384 952,76	43	1958	1 225 275,69	392 696,19
32	1806	1 217 731,69	393 060,08	35	1844	1 219 108,27	394 011,37	38	1882	1 225 648,68	396 412,58	40	1921	1 236 361,65	384 948,41	43	1959	1 225 275,99	392 696,36
32	1807	1 217 721,76	393 062,07	35	1845	1 219 104,27	393 999,57	38	1883	1 225 641,98	396 437,58	40	1904	1 236 364,42	384 946,66	43	1960	1 225 287,00	392 702,62
32	1808	1 217 710,64	393 057,30	35	1846	1 219 103,18	393 999,30	38	1884	1 225 648,68	396 462,58	41	1922	1 234 392,65	388 656,03	43	1961	1 225 294,96	392 709,17
32	1809	1 217 709,99	393 069,02	35	1847	1 219 077,35	394 046,46	38	1885	1 225 655,06	396 468,96	41	1923	1 234 391,61	388 645,86	43	1962	1 225 299,05	392 712,20
32	1810	1 217 741,79	393 067,65	35	1848	1 219 073,61	394 060,31	38	1886	1 225 667,71	396 449,27	41	1924	1 234 390,64	388 641,19	43	1963	1 225 315,18	392 722,92
32	1811	1 217 744,64	393 067,45	35	1849	1 219 073,99	394 070,41	38	1877	1 225 710,28	396 382,25	41	1925	1 234 385,06	388 626,49	43	1964	1 225 317,86	392 724,58
32	1812	1 217 783,56	393 063,53	35	1850	1 219 091,00	394 087,94	39	1887	1 234 036,16	388 536,79	41	1926	1 234 382,32	388 621,71	43	1965	1 225 335,43	392 730,72
32	1813	1 217 796,91	393 060,29	35	1851	1 219 093,58	394 102,84	39	1888	1 234 033,36	388 533,03	41	1927	1 234 382,24	388 621,58	43	1966	1 225 349,73	392 732,87
32	1814	1 217 825,14	393 049,15	35	1842	1 219 124,38	394 099,37	39	1889	1 234 003,10	388 534,88	41	1928	1 234 375,51	388 612,48	43	1967	1 225 357,16	392 733,43
32	1798	1 217 831,36	393 021,43	36	1852	1 235 550,17	387 367,24	39	1890	1 233 919,28	388 610,28	41	1929	1 234 364,02	388 600,16	43	1968	1 225 367,87	392 732,27
33	1815	1 233 208,22	389 176,82	36	1853	1 235 550,16	387 364,22	39	1891	1 233 920,88	388 610,41	41	1930	1 234 352,45	388 590,96	43	1953	1 225 375,53	392 730,59
33	1816	1 233 117,26	389 249,42	36	1854	1 235 548,65	387 352,14	39	1892	1 233 924,89	388 610,57	41	1931	1 234 350,71	388 590,00	44	1969	1 233 488,55	389 046,39
33	1817	1 233 123,47	389 291,16	36	1855	1 235 546,94	387 345,35	39	1893	1 233 945,77	388 606,00	41	1932	1 234 345,04	388 587,02	44	1970	1 233 355,16	389 065,67
33	1818	1 233 127,31	389 290,51	36	1856	1 235 547,90	387 336,53	39	1894	1 233 953,80	388 602,31	41	1933	1 234 340,36	388 585,30	44	1971	1 233 357,16	389 067,68
33	1819	1 233 134,38	389 288,04	36	1857	1 235 547,61	387 331,14	39	1895	1 233 957,92	388 600,18	41	1934	1 234 363,56	388 659,25	44	1972	1 233 366,25	389 072,99
33	1820	1 233 142,89	389 284,14	36	1858	1 235 545,86	387 315,01	39	1896	1 233 968,87	388 591,63	41	1935	1 234 383,61	388 688,36	44	1973	1 233 366,47	389 073,12
33	1821	1 233 157,18	389 271,77	36	1859	1 235 539,45	387 295,40	39	1897	1 233 970,61	388 589,83	41	1936	1 234 384,57	388 686,87	44	1974	1 233 391,34	389 079,82
33	1822	1 233 164,91	389 261,95	36	1860	1 235 538,91	387 294,48	39	1898	1 233 972,87	388 588,43	41	1937	1 234 385,83	388 684,81	44	1975	1 233 409,87	389 079,87
33	1823	1 233 168,92	389 256,02	36	1861	1 235 527,13	387 275,05	39	1899	1 233 982,65	388 583,48	41	1938	1 234 392,50	388 661,40	44	1976	1 233 410,00	389 079,87
33	1824	1 233 171,52	389 250,85	36	1862	1 235 511,72	387 259,12	39	1900	1 233 985,06	388 582,17	41	1939	1 234 392,62	388 657,62	44	1977	1 233 423,71	389 077,95
33	1825	1 233 177,68	389 236,59	36	1863	1 235 488,83	387 244,16	39	1901	1 235 992,09	388 577,26	41	1922	1 234 392,65	388 656,03	44	1978	1 233 453,39	389 069,49
33	1826	1 233 179,88	389 230,40	36	1864	1 235 486,48	387 242,71	39	1902	1 234 001,33	388 569,55	42	1940	1 235 149,69	387 791,24	44	1979	1 233 464,68	389 064,71
33	1827	1 233 182,40	389 221,54	36	1865	1 235 472,67	387 239,01	39	1903	1 234 003,63	388 567,51	42	1941	1 235 138,36	387 796,72	44	1980	1 233 470,27	389 060,96

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
44	1981	1 233 485,29	389 049,34	46	2020	1 234 895,09	388 955,13	49	2045	1 239 470,32	384 138,03	54	2094	1 235 544,72	386 574,81	60	2129	1 236 754,27	384 935,88
44	1969	1 233 488,55	389 046,39	46	2021	1 234 900,25	388 944,79	50	2058	1 227 469,11	392 504,89	54	2095	1 235 530,79	386 590,98	60	2130	1 236 706,73	384 936,44
45	1982	1 230 417,25	394 582,07	46	2009	1 234 905,51	388 922,47	50	2059	1 227 467,42	392 502,23	54	2096	1 235 529,67	386 592,56	60	2131	1 236 721,35	384 939,72
45	1983	1 230 416,94	394 580,46	47	2022	1 235 086,60	385 974,86	50	2060	1 227 422,77	392 529,37	54	2097	1 235 548,58	386 579,33	60	2132	1 236 733,90	384 940,46
45	1984	1 230 411,56	394 561,33	47	2023	1 235 079,69	385 967,95	50	2061	1 227 431,77	392 533,99	54	2088	1 235 602,41	386 533,59	60	2133	1 236 736,84	384 940,55
45	1985	1 230 408,58	394 553,38	47	2024	1 235 078,49	385 967,28	50	2062	1 227 438,80	392 536,95	55	2098	1 241 633,97	381 638,08	60	2129	1 236 754,27	384 935,88
45	1986	1 230 401,02	394 537,50	47	2025	1 235 054,79	385 954,45	50	2063	1 227 458,59	392 543,54	55	2099	1 241 633,46	381 634,04	61	2134	1 233 350,46	389 066,35
45	1987	1 230 399,17	394 533,99	47	2026	1 235 030,99	385 948,42	50	2058	1 227 469,11	392 504,89	55	2100	1 241 610,20	381 717,26	61	2135	1 233 345,77	389 067,03
45	1988	1 230 383,07	394 517,03	47	2027	1 235 015,07	385 951,02	51	2064	1 255 183,85	393 924,49	55	2101	1 241 614,19	381 710,25	61	2136	1 233 318,03	389 089,17
45	1989	1 230 370,79	394 509,07	47	2028	1 235 007,08	385 953,71	51	2065	1 255 179,33	393 918,64	55	2102	1 241 617,31	381 703,70	61	2137	1 233 328,93	389 085,43
45	1990	1 230 368,59	394 507,73	47	2029	1 235 008,48	385 955,77	51	2066	1 255 172,46	393 911,85	55	2103	1 241 627,10	381 678,64	61	2138	1 233 338,99	389 077,78
45	1991	1 230 343,59	394 501,03	47	2030	1 235 026,27	385 979,29	51	2067	1 255 169,16	393 909,33	55	2104	1 241 629,95	381 668,05	61	2139	1 233 350,00	389 066,95
45	1992	1 230 341,43	394 501,08	47	2031	1 235 031,31	385 986,08	51	2068	1 255 151,96	393 937,80	55	2105	1 241 633,39	381 645,68	61	2134	1 233 350,46	389 066,35
45	1993	1 230 333,60	394 501,41	47	2032	1 235 052,27	385 979,35	51	2069	1 255 153,76	393 956,63	55	2098	1 241 633,97	381 638,08	62	2140	1 239 400,02	384 042,51
45	1994	1 230 328,29	394 498,12	47	2022	1 235 086,60	385 974,86	51	2064	1 255 183,85	393 924,49	56	2106	1 235 303,57	387 262,79	62	2141	1 239 399,89	384 037,41
45	1995	1 230 326,95	394 497,32	48	2033	1 247 119,24	396 249,42	52	2070	1 241 763,38	381 363,24	56	2107	1 235 303,42	387 242,20	62	2142	1 239 393,21	384 013,71
45	1996	1 230 326,26	394 496,93	48	2034	1 247 117,56	396 219,51	52	2071	1 241 763,38	381 363,18	56	2108	1 235 289,84	387 230,95	62	2143	1 239 390,63	384 009,70
45	1997	1 230 315,70	394 491,05	48	2035	1 247 098,58	396 205,44	52	2072	1 241 763,36	381 349,20	56	2109	1 235 295,77	387 252,96	62	2144	1 239 383,62	383 999,86
45	1998	1 230 305,87	394 483,84	48	2036	1 247 094,31	396 217,95	52	2073	1 241 747,76	381 378,23	56	2106	1 235 303,57	387 262,79	62	2140	1 239 400,02	384 042,51
45	1999	1 230 301,29	394 480,85	48	2037	1 247 091,63	396 234,11	52	2074	1 241 727,23	381 421,70	57	2110	1 235 452,36	386 078,51	63	2145	1 235 626,03	385 065,61
45	2000	1 230 288,87	394 475,76	48	2038	1 247 092,92	396 245,40	52	2075	1 241 729,53	381 420,46	57	2111	1 235 435,49	386 072,40	63	2146	1 235 606,60	385 061,96
45	2001	1 230 270,75	394 471,05	48	2039	1 247 093,41	396 247,52	52	2076	1 241 746,72	381 403,99	57	2112	1 235 425,55	386 069,92	63	2147	1 235 606,24	385 072,19
45	2002	1 230 263,00	394 469,67	48	2040	1 247 092,18	396 254,73	52	2077	1 241 755,57	381 390,07	57	2113	1 235 402,69	386 066,65	63	2148	1 235 625,38	385 066,03
45	2003	1 230 247,54	394 468,17	48	2041	1 247 084,45	396 266,80	52	2078	1 241 756,68	381 388,24	57	2114	1 235 395,61	386 066,15	63	2145	1 235 626,03	385 065,61
45	2004	1 230 243,39	394 467,97	48	2042	1 247 083,26	396 268,76	52	2070	1 241 763,38	381 363,24	57	2115	1 235 390,76	386 066,90	64	2149	1 235 643,96	386 486,36
45	2005	1 230 285,86	394 481,23	48	2043	1 247 080,27	396 278,96	53	2079	1 236 458,00	384 935,11	57	2116	1 235 394,37	386 068,06	64	2150	1 235 642,06	386 488,65
45	2006	1 230 314,46	394 493,33	48	2044	1 247 104,23	396 267,45	53	2080	1 236 401,30	384 936,22	57	2110	1 235 452,36	386 078,51	64	2151	1 235 632,39	386 502,76
45	2007	1 230 349,66	394 510,93	48	2033	1 247 119,24	396 249,42	53	2081	1 236 393,34	384 946,39	58	2117	1 229 686,30	397 326,45	64	2152	1 235 616,11	386 519,21
45	2008	1 230 378,79	394 540,55	49	2045	1 239 470,32	384 138,03	53	2082	1 236 399,26	384 947,49	58	2118	1 229 686,25	397 326,32	64	2153	1 235 614,64	386 520,76
45	1982	1 230 417,25	394 582,07	49	2046	1 239 464,50	384 114,61	53	2083	1 236 413,78	384 949,12	58	2119	1 229 680,14	397 349,13	64	2154	1 235 604,95	386 531,43
46	2009	1 234 905,51	388 922,47	49	2047	1 239 456,49	384 099,50	53	2084	1 236 419,36	384 949,43	58	2120	1 229 680,14	397 349,34	64	2155	1 235 628,31	386 511,58
46	2010	1 234 905,35	388 920,12	49	2048	1 239 455,61	384 097,92	53	2085	1 236 440,52	384 944,73	58	2121	1 229 680,27	397 381,09	64	2149	1 235 643,96	386 486,36
46	2011	1 234 875,98	388 938,10	49	2049	1 239 447,46	384 087,36	53	2086	1 236 448,91	384 940,81	58	2122	1 229 682,47	397 378,19	65	2156	1 233 909,66	388 618,94
46	2012	1 234 868,49	388 951,58	49	2050	1 239 437,13	384 077,15	53	2087	1 236 452,75	384 938,81	58	2117	1 229 686,30	397 326,45	65	2157	1 233 889,95	388 636,67
46	2013	1 234 868,49	388 993,87	49	2051	1 239 426,98	384 069,41	53	2079	1 236 458,00	384 935,11	59	2123	1 235 471,86	386 636,21	65	2158	1 233 883,83	388 645,59
46	2014	1 234 874,37	389 014,76	49	2052	1 239 406,68	384 063,44	54	2088	1 235 602,41	386 533,59	59	2124	1 235 466,59	386 637,62	65	2159	1 233 892,62	388 639,06
46	2015	1 234 875,76	389 010,76	49	2053	1 239 408,96	384 071,03	54	2089	1 235 592,54	386 538,99	59	2125	1 235 453,90	386 648,07	65	2160	1 233 899,75	388 632,36
46	2016	1 234 882,38	388 992,22	49	2054	1 239 437,76	384 104,63	54	2090	1 235 591,55	386 539,55	59	2126	1 235 441,06	386 662,80	65	2161	1 233 908,81	388 620,92
46	2017	1 234 887,81	388 983,39	49	2055	1 239 458,56	384 135,03	54	2091	1 235 586,86	386 542,62	59	2127	1 235 435,45	386 670,65	65	2156	1 233 909,66	388 618,94
46	2018	1 234 888,50	388 982,22	49	2056	1 239 469,66	384 146,13	54	2092	1 235 570,54	386 554,66	59	2128	1 235 435,08	386 671,80	66	2162	1 235 742,18	385 087,44
46	2019	1 234 895,20	388 957,22	49	2057	1 239 469,71	384 145,80	54	2093	1 235 553,62	386 566,69	59	2123	1 235 471,86	386 636,21	66	2163	1 235 702,38	385 079,96

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
66	2164	1 235 723,60	385 085,72												
66	2165	1 235 736,69	385 087,46												
66	2166	1 235 736,83	385 087,46												
66	2162	1 235 742,18	385 087,44												
67	2167	1 225 590,30	392 719,62												
67	2168	1 225 586,97	392 718,75												
67	2169	1 225 565,03	392 720,66												
67	2167	1 225 590,30	392 719,62												
68	2170	1 235 406,87	384 942,90												
68	2171	1 235 405,41	384 939,88												
68	2172	1 235 402,17	384 943,32												
68	2170	1 235 406,87	384 942,90												
69	2173	1 236 086,47	384 988,24												
69	2174	1 236 085,44	384 988,15												
69	2175	1 236 085,37	384 990,89												
69	2176	1 236 086,13	384 989,22												
69	2173	1 236 086,47	384 988,24												