

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Новозыбковского 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	1 221 590,96	419 158,29	1	37	1 220 329,54	419 473,06	1	73	1 219 531,15	418 987,03	1	109	1 218 399,86	420 120,19	1	145	1 217 932,39	421 354,47
1	2	1 221 514,85	419 122,22	1	38	1 220 298,80	419 514,78	1	74	1 219 489,31	419 037,15	1	110	1 218 352,12	420 087,95	1	146	1 217 933,62	421 364,62
1	3	1 221 513,27	419 096,06	1	39	1 220 269,29	419 534,50	1	75	1 219 450,37	419 086,28	1	111	1 218 226,25	420 012,74	1	147	1 217 929,91	421 391,27
1	4	1 221 530,31	418 981,49	1	40	1 220 245,11	419 544,02	1	76	1 219 430,44	419 122,90	1	112	1 218 124,62	419 956,40	1	148	1 217 917,86	421 430,21
1	5	1 221 545,88	418 927,79	1	41	1 220 235,98	419 556,70	1	77	1 219 397,07	419 136,81	1	113	1 217 966,21	419 883,95	1	149	1 217 905,80	421 445,97
1	6	1 221 472,20	418 871,60	1	42	1 220 230,04	419 596,74	1	78	1 219 386,84	419 184,86	1	114	1 217 916,60	419 861,32	1	150	1 217 885,41	421 450,61
1	7	1 221 456,54	418 879,59	1	43	1 220 220,13	419 615,37	1	79	1 219 357,80	419 223,74	1	115	1 217 900,75	419 860,93	1	151	1 217 858,52	421 444,58
1	8	1 221 384,82	419 009,25	1	44	1 220 205,85	419 626,47	1	80	1 219 340,92	419 231,42	1	116	1 217 885,00	419 880,11	1	152	1 217 814,95	421 420,94
1	9	1 221 400,66	419 031,86	1	45	1 220 179,98	419 630,22	1	81	1 219 311,53	419 220,54	1	117	1 217 870,16	419 951,48	1	153	1 217 791,31	421 398,69
1	10	1 221 393,60	419 094,49	1	46	1 220 146,52	419 622,54	1	82	1 219 285,36	419 228,47	1	118	1 217 833,97	419 981,05	1	154	1 217 738,93	421 348,63
1	11	1 221 370,95	419 150,37	1	47	1 220 130,14	419 608,23	1	83	1 219 243,74	419 232,03	1	119	1 218 005,43	420 103,67	1	155	1 217 651,32	421 270,29
1	12	1 221 260,67	419 349,31	1	48	1 220 129,35	419 581,67	1	84	1 219 241,76	419 243,93	1	120	1 218 309,46	420 300,61	1	156	1 217 589,67	421 219,30
1	13	1 221 237,95	419 368,96	1	49	1 220 124,59	419 568,20	1	85	1 219 231,31	419 250,45	1	121	1 218 242,03	420 592,40	1	157	1 217 539,61	421 191,95
1	14	1 221 218,72	419 370,04	1	50	1 220 116,26	419 561,06	1	86	1 219 206,44	419 254,44	1	122	1 218 218,85	420 679,32	1	158	1 217 488,62	421 182,21
1	15	1 221 210,62	419 370,49	1	51	1 220 081,38	419 547,19	1	87	1 219 171,45	419 252,91	1	123	1 218 179,45	420 737,26	1	159	1 217 477,95	421 176,65
1	16	1 221 050,36	419 302,64	1	52	1 220 047,35	419 542,41	1	88	1 219 152,56	419 243,53	1	124	1 218 160,45	420 775,73	1	160	1 217 464,05	421 156,72
1	17	1 221 023,04	419 320,14	1	53	1 220 036,19	419 523,01	1	89	1 219 065,22	419 165,10	1	125	1 218 151,18	420 817,45	1	161	1 217 443,65	421 209,56
1	18	1 220 970,54	419 373,56	1	54	1 219 989,63	419 501,28	1	90	1 219 053,39	419 179,96	1	126	1 218 143,30	420 887,91	1	162	1 217 450,14	421 227,18
1	19	1 220 913,48	419 443,72	1	55	1 219 962,85	419 481,38	1	91	1 219 096,10	419 252,96	1	127	1 218 126,15	420 933,80	1	163	1 217 501,60	421 274,46
1	20	1 220 846,20	419 420,53	1	56	1 219 948,58	419 462,75	1	92	1 219 065,81	419 349,25	1	128	1 218 109,46	420 946,78	1	164	1 217 525,24	421 291,15
1	21	1 220 771,16	419 372,36	1	57	1 219 937,08	419 455,22	1	93	1 219 020,00	419 345,36	1	129	1 218 088,21	420 948,43	1	165	1 217 550,73	421 298,10
1	22	1 220 754,91	419 378,31	1	58	1 219 925,98	419 457,20	1	94	1 218 999,81	419 364,00	1	130	1 218 064,03	420 947,24	1	166	1 217 616,09	421 342,14
1	23	1 220 687,12	419 508,34	1	59	1 219 839,17	419 570,18	1	95	1 218 990,49	419 341,48	1	131	1 218 018,34	420 920,15	1	167	1 217 673,11	421 375,51
1	24	1 220 674,27	419 519,08	1	60	1 219 821,33	419 582,86	1	96	1 218 988,16	419 308,09	1	132	1 217 978,28	420 892,55	1	168	1 217 701,38	421 392,20
1	25	1 220 555,46	419 520,92	1	61	1 219 791,61	419 586,32	1	97	1 219 005,37	419 281,43	1	133	1 217 873,52	420 827,65	1	169	1 217 719,00	421 394,05
1	26	1 220 474,71	419 611,18	1	62	1 219 774,68	419 584,52	1	98	1 218 972,00	419 275,41	1	134	1 217 844,31	420 821,16	1	170	1 217 749,59	421 422,79
1	27	1 220 429,05	419 689,50	1	63	1 219 758,48	419 582,79	1	99	1 218 907,80	419 289,31	1	135	1 217 836,90	420 835,30	1	171	1 217 751,44	421 470,07
1	28	1 220 404,47	419 723,59	1	64	1 219 720,43	419 625,89	1	100	1 218 859,13	419 312,49	1	136	1 217 974,88	420 927,69	1	172	1 217 752,37	421 528,48
1	29	1 220 392,97	419 731,52	1	65	1 219 692,48	419 644,91	1	101	1 218 825,52	419 351,89	1	137	1 218 036,08	420 961,54	1	173	1 217 737,54	421 574,83
1	30	1 220 277,61	419 692,85	1	66	1 219 643,55	419 612,68	1	102	1 218 819,73	419 380,86	1	138	1 218 053,58	420 963,69	1	174	1 217 732,44	421 604,50
1	31	1 220 259,38	419 668,49	1	67	1 219 677,72	419 562,21	1	103	1 218 379,00	419 556,96	1	139	1 218 008,25	421 089,97	1	175	1 217 706,94	421 670,32
1	32	1 220 253,03	419 646,29	1	68	1 219 744,12	419 490,77	1	104	1 218 554,45	419 932,76	1	140	1 217 963,75	421 176,19	1	176	1 217 673,11	421 738,46
1	33	1 220 279,15	419 588,77	1	69	1 219 739,27	419 424,69	1	105	1 218 535,41	419 954,56	1	141	1 217 943,81	421 212,81	1	177	1 217 627,22	421 766,28
1	34	1 220 335,09	419 496,84	1	70	1 219 722,23	419 350,84	1	106	1 218 514,53	420 006,14	1	142	1 217 933,62	421 257,31	1	178	1 217 592,45	421 810,31
1	35	1 220 340,64	419 478,21	1	71	1 219 656,42	419 243,93	1	107	1 218 479,93	420 071,03	1	143	1 217 928,75	421 311,31	1	179	1 217 561,86	421 850,18
1	36	1 220 337,08	419 471,87	1	72	1 219 609,55	419 159,58	1	108	1 218 430,37	420 136,44	1	144	1 217 933,03	421 352,37	1	180	1 217 547,49	421 858,52

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	1 217 547,02	421 890,97	1	222	1 216 432,77	422 073,53	1	263	1 213 973,76	424 596,63	1	304	1 220 796,61	422 714,27	1	345	1 220 435,83	422 166,37
1	182	1 217 533,58	421 953,08	1	223	1 216 344,39	422 068,58	1	264	1 214 134,11	424 681,82	1	305	1 220 825,35	422 657,25	1	346	1 220 370,38	422 225,97
1	183	1 217 518,28	421 985,07	1	224	1 216 308,71	422 060,25	1	265	1 214 229,76	424 732,63	1	306	1 220 881,44	422 542,29	1	347	1 220 354,12	422 209,52
1	184	1 217 492,79	422 011,49	1	225	1 216 287,30	422 038,05	1	266	1 214 494,56	424 901,43	1	307	1 220 915,74	422 464,42	1	348	1 220 322,41	422 243,22
1	185	1 217 456,17	422 042,08	1	226	1 216 044,68	421 918,97	1	267	1 214 610,56	424 979,83	1	308	1 220 941,70	422 396,74	1	349	1 220 164,28	422 032,03
1	186	1 217 439,02	422 061,55	1	227	1 215 935,67	421 889,00	1	268	1 214 707,96	425 052,34	1	309	1 220 967,19	422 394,42	1	350	1 220 012,00	421 775,45
1	187	1 217 427,89	422 081,49	1	228	1 215 832,63	421 889,71	1	269	1 214 723,36	425 063,03	1	310	1 220 987,12	422 355,48	1	351	1 219 854,81	421 512,73
1	188	1 217 414,91	422 095,39	1	229	1 215 824,13	421 884,94	1	270	1 214 901,76	425 159,03	1	311	1 221 021,89	422 321,65	1	352	1 219 845,90	421 482,89
1	189	1 217 402,86	422 098,17	1	230	1 215 836,81	421 856,30	1	271	1 215 073,13	424 885,48	1	312	1 221 067,32	422 257,21	1	353	1 219 804,31	421 412,80
1	190	1 217 378,29	422 081,95	1	231	1 215 818,33	421 843,22	1	272	1 215 170,60	424 798,01	1	313	1 221 081,69	422 229,86	1	354	1 219 752,74	421 354,84
1	191	1 217 354,65	422 075,92	1	232	1 215 808,37	421 825,85	1	273	1 215 306,18	424 714,91	1	314	1 221 051,09	422 197,88	1	355	1 219 738,30	421 346,18
1	192	1 217 324,52	422 093,31	1	233	1 215 823,60	421 775,54	1	274	1 215 341,66	424 669,59	1	315	1 221 022,35	422 171,46	1	356	1 219 707,95	421 404,00
1	193	1 217 288,60	422 138,50	1	234	1 215 869,22	421 678,62	1	275	1 215 354,79	424 642,35	1	316	1 220 999,18	422 177,95	1	357	1 219 708,98	421 412,95
1	194	1 217 278,17	422 139,43	1	235	1 215 857,94	421 653,17	1	276	1 215 358,28	424 635,76	1	317	1 220 976,46	422 167,75	1	358	1 219 787,89	421 499,37
1	195	1 217 209,10	422 093,07	1	236	1 215 806,52	421 747,59	1	277	1 215 362,32	424 629,34	1	318	1 220 986,20	422 134,84	1	359	1 219 797,10	421 516,72
1	196	1 217 151,62	422 062,94	1	237	1 215 798,85	421 769,36	1	278	1 215 366,68	424 622,96	1	319	1 220 998,71	422 102,85	1	360	1 219 790,65	421 527,16
1	197	1 217 148,38	422 047,65	1	238	1 215 780,43	421 787,78	1	279	1 215 383,76	424 603,80	1	320	1 221 018,38	422 081,40	1	361	1 219 715,74	421 594,39
1	198	1 217 134,93	422 036,06	1	239	1 215 708,89	421 794,54	1	280	1 215 397,61	424 591,80	1	321	1 221 024,21	422 075,04	1	362	1 219 717,76	421 608,63
1	199	1 217 106,66	422 014,27	1	240	1 215 679,73	421 788,70	1	281	1 215 409,35	424 583,44	1	322	1 221 042,75	422 066,23	1	363	1 219 531,36	421 792,63
1	200	1 217 061,23	421 992,02	1	241	1 215 656,21	421 790,63	1	282	1 215 564,23	424 393,15	1	323	1 221 076,12	422 057,89	1	364	1 219 263,36	421 556,63
1	201	1 217 042,69	421 976,26	1	242	1 215 824,13	421 884,94	1	283	1 215 894,75	424 300,05	1	324	1 221 101,16	422 042,13	1	365	1 219 222,04	421 619,30
1	202	1 217 029,71	421 958,65	1	243	1 215 866,82	422 220,51	1	284	1 216 080,94	424 250,69	1	325	1 221 109,96	422 024,52	1	366	1 219 096,16	421 810,23
1	203	1 217 009,78	421 942,89	1	244	1 214 860,85	422 340,10	1	285	1 216 387,09	424 150,10	1	326	1 221 125,46	422 023,91	1	367	1 219 019,35	421 929,43
1	204	1 216 994,92	421 944,90	1	245	1 213 854,12	422 476,60	1	286	1 216 604,37	424 176,49	1	327	1 221 145,66	422 023,12	1	368	1 218 861,15	422 183,65
1	205	1 216 985,18	421 958,40	1	246	1 213 774,99	421 751,67	1	287	1 216 941,54	424 032,44	1	328	1 221 181,35	421 995,31	1	369	1 218 372,16	422 969,43
1	206	1 216 975,89	421 988,11	1	247	1 213 718,66	421 784,09	1	288	1 217 056,03	424 060,69	1	329	1 221 221,21	421 960,55	1	370	1 217 943,94	423 014,46
1	207	1 216 968,76	421 994,05	1	248	1 213 214,08	421 751,53	1	289	1 217 215,93	424 100,15	1	330	1 221 236,05	421 943,40	1	371	1 217 596,16	423 051,03
1	208	1 216 950,72	421 986,75	1	249	1 213 132,58	421 787,97	1	290	1 217 475,42	423 968,58	1	331	1 221 238,83	421 928,56	1	372	1 217 176,42	422 774,18
1	209	1 216 931,70	421 989,08	1	250	1 213 056,92	421 911,99	1	291	1 217 779,77	423 958,29	1	332	1 221 224,58	421 901,24	1	373	1 217 206,80	422 731,71
1	210	1 216 878,08	422 060,12	1	251	1 212 997,64	421 979,85	1	292	1 218 062,18	424 046,38	1	333	1 221 208,81	421 862,66	1	374	1 217 233,74	422 683,51
1	211	1 216 854,98	422 075,32	1	252	1 213 113,86	422 226,33	1	293	1 218 598,89	423 838,33	1	334	1 221 181,42	421 775,22	1	375	1 217 299,66	422 600,41
1	212	1 216 818,15	422 065,86	1	253	1 213 211,36	422 446,29	1	294	1 218 806,94	423 863,32	1	335	1 221 160,50	421 779,90	1	376	1 217 310,63	422 597,97
1	213	1 216 799,48	422 082,06	1	254	1 213 197,60	422 562,87	1	295	1 218 866,02	423 875,90	1	336	1 221 022,23	421 810,83	1	377	1 217 466,67	422 694,52
1	214	1 216 792,35	422 124,08	1	255	1 213 180,16	422 710,71	1	296	1 219 047,49	423 914,55	1	337	1 220 992,36	421 884,86	1	378	1 217 528,47	422 585,42
1	215	1 216 773,32	422 193,06	1	256	1 212 931,34	422 874,51	1	297	1 219 589,20	423 700,88	1	338	1 220 914,67	421 833,32	1	379	1 217 402,45	422 537,54
1	216	1 216 774,90	422 239,44	1	257	1 212 932,90	422 971,23	1	298	1 219 937,84	423 414,10	1	339	1 220 931,12	421 809,82	1	380	1 217 385,40	422 525,65
1	217	1 216 759,05	422 256,88	1	258	1 212 933,68	423 240,33	1	299	1 220 002,38	423 288,04	1	340	1 220 854,41	421 724,70	1	381	1 217 380,19	422 508,67
1	218	1 216 739,22	422 261,64	1	259	1 212 929,68	423 589,05	1	300	1 220 017,81	423 257,90	1	341	1 220 815,34	421 706,52	1	382	1 217 429,01	422 392,45
1	219	1 216 706,72	422 233,10	1	260	1 212 928,96	423 651,83	1	301	1 220 372,70	423 185,43	1	342	1 220 764,39	421 660,62	1	383	1 217 448,04	422 366,29
1	220	1 216 657,96	422 215,65	1	261	1 213 061,76	423 780,63	1	302	1 220 592,86	422 973,13	1	343	1 220 729,15	421 659,15	1	384	1 217 477,37	422 344,49
1	221	1 216 525,55	422 118,13	1	262	1 213 346,56	424 045,43	1	303	1 220 795,83	422 718,46	1	344	1 220 653,05	421 773,50	1	385	1 217 545,55	422 285,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	1 217 620,08	422 245,39	1	427	1 218 730,47	420 901,92	1	468	1 219 969,99	419 595,55	1	509	1 220 887,65	420 415,85	1	547	1 218 046,82	421 438,19
1	387	1 217 657,37	422 228,25	1	428	1 218 739,19	420 888,44	1	469	1 220 001,61	419 583,55	1	510	1 220 888,26	420 375,63	1	548	1 218 046,82	421 435,99
1	388	1 217 678,36	422 183,94	1	429	1 218 764,96	420 885,67	1	470	1 220 017,98	419 594,55	1	511	1 220 898,08	420 330,81	1	549	1 218 044,62	421 435,99
1	389	1 217 706,29	422 194,08	1	430	1 218 795,48	420 880,52	1	471	1 220 021,17	419 593,90	1	512	1 220 912,51	420 301,95	1	550	1 218 044,62	421 438,19
1	390	1 217 716,02	422 184,73	1	431	1 218 813,72	420 872,98	1	472	1 220 021,61	419 596,06	1	513	1 220 933,08	420 278,00	1	547	1 218 046,82	421 438,19
1	391	1 217 714,43	422 174,82	1	432	1 218 847,12	420 850,17	1	473	1 220 021,25	419 596,74	1	514	1 220 980,47	420 245,67	1	551	1 217 963,51	421 381,47
1	392	1 217 685,33	422 150,98	1	433	1 218 912,03	420 784,58	1	474	1 220 042,75	419 611,18	1	515	1 221 009,22	420 211,38	1	552	1 217 963,51	421 379,27
1	393	1 217 683,91	422 137,95	1	434	1 218 960,79	420 735,82	1	475	1 220 054,82	419 635,19	1	516	1 221 021,81	420 178,23	1	553	1 217 961,31	421 379,27
1	394	1 217 710,53	422 083,77	1	435	1 219 004,00	420 670,42	1	476	1 220 096,47	419 685,79	1	517	1 221 016,59	420 138,32	1	554	1 217 961,31	421 381,47
1	395	1 217 775,62	421 966,19	1	436	1 219 066,64	420 568,80	1	477	1 220 145,21	419 737,46	1	518	1 220 999,09	420 085,82	1	551	1 217 963,51	421 381,47
1	396	1 217 867,11	421 742,69	1	437	1 219 093,84	420 565,90	1	478	1 220 165,82	419 775,52	1	519	1 221 001,85	420 062,49	2	555	1 195 514,93	423 191,02
1	397	1 217 926,36	421 772,47	1	438	1 219 006,47	420 464,32	1	479	1 220 182,47	419 796,13	1	520	1 221 016,90	420 038,54	2	556	1 195 514,13	423 160,36
1	398	1 217 959,81	421 763,74	1	439	1 219 044,19	420 390,06	1	480	1 220 199,12	419 798,51	1	521	1 221 063,56	419 994,33	2	557	1 195 507,36	423 089,89
1	399	1 217 966,16	421 754,22	1	440	1 219 084,38	420 319,41	1	481	1 220 217,36	419 796,93	1	522	1 221 077,85	419 978,79	2	558	1 195 508,95	423 008,67
1	400	1 217 964,03	421 739,78	1	441	1 219 099,44	420 269,46	1	482	1 220 245,11	419 777,90	1	523	1 221 077,85	419 978,80	2	559	1 195 506,17	422 876,49
1	401	1 217 894,43	421 707,69	1	442	1 219 111,73	420 236,56	1	483	1 220 272,86	419 765,21	1	524	1 221 095,19	419 959,95	2	560	1 195 499,40	422 820,35
1	402	1 217 886,08	421 692,78	1	443	1 219 150,18	420 176,69	1	484	1 220 308,54	419 766,80	1	525	1 221 118,03	419 915,06	2	561	1 195 497,01	422 633,62
1	403	1 217 887,66	421 678,11	1	444	1 219 425,30	419 831,02	1	485	1 220 343,01	419 780,04	1	526	1 221 237,64	419 828,55	2	562	1 195 494,22	422 551,60
1	404	1 217 906,69	421 643,23	1	445	1 219 509,77	419 739,51	1	486	1 220 381,69	419 777,58	1	527	1 221 245,37	419 845,04	2	563	1 195 459,19	422 533,69
1	405	1 217 913,04	421 597,63	1	446	1 219 540,26	419 721,61	1	487	1 220 425,87	419 776,31	1	528	1 221 317,72	419 745,52	2	564	1 195 399,22	422 432,25
1	406	1 217 942,77	421 557,59	1	447	1 219 569,03	419 720,17	1	488	1 220 512,29	419 789,79	1	529	1 221 317,83	419 734,69	2	565	1 195 414,25	422 420,61
1	407	1 217 963,71	421 517,92	1	448	1 219 580,08	419 724,47	1	489	1 220 633,15	419 784,26	1	530	1 221 329,72	419 706,15	2	566	1 195 470,86	422 426,86
1	408	1 217 966,55	421 496,15	1	449	1 219 602,18	419 750,57	1	490	1 220 686,86	419 830,08	1	531	1 221 356,76	419 673,81	2	567	1 195 507,29	422 431,75
1	409	1 217 956,64	421 477,52	1	450	1 219 613,54	419 776,66	1	491	1 220 762,08	419 935,38	1	532	1 221 385,01	419 657,85	2	568	1 195 498,58	422 415,84
1	410	1 217 987,56	421 465,62	1	451	1 219 630,65	419 803,27	1	492	1 220 802,60	420 024,11	1	533	1 221 399,49	419 637,96	2	569	1 195 426,62	422 393,97
1	411	1 218 007,39	421 489,01	1	452	1 219 650,38	419 813,50	1	493	1 220 794,55	420 047,46	1	534	1 221 408,21	419 608,63	2	570	1 195 404,24	422 396,48
1	412	1 218 029,85	421 495,97	1	453	1 219 660,78	419 809,61	1	494	1 220 780,28	420 065,70	1	535	1 221 533,09	419 373,55	2	571	1 195 405,43	422 393,66
1	413	1 218 048,22	421 487,03	1	454	1 219 686,15	419 785,03	1	495	1 220 782,34	420 080,60	1	536	1 221 564,40	419 291,50	2	572	1 195 385,53	422 393,14
1	414	1 218 074,96	421 461,84	1	455	1 219 717,07	419 744,60	1	496	1 220 802,30	420 099,63	1	537	1 221 580,66	419 240,75	2	573	1 195 328,59	422 294,80
1	415	1 218 096,19	421 459,28	1	456	1 219 744,82	419 739,84	1	497	1 220 812,78	420 141,02	1	538	1 221 590,96	419 158,29	2	574	1 195 345,71	422 284,05
1	416	1 218 124,94	421 467,94	1	457	1 219 762,29	419 747,34	1	498	1 220 799,30	420 211,58	1	539	1 218 566,11	421 113,11	2	575	1 195 338,55	422 276,88
1	417	1 218 154,46	421 452,15	1	458	1 219 773,34	419 762,08	1	499	1 220 797,72	420 238,54	1	540	1 218 507,28	421 067,62	2	576	1 195 310,68	422 281,26
1	418	1 218 324,10	421 219,24	1	459	1 219 784,55	419 785,10	1	500	1 220 818,87	420 410,32	1	541	1 218 498,43	421 065,53	2	577	1 195 281,21	422 260,96
1	419	1 218 377,36	421 238,12	1	460	1 219 796,35	419 793,75	1	501	1 220 817,03	420 435,19	1	542	1 218 521,53	421 147,88	2	578	1 195 246,97	422 256,98
1	420	1 218 432,35	421 249,58	1	461	1 219 810,80	419 796,31	1	502	1 220 809,61	420 444,67	1	543	1 218 529,42	421 148,44	2	579	1 195 190,44	422 265,34
1	421	1 218 497,11	421 177,49	1	462	1 219 802,51	419 741,97	1	503	1 220 759,01	420 465,89	1	538	1 218 566,11	421 113,11	2	580	1 195 151,81	422 287,24
1	422	1 218 531,78	421 184,43	1	463	1 219 809,11	419 737,74	1	504	1 220 711,42	420 475,10	1	543	1 218 010,02	421 413,15	2	581	1 195 114,39	422 327,05
1	423	1 218 526,14	421 164,32	1	464	1 219 845,51	419 714,47	1	505	1 220 742,43	420 528,22	1	544	1 218 010,02	421 410,95	2	582	1 195 102,05	422 393,54
1	424	1 218 623,23	421 078,20	1	465	1 219 871,68	419 686,72	1	506	1 220 865,23	420 662,38	1	545	1 218 007,82	421 410,95	2	583	1 195 074,57	422 455,25
1	425	1 218 690,83	420 994,68	1	466	1 219 911,32	419 631,22	1	507	1 220 871,99	420 584,09	1	546	1 218 007,82	421 413,15	2	584	1 195 078,95	422 503,83
1	426	1 218 717,39	420 949,89	1	467	1 219 937,48	419 607,44	1	508	1 220 887,03	420 473,26	1	543	1 218 010,02	421 413,15	2	585	1 195 028,79	422 522,94

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	586	1 195 001,31	422 544,04	2	627	1 194 942,79	422 182,52	2	668	1 195 290,37	421 698,58	2	709	1 194 293,01	422 162,32	2	750	1 194 446,29	423 156,28
2	587	1 194 970,66	422 553,99	2	628	1 194 956,72	422 141,12	2	669	1 195 288,38	421 740,39	2	710	1 194 303,36	422 187,00	2	751	1 194 440,72	423 097,36
2	588	1 194 917,70	422 582,66	2	629	1 194 975,43	422 119,22	2	670	1 195 297,54	421 749,15	2	711	1 194 330,83	422 206,51	2	752	1 194 406,88	423 078,64
2	589	1 194 836,88	422 609,73	2	630	1 194 996,54	422 117,23	2	671	1 195 339,34	421 741,58	2	712	1 194 395,73	422 224,83	2	753	1 194 316,10	423 077,45
2	590	1 194 779,55	422 659,90	2	631	1 195 000,92	422 135,54	2	672	1 195 395,08	421 747,16	2	713	1 194 408,87	422 241,95	2	754	1 194 138,53	423 075,86
2	591	1 194 710,27	422 669,85	2	632	1 195 033,96	422 135,54	2	673	1 195 426,94	421 724,46	2	714	1 194 415,64	422 265,84	2	755	1 194 042,17	423 070,28
2	592	1 194 652,54	422 685,78	2	633	1 195 097,67	422 102,90	2	674	1 195 494,62	421 678,28	2	715	1 194 452,67	422 308,44	2	756	1 194 012,09	423 092,17
2	593	1 194 629,05	422 697,32	2	634	1 195 178,89	422 126,39	2	675	1 195 510,15	421 655,58	2	716	1 194 394,54	422 356,61	2	757	1 194 026,92	423 117,67
2	594	1 194 590,03	422 723,20	2	635	1 195 236,22	422 125,19	2	676	1 195 507,76	421 642,05	2	717	1 194 429,57	422 403,19	2	758	1 194 039,44	423 159,85
2	595	1 194 609,14	422 740,72	2	636	1 195 327,80	422 087,37	2	677	1 195 476,31	421 624,13	2	718	1 194 429,97	422 435,84	2	759	1 194 038,05	423 198,32
2	596	1 194 656,92	422 751,87	2	637	1 195 363,63	422 048,75	2	678	1 195 444,70	421 614,84	2	719	1 194 384,18	422 515,47	2	760	1 194 028,78	423 240,51
2	597	1 194 619,89	422 881,26	2	638	1 195 389,11	421 977,48	2	679	1 195 420,81	421 627,18	2	720	1 194 366,66	422 563,65	2	761	1 194 021,82	423 267,39
2	598	1 194 590,82	422 870,51	2	639	1 195 396,28	421 866,20	2	680	1 195 404,09	421 601,30	2	721	1 194 364,67	422 626,95	2	762	1 194 029,69	423 316,36
2	599	1 194 534,68	422 823,53	2	640	1 195 385,93	421 853,46	2	681	1 195 352,33	421 611,26	2	722	1 194 356,71	422 653,23	2	763	1 193 967,78	423 326,29
2	600	1 194 507,61	422 823,14	2	641	1 195 335,76	421 879,34	2	682	1 195 345,56	421 577,81	2	723	1 194 358,30	422 687,47	2	764	1 194 006,06	423 273,88
2	601	1 194 481,73	422 833,49	2	642	1 195 312,67	421 869,78	2	683	1 195 315,85	421 569,39	2	724	1 194 343,57	422 713,75	2	765	1 193 989,84	423 273,88
2	602	1 194 495,27	422 776,55	2	643	1 195 244,58	421 813,25	2	684	1 195 166,15	421 581,73	2	725	1 194 313,31	422 723,30	2	766	1 193 943,02	423 267,85
2	603	1 194 509,20	422 730,77	2	644	1 195 223,88	421 804,89	2	685	1 195 165,35	421 534,35	2	726	1 194 301,37	422 738,43	2	767	1 193 891,57	423 271,10
2	604	1 194 551,80	422 659,50	2	645	1 195 173,71	421 827,58	2	686	1 195 205,96	421 524,00	2	727	1 194 274,29	422 805,72	2	768	1 193 873,49	423 274,34
2	605	1 194 629,44	422 537,67	2	646	1 195 130,71	421 861,82	2	687	1 195 181,28	421 468,66	2	728	1 194 269,12	422 842,35	2	769	1 193 862,36	423 268,32
2	606	1 194 747,69	422 623,67	2	647	1 195 109,21	421 860,63	2	688	1 195 151,42	421 443,57	2	729	1 194 277,48	422 906,84	2	770	1 193 862,84	423 252,20
2	607	1 194 776,36	422 624,46	2	648	1 195 099,26	421 819,22	2	689	1 195 115,98	421 438,40	2	730	1 194 401,70	422 897,69	2	771	1 193 923,31	423 253,36
2	608	1 194 824,93	422 592,61	2	649	1 195 079,75	421 805,68	2	690	1 195 076,17	421 447,55	2	731	1 194 481,33	422 897,69	2	772	1 193 951,58	423 247,39
2	609	1 194 803,04	422 556,78	2	650	1 195 027,59	421 841,52	2	691	1 195 034,36	421 488,96	2	732	1 194 497,26	422 940,29	2	773	1 193 939,23	423 238,23
2	610	1 194 822,55	422 539,26	2	651	1 195 016,44	421 861,42	2	692	1 195 021,22	421 502,30	2	733	1 194 498,45	422 984,88	2	774	1 193 863,29	423 236,80
2	611	1 194 877,89	422 528,91	2	652	1 195 011,27	421 902,03	2	693	1 195 035,62	421 542,98	2	734	1 194 471,78	423 068,89	2	775	1 193 778,46	423 241,43
2	612	1 194 912,93	422 553,99	2	653	1 194 993,75	421 917,16	2	694	1 195 022,56	421 567,64	2	735	1 194 472,17	423 097,55	2	776	1 193 716,81	423 265,54
2	613	1 194 950,75	422 536,47	2	654	1 194 936,02	421 906,81	2	695	1 194 992,62	421 572,66	2	736	1 194 499,65	423 075,66	2	777	1 193 653,31	423 278,52
2	614	1 194 996,93	422 497,06	2	655	1 194 848,43	421 925,13	2	696	1 194 951,94	421 542,51	2	737	1 194 572,91	422 984,88	2	778	1 193 576,82	423 311,43
2	615	1 195 007,29	422 475,16	2	656	1 194 820,95	421 925,52	2	697	1 194 906,95	421 559,63	2	738	1 194 601,17	422 972,54	2	779	1 193 547,16	423 324,87
2	616	1 195 052,68	422 430,17	2	657	1 194 792,68	421 858,64	2	698	1 194 848,03	421 563,61	2	739	1 194 613,52	422 988,07	2	780	1 193 484,58	423 361,49
2	617	1 195 061,27	422 364,63	2	658	1 194 781,93	421 816,83	2	699	1 194 802,24	421 571,97	2	740	1 194 574,10	423 033,06	2	781	1 193 460,47	423 372,15
2	618	1 195 059,84	422 299,98	2	659	1 194 935,62	421 758,30	2	700	1 194 713,45	421 627,71	2	741	1 194 577,68	423 042,61	2	782	1 193 422,46	423 378,64
2	619	1 195 033,17	422 287,24	2	660	1 194 959,91	421 774,23	2	701	1 194 577,68	421 744,37	2	742	1 194 617,90	423 053,36	2	783	1 193 420,15	423 364,73
2	620	1 195 006,49	422 282,46	2	661	1 195 062,23	421 695,00	2	702	1 194 506,02	421 802,50	2	743	1 194 643,78	422 991,25	2	784	1 193 435,44	423 358,71
2	621	1 194 977,43	422 292,01	2	662	1 195 099,26	421 685,84	2	703	1 194 413,25	421 861,72	2	744	1 194 664,88	423 015,94	2	785	1 193 441,47	423 346,19
2	622	1 194 885,85	422 295,99	2	663	1 195 149,82	421 702,56	2	704	1 194 355,72	421 906,11	2	745	1 194 603,07	423 172,32	2	786	1 193 387,70	423 318,38
2	623	1 194 856,79	422 290,42	2	664	1 195 182,07	421 727,65	2	705	1 194 314,11	421 943,34	2	746	1 194 592,81	423 198,29	2	787	1 193 433,59	423 290,10
2	624	1 194 903,77	422 149,48	2	665	1 195 201,98	421 753,13	2	706	1 194 275,49	422 002,27	2	747	1 194 478,54	423 206,45	2	788	1 193 455,84	423 274,81
2	625	1 194 920,49	422 153,86	2	666	1 195 249,36	421 733,22	2	707	1 194 266,73	422 042,08	2	748	1 194 471,15	423 197,85	2	789	1 193 465,11	423 255,34
2	626	1 194 933,63	422 181,33	2	667	1 195 264,09	421 685,44	2	708	1 194 295,79	422 097,42	2	749	1 194 468,99	423 173,40	2	790	1 193 453,52	423 239,58

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	791	1 193 445,18	423 236,33	2	832	1 192 839,05	424 719,63	2	873	1 191 945,70	425 758,18	2	914	1 192 230,38	425 003,11	2	955	1 192 443,93	423 997,01
2	792	1 193 374,26	423 280,37	2	833	1 192 821,33	424 726,20	2	874	1 191 935,35	425 882,00	2	915	1 192 246,70	424 997,93	2	956	1 192 427,70	423 997,93
2	793	1 193 343,20	423 300,77	2	834	1 192 875,68	424 826,14	2	875	1 191 920,22	425 895,54	2	916	1 192 268,60	425 011,86	2	957	1 192 388,30	424 015,08
2	794	1 193 316,78	423 304,47	2	835	1 192 884,83	424 860,97	2	876	1 191 876,82	425 902,71	2	917	1 192 302,12	425 057,46	2	958	1 192 327,11	424 021,57
2	795	1 193 306,11	423 300,77	2	836	1 192 893,59	424 894,77	2	877	1 191 831,83	425 897,13	2	918	1 192 323,17	425 069,19	2	959	1 192 264,07	424 019,02
2	796	1 193 240,30	423 346,59	2	837	1 192 380,39	425 562,82	2	878	1 191 802,37	425 874,84	2	919	1 192 347,03	425 062,43	2	960	1 192 243,52	424 026,46
2	797	1 193 167,05	423 413,87	2	838	1 192 358,77	425 487,63	2	879	1 191 777,68	425 848,96	2	920	1 192 371,72	425 042,52	2	961	1 192 204,89	424 066,68
2	798	1 193 145,73	423 442,61	2	839	1 192 340,73	425 454,24	2	880	1 191 789,23	425 784,06	2	921	1 192 384,46	425 023,41	2	962	1 192 191,72	424 120,27
2	799	1 193 134,14	423 463,93	2	840	1 192 243,56	425 505,07	2	881	1 191 786,44	425 737,48	2	922	1 192 384,23	424 994,97	2	963	1 192 192,55	424 158,45
2	800	1 193 129,97	423 509,82	2	841	1 192 227,32	425 461,16	2	882	1 191 770,91	425 690,90	2	923	1 192 365,29	424 975,03	2	964	1 192 176,08	424 175,61
2	801	1 193 118,38	423 556,18	2	842	1 192 210,78	425 433,78	2	883	1 191 772,90	425 656,66	2	924	1 192 364,67	424 951,09	2	965	1 192 129,45	424 199,65
2	802	1 193 095,20	423 593,72	2	843	1 192 193,33	425 441,90	2	884	1 191 748,02	425 648,86	2	925	1 192 386,65	424 945,25	2	966	1 192 113,21	424 217,73
2	803	1 193 046,53	423 640,54	2	844	1 192 183,10	425 473,07	2	885	1 191 770,88	425 542,97	2	926	1 192 410,73	424 968,13	2	967	1 192 111,10	424 254,13
2	804	1 193 019,65	423 661,86	2	845	1 192 177,52	425 556,68	2	886	1 191 813,59	425 521,15	2	927	1 192 435,42	424 929,05	2	968	1 192 119,69	424 296,90
2	805	1 192 989,05	423 668,82	2	846	1 192 183,10	425 576,79	2	887	1 191 837,40	425 394,48	2	928	1 192 432,64	424 906,36	2	969	1 192 191,16	424 405,79
2	806	1 192 925,08	423 656,30	2	847	1 192 186,88	425 651,25	2	888	1 191 856,89	425 381,35	2	929	1 192 397,60	424 829,91	2	970	1 192 217,44	424 442,82
2	807	1 192 890,32	423 651,20	2	848	1 192 179,31	425 689,66	2	889	1 191 991,88	425 400,05	2	930	1 192 390,97	424 795,19	2	971	1 192 224,01	424 455,96
2	808	1 192 863,43	423 667,89	2	849	1 192 132,53	425 721,32	2	890	1 192 029,20	425 414,96	2	931	1 192 426,27	424 755,46	2	972	1 192 269,00	424 605,26
2	809	1 192 828,20	423 706,36	2	850	1 192 122,58	425 747,80	2	891	1 192 040,86	425 410,01	2	932	1 192 466,08	424 727,59	2	973	1 192 261,91	424 631,67
2	810	1 192 793,90	423 746,23	2	851	1 192 114,02	425 834,59	2	892	1 192 040,38	425 390,17	2	933	1 192 442,19	424 667,47	2	974	1 192 219,20	424 658,15
2	811	1 192 763,77	423 777,75	2	852	1 192 115,30	425 858,87	2	893	1 192 008,61	425 356,26	2	934	1 192 440,20	424 597,40	2	975	1 192 197,84	424 652,13
2	812	1 192 744,30	423 796,76	2	853	1 192 097,89	425 878,14	2	894	1 191 960,03	425 322,81	2	935	1 192 454,53	424 571,92	2	976	1 192 168,96	424 627,76
2	813	1 192 724,83	423 812,98	2	854	1 192 111,22	425 939,77	2	895	1 191 944,90	425 321,62	2	936	1 192 519,03	424 539,27	2	977	1 192 150,81	424 626,84
2	814	1 192 720,66	423 829,67	2	855	1 192 107,35	425 948,10	2	896	1 191 915,44	425 331,18	2	937	1 192 589,90	424 534,49	2	978	1 192 121,93	424 632,25
2	815	1 192 727,61	423 854,70	2	856	1 192 098,99	425 980,15	2	897	1 191 867,74	425 305,02	2	938	1 192 632,11	424 522,15	2	979	1 192 092,45	424 656,32
2	816	1 192 746,16	423 868,14	2	857	1 192 091,22	425 986,52	2	898	1 191 822,67	425 307,68	2	939	1 192 657,99	424 520,56	2	980	1 192 065,98	424 641,88
2	817	1 192 754,96	423 878,34	2	858	1 192 082,46	425 987,11	2	899	1 191 813,89	425 296,91	2	940	1 192 733,64	424 479,55	2	981	1 192 139,18	424 581,44
2	818	1 192 736,42	423 939,53	2	859	1 192 066,94	425 981,74	2	900	1 191 823,82	425 237,94	2	941	1 192 701,31	424 429,99	2	982	1 192 149,71	424 554,67
2	819	1 192 720,20	423 969,19	2	860	1 192 056,78	425 953,67	2	901	1 191 850,94	425 169,53	2	942	1 192 666,72	424 311,00	2	983	1 192 151,11	424 529,38
2	820	1 192 690,07	423 989,12	2	861	1 192 051,01	425 940,13	2	902	1 191 876,02	425 148,03	2	943	1 192 636,27	424 248,85	2	984	1 192 118,92	424 443,05
2	821	1 192 595,04	424 053,56	2	862	1 192 040,26	425 938,94	2	903	1 191 909,47	425 152,81	2	944	1 192 616,75	424 174,17	2	985	1 192 058,76	424 325,43
2	822	1 192 680,69	424 220,97	2	863	1 192 011,39	425 941,13	2	904	1 191 964,90	425 201,25	2	945	1 192 600,65	424 219,16	2	986	1 192 023,87	424 275,49
2	823	1 192 701,79	424 322,77	2	864	1 191 988,10	425 926,80	2	905	1 192 052,10	425 297,51	2	946	1 192 587,91	424 231,51	2	987	1 191 982,96	424 231,27
2	824	1 192 704,20	424 387,77	2	865	1 191 989,10	425 891,36	2	906	1 192 071,41	425 278,60	2	947	1 192 576,37	424 209,61	2	988	1 191 932,71	424 169,00
2	825	1 192 710,32	424 404,46	2	866	1 192 005,82	425 814,32	2	907	1 192 091,91	425 277,20	2	948	1 192 569,20	424 178,65	2	989	1 191 874,96	424 167,49
2	826	1 192 742,51	424 402,35	2	867	1 192 008,21	425 721,55	2	908	1 192 102,17	425 212,53	2	949	1 192 561,24	424 168,30	2	990	1 191 849,39	424 162,38
2	827	1 192 764,77	424 438,15	2	868	1 192 016,57	425 683,33	2	909	1 192 104,16	425 146,84	2	950	1 192 549,29	424 169,30	2	991	1 191 834,35	424 149,44
2	828	1 192 762,61	424 460,69	2	869	1 192 012,43	425 600,42	2	910	1 192 098,59	425 099,85	2	951	1 192 547,88	424 159,07	2	992	1 191 825,63	424 126,89
2	829	1 192 742,62	424 479,11	2	870	1 192 002,20	425 563,72	2	911	1 192 107,75	425 083,53	2	952	1 192 581,34	424 111,37	2	993	1 191 818,41	424 102,82
2	830	1 192 785,72	424 545,77	2	871	1 191 985,36	425 573,35	2	912	1 192 192,95	425 074,37	2	953	1 192 583,45	424 057,27	2	994	1 191 793,44	424 054,09
2	831	1 192 856,40	424 701,76	2	872	1 191 972,12	425 601,93	2	913	1 192 215,25	425 041,33	2	954	1 192 508,36	424 024,35	2	995	1 191 788,63	424 015,58

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	996	1 191 773,89	423 983,40	2	1037	1 191 253,58	424 688,03	2	1078	1 191 824,13	425 329,09	2	1119	1 192 128,73	426 167,14	2	1160	1 195 424,15	423 241,98
2	997	1 191 738,10	423 951,51	2	1038	1 191 268,88	424 694,98	2	1079	1 191 856,01	425 342,93	2	1120	1 192 166,29	426 167,95	2	1161	1 195 461,57	423 232,43
2	998	1 191 696,58	423 931,35	2	1039	1 191 299,93	424 694,98	2	1080	1 191 807,88	425 344,73	2	1121	1 192 222,43	426 153,81	2	1162	1 195 504,97	423 206,55
2	999	1 191 665,90	423 923,54	2	1040	1 191 366,68	424 689,42	2	1081	1 191 790,74	425 351,65	2	1122	1 192 233,74	426 145,73	2	555	1 195 514,93	423 191,02
2	1000	1 191 641,83	423 923,54	2	1041	1 191 420,92	424 691,73	2	1082	1 191 759,45	425 341,12	2	1123	1 192 123,48	426 138,46	2	1163	1 193 955,38	423 665,36
2	1001	1 191 618,97	423 915,11	2	1042	1 191 503,43	424 693,12	2	1083	1 191 741,40	425 337,81	2	1124	1 192 084,30	426 132,00	2	1164	1 193 892,82	423 502,55
2	1002	1 191 625,39	423 893,94	2	1043	1 191 588,26	424 701,01	2	1084	1 191 728,26	425 375,72	2	1125	1 192 075,42	426 124,73	2	1165	1 193 797,16	423 512,18
2	1003	1 191 651,16	423 857,36	2	1044	1 191 669,38	424 711,67	2	1085	1 191 708,55	425 500,14	2	1126	1 192 063,70	426 077,88	2	1166	1 193 771,89	423 487,81
2	1004	1 191 658,68	423 834,50	2	1045	1 191 695,33	424 712,59	2	1086	1 191 691,83	425 561,65	2	1127	1 192 046,74	426 062,94	2	1167	1 193 722,86	423 483,30
2	1005	1 191 659,83	423 788,08	2	1046	1 191 712,95	424 708,42	2	1087	1 191 674,51	425 581,95	2	1128	1 192 044,93	426 056,11	2	1168	1 193 671,72	423 476,38
2	1006	1 191 698,99	423 743,35	2	1047	1 191 715,73	424 697,30	2	1088	1 191 622,35	425 588,92	2	1129	1 192 044,26	426 056,11	2	1169	1 193 640,74	423 435,17
2	1007	1 191 704,70	423 720,18	2	1048	1 191 720,83	424 661,14	2	1089	1 191 564,66	425 587,99	2	1130	1 192 033,29	426 024,94	2	1170	1 193 604,61	423 450,56
2	1008	1 191 701,99	423 688,90	2	1049	1 191 775,53	424 625,45	2	1090	1 191 562,76	425 603,06	2	1131	1 192 034,49	426 013,79	2	1171	1 193 585,70	423 475,84
2	1009	1 191 687,56	423 665,13	2	1050	1 191 809,83	424 610,61	2	1091	1 191 564,15	425 661,46	2	1132	1 192 055,19	425 982,14	2	1172	1 193 581,52	423 497,34
2	1010	1 191 638,82	423 635,96	2	1051	1 191 831,61	424 650,48	2	1092	1 191 572,96	425 705,96	2	1133	1 192 076,49	426 015,38	2	1173	1 193 604,94	423 546,77
2	1011	1 191 598,52	423 620,02	2	1052	1 191 848,30	424 672,73	2	1093	1 191 644,45	425 693,58	2	1134	1 192 084,06	426 021,35	2	1174	1 193 594,45	423 566,02
2	1012	1 191 565,73	423 559,86	2	1053	1 191 868,70	424 672,27	2	1094	1 191 685,06	425 694,98	2	1135	1 192 096,80	426 021,35	2	1175	1 193 576,22	423 574,82
2	1013	1 191 529,63	423 536,69	2	1054	1 191 927,10	424 660,68	2	1095	1 191 716,52	425 705,53	2	1136	1 192 125,31	426 004,96	2	1176	1 193 525,97	423 566,02
2	1014	1 191 495,44	423 464,09	2	1055	1 191 955,38	424 661,14	2	1096	1 191 725,87	425 726,83	2	1137	1 192 136,37	426 056,11	2	1177	1 193 483,57	423 574,07
2	1015	1 191 470,97	423 457,27	2	1056	1 191 979,48	424 674,58	2	1097	1 191 724,28	425 768,24	2	1138	1 192 293,57	426 025,76	2	1178	1 193 434,67	423 571,29
2	1016	1 191 423,14	423 498,18	2	1057	1 192 005,44	424 707,96	2	1098	1 191 709,55	425 846,07	2	1139	1 192 444,67	425 954,59	2	1179	1 193 422,65	423 577,17
2	1017	1 191 367,60	423 477,32	2	1058	1 192 006,37	424 756,63	2	1099	1 191 693,82	425 861,40	2	1140	1 192 457,90	425 955,10	2	1180	1 193 414,68	423 598,43
2	1018	1 191 259,30	423 626,22	2	1059	1 191 989,68	424 795,10	2	1100	1 191 674,11	425 863,99	2	1141	1 192 519,69	425 937,33	2	1181	1 193 422,20	423 639,50
2	1019	1 191 181,25	423 730,34	2	1060	1 191 985,51	424 837,75	2	1101	1 191 635,07	425 860,32	2	1142	1 192 600,07	425 904,61	2	1182	1 193 407,16	423 665,06
2	1020	1 191 105,59	423 801,14	2	1061	1 191 989,68	424 866,49	2	1102	1 191 646,20	425 903,43	2	1143	1 192 685,69	425 862,61	2	1183	1 193 411,37	423 692,89
2	1021	1 190 980,45	423 877,55	2	1062	1 191 998,03	424 946,22	2	1103	1 191 734,88	425 898,08	2	1144	1 192 674,43	425 846,37	2	1184	1 193 393,47	423 715,75
2	1022	1 190 869,15	423 972,00	2	1063	1 191 989,68	425 010,19	2	1104	1 191 765,94	425 902,46	2	1145	1 193 262,72	425 569,27	2	1185	1 193 380,23	423 737,56
2	1023	1 190 846,72	424 001,91	2	1064	1 191 984,48	425 024,80	2	1105	1 191 796,19	425 917,59	2	1146	1 193 530,24	425 535,99	2	1186	1 193 375,87	423 772,65
2	1024	1 190 831,25	424 022,54	2	1065	1 191 976,70	425 046,34	2	1106	1 191 825,86	425 962,98	2	1147	1 194 009,05	425 536,47	2	1187	1 193 384,44	423 811,26
2	1025	1 190 807,78	424 084,50	2	1066	1 191 953,99	425 069,98	2	1107	1 191 926,59	425 950,83	2	1148	1 194 170,24	425 536,63	2	1188	1 193 386,55	423 845,70
2	1026	1 190 819,82	424 120,00	2	1067	1 191 926,18	425 082,50	2	1108	1 191 945,50	425 953,42	2	1149	1 194 663,04	425 832,95	2	1189	1 193 377,35	423 859,52
2	1027	1 190 890,81	424 244,53	2	1068	1 191 884,92	425 088,53	2	1109	1 191 981,73	425 970,54	2	1150	1 194 753,57	425 923,01	2	1190	1 193 687,66	423 818,45
2	1028	1 191 007,82	424 404,26	2	1069	1 191 826,05	425 104,75	2	1110	1 191 992,08	425 998,41	2	1151	1 195 120,87	425 472,01	2	1191	1 193 827,97	423 729,46
2	1029	1 191 068,63	424 483,60	2	1070	1 191 767,65	425 130,24	2	1111	1 191 987,31	426 039,22	2	1152	1 194 814,64	424 745,73	2	1192	1 193 864,20	423 736,62
2	1030	1 191 082,99	424 501,68	2	1071	1 191 744,47	425 156,67	2	1112	1 191 992,89	426 056,11	2	1153	1 194 407,25	424 075,97	2	1193	1 193 899,24	423 718,31
2	1031	1 191 124,71	424 517,91	2	1072	1 191 738,95	425 180,76	2	1113	1 191 990,99	426 056,11	2	1154	1 194 811,29	423 917,24	2	1163	1 193 955,38	423 665,36
2	1032	1 191 175,70	424 529,03	2	1073	1 191 766,47	425 212,05	2	1114	1 191 999,48	426 071,01	2	1155	1 194 864,20	424 037,49	2	1194	1 195 193,69	422 711,99
2	1033	1 191 219,28	424 561,02	2	1074	1 191 779,00	425 253,89	2	1115	1 192 024,12	426 100,09	2	1156	1 195 268,24	423 859,52	2	1195	1 195 169,48	422 707,85
2	1034	1 191 246,63	424 589,76	2	1075	1 191 777,50	425 287,88	2	1116	1 192 045,53	426 112,61	2	1157	1 195 417,35	423 513,20	2	1196	1 195 182,39	422 679,08
2	1035	1 191 245,70	424 622,20	2	1076	1 191 785,62	425 302,02	2	1117	1 192 072,59	426 144,92	2	1158	1 195 376,83	423 239,72	2	1197	1 195 133,64	422 668,52
2	1036	1 191 247,55	424 665,31	2	1077	1 191 782,01	425 314,35	2	1118	1 192 103,28	426 161,48	2	1159	1 195 395,88	423 242,78	2	1198	1 195 142,95	422 649,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1199	1 195 107,61	422 622,80	2	1236	1 195 254,84	421 958,66	3	1275	1 216 785,63	403 822,86	3	1316	1 215 723,54	403 559,92	3	1357	1 214 750,97	403 371,13
2	1200	1 195 114,87	422 600,39	2	1237	1 195 254,84	421 947,51	3	1276	1 216 785,43	403 822,83	3	1317	1 215 695,18	403 565,32	3	1358	1 214 746,94	403 373,58
2	1201	1 195 078,03	422 628,79	2	1238	1 195 233,94	421 938,55	3	1277	1 216 743,32	403 815,32	3	1318	1 215 683,35	403 566,84	3	1359	1 214 717,27	403 384,89
2	1202	1 195 053,95	422 655,69	2	1239	1 195 124,65	421 940,14	3	1278	1 216 717,31	403 813,28	3	1319	1 215 628,79	403 570,67	3	1360	1 214 629,54	403 403,11
2	1203	1 195 035,47	422 679,82	2	1240	1 195 126,04	421 950,10	3	1279	1 216 692,82	403 813,44	3	1320	1 215 596,40	403 573,18	3	1361	1 214 626,14	403 403,76
2	1204	1 195 070,64	422 702,96	2	1241	1 195 136,59	421 952,09	3	1280	1 216 687,13	403 814,21	3	1321	1 215 588,67	403 573,48	3	1362	1 214 608,56	403 406,78
2	1205	1 195 126,66	422 731,82	2	1242	1 195 166,25	421 949,90	3	1281	1 216 651,14	403 827,90	3	1322	1 215 547,05	403 564,41	3	1363	1 214 591,63	403 408,22
2	1206	1 195 168,38	422 730,16	2	1243	1 195 179,39	421 965,03	3	1282	1 216 647,80	403 829,11	3	1323	1 215 527,17	403 555,31	3	1364	1 214 562,99	403 404,03
2	1194	1 195 193,69	422 711,99	2	1244	1 195 181,78	421 983,54	3	1283	1 216 621,56	403 838,04	3	1324	1 215 448,25	403 562,44	3	1365	1 214 524,86	403 392,63
2	1207	1 191 452,73	424 390,35	2	1245	1 195 167,05	422 006,24	3	1284	1 216 577,13	403 863,10	3	1325	1 215 439,24	403 562,85	3	1366	1 214 521,95	403 391,38
2	1208	1 191 452,43	424 370,50	2	1246	1 195 174,61	422 017,38	3	1285	1 216 544,07	403 874,70	3	1326	1 215 425,97	403 561,97	3	1367	1 214 512,00	403 394,04
2	1209	1 191 440,99	424 355,16	2	1247	1 195 195,92	422 015,79	3	1286	1 216 488,49	403 883,75	3	1327	1 215 405,43	403 559,22	3	1368	1 214 483,70	403 422,34
2	1210	1 191 412,12	424 341,62	2	1248	1 195 211,05	421 992,30	3	1287	1 216 472,42	403 885,05	3	1328	1 215 396,89	403 557,69	3	1369	1 214 433,70	403 435,74
2	1211	1 191 376,62	424 342,52	2	1236	1 195 254,84	421 958,66	3	1288	1 216 450,25	403 882,56	3	1329	1 215 358,77	403 549,17	3	1370	1 214 423,11	403 435,18
2	1212	1 191 357,97	424 354,25	2	1249	1 192 323,39	424 872,50	3	1289	1 216 400,37	403 871,22	3	1330	1 215 340,72	403 543,29	3	1371	1 214 396,72	403 432,37
2	1213	1 191 352,86	424 399,38	2	1250	1 192 312,15	424 840,24	3	1290	1 216 399,05	403 870,91	3	1331	1 215 334,67	403 540,66	3	1372	1 214 394,45	403 431,63
2	1214	1 191 331,80	424 414,42	2	1251	1 192 271,88	424 839,38	3	1291	1 216 348,09	403 858,60	3	1332	1 215 324,94	403 543,97	3	1373	1 214 390,08	403 434,71
2	1215	1 191 332,40	424 424,94	2	1252	1 192 219,41	424 834,79	3	1292	1 216 292,90	403 854,24	3	1333	1 215 292,71	403 549,31	3	1374	1 214 381,91	403 438,94
2	1216	1 191 351,65	424 435,17	2	1253	1 192 236,67	424 866,88	3	1293	1 216 270,81	403 854,39	3	1334	1 215 242,71	403 535,91	3	1375	1 214 355,78	403 450,97
2	1217	1 191 386,55	424 446,00	2	1254	1 192 271,36	424 880,12	3	1294	1 216 270,13	403 854,39	3	1335	1 215 240,52	403 534,61	3	1376	1 214 314,79	403 476,92
2	1218	1 191 417,53	424 440,29	2	1255	1 192 303,37	424 875,12	3	1295	1 216 231,88	403 846,79	3	1336	1 215 222,24	403 523,42	3	1377	1 214 311,31	403 479,02
2	1219	1 191 437,38	424 429,16	2	1249	1 192 323,39	424 872,50	3	1296	1 216 155,49	403 815,17	3	1337	1 215 189,69	403 508,67	3	1378	1 214 261,31	403 492,42
2	1207	1 191 452,73	424 390,35	3	1256	1 217 959,05	404 866,45	3	1297	1 216 143,74	403 809,37	3	1338	1 215 180,98	403 504,19	3	1379	1 214 236,66	403 489,34
2	1220	1 194 353,59	423 092,45	3	1257	1 217 815,62	404 680,36	3	1298	1 216 138,82	403 806,34	3	1339	1 215 180,37	403 503,83	3	1380	1 214 180,90	403 475,16
2	1221	1 194 309,22	423 148,29	3	1258	1 217 300,25	404 007,48	3	1299	1 216 124,55	403 796,96	3	1340	1 215 156,69	403 489,94	3	1381	1 214 172,16	403 472,50
2	1222	1 194 244,86	423 239,64	3	1259	1 217 272,86	404 000,08	3	1300	1 216 100,43	403 789,73	3	1341	1 215 137,98	403 482,08	3	1382	1 214 150,85	403 464,95
2	1223	1 194 232,17	423 274,51	3	1260	1 217 271,23	403 998,71	3	1301	1 216 079,13	403 780,54	3	1342	1 215 102,90	403 480,41	3	1383	1 214 114,92	403 461,05
2	1224	1 194 242,37	423 278,26	3	1261	1 217 266,61	403 994,84	3	1302	1 216 045,50	403 748,77	3	1343	1 215 063,56	403 470,27	3	1384	1 214 110,32	403 465,16
2	1225	1 194 265,42	423 251,22	3	1262	1 217 228,09	403 962,57	3	1303	1 216 042,05	403 743,51	3	1344	1 215 044,31	403 460,82	3	1385	1 214 050,55	403 558,98
2	1226	1 194 288,22	423 218,09	3	1263	1 217 170,01	403 904,49	3	1304	1 216 014,92	403 742,02	3	1345	1 214 960,41	403 428,94	3	1386	1 214 003,43	403 605,18
2	1227	1 194 315,53	423 196,99	3	1264	1 217 090,15	403 845,19	3	1305	1 215 970,39	403 728,77	3	1346	1 214 952,76	403 428,99	3	1387	1 213 996,54	403 631,53
2	1228	1 194 345,23	423 185,98	3	1265	1 217 060,50	403 827,05	3	1306	1 215 933,79	403 692,17	3	1347	1 214 952,08	403 428,99	3	1388	1 213 960,59	403 628,97
2	1220	1 194 353,59	423 092,45	3	1266	1 217 057,23	403 825,71	3	1307	1 215 922,76	403 663,80	3	1348	1 214 945,21	403 428,75	3	1389	1 213 861,54	403 500,13
2	1229	1 193 364,20	423 537,47	3	1267	1 217 057,03	403 825,94	3	1308	1 215 916,66	403 636,27	3	1349	1 214 907,14	403 426,13	3	1390	1 213 652,93	403 560,70
2	1230	1 193 354,93	423 505,27	3	1268	1 217 033,78	403 843,68	3	1309	1 215 872,22	403 604,31	3	1350	1 214 874,17	403 418,09	3	1391	1 213 642,79	403 634,63
2	1231	1 193 334,86	423 453,10	3	1269	1 217 023,12	403 850,78	3	1310	1 215 868,39	403 601,44	3	1351	1 214 821,26	403 395,11	3	1392	1 213 590,15	403 650,13
2	1232	1 193 311,62	423 423,35	3	1270	1 216 973,12	403 864,18	3	1311	1 215 849,38	403 592,96	3	1352	1 214 811,10	403 389,99	3	1393	1 213 534,58	403 679,21
2	1233	1 193 294,18	423 440,10	3	1271	1 216 957,23	403 862,91	3	1312	1 215 834,36	403 582,33	3	1353	1 214 802,95	403 384,74	3	1394	1 213 479,00	403 708,29
2	1234	1 193 303,68	423 531,13	3	1272	1 216 922,00	403 857,24	3	1313	1 215 822,57	403 572,25	3	1354	1 214 789,84	403 375,37	3	1395	1 213 452,14	403 755,23
2	1235	1 193 318,58	423 553,01	3	1273	1 216 911,19	403 854,88	3	1314	1 215 784,56	403 558,08	3	1355	1 214 779,85	403 368,50	3	1396	1 213 465,81	403 776,22
2	1229	1 193 364,20	423 537,47	3	1274	1 216 813,14	403 827,71	3	1315	1 215 763,60	403 555,47	3	1356	1 214 761,26	403 371,94	3	1397	1 213 491,46	403 783,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1398	1 213 517,25	403 816,49	3	1439	1 215 191,56	405 504,18	3	1480	1 216 364,69	406 130,49	4	1518	1 207 948,24	420 280,59	4	1559	1 205 118,31	420 432,73
3	1399	1 213 485,70	403 831,81	3	1440	1 215 192,97	405 505,16	3	1481	1 216 373,18	406 130,13	4	1519	1 207 948,30	420 279,44	4	1560	1 205 104,45	420 447,52
3	1400	1 213 455,46	403 810,97	3	1441	1 215 246,09	405 542,94	3	1482	1 216 422,96	406 143,47	4	1520	1 207 952,02	420 224,73	4	1561	1 205 110,43	420 478,17
3	1401	1 213 432,69	403 779,50	3	1442	1 215 247,16	405 543,72	3	1483	1 216 471,55	406 103,36	4	1521	1 207 646,36	419 966,55	4	1562	1 205 077,64	420 566,70
3	1402	1 213 410,80	403 756,02	3	1443	1 215 303,14	405 584,61	3	1484	1 216 478,32	406 111,88	4	1522	1 207 432,52	419 764,05	4	1563	1 205 057,58	420 593,58
3	1403	1 213 431,34	403 926,76	3	1444	1 215 305,78	405 586,60	3	1485	1 216 544,99	406 057,50	4	1523	1 207 217,60	419 571,81	4	1564	1 204 994,54	420 645,04
3	1404	1 212 431,36	403 967,83	3	1445	1 215 368,00	405 635,12	3	1486	1 216 554,31	406 049,89	4	1524	1 206 893,60	419 276,97	4	1565	1 204 976,46	420 650,14
3	1405	1 211 432,79	404 021,72	3	1446	1 215 369,52	405 636,33	3	1487	1 216 560,00	406 056,73	4	1525	1 206 873,76	419 290,16	4	1566	1 204 927,79	420 690,93
3	1406	1 211 435,64	404 068,52	3	1447	1 215 430,39	405 685,64	3	1488	1 216 793,24	405 863,38	4	1526	1 206 765,52	419 362,07	4	1567	1 204 880,97	420 721,52
3	1407	1 211 504,00	404 087,81	3	1448	1 215 431,70	405 686,72	3	1489	1 216 788,85	405 857,90	4	1527	1 206 652,22	419 437,35	4	1568	1 204 855,02	420 714,10
3	1408	1 211 507,62	404 088,90	3	1449	1 215 491,28	405 736,60	3	1490	1 216 935,64	405 736,70	4	1528	1 206 524,78	419 503,77	4	1569	1 204 849,45	420 683,05
3	1409	1 211 649,50	404 134,52	3	1450	1 215 493,98	405 738,94	3	1491	1 217 164,82	405 555,05	4	1529	1 206 456,01	419 541,30	4	1570	1 204 837,40	420 670,99
3	1410	1 211 651,64	404 135,23	3	1451	1 215 679,27	405 905,11	3	1492	1 217 322,34	405 425,72	4	1530	1 206 391,19	419 452,81	4	1571	1 204 817,01	420 762,48
3	1411	1 212 190,49	404 321,35	3	1452	1 215 680,07	405 905,83	3	1493	1 217 472,00	405 290,67	4	1531	1 206 329,08	419 526,05	4	1572	1 204 779,44	420 777,95
3	1412	1 212 487,55	404 420,13	3	1453	1 215 844,80	406 056,64	3	1494	1 217 478,78	405 297,95	4	1532	1 206 316,56	419 558,96	4	1573	1 204 365,02	420 947,63
3	1413	1 212 827,04	404 532,89	3	1454	1 215 857,46	406 054,81	3	1495	1 217 564,23	405 231,13	4	1533	1 206 340,32	419 617,40	4	1574	1 204 240,84	420 999,12
3	1414	1 213 559,08	404 774,61	3	1455	1 215 907,46	406 068,21	3	1496	1 217 636,31	405 174,77	4	1534	1 206 313,15	419 648,29	4	1575	1 204 073,80	421 073,36
3	1415	1 213 559,54	404 774,77	3	1456	1 215 909,35	406 069,32	3	1497	1 217 615,56	405 150,01	4	1535	1 206 254,68	419 691,07	4	1576	1 204 041,32	421 327,11
3	1416	1 213 791,74	404 852,61	3	1457	1 215 912,71	406 071,36	3	1498	1 217 770,27	405 022,29	4	1536	1 206 225,71	419 651,67	4	1577	1 203 994,69	421 965,73
3	1417	1 214 032,69	404 929,97	3	1458	1 215 920,09	406 075,78	3	1256	1 217 959,05	404 866,45	4	1537	1 206 210,64	419 652,83	4	1578	1 203 987,96	422 057,91
3	1418	1 214 034,76	404 930,66	3	1459	1 215 951,49	406 083,51	3	1499	1 215 632,69	405 459,97	4	1538	1 206 212,96	419 731,63	4	1579	1 203 978,68	422 199,43
3	1419	1 214 197,80	404 986,78	3	1460	1 215 977,93	406 094,09	3	1500	1 215 632,69	405 458,97	4	1539	1 206 161,97	419 788,41	4	1580	1 203 930,95	422 201,24
3	1420	1 214 198,91	404 987,16	3	1461	1 215 978,40	406 094,36	3	1501	1 215 631,69	405 458,97	4	1540	1 206 114,46	419 856,09	4	1581	1 203 928,47	422 201,41
3	1421	1 214 355,69	405 043,09	3	1462	1 215 979,63	406 095,08	3	1502	1 215 631,69	405 459,97	4	1541	1 206 062,43	419 914,00	4	1582	1 203 811,53	422 104,28
3	1422	1 214 360,07	405 044,77	3	1463	1 215 981,98	406 093,99	3	1499	1 215 632,69	405 459,97	4	1542	1 206 031,02	419 910,09	4	1583	1 203 638,47	422 103,36
3	1423	1 214 433,79	405 074,84	3	1464	1 216 003,11	406 085,84	3	1503	1 215 632,84	405 463,08	4	1543	1 206 009,00	419 914,73	4	1584	1 203 686,78	422 130,15
3	1424	1 214 436,56	405 076,19	3	1465	1 216 017,73	406 081,45	3	1504	1 215 631,89	405 462,77	4	1544	1 205 990,46	419 965,72	4	1585	1 203 702,44	422 138,75
3	1425	1 214 437,34	405 076,36	3	1466	1 216 038,21	406 076,97	3	1505	1 215 631,58	405 463,72	4	1545	1 205 999,73	419 992,37	4	1586	1 203 700,53	422 151,46
3	1426	1 214 552,80	405 128,49	3	1467	1 216 059,58	406 074,66	3	1506	1 215 632,53	405 464,03	4	1546	1 206 029,53	420 017,56	4	1587	1 203 694,98	422 156,61
3	1427	1 214 556,12	405 130,06	3	1468	1 216 062,37	406 074,70	3	1503	1 215 632,84	405 463,08	4	1547	1 206 002,62	420 088,78	4	1588	1 203 665,64	422 162,16
3	1428	1 214 620,68	405 161,97	3	1469	1 216 081,39	406 075,23	4	1507	1 207 981,22	421 558,14	4	1548	1 205 842,81	420 237,25	4	1589	1 203 645,03	422 149,87
3	1429	1 214 621,58	405 162,42	3	1470	1 216 121,10	406 086,47	4	1508	1 207 978,80	421 522,20	4	1549	1 205 798,27	420 208,58	4	1590	1 203 631,74	422 148,72
3	1430	1 214 683,34	405 193,69	3	1471	1 216 144,12	406 083,49	4	1509	1 207 978,72	421 520,54	4	1550	1 205 731,48	420 275,36	4	1591	1 203 609,14	422 160,49
3	1431	1 214 686,16	405 195,17	3	1472	1 216 156,95	406 082,66	4	1510	1 207 970,29	421 273,11	4	1551	1 205 724,55	420 330,79	4	1592	1 203 601,03	422 166,92
3	1432	1 214 806,46	405 260,73	3	1473	1 216 193,07	406 089,41	4	1511	1 207 956,69	420 873,13	4	1552	1 205 610,28	420 347,55	4	1593	1 203 614,50	422 229,95
3	1433	1 214 808,71	405 262,00	3	1474	1 216 208,78	406 095,50	4	1512	1 207 941,83	420 554,74	4	1553	1 205 512,33	420 340,53	4	1594	1 203 622,23	422 270,31
3	1434	1 214 809,37	405 262,38	3	1475	1 216 283,49	406 101,12	4	1513	1 207 941,78	420 552,41	4	1554	1 205 425,27	420 364,67	4	1595	1 203 639,39	422 354,21
3	1435	1 214 946,82	405 343,08	3	1476	1 216 296,24	406 102,86	4	1514	1 207 941,78	420 552,07	4	1555	1 205 460,29	420 499,15	4	1596	1 203 662,56	422 362,56
3	1436	1 214 949,67	405 344,81	3	1477	1 216 313,79	406 106,41	4	1515	1 207 942,79	420 402,72	4	1556	1 205 177,06	420 615,03	4	1597	1 203 663,95	422 394,54
3	1437	1 215 068,32	405 419,63	3	1478	1 216 343,96	406 117,82	4	1516	1 207 942,80	420 402,69	4	1557	1 205 149,25	420 485,11	4	1598	1 203 673,69	422 420,50
3	1438	1 215 071,76	405 421,90	3	1479	1 216 359,43	406 130,94	4	1517	1 207 942,84	420 400,82	4	1558	1 205 137,55	420 436,91	4	1599	1 203 694,08	422 439,51

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
4	1600	1 203 706,14	422 438,11	4	1641	1 203 414,57	423 038,40	4	1682	1 203 317,69	423 497,77	4	1723	1 204 111,50	423 151,19	4	1507	1 207 981,22	421 558,14
4	1601	1 203 713,55	422 429,31	4	1642	1 203 361,26	423 022,64	4	1683	1 203 275,97	423 497,77	4	1724	1 204 118,87	423 136,46	4	1764	1 203 818,76	423 134,04
4	1602	1 203 691,30	422 340,31	4	1643	1 203 316,30	423 036,08	4	1684	1 203 263,92	423 504,72	4	1725	1 204 155,71	423 105,76	4	1765	1 203 806,47	423 070,21
4	1603	1 203 694,08	422 299,98	4	1644	1 203 327,42	423 075,48	4	1685	1 203 275,97	423 542,73	4	1726	1 204 163,16	423 088,98	4	1766	1 203 807,66	423 030,18
4	1604	1 203 704,74	422 260,58	4	1645	1 203 358,94	423 100,05	4	1686	1 203 262,22	423 559,43	4	1727	1 204 156,42	423 061,63	4	1767	1 203 814,40	422 982,21
4	1605	1 203 713,55	422 250,84	4	1646	1 203 428,94	423 117,67	4	1687	1 203 250,01	423 574,26	4	1728	1 204 176,24	423 036,26	4	1768	1 203 813,61	422 943,76
4	1606	1 203 722,36	422 255,48	4	1647	1 203 463,04	423 119,60	4	1688	1 203 253,25	423 577,97	4	1729	1 204 213,12	423 006,29	4	1769	1 203 805,45	422 910,65
4	1607	1 203 733,02	422 288,39	4	1648	1 203 478,07	423 120,45	4	1689	1 203 265,74	423 582,24	4	1730	1 204 285,89	422 966,68	4	1770	1 203 780,50	422 884,08
4	1608	1 203 758,05	422 329,18	4	1649	1 203 480,62	423 103,07	4	1690	1 203 310,78	423 558,17	4	1731	1 204 343,19	422 943,71	4	1771	1 203 720,15	422 851,17
4	1609	1 203 795,14	422 361,63	4	1650	1 203 483,17	423 085,68	4	1691	1 203 330,66	423 565,88	4	1732	1 204 344,52	422 929,03	4	1772	1 203 707,76	422 854,17
4	1610	1 203 847,52	422 399,18	4	1651	1 203 491,05	423 074,09	4	1692	1 203 359,32	423 619,69	4	1733	1 204 269,99	422 823,78	4	1773	1 203 708,57	422 872,50
4	1611	1 203 891,09	422 463,15	4	1652	1 203 509,59	423 066,68	4	1693	1 203 370,68	423 628,90	4	1734	1 204 249,97	422 780,64	4	1774	1 203 730,52	422 898,71
4	1612	1 203 927,24	422 509,96	4	1653	1 203 545,75	423 055,55	4	1694	1 203 389,73	423 607,10	4	1735	1 204 295,17	422 757,38	4	1775	1 203 759,16	422 949,91
4	1613	1 203 947,86	422 508,99	4	1654	1 203 580,05	423 044,43	4	1695	1 203 414,71	423 590,06	4	1736	1 204 359,26	422 715,48	4	1776	1 203 777,54	423 030,57
4	1614	1 203 946,37	422 531,55	4	1655	1 203 601,38	423 032,37	4	1696	1 203 449,59	423 554,78	4	1737	1 204 397,95	422 680,48	4	1777	1 203 778,67	423 077,90
4	1615	1 203 937,44	422 533,14	4	1656	1 203 630,58	423 051,84	4	1697	1 203 479,72	423 468,75	4	1738	1 204 431,72	422 639,95	4	1778	1 203 799,05	423 162,68
4	1616	1 203 900,36	422 505,33	4	1657	1 203 710,77	423 144,09	4	1698	1 203 514,67	423 455,75	4	1739	1 204 506,03	422 592,17	4	1779	1 203 808,56	423 167,90
4	1617	1 203 875,33	422 467,78	4	1658	1 203 754,34	423 195,54	4	1699	1 203 527,26	423 434,56	4	1740	1 204 581,78	422 522,70	4	1764	1 203 818,76	423 134,04
4	1618	1 203 831,29	422 436,72	4	1659	1 203 753,42	423 207,13	4	1700	1 203 564,56	423 418,80	4	1741	1 204 586,76	422 497,64	5	1780	1 200 182,78	412 835,27
4	1619	1 203 790,04	422 429,31	4	1660	1 203 739,05	423 210,84	4	1701	1 203 776,25	423 349,21	4	1742	1 204 613,46	422 477,03	5	1781	1 200 144,31	412 759,24
4	1620	1 203 766,86	422 435,33	4	1661	1 203 719,58	423 206,20	4	1702	1 203 814,30	423 347,05	4	1743	1 204 811,86	422 357,66	5	1782	1 200 155,54	412 757,31
4	1621	1 203 753,88	422 455,27	4	1662	1 203 675,54	423 191,37	4	1703	1 203 824,21	423 360,53	4	1744	1 204 830,92	422 346,19	5	1783	1 200 142,73	412 702,50
4	1622	1 203 758,52	422 477,98	4	1663	1 203 661,17	423 192,30	4	1704	1 203 829,36	423 393,83	4	1745	1 205 172,08	422 134,39	5	1784	1 200 107,40	412 691,09
4	1623	1 203 787,26	422 529,43	4	1664	1 203 600,91	423 257,19	4	1705	1 203 836,50	423 402,55	4	1746	1 205 455,04	422 018,79	5	1785	1 200 062,22	412 656,39
4	1624	1 203 791,89	422 547,05	4	1665	1 203 570,78	423 281,76	4	1706	1 203 867,02	423 402,94	4	1747	1 205 631,68	421 878,15	5	1786	1 200 038,15	412 625,03
4	1625	1 203 772,89	422 585,06	4	1666	1 203 561,51	423 278,98	4	1707	1 203 879,09	423 396,19	4	1748	1 205 564,24	421 613,19	5	1787	1 200 016,09	412 610,68
4	1626	1 203 761,30	422 596,65	4	1667	1 203 481,32	423 312,35	4	1708	1 203 873,76	423 325,25	4	1749	1 205 838,56	421 416,63	5	1788	1 199 962,10	412 551,13
4	1627	1 203 740,44	422 599,43	4	1668	1 203 488,27	423 322,09	4	1709	1 203 862,82	423 305,31	4	1750	1 205 852,98	421 409,26	5	1789	1 199 956,61	412 544,51
4	1628	1 203 720,97	422 572,54	4	1669	1 203 522,57	423 328,11	4	1710	1 203 836,13	423 289,03	4	1751	1 205 924,00	421 372,95	5	1790	1 199 947,00	412 526,36
4	1629	1 203 702,89	422 558,17	4	1670	1 203 572,64	423 327,19	4	1711	1 203 823,22	423 262,64	4	1752	1 206 321,92	421 426,71	5	1791	1 199 944,61	412 517,93
4	1630	1 203 694,55	422 559,56	4	1671	1 203 599,98	423 320,70	4	1712	1 203 835,81	423 245,75	4	1753	1 206 601,28	421 415,19	5	1792	1 199 927,27	412 454,22
4	1631	1 203 686,20	422 573,93	4	1672	1 203 677,86	423 275,27	4	1713	1 203 854,74	423 230,51	4	1754	1 206 740,48	421 408,95	5	1793	1 199 926,62	412 444,32
4	1632	1 203 688,52	422 616,58	4	1673	1 203 688,06	423 281,30	4	1714	1 203 898,13	423 206,76	4	1755	1 206 937,86	421 376,41	5	1794	1 199 925,62	412 426,42
4	1633	1 203 682,03	422 643,00	4	1674	1 203 685,74	423 291,96	4	1715	1 203 909,84	423 191,66	4	1756	1 207 092,79	421 350,87	5	1795	1 199 930,24	412 400,55
4	1634	1 203 669,75	422 653,89	4	1675	1 203 667,20	423 304,47	4	1716	1 203 914,09	423 162,86	4	1757	1 207 446,08	421 375,35	5	1796	1 199 929,33	412 391,21
4	1635	1 203 660,48	422 711,84	4	1676	1 203 652,86	423 334,67	4	1717	1 203 970,92	423 105,46	4	1758	1 207 682,72	421 452,15	5	1797	1 199 929,39	412 390,95
4	1636	1 203 648,89	422 731,54	4	1677	1 203 616,76	423 359,43	4	1718	1 204 002,37	423 120,86	4	1759	1 207 849,76	421 451,19	5	1798	1 199 928,64	412 406,27
4	1637	1 203 633,82	422 846,26	4	1678	1 203 581,44	423 378,18	4	1719	1 204 070,98	423 194,79	4	1760	1 207 903,83	421 472,63	5	1799	1 199 925,88	412 442,35
4	1638	1 203 626,87	422 926,22	4	1679	1 203 469,73	423 421,29	4	1720	1 204 090,22	423 216,63	4	1761	1 207 894,30	421 559,60	5	1800	1 199 916,88	411 973,31
4	1639	1 203 567,07	422 974,90	4	1680	1 203 398,81	423 466,71	4	1721	1 204 115,19	423 196,81	4	1762	1 207 895,76	421 593,95	5	1801	1 199 938,16	411 948,71
4	1640	1 203 499,40	423 013,37	4	1681	1 203 352,92	423 488,96	4	1722	1 204 120,71	423 176,98	4	1763	1 207 972,80	421 598,30	5	1802	1 199 930,53	411 935,87

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	1803	1 199 192,20	411 909,35	5	1844	1 197 808,37	411 441,05	5	1885	1 196 930,55	411 179,02	5	1926	1 196 047,05	411 974,94	5	1967	1 196 360,42	412 920,09
5	1804	1 198 442,18	411 753,37	5	1845	1 197 804,97	411 424,05	5	1886	1 196 914,68	411 214,72	5	1927	1 196 057,25	411 987,41	5	1968	1 196 372,47	412 922,87
5	1805	1 198 339,22	411 612,09	5	1846	1 197 819,13	411 376,45	5	1887	1 196 914,68	411 243,06	5	1928	1 196 073,12	411 990,24	5	1969	1 196 382,20	412 910,82
5	1806	1 198 254,08	411 495,25	5	1847	1 197 818,38	411 345,10	5	1888	1 196 929,98	411 262,89	5	1929	1 196 109,39	411 984,01	5	1970	1 196 401,21	412 854,27
5	1807	1 198 477,15	411 121,12	5	1848	1 197 797,03	411 308,44	5	1889	1 196 855,74	411 400,04	5	1930	1 196 098,62	412 007,25	5	1971	1 196 411,87	412 795,86
5	1808	1 198 474,31	410 896,29	5	1849	1 197 770,96	411 293,14	5	1890	1 196 871,04	411 424,98	5	1931	1 196 045,92	412 044,65	5	1972	1 196 393,33	412 774,08
5	1809	1 198 320,45	410 879,22	5	1850	1 197 744,89	411 264,24	5	1891	1 196 853,47	411 468,05	5	1932	1 196 020,42	412 096,78	5	1973	1 196 365,05	412 751,36
5	1810	1 198 286,44	410 934,19	5	1851	1 197 719,96	411 263,11	5	1892	1 196 851,77	411 492,98	5	1933	1 196 022,12	412 137,59	5	1974	1 196 367,37	412 728,65
5	1811	1 198 284,74	410 969,89	5	1852	1 197 712,03	411 229,10	5	1893	1 196 833,64	411 490,71	5	1934	1 196 059,52	412 171,59	5	1975	1 196 399,35	412 651,70
5	1812	1 198 273,41	411 002,19	5	1853	1 197 718,83	411 210,40	5	1894	1 196 811,54	411 450,48	5	1935	1 196 150,19	412 334,23	5	1976	1 196 412,33	412 646,60
5	1813	1 198 253,58	411 031,09	5	1854	1 197 769,83	411 196,80	5	1895	1 196 782,64	411 434,61	5	1936	1 196 161,52	412 369,93	5	1977	1 196 411,87	412 676,73
5	1814	1 198 253,01	411 088,89	5	1855	1 197 785,70	411 183,20	5	1896	1 196 794,54	411 381,34	5	1937	1 196 159,26	412 418,67	5	1978	1 196 416,51	412 689,71
5	1815	1 198 224,52	411 126,56	5	1856	1 197 781,16	411 171,87	5	1897	1 196 818,34	411 393,24	5	1938	1 196 136,59	412 509,91	5	1979	1 196 435,51	412 685,54
5	1816	1 198 152,20	411 169,24	5	1857	1 197 742,63	411 174,13	5	1898	1 196 832,51	411 379,64	5	1939	1 196 103,15	412 573,38	5	1980	1 196 452,66	412 671,64
5	1817	1 198 022,85	411 197,57	5	1858	1 197 659,32	411 159,40	5	1899	1 196 809,27	411 366,60	5	1940	1 196 039,47	412 638,52	5	1981	1 196 460,08	412 643,82
5	1818	1 198 005,70	411 222,92	5	1859	1 197 606,05	411 161,67	5	1900	1 196 836,47	411 358,10	5	1941	1 196 028,28	412 639,53	5	1982	1 196 460,08	412 619,72
5	1819	1 198 019,12	411 246,78	5	1860	1 197 596,42	411 154,87	5	1901	1 196 843,27	411 267,43	5	1942	1 196 048,45	412 734,21	5	1983	1 196 458,22	412 599,32
5	1820	1 198 144,20	411 274,77	5	1861	1 197 638,92	411 116,33	5	1902	1 196 880,11	411 205,66	5	1943	1 196 069,78	412 720,31	5	1984	1 196 435,15	412 579,88
5	1821	1 198 188,40	411 283,84	5	1862	1 197 673,49	411 054,56	5	1903	1 196 888,61	411 172,22	5	1944	1 196 143,02	412 712,43	5	1985	1 196 530,56	412 549,29
5	1822	1 198 212,77	411 301,98	5	1863	1 197 676,61	411 038,91	5	1904	1 196 880,68	411 163,16	5	1945	1 196 213,01	412 778,71	5	1986	1 196 534,71	412 596,54
5	1823	1 198 161,77	411 302,54	5	1864	1 197 676,04	411 033,24	5	1905	1 196 843,27	411 223,23	5	1946	1 196 225,53	412 785,20	5	1987	1 196 543,52	412 626,67
5	1824	1 198 145,33	411 317,84	5	1865	1 197 670,51	411 029,13	5	1906	1 196 829,11	411 241,36	5	1947	1 196 260,76	412 748,58	5	1988	1 196 553,25	412 630,84
5	1825	1 198 147,60	411 354,68	5	1866	1 197 634,39	411 025,73	5	1907	1 196 824,01	411 284,43	5	1948	1 196 278,37	412 725,87	5	1989	1 196 570,86	412 628,99
5	1826	1 198 134,68	411 389,37	5	1867	1 197 621,35	411 018,36	5	1908	1 196 814,94	411 298,60	5	1949	1 196 289,96	412 724,94	5	1990	1 196 593,58	412 622,50
5	1827	1 198 150,34	411 406,51	5	1868	1 197 617,10	411 005,61	5	1909	1 196 761,10	411 296,33	5	1950	1 196 314,99	412 736,53	5	1991	1 196 602,00	412 611,35
5	1828	1 198 165,99	411 387,50	5	1869	1 197 614,56	410 985,78	5	1910	1 196 736,73	411 274,80	5	1951	1 196 341,41	412 754,15	5	1992	1 196 607,48	412 618,79
5	1829	1 198 174,23	411 350,71	5	1870	1 197 582,82	411 002,21	5	1911	1 196 730,49	411 255,53	5	1952	1 196 344,19	412 767,12	5	1993	1 196 599,60	412 648,46
5	1830	1 198 203,70	411 357,51	5	1871	1 197 543,15	411 001,08	5	1912	1 196 704,97	411 275,01	5	1953	1 196 334,46	412 777,79	5	1994	1 196 594,04	412 684,15
5	1831	1 198 214,47	411 371,11	5	1872	1 197 498,95	410 985,21	5	1913	1 196 695,36	411 313,33	5	1954	1 196 313,14	412 782,42	5	1995	1 196 558,81	412 692,96
5	1832	1 198 211,64	411 411,35	5	1873	1 197 369,18	410 945,54	5	1914	1 196 608,65	411 290,10	5	1955	1 196 289,49	412 787,06	5	1996	1 196 547,69	412 724,48
5	1833	1 198 225,64	411 423,29	5	1874	1 197 351,60	411 016,38	5	1915	1 196 665,32	411 150,12	5	1956	1 196 285,32	412 794,94	5	1997	1 196 524,05	412 726,33
5	1834	1 198 259,81	411 426,08	5	1875	1 197 328,37	411 061,15	5	1916	1 196 687,39	411 073,17	5	1957	1 196 289,96	412 805,60	5	1998	1 196 505,97	412 742,56
5	1835	1 198 235,44	411 465,19	5	1876	1 197 289,27	411 054,92	5	1917	1 196 612,78	411 193,07	5	1958	1 196 305,26	412 817,65	5	1999	1 196 498,09	412 764,34
5	1836	1 198 154,06	411 470,26	5	1877	1 197 270,15	411 075,38	5	1918	1 196 562,04	411 309,31	5	1959	1 196 326,11	412 850,10	5	2000	1 196 495,77	412 788,91
5	1837	1 198 138,85	411 493,40	5	1878	1 197 252,43	411 122,36	5	1919	1 196 503,92	411 349,90	5	1960	1 196 335,39	412 860,76	5	2001	1 196 485,57	412 789,37
5	1838	1 198 136,69	411 493,44	5	1879	1 197 238,83	411 154,66	5	1920	1 196 447,65	411 427,39	5	1961	1 196 345,58	412 828,78	5	2002	1 196 477,69	412 785,67
5	1839	1 198 122,70	411 510,31	5	1880	1 197 160,62	411 160,33	5	1921	1 196 336,95	411 613,73	5	1962	1 196 356,71	412 811,62	5	2003	1 196 470,74	412 788,45
5	1840	1 198 084,01	411 523,77	5	1881	1 197 126,62	411 160,33	5	1922	1 196 204,11	411 810,23	5	1963	1 196 375,71	412 819,51	5	2004	1 196 468,42	412 802,82
5	1841	1 198 045,34	411 492,03	5	1882	1 197 081,28	411 150,13	5	1923	1 196 056,33	411 799,16	5	1964	1 196 374,79	412 846,85	5	2005	1 196 474,91	412 816,26
5	1842	1 197 889,30	411 489,50	5	1883	1 197 009,88	411 147,29	5	1924	1 196 056,33	411 799,33	5	1965	1 196 351,15	412 877,91	5	2006	1 196 497,63	412 841,29
5	1843	1 197 850,87	411 445,59	5	1884	1 196 977,01	411 137,66	5	1925	1 196 042,52	411 924,51	5	1966	1 196 341,88	412 891,35	5	2007	1 196 473,52	412 909,43

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	2008	1 196 459,15	412 942,34	5	2049	1 197 294,45	413 372,05	5	2090	1 198 455,58	412 827,45	5	2130	1 197 554,85	412 635,76	5	2169	1 196 643,20	412 641,90
5	2009	1 196 429,02	412 959,49	5	2050	1 197 326,49	413 353,45	5	2091	1 198 540,70	412 777,84	5	2131	1 197 546,92	412 640,88	5	2170	1 196 681,90	412 683,12
5	2010	1 196 408,16	412 964,13	5	2051	1 197 346,83	413 341,92	5	2092	1 198 572,45	412 787,68	5	2132	1 197 556,17	412 669,48	5	2164	1 196 755,09	412 643,58
5	2011	1 196 391,01	412 997,04	5	2052	1 197 439,08	413 279,34	5	2093	1 198 653,22	412 795,25	5	2133	1 197 535,14	412 755,29	5	2171	1 197 638,89	412 871,10
5	2012	1 196 385,91	413 013,27	5	2053	1 197 480,33	413 237,16	5	2094	1 198 708,74	412 812,92	5	2134	1 197 576,36	412 775,48	5	2172	1 197 598,08	412 822,30
5	2013	1 196 386,38	413 042,93	5	2054	1 197 509,07	413 187,56	5	2095	1 198 776,05	412 813,76	5	2135	1 197 611,70	412 781,37	5	2173	1 197 596,40	412 805,90
5	2014	1 196 395,65	413 087,90	5	2055	1 197 517,88	413 146,77	5	2096	1 198 817,27	412 840,68	5	2136	1 197 642,82	412 772,96	5	2174	1 197 570,32	412 808,42
5	2015	1 196 393,79	413 119,42	5	2056	1 197 516,49	413 074,45	5	2097	1 198 823,57	412 870,80	5	2137	1 197 653,76	412 781,37	5	2175	1 197 552,65	412 818,10
5	2016	1 196 374,32	413 163,45	5	2057	1 197 509,07	413 014,66	5	2098	1 198 842,47	412 849,90	5	2138	1 197 643,67	412 808,29	5	2176	1 197 542,56	412 785,29
5	2017	1 196 358,56	413 195,90	5	2058	1 197 516,03	412 996,11	5	2099	1 198 831,27	412 698,13	5	2139	1 197 650,40	412 830,17	5	2177	1 197 532,46	412 777,29
5	2018	1 196 348,36	413 220,93	5	2059	1 197 526,22	412 981,28	5	2100	1 198 843,15	412 677,66	5	2140	1 197 668,06	412 832,69	5	2178	1 197 519,42	412 859,32
5	2019	1 196 319,16	413 258,94	5	2060	1 197 538,74	412 974,33	5	2101	1 199 118,95	412 628,06	5	2141	1 197 697,51	412 815,87	5	2179	1 197 578,31	412 860,58
5	2020	1 196 293,20	413 303,91	5	2061	1 197 580,46	412 968,77	5	2102	1 199 149,11	412 626,20	5	2142	1 197 706,76	412 823,44	5	2180	1 197 613,65	412 884,14
5	2021	1 196 282,54	413 336,35	5	2062	1 197 651,38	412 965,06	5	2103	1 199 225,18	412 621,50	5	2143	1 197 659,65	412 861,29	5	2181	1 197 631,31	412 884,14
5	2022	1 196 236,19	413 316,89	5	2063	1 197 670,83	412 961,77	5	2104	1 199 363,70	412 582,17	5	2144	1 197 634,41	412 894,95	5	2171	1 197 638,89	412 871,10
5	2023	1 196 188,91	413 310,86	5	2064	1 197 681,51	412 959,96	5	2105	1 199 417,01	412 575,85	5	2145	1 197 647,87	412 913,45	5	2182	1 196 840,06	412 605,72
5	2024	1 196 149,97	413 316,42	5	2065	1 197 685,87	412 968,71	5	2106	1 199 479,13	412 552,04	5	2146	1 197 673,11	412 915,98	5	2183	1 196 815,67	412 538,42
5	2025	1 196 119,38	413 347,94	5	2066	1 197 756,14	412 964,13	5	2107	1 199 504,52	412 557,26	5	2147	1 197 712,65	412 882,33	5	2184	1 196 798,00	412 535,06
5	2026	1 196 106,40	413 368,34	5	2067	1 197 804,35	412 948,37	5	2108	1 199 527,33	412 687,80	5	2148	1 197 728,64	412 889,90	5	2185	1 196 794,63	412 555,25
5	2027	1 196 104,54	413 381,32	5	2068	1 197 822,17	412 933,09	5	2109	1 199 538,40	412 693,32	5	2117	1 197 748,14	412 875,80	5	2186	1 196 803,05	412 625,91
5	2028	1 196 112,89	413 389,66	5	2069	1 197 868,78	412 889,73	5	2110	1 199 543,09	412 898,77	5	2149	1 197 901,94	412 812,92	5	2182	1 196 840,06	412 605,72
5	2029	1 196 158,78	413 387,81	5	2070	1 197 890,82	412 885,03	5	2111	1 199 545,41	412 914,53	5	2150	1 197 894,37	412 787,68	5	2187	1 199 636,64	412 539,62
5	2030	1 196 189,37	413 391,98	5	2071	1 197 916,65	412 887,38	5	2112	1 199 660,83	412 904,33	5	2151	1 197 872,50	412 792,73	5	2188	1 199 636,64	412 537,42
5	2031	1 196 214,86	413 400,32	5	2072	1 197 977,53	412 898,22	5	2113	1 199 838,37	412 887,18	5	2152	1 197 863,33	412 789,28	5	2189	1 199 634,44	412 537,42
5	2032	1 196 235,72	413 404,03	5	2073	1 198 014,92	412 901,65	5	2114	1 199 944,06	412 867,71	5	2153	1 197 890,16	412 708,60	5	2190	1 199 634,44	412 539,62
5	2033	1 196 255,19	413 410,52	5	2074	1 198 059,00	412 898,22	5	2115	1 200 042,79	412 856,12	5	2154	1 197 886,80	412 698,51	5	2187	1 199 636,64	412 539,62
5	2034	1 196 283,47	413 437,87	5	2075	1 198 097,29	412 885,39	5	2116	1 200 149,41	412 842,68	5	2155	1 197 872,50	412 701,03	5	2191	1 199 622,49	412 632,42
5	2035	1 196 316,84	413 441,58	5	2076	1 198 124,93	412 868,95	5	1780	1 200 182,78	412 835,27	5	2156	1 197 841,37	412 733,84	5	2192	1 199 622,49	412 630,22
5	2036	1 196 518,48	413 515,74	5	2077	1 198 135,93	412 857,55	5	2117	1 197 748,14	412 875,80	5	2157	1 197 832,96	412 762,44	5	2193	1 199 620,29	412 630,22
5	2037	1 196 579,21	413 534,29	5	2078	1 198 116,47	412 851,62	5	2118	1 197 745,65	412 831,37	5	2158	1 197 814,45	412 786,84	5	2194	1 199 620,29	412 632,42
5	2038	1 196 624,17	413 539,39	5	2079	1 198 145,08	412 828,91	5	2119	1 197 713,49	412 813,76	5	2159	1 197 814,67	412 823,88	5	2191	1 199 622,49	412 632,42
5	2039	1 196 776,21	413 533,82	5	2080	1 198 156,01	412 795,25	5	2120	1 197 631,89	412 749,40	5	2160	1 197 800,61	412 830,68	5	2195	1 199 592,88	412 826,01
5	2040	1 197 015,40	413 497,67	5	2081	1 198 191,35	412 770,86	5	2121	1 197 606,65	412 712,39	5	2161	1 197 800,93	412 847,56	5	2196	1 199 592,88	412 823,81
5	2041	1 197 043,21	413 475,42	5	2082	1 198 223,32	412 722,90	5	2122	1 197 619,27	412 702,29	5	2162	1 197 810,71	412 856,21	5	2197	1 199 590,68	412 823,81
5	2042	1 197 059,44	413 471,24	5	2083	1 198 256,13	412 715,33	5	2123	1 197 590,66	412 682,94	5	2163	1 197 838,04	412 858,09	5	2198	1 199 590,68	412 826,01
5	2043	1 197 106,72	413 468,93	5	2084	1 198 350,35	412 762,44	5	2124	1 197 583,93	412 656,02	5	2149	1 197 901,94	412 812,92	5	2195	1 199 592,88	412 826,01
5	2044	1 197 144,73	413 473,10	5	2085	1 198 387,37	412 759,92	5	2125	1 197 596,55	412 643,40	5	2164	1 196 755,09	412 643,58	5	2199	1 199 651,72	412 439,00
5	2045	1 197 208,70	413 455,02	5	2086	1 198 417,48	412 736,90	5	2126	1 197 621,79	412 656,02	5	2165	1 196 736,59	412 592,26	5	2200	1 199 651,72	412 436,80
5	2046	1 197 233,27	413 442,51	5	2087	1 198 414,18	412 806,35	5	2127	1 197 627,68	412 630,78	5	2166	1 196 711,35	412 577,96	5	2201	1 199 649,52	412 436,80
5	2047	1 197 263,40	413 412,37	5	2088	1 198 402,85	412 830,80	5	2128	1 197 615,06	412 624,90	5	2167	1 196 682,74	412 583,85	5	2202	1 199 649,52	412 439,00
5	2048	1 197 281,47	413 383,64	5	2089	1 198 419,76	412 841,68	5	2129	1 197 573,00	412 624,05	5	2168	1 196 649,93	412 613,30	5	2199	1 199 651,72	412 439,00

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	2203	1 199 607,54	412 729,21	6	2243	1 213 175,55	418 779,97	6	2284	1 215 166,95	418 975,37	7	2324	1 189 782,72	427 248,23	7	2365	1 189 656,09	429 558,30
5	2204	1 199 607,54	412 727,01	6	2244	1 213 172,88	418 777,48	6	2285	1 215 199,70	418 853,12	7	2325	1 189 761,87	427 263,32	7	2366	1 189 678,65	429 586,59
5	2205	1 199 605,34	412 727,01	6	2245	1 213 166,19	418 783,82	6	2286	1 215 240,14	418 692,33	7	2326	1 189 745,34	427 260,45	7	2367	1 189 719,65	429 683,77
5	2206	1 199 605,34	412 729,21	6	2246	1 213 235,88	418 991,97	6	2207	1 215 268,59	418 577,86	7	2327	1 189 614,53	427 011,76	7	2368	1 189 749,17	429 769,05
5	2203	1 199 607,54	412 729,21	6	2247	1 213 219,87	419 021,74	7	2287	1 190 862,05	427 343,03	7	2328	1 189 576,43	426 958,57	7	2369	1 189 784,44	429 867,97
6	2207	1 215 268,59	418 577,86	6	2248	1 213 202,82	419 040,37	7	2288	1 190 814,05	427 210,23	7	2329	1 189 571,04	426 933,59	7	2370	1 189 820,00	429 900,15
6	2208	1 215 207,17	418 436,72	6	2249	1 213 184,61	419 050,30	7	2289	1 190 514,85	426 683,83	7	2330	1 189 530,07	426 927,84	7	2371	1 189 880,79	429 887,96
6	2209	1 215 179,92	418 478,79	6	2250	1 213 158,82	419 050,00	7	2290	1 190 345,51	426 378,65	7	2331	1 189 479,40	426 947,25	7	2372	1 189 932,87	429 863,36
6	2210	1 215 125,48	418 467,74	6	2251	1 213 133,45	419 083,19	7	2291	1 190 224,19	426 160,02	7	2332	1 189 377,69	427 044,64	7	2373	1 189 971,00	429 873,61
6	2211	1 215 075,56	418 483,78	6	2252	1 213 163,57	419 091,90	7	2292	1 190 207,65	426 130,23	7	2333	1 189 312,28	427 082,74	7	2374	1 189 996,83	429 882,22
6	2212	1 215 035,39	418 476,74	6	2253	1 213 158,42	419 131,15	7	2293	1 190 187,15	426 086,44	7	2334	1 189 274,19	427 117,24	7	2375	1 190 018,39	429 883,05
6	2213	1 214 965,51	418 430,47	6	2254	1 213 141,37	419 189,42	7	2294	1 190 130,96	426 089,14	7	2335	1 189 207,34	427 159,64	7	2376	1 190 025,90	429 871,60
6	2214	1 214 821,32	418 365,74	6	2255	1 213 138,08	419 215,83	7	2295	1 190 105,45	426 109,27	7	2336	1 189 164,93	427 292,61	7	2377	1 190 003,35	429 843,68
6	2215	1 214 803,88	418 363,36	6	2256	1 213 248,77	419 252,00	7	2296	1 190 097,54	426 155,63	7	2337	1 189 134,03	427 310,58	7	2378	1 189 996,42	429 818,25
6	2216	1 214 776,32	418 368,40	6	2257	1 213 202,33	419 409,90	7	2297	1 190 106,52	426 212,05	7	2338	1 189 090,90	427 386,77	7	2379	1 189 965,05	429 795,90
6	2217	1 214 744,08	418 429,80	6	2258	1 213 186,82	419 461,94	7	2298	1 190 179,48	426 338,55	7	2339	1 189 044,18	427 465,84	7	2380	1 189 946,45	429 800,38
6	2218	1 214 682,06	418 426,73	6	2259	1 213 078,22	419 826,33	7	2299	1 190 181,64	426 394,26	7	2340	1 189 007,52	427 519,02	7	2381	1 189 928,36	429 835,89
6	2219	1 214 629,56	418 415,99	6	2260	1 212 964,19	420 228,90	7	2300	1 190 164,38	426 401,80	7	2341	1 188 981,65	427 519,02	7	2382	1 189 909,91	429 842,04
6	2220	1 214 610,82	418 401,42	6	2261	1 212 961,81	420 497,63	7	2301	1 190 137,43	426 404,68	7	2342	1 188 937,80	427 568,62	7	2383	1 189 893,09	429 863,77
6	2221	1 214 572,71	418 366,14	6	2262	1 212 961,04	420 585,48	7	2302	1 190 026,02	426 575,02	7	2343	1 188 691,98	427 776,34	7	2384	1 189 877,92	429 871,97
6	2222	1 214 550,16	418 363,09	6	2263	1 212 954,74	420 951,51	7	2303	1 189 993,68	426 601,98	7	2344	1 188 742,70	427 832,44	7	2385	1 189 859,06	429 870,33
6	2223	1 214 522,72	418 391,12	6	2264	1 212 949,37	421 262,67	7	2304	1 190 140,67	426 813,74	7	2345	1 188 881,74	427 986,22	7	2386	1 189 811,91	429 839,99
6	2224	1 214 441,37	418 394,80	6	2265	1 212 947,81	421 352,82	7	2305	1 190 147,67	426 839,62	7	2346	1 188 925,58	428 043,72	7	2387	1 189 795,40	429 813,26
6	2225	1 214 340,86	418 368,91	6	2266	1 212 950,32	421 633,79	7	2306	1 190 136,17	426 852,02	7	2347	1 188 915,52	428 066,00	7	2388	1 189 807,22	429 797,51
6	2226	1 214 314,32	418 371,35	6	2267	1 213 307,44	421 386,41	7	2307	1 190 091,07	426 873,04	7	2348	1 188 822,80	428 131,41	7	2389	1 189 840,14	429 813,62
6	2227	1 214 210,96	418 367,88	6	2268	1 213 388,04	421 413,07	7	2308	1 190 089,63	426 891,73	7	2349	1 188 763,86	428 163,03	7	2390	1 189 869,14	429 825,43
6	2228	1 214 048,42	418 400,64	6	2269	1 213 481,04	421 433,53	7	2309	1 190 101,85	426 923,35	7	2350	1 188 701,33	428 225,56	7	2391	1 189 875,87	429 817,02
6	2229	1 213 840,52	418 461,75	6	2270	1 213 698,66	421 424,85	7	2310	1 190 088,91	426 939,88	7	2351	1 188 698,45	428 256,47	7	2392	1 189 861,62	429 800,02
6	2230	1 213 719,56	418 522,23	6	2271	1 213 732,67	421 410,44	7	2311	1 190 066,63	426 949,95	7	2352	1 188 710,18	428 296,11	7	2393	1 189 840,86	429 792,86
6	2231	1 213 678,73	418 543,79	6	2272	1 213 808,40	421 378,35	7	2312	1 190 040,76	426 944,20	7	2353	1 188 909,19	428 508,29	7	2394	1 189 844,08	429 777,47
6	2232	1 213 609,16	418 601,94	6	2273	1 214 006,18	421 209,71	7	2313	1 189 889,81	426 742,22	7	2354	1 189 203,88	428 888,51	7	2395	1 189 883,45	429 772,46
6	2233	1 213 590,92	418 636,03	6	2274	1 214 150,07	421 107,84	7	2314	1 189 802,12	426 786,79	7	2355	1 189 224,01	429 236,39	7	2396	1 189 926,76	429 767,45
6	2234	1 213 573,88	418 699,06	6	2275	1 214 411,66	420 922,65	7	2315	1 189 802,12	426 807,63	7	2356	1 189 229,60	429 259,85	7	2397	1 189 936,56	429 747,73
6	2235	1 213 412,14	418 742,66	6	2276	1 214 490,66	420 846,09	7	2316	1 189 932,22	427 041,95	7	2357	1 189 252,82	429 297,42	7	2398	1 189 939,43	429 727,23
6	2236	1 213 333,64	418 785,87	6	2277	1 214 592,08	420 747,81	7	2317	1 189 955,94	427 099,45	7	2358	1 189 311,45	429 370,61	7	2399	1 189 935,33	429 707,55
6	2237	1 213 299,55	418 794,19	6	2278	1 214 592,92	420 517,96	7	2318	1 189 929,35	427 123,89	7	2359	1 189 353,89	429 432,52	7	2400	1 189 923,85	429 691,15
6	2238	1 213 263,82	418 792,72	6	2279	1 214 593,81	420 275,67	7	2319	1 189 894,85	427 147,60	7	2360	1 189 368,66	429 460,51	7	2401	1 189 898,48	429 682,26
6	2239	1 213 215,62	418 777,37	6	2280	1 214 593,94	420 239,41	7	2320	1 189 835,91	427 172,76	7	2361	1 189 396,68	429 478,26	7	2402	1 189 900,07	429 663,27
6	2240	1 213 177,86	418 772,77	6	2281	1 215 260,18	419 544,33	7	2321	1 189 808,59	427 193,61	7	2362	1 189 499,87	429 496,38	7	2403	1 189 934,51	429 655,88
6	2241	1 213 174,48	418 775,97	6	2282	1 215 266,22	419 531,12	7	2322	1 189 817,22	427 223,79	7	2363	1 189 556,05	429 507,86	7	2404	1 189 975,08	429 656,85
6	2242	1 213 177,05	418 778,37	6	2283	1 215 200,19	419 161,50	7	2323	1 189 805,72	427 237,45	7	2364	1 189 633,54	429 541,89	7	2405	1 190 002,64	429 658,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2406	1 190 027,69	429 633,59	7	2447	1 190 767,70	429 354,72	7	2488	1 190 167,01	428 859,09	7	2529	1 190 165,16	428 725,13	7	2569	1 189 489,38	429 157,20
7	2407	1 190 059,55	429 591,35	7	2448	1 190 764,70	429 349,56	7	2489	1 190 142,44	428 858,17	7	2530	1 190 183,23	428 725,13	7	2570	1 189 455,38	429 145,39
7	2408	1 190 100,57	429 562,81	7	2449	1 190 756,90	429 344,24	7	2490	1 190 121,12	428 865,12	7	2531	1 190 195,75	428 705,66	7	2571	1 189 428,89	429 149,69
7	2409	1 190 146,52	429 562,00	7	2450	1 190 754,27	429 311,23	7	2491	1 190 097,12	428 883,13	7	2532	1 190 208,27	428 688,51	7	2572	1 189 407,20	429 178,61
7	2410	1 190 186,27	429 573,47	7	2451	1 190 770,97	429 241,29	7	2492	1 190 058,54	428 920,74	7	2533	1 190 227,27	428 663,94	7	2573	1 189 388,75	429 204,44
7	2411	1 190 199,39	429 602,58	7	2452	1 190 768,58	429 206,61	7	2493	1 190 008,82	428 882,87	7	2534	1 190 234,69	428 639,37	7	2574	1 189 367,84	429 215,10
7	2412	1 190 207,18	429 642,76	7	2453	1 190 733,03	429 186,81	7	2494	1 189 943,39	428 863,17	7	2535	1 190 245,35	428 631,03	7	2575	1 189 344,88	429 208,54
7	2413	1 190 202,36	429 660,43	7	2454	1 190 734,39	429 166,80	7	2495	1 189 917,25	428 858,08	7	2536	1 190 268,99	428 627,32	7	2576	1 189 324,37	429 172,93
7	2414	1 190 233,02	429 662,45	7	2455	1 190 793,57	429 082,99	7	2496	1 189 912,19	428 844,60	7	2537	1 190 291,70	428 630,57	7	2577	1 189 269,39	429 223,35
7	2415	1 190 235,07	429 628,41	7	2456	1 190 831,27	429 084,84	7	2497	1 189 914,28	428 819,17	7	2538	1 190 332,03	428 633,35	7	2578	1 189 287,46	429 273,74
7	2416	1 190 224,19	429 584,55	7	2457	1 190 836,36	429 040,80	7	2498	1 189 931,13	428 802,28	7	2539	1 190 364,02	428 582,82	7	2579	1 189 311,66	429 299,98
7	2417	1 190 198,78	429 580,26	7	2458	1 190 833,82	429 021,33	7	2499	1 189 963,52	428 796,05	7	2540	1 190 370,51	428 573,55	7	2580	1 189 346,11	429 319,46
7	2418	1 190 187,50	429 562,81	7	2459	1 190 824,54	428 981,01	7	2500	1 189 977,89	428 795,12	7	2541	1 190 400,17	428 549,91	7	2581	1 189 424,01	429 246,26
7	2419	1 190 205,54	429 552,97	7	2460	1 190 824,31	428 965,48	7	2501	1 189 989,01	428 789,10	7	2542	1 190 424,74	428 533,22	7	2582	1 189 496,18	429 172,87
7	2420	1 190 232,61	429 557,07	7	2461	1 190 832,66	428 933,96	7	2502	1 189 990,40	428 769,63	7	2543	1 190 435,40	428 525,81	8	2583	1 215 609,84	406 126,25
7	2421	1 190 258,85	429 548,05	7	2462	1 190 833,35	428 885,28	7	2503	1 189 981,13	428 739,50	7	2544	1 190 476,66	428 520,24	8	2584	1 215 538,67	406 061,09
7	2422	1 190 306,87	429 549,48	7	2463	1 190 808,55	428 855,39	7	2504	1 189 985,77	428 730,23	7	2545	1 190 483,00	428 508,90	8	2585	1 215 355,11	405 896,47
7	2423	1 190 312,97	429 573,47	7	2464	1 190 804,38	428 808,57	7	2505	1 190 005,23	428 718,64	7	2546	1 190 476,20	428 453,24	8	2586	1 215 297,55	405 848,28
7	2424	1 190 309,28	429 605,86	7	2465	1 190 801,14	428 799,07	7	2506	1 190 007,09	428 710,30	7	2547	1 190 522,33	428 409,82	8	2587	1 215 238,09	405 800,12
7	2425	1 190 298,11	429 634,93	7	2466	1 190 790,94	428 793,04	7	2507	1 189 986,69	428 686,19	7	2548	1 190 553,28	428 406,52	8	2588	1 215 177,94	405 753,22
7	2426	1 190 286,82	429 650,77	7	2467	1 190 778,65	428 791,88	7	2508	1 189 988,77	428 683,75	7	2549	1 190 556,52	428 391,26	8	2589	1 215 123,83	405 713,69
7	2427	1 190 279,76	429 666,14	7	2468	1 190 700,08	428 804,63	7	2509	1 189 965,75	428 660,90	7	2550	1 190 524,31	428 358,08	8	2590	1 215 071,96	405 676,79
7	2428	1 190 369,97	429 675,98	7	2469	1 190 669,49	428 803,47	7	2510	1 189 965,37	428 661,62	7	2551	1 190 561,71	428 342,50	8	2591	1 214 954,56	405 596,17
7	2429	1 190 392,11	429 695,66	7	2470	1 190 637,51	428 793,97	7	2511	1 189 956,56	428 661,16	7	2552	1 190 579,06	428 307,74	8	2592	1 214 839,06	405 523,33
7	2430	1 190 439,26	429 703,45	7	2471	1 190 577,01	428 766,62	7	2512	1 189 935,70	428 672,75	7	2553	1 190 591,61	428 261,59	8	2593	1 214 704,49	405 444,33
7	2431	1 190 467,56	429 705,91	7	2472	1 190 546,42	428 754,10	7	2513	1 189 923,65	428 674,14	7	2554	1 190 616,18	428 197,16	8	2594	1 214 587,06	405 380,33
7	2432	1 190 488,88	429 776,84	7	2473	1 190 515,13	428 773,80	7	2514	1 189 904,18	428 667,19	7	2555	1 190 631,02	428 148,02	8	2595	1 214 527,17	405 350,01
7	2433	1 190 503,23	429 805,14	7	2474	1 190 486,85	428 784,46	7	2515	1 189 889,72	428 661,99	7	2556	1 190 638,90	428 100,74	8	2596	1 214 464,71	405 319,13
7	2434	1 190 524,13	429 820,77	7	2475	1 190 463,45	428 791,65	7	2516	1 190 065,79	428 524,47	7	2557	1 190 637,04	428 057,63	8	2597	1 214 352,68	405 268,55
7	2435	1 190 538,44	429 819,70	7	2476	1 190 458,11	428 797,44	7	2517	1 190 080,79	428 536,01	7	2558	1 190 634,72	427 989,03	8	2598	1 214 282,92	405 240,10
7	2436	1 190 552,05	429 779,16	7	2477	1 190 458,11	428 803,01	7	2518	1 190 087,74	428 575,41	7	2559	1 190 637,51	427 968,17	8	2599	1 214 128,90	405 185,15
7	2437	1 190 580,32	429 732,73	7	2478	1 190 477,58	428 812,28	7	2519	1 190 091,45	428 586,07	7	2560	1 190 658,83	427 887,51	8	2600	1 213 967,45	405 129,58
7	2438	1 190 632,79	429 677,00	7	2479	1 190 474,34	428 819,69	7	2520	1 190 105,82	428 602,76	7	2561	1 190 675,05	427 836,98	8	2601	1 213 726,90	405 052,35
7	2439	1 190 689,79	429 641,33	7	2480	1 190 433,08	428 835,92	7	2521	1 190 102,11	428 618,98	7	2562	1 190 673,66	427 820,30	8	2602	1 213 725,62	405 051,93
7	2440	1 190 704,14	429 620,83	7	2481	1 190 392,76	428 837,31	7	2522	1 190 100,26	428 636,59	7	2563	1 190 666,85	427 815,49	8	2603	1 213 493,01	404 973,95
7	2441	1 190 720,13	429 573,68	7	2482	1 190 363,55	428 845,19	7	2523	1 190 107,21	428 644,01	7	2564	1 190 626,90	427 778,69	8	2604	1 212 761,11	404 732,28
7	2442	1 190 744,32	429 519,14	7	2483	1 190 290,78	428 876,71	7	2524	1 190 126,68	428 641,23	7	2565	1 190 704,09	427 635,68	8	2605	1 212 760,93	404 732,22
7	2443	1 190 759,50	429 480,60	7	2484	1 190 249,06	428 894,79	7	2525	1 190 140,12	428 643,08	7	2566	1 190 787,17	427 524,21	8	2606	1 212 421,33	404 619,42
7	2444	1 190 754,27	429 454,63	7	2485	1 190 231,91	428 896,18	7	2526	1 190 146,61	428 650,96	7	2567	1 190 800,70	427 491,47	8	2607	1 212 421,30	404 619,41
7	2445	1 190 764,29	429 426,00	7	2486	1 190 210,58	428 887,83	7	2527	1 190 144,76	428 695,46	7	2287	1 190 862,05	427 343,03	8	2608	1 212 123,65	404 520,43
7	2446	1 190 751,40	429 386,63	7	2487	1 190 188,33	428 865,12	7	2528	1 190 145,22	428 719,10	7	2568	1 189 496,18	429 172,87	8	2609	1 212 122,50	404 520,04

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
8	2609	1 211 584,15	404 334,09	8	2650	1 211 075,39	405 765,27	8	2691	1 211 855,13	405 574,82	8	2732	1 212 709,61	405 742,83	8	2773	1 213 353,28	406 031,53
8	2610	1 211 447,85	404 290,27	8	2651	1 211 105,14	405 762,17	8	2692	1 211 895,69	405 560,07	8	2733	1 212 711,88	405 743,08	8	2774	1 213 372,27	406 052,02
8	2611	1 211 484,26	405 007,38	8	2652	1 211 126,79	405 759,79	8	2693	1 211 911,77	405 557,05	8	2734	1 212 750,87	405 755,87	8	2775	1 213 389,34	406 046,84
8	2612	1 211 230,04	405 015,36	8	2653	1 211 134,24	405 759,26	8	2694	1 211 930,23	405 555,33	8	2735	1 212 751,96	405 756,96	8	2776	1 213 391,88	406 045,97
8	2613	1 211 070,44	405 023,34	8	2654	1 211 146,95	405 758,82	8	2695	1 211 980,23	405 568,73	8	2736	1 212 756,20	405 755,20	8	2777	1 213 407,27	406 041,40
8	2614	1 210 884,62	405 029,04	8	2655	1 211 169,06	405 756,83	8	2696	1 211 983,40	405 571,82	8	2737	1 212 794,58	405 747,54	8	2778	1 213 435,74	406 037,26
8	2615	1 210 682,84	405 039,30	8	2656	1 211 188,28	405 747,68	8	2697	1 211 987,70	405 572,24	8	2738	1 212 844,58	405 760,94	8	2779	1 213 451,39	406 038,49
8	2616	1 210 457,94	405 050,66	8	2657	1 211 193,74	405 745,28	8	2698	1 212 027,90	405 585,16	8	2739	1 212 874,15	405 786,98	8	2780	1 213 524,82	406 050,13
8	2617	1 210 476,88	405 484,84	8	2658	1 211 215,61	405 736,43	8	2699	1 212 064,50	405 621,76	8	2740	1 212 878,61	405 792,84	8	2781	1 213 570,36	406 051,40
8	2618	1 210 488,84	405 768,79	8	2659	1 211 249,67	405 729,19	8	2700	1 212 065,89	405 626,94	8	2741	1 212 885,64	405 803,40	8	2782	1 213 612,38	406 043,56
8	2619	1 210 496,65	405 767,22	8	2660	1 211 278,93	405 728,18	8	2701	1 212 090,49	405 633,53	8	2742	1 212 886,51	405 806,63	8	2783	1 213 697,18	406 031,24
8	2620	1 210 504,79	405 767,55	8	2661	1 211 282,38	405 728,12	8	2702	1 212 127,09	405 670,13	8	2743	1 212 890,91	405 810,58	8	2784	1 213 711,56	406 030,20
8	2621	1 210 529,66	405 769,58	8	2662	1 211 294,67	405 728,88	8	2703	1 212 127,39	405 670,94	8	2744	1 212 905,77	405 814,56	8	2785	1 213 719,03	406 030,48
8	2622	1 210 553,41	405 774,47	8	2663	1 211 312,97	405 731,14	8	2704	1 212 135,45	405 671,78	8	2745	1 212 907,35	405 816,14	8	2786	1 213 771,76	406 034,43
8	2623	1 210 593,80	405 788,06	8	2664	1 211 321,83	405 726,63	8	2705	1 212 142,05	405 673,17	8	2746	1 212 911,50	405 815,31	8	2787	1 213 780,50	406 035,47
8	2624	1 210 611,91	405 796,24	8	2665	1 211 323,10	405 726,00	8	2706	1 212 171,44	405 684,42	8	2747	1 212 961,50	405 828,71	8	2788	1 213 803,25	406 039,21
8	2625	1 210 635,89	405 815,56	8	2666	1 211 344,28	405 715,60	8	2707	1 212 179,69	405 692,66	8	2748	1 212 984,25	405 846,70	8	2789	1 213 848,43	406 036,55
8	2626	1 210 647,47	405 826,86	8	2667	1 211 387,55	405 705,36	8	2708	1 212 198,39	405 695,10	8	2749	1 212 998,98	405 860,63	8	2790	1 213 848,99	406 036,52
8	2627	1 210 655,82	405 824,64	8	2668	1 211 411,90	405 705,17	8	2709	1 212 219,63	405 700,72	8	2750	1 213 020,20	405 886,29	8	2791	1 213 857,65	406 036,06
8	2628	1 210 681,56	405 821,27	8	2669	1 211 422,42	405 703,42	8	2710	1 212 238,25	405 707,69	8	2751	1 213 022,16	405 893,59	8	2792	1 213 873,65	406 033,26
8	2629	1 210 719,65	405 828,81	8	2670	1 211 438,80	405 702,07	8	2711	1 212 248,42	405 712,70	8	2752	1 213 041,39	405 899,01	8	2793	1 213 876,44	406 032,82
8	2630	1 210 721,82	405 829,70	8	2671	1 211 441,65	405 702,11	8	2712	1 212 297,30	405 699,60	8	2753	1 213 061,95	405 907,10	8	2794	1 213 908,60	406 028,13
8	2631	1 210 752,42	405 820,77	8	2672	1 211 448,04	405 702,29	8	2713	1 212 314,28	405 701,05	8	2754	1 213 062,70	405 907,49	8	2795	1 213 919,45	406 027,14
8	2632	1 210 791,94	405 819,01	8	2673	1 211 465,36	405 696,13	8	2714	1 212 334,07	405 704,46	8	2755	1 213 067,85	405 909,01	8	2796	1 213 942,87	406 026,30
8	2633	1 210 796,39	405 818,91	8	2674	1 211 476,17	405 687,45	8	2715	1 212 344,97	405 708,41	8	2756	1 213 089,53	405 918,32	8	2797	1 213 946,45	406 026,24
8	2634	1 210 813,30	405 821,24	8	2675	1 211 488,76	405 678,84	8	2716	1 212 360,22	405 701,42	8	2757	1 213 090,87	405 919,10	8	2798	1 213 967,09	406 028,39
8	2635	1 210 818,85	405 819,28	8	2676	1 211 527,34	405 666,09	8	2717	1 212 380,15	405 694,48	8	2758	1 213 114,85	405 933,14	8	2799	1 213 990,56	406 033,34
8	2636	1 210 836,41	405 816,24	8	2677	1 211 547,09	405 663,82	8	2718	1 212 382,29	405 693,31	8	2759	1 213 114,91	405 933,18	8	2800	1 214 019,92	406 044,59
8	2637	1 210 853,47	405 814,77	8	2678	1 211 558,51	405 663,17	8	2719	1 212 387,99	405 691,75	8	2760	1 213 115,25	405 933,38	8	2801	1 214 045,97	406 066,26
8	2638	1 210 855,70	405 814,79	8	2679	1 211 559,36	405 663,17	8	2720	1 212 430,35	405 681,00	8	2761	1 213 132,36	405 948,01	8	2802	1 214 046,65	406 067,05
8	2639	1 210 874,59	405 815,22	8	2680	1 211 604,66	405 663,25	8	2721	1 212 437,15	405 681,23	8	2762	1 213 156,11	405 941,54	8	2803	1 214 053,72	406 070,60
8	2640	1 210 881,26	405 809,29	8	2681	1 211 616,85	405 617,78	8	2722	1 212 447,42	405 681,93	8	2763	1 213 161,20	405 941,50	8	2804	1 214 056,33	406 072,18
8	2641	1 210 889,22	405 802,93	8	2682	1 211 646,00	405 585,93	8	2723	1 212 487,07	405 693,14	8	2764	1 213 161,99	405 941,50	8	2805	1 214 076,80	406 070,79
8	2642	1 210 901,57	405 794,04	8	2683	1 211 655,46	405 579,29	8	2724	1 212 499,91	405 699,88	8	2765	1 213 211,65	405 954,70	8	2806	1 214 083,42	406 070,14
8	2643	1 210 909,99	405 788,60	8	2684	1 211 662,91	405 574,54	8	2725	1 212 521,66	405 700,56	8	2766	1 213 216,88	405 957,69	8	2807	1 214 093,13	406 069,67
8	2644	1 210 927,91	405 780,48	8	2685	1 211 712,91	405 561,14	8	2726	1 212 536,95	405 698,11	8	2767	1 213 225,61	405 957,87	8	2808	1 214 113,29	406 071,72
8	2645	1 210 936,65	405 777,52	8	2686	1 211 734,59	405 565,90	8	2727	1 212 552,73	405 696,86	8	2768	1 213 273,58	405 971,25	8	2809	1 214 144,10	406 078,06
8	2646	1 210 968,73	405 772,24	8	2687	1 211 759,03	405 560,12	8	2728	1 212 584,05	405 701,89	8	2769	1 213 278,46	405 974,26	8	2810	1 214 159,62	406 082,59
8	2647	1 211 018,73	405 785,64	8	2688	1 211 809,03	405 573,52	8	2729	1 212 625,03	405 714,18	8	2770	1 213 287,34	405 980,09	8	2811	1 214 177,36	406 089,37
8	2648	1 211 019,33	405 786,09	8	2689	1 211 811,08	405 575,25	8	2730	1 212 637,68	405 710,79	8	2771	1 213 311,78	406 005,97	8	2812	1 214 183,69	406 089,53
8	2649	1 211 041,23	405 775,19	8	2690	1 211 831,51	405 569,78	8	2731	1 212 687,68	405 724,19	8	2772	1 213 329,51	406 012,44	8	2813	1 214 184,90	406 089,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2814	1 214 199,57	406 090,13	8	2855	1 214 917,65	406 173,21	9	2895	1 192 462,66	411 079,50	9	2936	1 191 248,96	409 694,15	9	2977	1 190 336,63	409 264,53
8	2815	1 214 235,44	406 099,89	8	2856	1 214 935,46	406 171,61	9	2896	1 192 340,22	410 987,23	9	2937	1 191 216,26	409 690,35	9	2978	1 190 262,63	409 217,90
8	2816	1 214 239,58	406 099,16	8	2857	1 214 959,66	406 177,61	9	2897	1 192 240,86	410 832,99	9	2938	1 191 078,26	409 671,60	9	2979	1 190 231,65	409 212,34
8	2817	1 214 278,33	406 094,53	8	2858	1 215 000,14	406 164,89	9	2898	1 192 186,49	410 661,37	9	2939	1 190 984,51	409 650,60	9	2980	1 190 174,79	409 153,38
8	2818	1 214 279,63	406 094,45	8	2859	1 215 028,65	406 162,46	9	2899	1 192 068,59	410 364,00	9	2940	1 190 717,51	409 563,60	9	2981	1 190 132,68	409 086,60
8	2819	1 214 284,39	406 084,81	8	2860	1 215 037,14	406 162,10	9	2900	1 192 025,36	410 207,46	9	2941	1 190 528,03	409 750,35	9	2982	1 190 105,30	409 070,05
8	2820	1 214 320,99	406 048,21	8	2861	1 215 061,05	406 165,00	9	2901	1 191 991,96	410 075,80	9	2942	1 190 443,62	409 702,12	9	2983	1 190 082,44	409 067,95
8	2821	1 214 340,70	406 039,51	8	2862	1 215 069,82	406 167,16	9	2902	1 191 847,86	409 928,43	9	2943	1 190 426,84	409 684,82	9	2984	1 190 068,36	409 075,95
8	2822	1 214 359,67	406 033,48	8	2863	1 215 089,93	406 174,47	9	2903	1 191 938,90	409 832,14	9	2944	1 190 444,67	409 639,07	9	2985	1 190 003,63	409 157,59
8	2823	1 214 389,96	406 028,78	8	2864	1 215 090,91	406 174,95	9	2904	1 192 027,39	409 490,23	9	2945	1 190 438,11	409 620,20	9	2986	1 189 978,06	409 200,00
8	2824	1 214 425,04	406 035,13	8	2865	1 215 101,59	406 171,69	9	2905	1 191 914,76	409 526,48	9	2946	1 190 492,39	409 560,22	9	2987	1 189 977,76	409 211,73
8	2825	1 214 466,56	406 050,04	8	2866	1 215 121,50	406 167,76	9	2906	1 191 841,26	409 556,48	9	2947	1 190 561,98	409 503,35	9	2988	1 189 990,39	409 217,45
8	2826	1 214 476,70	406 054,16	8	2867	1 215 163,92	406 163,79	9	2907	1 191 752,76	409 607,48	9	2948	1 190 518,76	409 470,60	9	2989	1 190 033,71	409 216,55
8	2827	1 214 497,18	406 063,83	8	2868	1 215 173,24	406 163,35	9	2908	1 191 647,51	409 683,60	9	2949	1 190 451,26	409 443,60	9	2990	1 190 051,46	409 212,04
8	2828	1 214 530,37	406 062,95	8	2869	1 215 177,05	406 163,42	9	2909	1 191 640,01	409 684,35	9	2950	1 190 348,76	409 417,17	9	2991	1 190 070,41	409 172,03
8	2829	1 214 533,46	406 062,83	8	2870	1 215 181,90	406 163,61	9	2910	1 191 621,26	409 658,85	9	2951	1 190 313,24	409 443,24	9	2992	1 190 087,86	409 152,78
8	2830	1 214 537,31	406 062,76	8	2871	1 215 209,33	406 159,24	9	2911	1 191 609,72	409 647,81	9	2952	1 190 325,70	409 499,45	9	2993	1 190 119,22	409 140,96
8	2831	1 214 544,76	406 063,04	8	2872	1 215 225,52	406 148,94	9	2912	1 191 622,57	409 711,70	9	2953	1 190 316,91	409 565,71	9	2994	1 190 130,65	409 150,89
8	2832	1 214 554,27	406 063,75	8	2873	1 215 229,18	406 146,73	9	2913	1 191 627,51	409 759,33	9	2954	1 190 285,04	409 621,03	9	2995	1 190 125,76	409 162,10
8	2833	1 214 577,59	406 068,32	8	2874	1 215 263,92	406 134,50	9	2914	1 191 631,18	409 835,89	9	2955	1 190 232,95	409 695,14	9	2996	1 190 133,92	409 187,65
8	2834	1 214 604,78	406 076,56	8	2875	1 215 308,49	406 127,62	9	2915	1 191 635,39	409 907,70	9	2956	1 190 215,20	409 702,82	9	2997	1 190 165,25	409 227,07
8	2835	1 214 620,01	406 076,10	8	2876	1 215 323,75	406 126,45	9	2916	1 191 648,40	409 972,36	9	2957	1 190 195,29	409 700,16	9	2998	1 190 171,18	409 251,44
8	2836	1 214 623,05	406 076,05	8	2877	1 215 325,89	406 126,47	9	2917	1 191 651,51	409 998,92	9	2958	1 190 180,89	409 686,26	9	2999	1 190 154,57	409 267,15
8	2837	1 214 656,75	406 081,90	8	2878	1 215 352,99	406 127,05	9	2918	1 191 628,06	409 970,89	9	2959	1 190 176,60	409 662,43	9	3000	1 190 085,08	409 264,30
8	2838	1 214 676,56	406 088,99	8	2879	1 215 353,19	406 127,06	9	2919	1 191 578,61	409 902,39	9	2960	1 190 185,40	409 603,82	9	3001	1 190 063,87	409 271,67
8	2839	1 214 680,47	406 090,48	8	2880	1 215 368,57	406 127,42	9	2920	1 191 509,92	409 836,26	9	2961	1 190 195,29	409 588,80	9	3002	1 190 046,87	409 290,01
8	2840	1 214 701,73	406 099,11	8	2881	1 215 387,76	406 123,92	9	2921	1 191 545,15	409 797,28	9	2962	1 190 227,20	409 585,62	9	3003	1 190 024,17	409 335,13
8	2841	1 214 714,12	406 105,17	8	2882	1 215 387,92	406 123,89	9	2922	1 191 571,47	409 770,32	9	2963	1 190 266,78	409 584,67	9	3004	1 189 961,10	409 396,39
8	2842	1 214 716,64	406 106,67	8	2883	1 215 409,08	406 120,07	9	2923	1 191 564,51	409 754,57	9	2964	1 190 277,81	409 573,15	9	3005	1 189 914,89	409 446,82
8	2843	1 214 734,30	406 117,57	8	2884	1 215 421,74	406 118,61	9	2924	1 191 564,51	409 741,01	9	2965	1 190 280,69	409 552,28	9	3006	1 189 877,21	409 488,62
8	2844	1 214 758,73	406 138,81	8	2885	1 215 439,33	406 117,71	9	2925	1 191 567,44	409 729,65	9	2966	1 190 269,29	409 509,66	9	3007	1 189 863,53	409 496,60
8	2845	1 214 774,97	406 158,38	8	2886	1 215 444,44	406 117,58	9	2926	1 191 538,07	409 702,91	9	2967	1 190 266,69	409 477,38	9	3008	1 189 842,48	409 488,93
8	2846	1 214 784,62	406 172,24	8	2887	1 215 448,19	406 117,65	9	2927	1 191 533,73	409 686,06	9	2968	1 190 167,36	409 550,23	9	3009	1 189 817,73	409 515,53
8	2847	1 214 786,37	406 176,36	8	2888	1 215 497,98	406 119,52	9	2928	1 191 540,33	409 671,77	9	2969	1 190 167,87	409 497,80	9	3010	1 189 907,94	409 581,23
8	2848	1 214 807,43	406 176,20	8	2889	1 215 501,00	406 119,68	9	2929	1 191 549,26	409 646,85	9	2970	1 190 177,80	409 429,67	9	3011	1 189 952,19	409 512,09
8	2849	1 214 808,16	406 176,20	8	2890	1 215 541,58	406 122,43	9	2930	1 191 466,01	409 614,60	9	2971	1 190 195,25	409 419,14	9	3012	1 189 966,03	409 474,49
8	2850	1 214 811,42	406 176,25	8	2891	1 215 575,57	406 124,13	9	2931	1 191 448,01	409 595,85	9	2972	1 190 226,53	409 414,03	9	3013	1 189 983,17	409 449,22
8	2851	1 214 828,27	406 176,80	8	2892	1 215 591,82	406 126,21	9	2932	1 191 440,51	409 571,10	9	2973	1 190 239,77	409 403,20	9	3014	1 190 011,75	409 432,38
8	2852	1 214 863,16	406 184,31	8	2893	1 215 597,12	406 127,33	9	2933	1 191 385,01	409 608,60	9	2974	1 190 268,65	409 357,48	9	3015	1 190 037,92	409 395,08
8	2853	1 214 869,50	406 186,93	8	2894	1 215 609,84	406 126,25	9	2934	1 191 362,89	409 587,85	9	2975	1 190 286,69	409 312,66	9	3016	1 190 058,68	409 361,99
8	2854	1 214 896,49	406 177,04	9	2894	1 192 523,24	411 101,22	9	2935	1 191 304,39	409 648,33	9	2976	1 190 320,39	409 271,45	9	3017	1 190 074,02	409 343,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3018	1 190 110,20	409 348,22	9	3059	1 190 206,50	411 138,01	9	3100	1 192 401,76	411 312,63	9	3140	1 191 169,27	410 718,36	9	3179	1 190 561,38	409 954,35
9	3019	1 190 118,32	409 356,34	9	3060	1 190 260,76	411 172,99	9	3101	1 192 472,96	411 195,83	9	3141	1 191 178,44	410 733,42	9	3180	1 190 575,55	409 977,85
9	3020	1 190 086,05	409 371,92	9	3061	1 190 299,31	411 222,25	9	2894	1 192 523,24	411 101,22	9	3142	1 191 191,54	410 729,49	9	3181	1 190 568,34	409 994,95
9	3021	1 190 064,09	409 396,88	9	3062	1 190 322,16	411 259,37	9	3102	1 191 495,46	410 638,45	9	3143	1 191 207,26	410 697,40	9	3182	1 190 570,24	409 998,19
9	3022	1 190 040,63	409 438,70	9	3063	1 190 317,87	411 293,64	9	3103	1 191 450,92	410 555,92	9	3144	1 191 223,64	410 635,83	9	3183	1 190 573,17	409 999,47
9	3023	1 190 009,04	409 514,20	9	3064	1 190 298,46	411 319,92	9	3104	1 191 428,65	410 506,14	9	3145	1 191 234,77	410 626,66	9	3184	1 190 576,65	409 999,29
9	3024	1 189 967,36	409 623,39	9	3065	1 190 408,97	411 400,43	9	3105	1 191 432,58	410 477,32	9	3146	1 191 245,25	410 629,93	9	3185	1 190 588,56	409 991,96
9	3025	1 190 082,56	409 710,23	9	3066	1 190 409,44	411 400,78	9	3106	1 191 429,31	410 460,29	9	3147	1 191 244,60	410 658,10	9	3186	1 190 601,20	409 980,78
9	3026	1 190 044,96	409 768,63	9	3067	1 190 505,26	411 471,44	9	3107	1 191 447,65	410 430,81	9	3148	1 191 238,05	410 712,46	9	3173	1 190 603,40	409 973,64
9	3027	1 189 845,76	409 971,83	9	3068	1 190 536,52	411 474,53	9	3108	1 191 452,89	410 395,44	9	3149	1 191 243,94	410 726,22	9	3187	1 190 613,22	409 764,12
9	3028	1 189 998,71	410 164,43	9	3069	1 190 556,76	411 455,96	9	3109	1 191 448,96	410 310,95	9	3150	1 191 259,01	410 737,35	9	3188	1 190 606,28	409 755,67
9	3029	1 190 202,96	409 998,69	9	3070	1 190 578,42	411 401,29	9	3110	1 191 439,79	410 291,95	9	3151	1 191 306,82	410 757,00	9	3189	1 190 594,61	409 747,54
9	3030	1 190 197,12	409 980,55	9	3071	1 190 580,93	411 368,24	9	3111	1 191 406,38	410 262,48	9	3152	1 191 329,75	410 766,83	9	3190	1 190 589,47	409 736,16
9	3031	1 190 200,05	409 946,85	9	3072	1 190 502,42	411 299,00	9	3112	1 191 365,12	410 219,90	9	3153	1 191 342,19	410 764,21	9	3191	1 190 583,60	409 725,78
9	3032	1 190 231,56	409 928,53	9	3073	1 190 428,96	411 239,83	9	3113	1 191 327,13	410 183,88	9	3154	1 191 355,29	410 738,01	9	3192	1 190 572,06	409 724,17
9	3033	1 190 266,58	409 970,70	9	3074	1 190 398,26	411 201,32	9	3114	1 191 294,38	410 164,23	9	3155	1 191 378,22	410 694,78	9	3193	1 190 565,82	409 731,84
9	3034	1 190 269,57	409 997,68	9	3075	1 190 349,11	411 118,20	9	3115	1 191 263,59	410 167,50	9	3156	1 191 405,73	410 671,85	9	3194	1 190 565,25	409 755,34
9	3035	1 190 022,38	410 194,24	9	3076	1 190 274,56	411 003,03	9	3116	1 191 227,57	410 157,68	9	3157	1 191 437,82	410 645,00	9	3195	1 190 575,73	409 770,78
9	3036	1 190 126,56	410 325,43	9	3077	1 190 226,13	410 949,72	9	3117	1 191 183,03	410 130,82	9	3158	1 191 467,95	410 631,90	9	3196	1 190 589,09	409 782,10
9	3037	1 190 026,89	410 522,70	9	3078	1 190 134,07	410 844,76	9	3118	1 191 157,48	410 117,07	9	3102	1 191 495,46	410 638,45	9	3197	1 190 599,29	409 782,34
9	3038	1 190 053,34	410 542,02	9	3079	1 190 090,56	410 792,63	9	3119	1 191 131,28	410 127,55	9	3159	1 191 215,84	409 828,16	9	3198	1 190 612,00	409 771,51
9	3039	1 190 083,73	410 549,69	9	3080	1 190 170,56	410 719,83	9	3120	1 191 067,09	410 158,99	9	3160	1 191 207,25	409 776,57	9	3187	1 190 613,22	409 764,12
9	3040	1 190 128,85	410 563,30	9	3081	1 190 651,36	410 575,03	9	3121	1 191 029,76	410 168,16	9	3161	1 191 171,34	409 798,07	9	3199	1 190 151,63	409 837,12
9	3041	1 190 146,59	410 594,20	9	3082	1 190 787,97	410 548,91	9	3122	1 190 968,84	410 164,23	9	3162	1 191 155,38	409 820,01	9	3200	1 190 146,59	409 827,52
9	3042	1 190 185,40	410 616,02	9	3083	1 191 149,76	410 851,83	9	3123	1 190 915,79	410 158,99	9	3163	1 191 130,91	409 836,32	9	3201	1 190 134,59	409 820,08
9	3043	1 190 192,02	410 628,20	9	3084	1 191 066,56	411 061,43	9	3124	1 190 845,05	410 131,48	9	3164	1 191 115,24	409 854,30	9	3202	1 190 124,28	409 818,64
9	3044	1 190 182,24	410 669,18	9	3085	1 191 024,96	411 211,83	9	3125	1 190 786,10	410 122,31	9	3165	1 191 093,22	409 923,76	9	3203	1 190 117,08	409 823,44
9	3045	1 190 160,58	410 695,95	9	3086	1 190 988,96	411 383,03	9	3126	1 190 752,69	410 132,79	9	3166	1 191 079,33	409 969,34	9	3204	1 190 115,64	409 827,28
9	3046	1 190 138,77	410 698,21	9	3087	1 191 132,96	411 457,43	9	3127	1 190 713,39	410 169,47	9	3167	1 191 088,69	409 981,34	9	3205	1 190 117,08	409 830,40
9	3047	1 190 094,10	410 693,10	9	3088	1 191 127,36	411 689,43	9	3128	1 190 674,75	410 214,01	9	3168	1 191 102,12	409 980,26	9	3206	1 190 128,59	409 839,04
9	3048	1 190 057,40	410 708,21	9	3089	1 190 956,96	411 871,03	9	3129	1 190 627,59	410 284,75	9	3169	1 191 138,59	409 944,75	9	3207	1 190 142,27	409 841,44
9	3049	1 190 024,46	410 729,87	9	3090	1 191 090,56	411 964,63	9	3130	1 190 626,88	410 308,21	9	3170	1 191 150,10	409 921,24	9	3208	1 190 150,67	409 841,68
9	3050	1 189 980,10	410 774,09	9	3091	1 191 199,36	412 039,83	9	3131	1 190 691,78	410 392,37	9	3171	1 191 190,41	409 888,62	9	3199	1 190 151,63	409 837,12
9	3051	1 189 986,56	410 784,61	9	3092	1 191 319,36	412 127,83	9	3132	1 190 746,80	410 442,81	9	3172	1 191 211,04	409 862,71	10	3209	1 223 249,61	421 009,79
9	3052	1 190 034,24	410 814,85	9	3093	1 191 540,16	412 291,03	9	3133	1 190 782,17	410 462,91	9	3159	1 191 215,84	409 828,16	10	3210	1 223 213,87	420 795,36
9	3053	1 190 076,57	410 862,45	9	3094	1 191 767,36	412 448,63	9	3134	1 190 871,25	410 491,73	9	3173	1 190 603,40	409 973,64	10	3211	1 223 199,66	420 724,32
9	3054	1 190 086,28	410 893,81	9	3095	1 191 866,14	412 278,21	9	3135	1 190 926,27	410 515,96	9	3174	1 190 602,66	409 967,05	10	3212	1 223 011,95	420 515,43
9	3055	1 190 098,01	410 949,76	9	3096	1 191 912,96	412 197,43	9	3136	1 190 994,39	410 534,30	9	3175	1 190 592,21	409 950,09	10	3213	1 222 673,35	420 147,10
9	3056	1 190 110,84	411 025,22	9	3097	1 192 004,16	412 028,63	9	3137	1 191 144,38	410 590,63	9	3176	1 190 578,77	409 934,86	10	3214	1 222 525,91	419 986,73
9	3057	1 190 124,93	411 052,94	9	3098	1 192 184,96	411 712,63	9	3138	1 191 173,86	410 607,66	9	3177	1 190 568,22	409 933,90	10	3215	1 222 515,23	419 975,11
9	3058	1 190 174,27	411 106,48	9	3099	1 192 327,36	411 443,03	9	3139	1 191 163,38	410 665,30	9	3178	1 190 561,02	409 940,98	10	3216	1 222 342,96	419 781,32

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	3217	1 222 289,05	419 723,43	10	3258	1 221 230,37	420 516,31	10	3299	1 221 518,22	422 319,53	10	3340	1 221 115,06	422 743,93	10	3381	1 221 350,56	423 277,43
10	3218	1 222 189,09	419 688,28	10	3259	1 221 201,64	420 562,66	10	3300	1 221 509,24	422 356,18	10	3341	1 221 170,22	422 778,23	10	3382	1 221 410,95	423 169,65
10	3219	1 221 811,68	419 594,91	10	3260	1 221 185,41	420 596,50	10	3301	1 221 509,24	422 356,17	10	3342	1 221 238,74	422 806,33	10	3383	1 221 421,76	423 151,83
10	3220	1 221 737,03	419 636,97	10	3261	1 221 178,97	420 603,51	10	3302	1 221 507,92	422 361,55	10	3343	1 221 240,89	422 807,53	10	3384	1 221 484,28	423 107,64
10	3221	1 221 696,70	419 662,00	10	3262	1 221 153,40	420 709,63	10	3303	1 221 505,68	422 363,45	10	3344	1 221 343,00	422 864,60	10	3385	1 221 699,36	422 955,83
10	3222	1 221 664,25	419 731,07	10	3263	1 221 235,55	421 127,00	10	3304	1 221 428,06	422 429,26	10	3345	1 221 320,61	422 884,24	10	3386	1 221 845,76	422 827,03
10	3223	1 221 593,79	419 780,20	10	3264	1 221 278,58	421 152,29	10	3305	1 221 401,07	422 466,73	10	3346	1 221 296,97	422 896,52	10	3387	1 221 981,76	422 602,23
10	3224	1 221 559,49	419 803,84	10	3265	1 221 312,42	421 160,63	10	3306	1 221 434,91	422 602,09	10	3347	1 221 290,83	422 860,60	10	3388	1 222 272,15	422 568,63
10	3225	1 221 489,03	419 868,28	10	3266	1 221 370,83	421 145,33	10	3307	1 221 444,64	422 630,36	10	3348	1 221 275,61	422 837,25	10	3389	1 222 560,16	422 178,23
10	3226	1 221 471,88	419 884,96	10	3267	1 221 451,48	421 099,91	10	3308	1 221 470,14	422 630,83	10	3349	1 221 252,22	422 828,53	10	3390	1 222 239,36	421 854,23
10	3227	1 221 428,31	419 923,90	10	3268	1 221 480,22	421 087,85	10	3309	1 221 507,22	422 636,85	10	3350	1 221 225,49	422 830,00	10	3391	1 222 215,00	421 830,59
10	3228	1 221 461,68	419 943,37	10	3269	1 221 496,45	421 107,32	10	3310	1 221 571,19	422 634,54	10	3351	1 221 204,87	422 831,13	10	3392	1 221 994,56	421 616,63
10	3229	1 221 468,64	419 975,35	10	3270	1 221 491,81	421 130,96	10	3311	1 221 608,27	422 637,32	10	3352	1 221 186,45	422 821,34	10	3393	1 222 032,96	421 091,83
10	3230	1 221 468,17	420 009,66	10	3271	1 221 402,35	421 175,93	10	3312	1 221 623,10	422 667,91	10	3353	1 221 166,05	422 835,71	10	3394	1 222 044,96	420 926,23
10	3231	1 221 461,68	420 026,34	10	3272	1 221 373,61	421 185,20	10	3313	1 221 632,84	422 699,43	10	3354	1 221 152,15	422 842,67	10	3395	1 222 473,76	420 948,63
10	3232	1 221 454,73	420 035,61	10	3273	1 221 318,45	421 211,16	10	3314	1 221 630,98	422 716,12	10	3355	1 221 126,65	422 844,98	10	3396	1 222 939,36	420 992,63
10	3233	1 221 431,14	420 068,47	10	3274	1 221 259,33	421 252,58	10	3315	1 221 625,42	422 723,54	10	3356	1 221 107,18	422 851,47	10	3397	1 223 069,03	420 999,80
10	3234	1 221 419,96	420 151,50	10	3275	1 221 259,75	421 283,29	10	3316	1 221 610,12	422 726,32	10	3357	1 221 081,69	422 879,29	10	3209	1 223 249,61	421 009,79
10	3235	1 221 386,12	420 160,31	10	3276	1 221 271,65	421 329,28	10	3317	1 221 571,19	422 716,58	10	3358	1 221 053,41	422 926,10	11	3398	1 196 560,94	426 298,48
10	3236	1 221 360,17	420 186,27	10	3277	1 221 297,81	421 371,29	10	3318	1 221 544,77	422 727,71	10	3359	1 221 046,92	422 927,96	11	3399	1 196 520,53	426 281,16
10	3237	1 221 333,74	420 220,10	10	3278	1 221 327,94	421 393,49	10	3319	1 221 535,96	422 727,24	10	3360	1 221 031,62	422 921,01	11	3400	1 196 475,14	426 247,72
10	3238	1 221 317,06	420 239,57	10	3279	1 221 357,27	421 403,01	10	3320	1 221 529,93	422 735,12	10	3361	1 221 007,98	422 910,81	11	3401	1 196 467,58	426 228,21
10	3239	1 221 284,61	420 223,81	10	3280	1 221 391,36	421 396,66	10	3321	1 221 524,83	422 767,57	10	3362	1 220 978,78	422 908,49	11	3402	1 196 473,10	426 202,79
10	3240	1 221 284,15	420 208,98	10	3281	1 221 421,62	421 382,36	10	3322	1 221 516,49	422 775,92	10	3363	1 220 957,92	422 915,44	11	3403	1 196 489,89	426 179,28
10	3241	1 221 295,27	420 174,68	10	3282	1 221 458,76	421 357,80	10	3323	1 221 498,87	422 772,21	10	3364	1 220 899,98	422 956,70	11	3404	1 196 523,12	426 164,31
10	3242	1 221 304,08	420 134,81	10	3283	1 221 480,16	421 377,64	10	3324	1 221 481,72	422 768,04	10	3365	1 220 890,71	422 959,48	11	3405	1 196 516,55	426 125,89
10	3243	1 221 315,67	420 084,75	10	3284	1 221 492,85	421 404,59	10	3325	1 221 451,59	422 772,21	10	3366	1 220 883,76	422 956,23	11	3406	1 196 470,96	426 094,44
10	3244	1 221 314,39	420 090,27	10	3285	1 221 519,81	421 427,59	10	3326	1 221 422,85	422 749,96	10	3367	1 220 953,29	422 863,99	11	3407	1 196 456,23	426 069,35
10	3245	1 221 296,82	420 114,43	10	3286	1 221 528,38	421 447,19	10	3327	1 221 393,19	422 733,73	10	3368	1 220 936,54	422 862,79	11	3408	1 196 473,15	426 046,66
10	3246	1 221 265,37	420 244,93	10	3287	1 221 537,36	421 467,71	10	3328	1 221 369,55	422 724,00	10	3369	1 220 720,22	423 134,21	11	3409	1 196 467,98	426 037,50
10	3247	1 221 265,60	420 246,99	10	3288	1 221 510,04	421 504,55	10	3329	1 221 338,49	422 719,36	10	3370	1 220 721,05	423 139,80	11	3410	1 196 451,45	426 032,13
10	3248	1 221 263,31	420 253,50	10	3289	1 221 504,74	421 549,68	10	3330	1 221 317,17	422 712,41	10	3371	1 220 739,13	423 149,07	11	3411	1 196 437,12	426 037,30
10	3249	1 221 241,74	420 343,00	10	3290	1 221 515,26	421 595,42	10	3331	1 221 262,47	422 692,94	10	3372	1 220 739,59	423 169,00	11	3412	1 196 421,59	426 072,14
10	3250	1 221 244,28	420 338,77	10	3291	1 221 549,95	421 671,87	10	3332	1 221 237,44	422 670,23	10	3373	1 220 794,38	423 170,42	11	3413	1 196 361,27	426 076,32
10	3251	1 221 277,66	420 316,06	10	3292	1 221 567,14	421 737,57	10	3333	1 221 225,85	422 679,04	10	3374	1 220 799,30	423 175,54	11	3414	1 196 326,65	426 096,86
10	3252	1 221 296,20	420 310,49	10	3293	1 221 589,86	421 880,02	10	3334	1 221 211,94	422 680,43	10	3375	1 220 887,91	423 267,76	11	3415	1 196 257,57	426 179,08
10	3253	1 221 266,99	420 364,73	10	3294	1 221 597,51	422 217,25	10	3335	1 221 182,28	422 669,30	10	3376	1 220 897,66	423 285,81	11	3416	1 196 214,55	426 233,94
10	3254	1 221 290,64	420 447,24	10	3295	1 221 585,87	422 245,05	10	3336	1 221 152,15	422 664,20	10	3377	1 220 906,96	423 304,35	11	3417	1 195 935,66	426 142,26
10	3255	1 221 288,78	420 470,88	10	3296	1 221 561,83	422 252,14	10	3337	1 221 103,01	422 691,09	10	3378	1 220 927,67	423 311,59	11	3418	1 195 918,93	426 145,45
10	3256	1 221 281,36	420 485,25	10	3297	1 221 549,14	422 265,61	10	3338	1 221 089,10	422 706,85	10	3379	1 220 987,36	423 331,83	11	3419	1 195 908,98	426 141,87
10	3257	1 221 254,48	420 496,84	10	3298	1 221 537,25	422 298,91	10	3339	1 221 090,96	422 726,78	10	3380	1 221 151,36	423 395,83	11	3420	1 195 912,16	426 127,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3421	1 195 936,05	426 099,66	11	3462	1 193 746,41	426 665,19	11	3503	1 192 924,62	426 194,19	11	3544	1 192 522,85	427 236,37	11	3585	1 191 405,25	425 695,36
11	3422	1 195 908,98	426 059,45	11	3463	1 193 601,31	426 745,21	11	3504	1 192 912,38	426 184,37	11	3545	1 192 490,72	427 193,17	11	3586	1 191 420,92	425 619,28
11	3423	1 195 861,99	426 020,83	11	3464	1 193 558,20	426 717,29	11	3505	1 192 613,50	426 413,37	11	3546	1 192 466,89	427 149,95	11	3587	1 191 436,21	425 548,36
11	3424	1 195 788,73	426 076,57	11	3465	1 193 505,29	426 759,29	11	3506	1 192 474,56	426 524,84	11	3547	1 192 423,08	427 123,31	11	3588	1 191 441,31	425 543,72
11	3425	1 195 744,55	426 128,52	11	3466	1 193 397,01	426 742,77	11	3507	1 192 435,39	426 541,81	11	3548	1 192 391,37	427 075,74	11	3589	1 191 437,14	425 461,68
11	3426	1 195 744,94	426 138,28	11	3467	1 193 347,77	426 718,10	11	3508	1 192 364,30	426 614,51	11	3549	1 192 406,88	427 035,93	11	3590	1 191 430,65	425 457,97
11	3427	1 195 756,88	426 153,81	11	3468	1 193 311,68	426 678,13	11	3509	1 192 403,08	426 664,18	11	3550	1 192 377,64	426 991,02	11	3591	1 191 406,08	425 333,74
11	3428	1 195 797,49	426 186,06	11	3469	1 193 283,40	426 685,08	11	3510	1 192 421,21	426 684,16	11	3551	1 192 372,79	426 983,15	11	3592	1 191 390,82	425 310,56
11	3429	1 195 796,70	426 195,61	11	3470	1 193 252,81	426 705,02	11	3511	1 192 591,33	426 865,86	11	3552	1 192 348,07	426 982,43	11	3593	1 191 388,91	425 297,95
11	3430	1 195 760,68	426 212,92	11	3471	1 193 187,91	426 753,92	11	3512	1 192 688,21	426 981,29	11	3553	1 192 317,46	426 937,51	11	3594	1 191 362,66	425 319,96
11	3431	1 195 651,78	426 285,58	11	3472	1 192 981,64	426 923,11	11	3513	1 192 780,92	427 074,46	11	3554	1 192 333,12	426 912,94	11	3595	1 191 293,02	425 362,24
11	3432	1 195 583,69	426 327,01	11	3473	1 192 944,55	426 930,07	11	3514	1 192 880,58	427 190,34	11	3555	1 192 334,02	426 892,28	11	3596	1 191 273,19	425 379,92
11	3433	1 195 501,27	426 379,56	11	3474	1 192 856,48	427 015,82	11	3515	1 192 907,93	427 221,86	11	3556	1 192 350,00	426 884,64	11	3597	1 191 271,59	425 392,73
11	3434	1 195 404,52	426 325,41	11	3475	1 192 805,95	426 951,62	11	3516	1 192 917,20	427 223,72	11	3557	1 192 341,00	426 858,84	11	3598	1 191 286,73	425 396,29
11	3435	1 195 275,13	426 260,91	11	3476	1 192 793,90	426 909,90	11	3517	1 192 937,14	427 208,42	11	3558	1 192 296,45	426 872,28	11	3599	1 191 311,16	425 428,90
11	3436	1 195 089,98	426 154,61	11	3477	1 192 716,03	426 819,97	11	3518	1 192 963,56	427 195,91	11	3559	1 192 293,62	426 859,76	11	3600	1 191 330,55	425 464,04
11	3437	1 194 948,24	426 061,04	11	3478	1 192 630,73	426 728,66	11	3519	1 192 983,95	427 204,25	11	3560	1 192 324,32	426 816,55	11	3601	1 191 341,05	425 510,09
11	3438	1 194 888,52	426 022,03	11	3479	1 192 609,41	426 704,55	11	3520	1 193 009,45	427 235,31	11	3561	1 192 319,88	426 795,75	11	3602	1 191 366,85	425 554,44
11	3439	1 194 988,27	425 900,38	11	3480	1 192 614,05	426 692,96	11	3521	1 193 015,47	427 262,66	11	3562	1 192 245,97	426 761,01	11	3603	1 191 274,61	425 610,05
11	3440	1 194 998,80	425 873,52	11	3481	1 192 697,02	426 632,70	11	3522	1 192 995,08	427 311,79	11	3563	1 192 181,58	426 698,86	11	3604	1 191 241,97	425 640,09
11	3441	1 194 980,09	425 832,11	11	3482	1 192 779,53	426 567,34	11	3523	1 192 989,98	427 335,90	11	3564	1 192 147,42	426 677,81	11	3605	1 191 289,96	425 697,69
11	3442	1 194 979,29	425 802,25	11	3483	1 192 905,61	426 471,39	11	3524	1 193 015,94	427 384,57	11	3565	1 192 098,14	426 608,34	11	3606	1 191 267,14	425 717,88
11	3443	1 195 006,77	425 742,12	11	3484	1 192 935,28	426 441,72	11	3525	1 193 017,33	427 410,53	11	3566	1 192 063,81	426 559,07	11	3607	1 191 213,42	425 744,74
11	3444	1 194 948,48	425 683,94	11	3485	1 192 944,09	426 426,89	11	3526	1 193 007,59	427 452,24	11	3567	1 192 039,98	426 559,07	11	3608	1 191 091,78	425 801,02
11	3445	1 194 753,66	425 923,17	11	3486	1 192 934,82	426 417,16	11	3527	1 192 993,69	427 480,06	11	3568	1 192 015,30	426 507,07	11	3609	1 191 173,23	426 052,40
11	3446	1 194 832,77	426 060,09	11	3487	1 192 816,15	426 502,45	11	3528	1 192 966,34	427 517,60	11	3569	1 191 959,20	426 478,70	11	3610	1 191 361,04	426 187,70
11	3447	1 194 510,58	426 360,87	11	3488	1 192 686,82	426 611,38	11	3529	1 192 955,68	427 541,24	11	3570	1 191 953,95	426 439,11	11	3611	1 191 441,01	426 336,33
11	3448	1 194 452,82	426 411,55	11	3489	1 192 598,75	426 679,98	11	3530	1 192 957,53	427 567,20	11	3571	1 191 974,55	426 399,94	11	3612	1 191 804,51	426 781,41
11	3449	1 194 395,95	426 412,24	11	3490	1 192 587,16	426 679,98	11	3531	1 192 939,45	427 589,45	11	3572	1 191 957,18	426 371,77	11	3613	1 191 927,30	426 930,04
11	3450	1 194 300,81	426 379,31	11	3491	1 192 573,72	426 669,79	11	3532	1 192 925,31	427 608,36	11	3573	1 191 888,81	426 387,79	11	3614	1 191 958,40	426 987,19
11	3451	1 194 187,38	426 326,25	11	3492	1 192 558,89	426 655,42	11	3533	1 192 887,79	427 609,96	11	3574	1 191 850,55	426 349,96	11	3615	1 192 208,40	427 311,50
11	3452	1 194 078,22	426 279,29	11	3493	1 192 552,40	426 637,34	11	3534	1 192 820,70	427 546,16	11	3575	1 191 819,46	426 311,39	11	3616	1 192 292,22	427 440,36
11	3453	1 193 913,22	426 221,73	11	3494	1 192 558,42	426 609,53	11	3535	1 192 793,23	427 541,72	11	3576	1 191 769,37	426 262,92	11	3617	1 192 337,65	427 510,21
11	3454	1 193 811,71	426 189,04	11	3495	1 192 551,47	426 600,26	11	3536	1 192 772,63	427 492,04	11	3577	1 191 727,24	426 237,82	11	3618	1 192 453,96	427 731,54
11	3455	1 193 783,98	426 212,44	11	3496	1 192 517,17	426 595,16	11	3537	1 192 719,72	427 460,94	11	3578	1 191 699,50	426 237,88	11	3619	1 192 578,77	427 762,44
11	3456	1 193 822,69	426 400,04	11	3497	1 192 497,23	426 576,61	11	3538	1 192 707,88	427 420,91	11	3579	1 191 655,89	426 187,82	11	3620	1 192 589,68	427 770,52
11	3457	1 193 842,20	426 414,68	11	3498	1 192 482,86	426 540,46	11	3539	1 192 675,30	427 411,67	11	3580	1 191 620,52	426 164,03	11	3621	1 192 690,65	427 932,07
11	3458	1 193 855,62	426 440,90	11	3499	1 192 489,82	426 531,65	11	3540	1 192 622,79	427 351,08	11	3581	1 191 602,22	426 145,23	11	3622	1 192 701,96	427 918,74
11	3459	1 193 935,51	426 526,28	11	3500	1 192 518,56	426 514,04	11	3541	1 192 594,52	427 325,23	11	3582	1 191 602,22	426 110,81	11	3623	1 192 778,32	427 987,00
11	3460	1 193 925,14	426 561,65	11	3501	1 192 568,62	426 480,20	11	3542	1 192 561,34	427 256,29	11	3583	1 191 643,69	426 053,65	11	3624	1 192 779,51	428 022,54
11	3461	1 193 879,70	426 590,07	11	3502	1 192 667,82	426 395,37	11	3543	1 192 553,32	427 239,61	11	3584	1 191 613,47	426 009,81	11	3625	1 192 794,78	428 048,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3626	1 192 849,98	428 089,49	11	3667	1 193 823,56	428 119,98	11	3708	1 193 853,45	427 876,64	11	3749	1 196 405,56	426 331,07	12	3789	1 189 797,56	422 669,74
11	3627	1 192 876,81	428 136,10	11	3668	1 193 798,13	428 169,79	11	3709	1 193 838,10	427 778,50	11	3750	1 196 498,40	426 364,15	12	3790	1 189 589,20	422 522,38
11	3628	1 192 882,09	428 180,56	11	3669	1 193 798,93	428 205,01	11	3710	1 193 821,14	427 759,11	11	3751	1 196 508,11	426 367,61	12	3791	1 189 510,44	422 400,07
11	3629	1 192 867,14	428 219,74	11	3670	1 193 833,35	428 231,43	11	3711	1 193 857,49	427 625,83	11	3398	1 196 560,94	426 298,48	12	3792	1 189 128,97	422 781,46
11	3630	1 192 929,75	428 323,74	11	3671	1 193 928,98	428 206,41	11	3712	1 193 867,78	427 568,37	12	3752	1 190 520,02	422 069,97	12	3793	1 188 840,15	423 093,06
11	3631	1 193 183,69	428 159,89	11	3672	1 193 979,06	428 225,80	11	3713	1 193 872,83	427 540,20	12	3753	1 190 277,32	421 812,13	12	3794	1 188 689,35	423 256,82
11	3632	1 193 124,06	428 082,53	11	3673	1 194 017,72	428 228,20	11	3714	1 193 912,41	427 389,96	12	3754	1 190 175,30	421 689,40	12	3795	1 188 658,14	423 253,95
11	3633	1 193 140,96	428 045,22	11	3674	1 194 056,13	428 252,41	11	3715	1 193 933,42	427 278,49	12	3755	1 189 583,75	421 032,10	12	3796	1 188 619,44	423 272,04
11	3634	1 193 108,95	428 010,35	11	3675	1 194 180,20	428 029,74	11	3716	1 193 939,16	427 195,88	12	3756	1 189 572,44	420 872,24	12	3797	1 188 624,06	423 249,74
11	3635	1 193 071,51	428 018,81	11	3676	1 194 200,16	427 993,91	11	3717	1 194 078,82	427 243,55	12	3757	1 189 597,18	420 632,89	12	3798	1 188 611,02	423 236,28
11	3636	1 192 994,38	427 917,59	11	3677	1 194 168,96	427 977,27	11	3718	1 194 158,11	427 135,50	12	3758	1 189 562,32	420 473,49	12	3799	1 188 582,84	423 228,29
11	3637	1 193 000,03	427 887,54	11	3678	1 194 184,56	427 929,43	11	3719	1 194 304,47	426 915,96	12	3759	1 189 422,67	420 435,84	12	3800	1 188 569,38	423 246,80
11	3638	1 192 979,43	427 818,68	11	3679	1 194 172,08	427 925,27	11	3720	1 194 368,41	426 945,89	12	3760	1 189 139,54	420 312,05	12	3801	1 188 548,89	423 241,88
11	3639	1 193 021,96	427 805,00	11	3680	1 194 176,24	427 912,79	11	3721	1 194 408,39	426 892,17	12	3761	1 188 523,65	420 033,00	12	3802	1 188 523,53	423 212,30
11	3640	1 193 166,59	427 696,07	11	3681	1 194 243,84	427 947,11	11	3722	1 194 439,90	426 841,28	12	3762	1 188 360,38	420 243,67	12	3803	1 188 408,27	423 265,73
11	3641	1 193 252,34	427 645,08	11	3682	1 194 260,48	427 907,59	11	3723	1 194 462,51	426 797,26	12	3763	1 188 398,60	420 277,29	12	3804	1 188 279,55	423 236,28
11	3642	1 193 274,59	427 665,01	11	3683	1 194 166,88	427 855,59	11	3724	1 194 468,57	426 781,51	12	3764	1 188 652,34	421 025,56	12	3805	1 188 158,83	423 193,38
11	3643	1 193 300,55	427 683,55	11	3684	1 194 232,40	427 705,83	11	3725	1 194 477,46	426 782,32	12	3765	1 188 721,96	421 346,86	12	3806	1 188 046,51	423 140,38
11	3644	1 193 321,41	427 695,14	11	3685	1 194 237,44	427 687,76	11	3726	1 194 519,87	426 810,18	12	3766	1 189 114,24	421 211,41	12	3807	1 188 009,63	423 113,40
11	3645	1 193 371,47	427 687,26	11	3686	1 194 236,22	427 680,89	11	3727	1 194 553,79	426 830,78	12	3767	1 189 273,15	421 637,71	12	3808	1 187 938,48	423 206,92
11	3646	1 193 394,19	427 697,46	11	3687	1 194 199,47	427 677,66	11	3728	1 194 587,32	426 852,19	12	3768	1 188 983,99	421 731,89	12	3809	1 188 400,20	423 273,09
11	3647	1 193 431,73	427 735,47	11	3688	1 194 193,41	427 668,37	11	3729	1 194 613,97	426 861,88	12	3769	1 189 805,47	422 325,57	12	3810	1 188 072,59	423 270,56
11	3648	1 193 445,18	427 747,06	11	3689	1 194 192,61	427 655,85	11	3730	1 194 658,81	426 798,07	12	3770	1 190 022,05	422 457,52	12	3811	1 188 152,79	423 237,02
11	3649	1 193 460,94	427 747,98	11	3690	1 194 199,47	427 630,41	11	3731	1 194 687,89	426 813,01	12	3771	1 190 061,97	422 451,49	12	3812	1 188 232,23	423 258,21
11	3650	1 193 480,41	427 730,37	11	3691	1 194 201,09	427 617,08	11	3732	1 194 716,36	426 819,28	12	3772	1 189 987,32	422 394,92	12	3813	1 188 326,52	423 279,57
11	3651	1 193 531,86	427 701,17	11	3692	1 194 192,61	427 612,23	11	3733	1 194 781,37	426 860,47	12	3773	1 190 012,62	422 360,27	12	3814	1 188 371,42	423 300,22
11	3652	1 193 551,79	427 692,82	11	3693	1 194 181,70	427 612,63	11	3734	1 194 835,64	426 742,43	12	3774	1 190 114,55	422 430,84	12	3815	1 188 491,98	423 262,15
11	3653	1 193 562,92	427 698,39	11	3694	1 194 169,58	427 636,46	11	3735	1 194 831,64	426 704,80	12	3775	1 190 007,88	422 558,77	12	3816	1 188 548,35	423 253,74
11	3654	1 193 581,92	427 728,05	11	3695	1 194 165,14	427 646,56	11	3736	1 194 809,05	426 667,21	12	3776	1 190 018,89	422 589,27	12	3817	1 188 586,20	423 262,57
11	3655	1 193 612,98	427 785,99	11	3696	1 194 167,37	427 662,56	11	3737	1 194 769,17	426 641,53	12	3777	1 189 989,95	422 624,00	12	3818	1 188 593,36	423 272,25
11	3656	1 193 616,69	427 815,66	11	3697	1 194 182,51	427 706,34	11	3738	1 194 767,95	426 624,46	12	3778	1 190 024,59	422 661,36	12	3819	1 188 582,84	423 281,92
11	3657	1 193 583,31	427 845,79	11	3698	1 194 179,68	427 720,88	11	3739	1 194 847,42	426 503,64	12	3779	1 189 952,54	422 743,64	12	3820	1 188 503,76	423 305,48
11	3658	1 193 529,08	427 889,36	11	3699	1 194 167,56	427 735,42	11	3740	1 194 926,58	426 370,76	12	3780	1 189 916,71	422 789,26	12	3821	1 188 459,90	423 309,77
11	3659	1 193 519,34	427 902,81	11	3700	1 194 141,72	427 757,23	11	3741	1 194 983,31	426 264,20	12	3781	1 189 946,23	422 817,60	12	3822	1 188 436,03	423 331,14
11	3660	1 193 573,58	427 967,70	11	3701	1 194 120,31	427 793,98	11	3742	1 195 378,32	426 490,97	12	3782	1 189 924,87	422 855,79	12	3823	1 188 420,89	423 352,59
11	3661	1 193 603,01	428 012,43	11	3702	1 194 118,29	427 809,73	11	3743	1 195 391,78	426 481,44	12	3783	1 189 830,43	422 763,96	12	3824	1 188 422,15	423 363,10
11	3662	1 193 654,73	428 077,57	11	3703	1 194 108,60	427 894,54	11	3744	1 195 508,40	426 398,83	12	3784	1 189 817,95	422 762,68	12	3825	1 188 439,82	423 380,77
11	3663	1 193 686,05	428 101,74	11	3704	1 194 046,10	427 881,49	11	3745	1 195 818,09	426 199,59	12	3785	1 189 853,01	422 716,75	12	3826	1 188 444,03	423 390,87
11	3664	1 193 728,64	428 087,26	11	3705	1 194 007,33	427 880,27	11	3746	1 195 878,43	426 160,77	12	3786	1 189 837,03	422 704,14	12	3827	1 188 490,72	423 345,86
11	3665	1 193 759,74	428 025,87	11	3706	1 193 956,85	427 894,81	11	3747	1 195 895,93	426 149,51	12	3787	1 189 792,47	422 721,79	12	3828	1 188 542,04	423 317,25
11	3666	1 193 778,92	428 028,09	11	3707	1 193 907,57	427 895,62	11	3748	1 196 249,43	426 275,45	12	3788	1 189 749,51	422 711,22	12	3829	1 188 578,21	423 303,37

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
12	3830	1 188 594,62	423 289,70	13	3870	1 194 986,35	408 037,73	13	3911	1 194 197,60	408 702,74	13	3952	1 193 619,71	409 169,78	13	3993	1 192 961,01	409 133,25
12	3831	1 188 611,44	423 290,12	13	3871	1 195 044,55	408 231,73	13	3912	1 194 201,43	408 721,45	13	3953	1 193 580,51	408 941,98	13	3994	1 192 956,37	409 151,56
12	3832	1 188 616,49	423 301,48	13	3872	1 195 089,17	408 379,17	13	3913	1 194 199,03	408 727,21	13	3954	1 193 565,87	408 949,05	13	3995	1 192 961,78	409 160,42
12	3833	1 188 662,76	423 291,39	13	3873	1 195 113,07	408 444,96	13	3914	1 194 173,60	408 745,92	13	3955	1 193 570,49	408 978,86	13	3996	1 193 300,65	409 715,55
12	3834	1 188 707,35	423 322,09	13	3874	1 195 151,45	408 600,42	13	3915	1 194 163,53	408 745,92	13	3956	1 193 570,01	409 009,57	13	3997	1 193 459,85	409 972,46
12	3835	1 188 810,83	423 425,99	13	3875	1 195 162,01	408 633,52	13	3916	1 194 153,93	408 740,16	13	3957	1 193 555,61	409 027,80	13	3998	1 193 598,40	410 196,08
12	3836	1 188 836,44	423 397,82	13	3876	1 195 184,56	408 658,47	13	3917	1 194 141,46	408 729,60	13	3958	1 193 541,22	409 034,04	13	3999	1 193 643,20	410 268,38
12	3837	1 188 841,88	423 403,19	13	3877	1 195 168,72	408 657,99	13	3918	1 194 132,82	408 728,17	13	3959	1 193 525,87	409 032,12	13	4000	1 193 670,02	410 304,45
12	3838	1 189 036,19	423 606,43	13	3878	1 195 150,49	408 654,16	13	3919	1 194 116,51	408 731,52	13	3960	1 193 501,88	409 020,12	13	4001	1 193 764,16	410 431,03
12	3839	1 189 170,19	423 767,19	13	3879	1 195 087,16	408 640,72	13	3920	1 194 106,91	408 732,00	13	3961	1 193 477,38	408 991,75	13	4002	1 193 929,44	410 358,05
12	3840	1 189 286,45	423 901,92	13	3880	1 195 060,29	408 632,09	13	3921	1 194 094,92	408 726,25	13	3962	1 193 401,76	409 028,23	13	4003	1 193 900,60	410 349,35
12	3841	1 189 484,61	423 708,53	13	3881	1 195 041,10	408 618,65	13	3922	1 194 066,51	408 694,01	13	3963	1 193 266,76	409 065,73	13	4004	1 193 874,69	410 347,91
12	3842	1 189 599,25	423 596,35	13	3882	1 195 032,94	408 598,02	13	3923	1 194 016,13	408 719,14	13	3964	1 193 163,01	409 088,23	13	4005	1 193 868,93	410 327,27
12	3843	1 189 728,08	423 470,61	13	3883	1 195 031,98	408 542,84	13	3924	1 193 975,20	408 811,05	13	3965	1 193 113,02	409 109,49	13	4006	1 193 831,02	410 285,53
12	3844	1 189 797,74	423 400,41	13	3884	1 195 031,50	408 476,07	13	3925	1 194 024,38	408 890,94	13	3966	1 193 099,26	409 123,23	13	4007	1 193 826,71	410 279,29
12	3845	1 189 899,38	423 272,80	13	3885	1 195 012,27	408 391,78	13	3926	1 194 020,25	408 915,44	13	3967	1 193 094,26	409 161,98	13	4008	1 193 845,42	410 271,62
12	3846	1 189 969,30	423 185,01	13	3886	1 194 852,49	408 417,97	13	3927	1 193 985,51	408 933,23	13	3968	1 193 069,26	409 159,48	13	4009	1 193 891,96	410 266,82
12	3847	1 190 019,45	423 120,95	13	3887	1 194 699,76	408 476,68	13	3928	1 193 951,76	408 953,23	13	3969	1 193 048,01	409 123,23	13	4010	1 193 923,15	410 281,69
12	3848	1 190 188,13	422 919,39	13	3888	1 194 580,44	408 516,04	13	3929	1 193 891,76	408 956,56	13	3970	1 193 029,26	409 101,98	13	4011	1 193 952,41	410 306,16
12	3849	1 190 219,48	422 881,47	13	3889	1 194 561,52	408 560,37	13	3930	1 193 848,01	408 943,23	13	3971	1 192 968,01	409 091,98	13	4012	1 193 964,98	410 342,36
12	3850	1 190 387,42	422 677,89	13	3890	1 194 543,04	408 613,87	13	3931	1 193 811,76	408 949,48	13	3972	1 192 948,23	409 091,98	13	4013	1 194 673,76	410 029,43
12	3851	1 190 400,37	422 640,20	13	3891	1 194 542,58	408 648,04	13	3932	1 193 776,76	408 964,48	13	3973	1 192 944,66	409 090,75	13	4014	1 195 043,42	409 932,57
12	3852	1 190 425,37	422 565,68	13	3892	1 194 557,45	408 669,63	13	3933	1 193 773,01	408 993,23	13	3974	1 192 909,79	409 040,81	13	4015	1 195 070,77	409 925,40
12	3853	1 190 455,44	422 396,63	13	3893	1 194 591,85	408 736,93	13	3934	1 193 739,26	408 986,98	13	3975	1 192 907,40	409 033,14	13	4016	1 195 097,05	409 860,63
12	3854	1 190 502,92	422 158,28	13	3894	1 194 614,57	408 779,57	13	3935	1 193 715,51	408 998,23	13	3976	1 192 907,40	409 025,46	13	4017	1 195 161,85	409 844,79
12	3752	1 190 520,02	422 069,97	13	3895	1 194 652,45	408 793,42	13	3936	1 193 726,56	409 043,57	13	3977	1 192 933,30	408 962,61	13	4018	1 195 248,25	409 818,87
13	3855	1 195 765,21	408 969,82	13	3896	1 194 671,63	408 809,51	13	3937	1 193 768,89	409 062,23	13	3978	1 192 896,42	408 966,90	13	4019	1 195 314,49	409 791,51
13	3856	1 195 690,33	409 033,18	13	3897	1 194 662,63	408 829,78	13	3938	1 193 785,92	409 073,98	13	3979	1 192 877,65	408 961,65	13	4020	1 195 327,45	409 749,75
13	3857	1 195 619,77	409 073,50	13	3898	1 194 636,27	408 843,78	13	3939	1 193 792,64	409 086,93	13	3980	1 192 870,45	408 944,85	13	4021	1 195 343,29	409 683,51
13	3858	1 195 503,13	409 118,14	13	3899	1 194 549,29	408 837,56	13	3940	1 193 788,56	409 116,20	13	3981	1 192 869,97	408 924,70	13	4022	1 195 357,69	409 635,99
13	3859	1 195 423,93	409 151,26	13	3900	1 194 503,71	408 827,48	13	3941	1 193 772,97	409 132,76	13	3982	1 192 873,33	408 910,79	13	4023	1 195 377,85	409 623,03
13	3860	1 195 258,33	408 874,78	13	3901	1 194 449,00	408 790,80	13	3942	1 193 740,87	409 146,78	13	3983	1 192 892,71	408 881,15	13	4024	1 195 387,93	409 588,47
13	3861	1 195 218,01	408 785,50	13	3902	1 194 386,62	408 716,43	13	3943	1 193 748,01	409 193,23	13	3984	1 192 818,63	408 738,06	13	4025	1 195 415,29	409 576,95
13	3862	1 195 324,57	408 707,74	13	3903	1 194 320,91	408 659,55	13	3944	1 193 689,26	409 205,73	13	3985	1 192 805,20	408 731,82	13	4026	1 195 426,81	409 548,15
13	3863	1 195 403,39	408 663,96	13	3904	1 194 269,57	408 628,85	13	3945	1 193 660,51	409 241,98	13	3986	1 192 744,74	408 723,31	13	4027	1 195 461,37	409 526,55
13	3864	1 195 187,35	408 299,83	13	3905	1 194 246,35	408 630,30	13	3946	1 193 633,01	409 246,98	13	3987	1 192 707,45	408 743,77	13	4028	1 195 498,81	409 497,75
13	3865	1 195 148,04	407 725,71	13	3906	1 194 196,16	408 590,18	13	3947	1 193 636,70	409 284,97	13	3988	1 192 920,00	409 091,98	13	4029	1 195 530,49	409 437,27
13	3866	1 195 025,38	407 729,66	13	3907	1 194 149,32	408 652,63	13	3948	1 193 598,80	409 279,93	13	3989	1 192 942,29	409 128,49	13	4030	1 195 557,85	409 358,07
13	3867	1 194 922,33	407 925,21	13	3908	1 194 143,86	408 661,95	13	3949	1 193 585,36	409 275,86	13	3990	1 192 945,26	409 115,26	13	4031	1 195 582,33	409 230,46
13	3868	1 194 858,31	407 948,49	13	3909	1 194 156,33	408 676,35	13	3950	1 193 576,73	409 260,98	13	3991	1 192 950,17	409 111,29	13	4032	1 195 601,05	409 152,70
13	3869	1 194 885,47	408 049,37	13	3910	1 194 187,52	408 689,30	13	3951	1 193 559,69	409 226,68	13	3992	1 192 957,76	409 117,50	13	4033	1 195 619,77	409 133,98

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
13	4034	1 195 644,25	409 141,18	13	4073	1 193 161,21	409 407,82	13	4112	1 193 499,58	409 214,74	14	4151	1 194 720,16	406 307,03	14	4192	1 194 259,49	407 304,36
13	4035	1 195 675,93	409 151,26	13	4074	1 193 159,05	409 384,24	13	4113	1 193 494,14	409 218,70	14	4152	1 194 504,88	406 342,60	14	4193	1 194 249,20	407 329,62
13	4036	1 195 673,05	409 177,18	13	4075	1 193 154,74	409 375,25	13	4114	1 193 494,58	409 224,65	14	4153	1 194 217,38	406 390,10	14	4194	1 194 240,30	407 332,67
13	4037	1 195 671,61	409 226,14	13	4076	1 193 141,90	409 378,01	13	4115	1 193 502,48	409 228,25	14	4154	1 194 136,13	406 448,85	14	4195	1 194 187,04	407 310,60
13	4038	1 195 687,45	409 231,90	13	4077	1 193 128,95	409 385,20	13	4116	1 193 511,90	409 230,06	14	4155	1 194 140,26	406 467,95	14	4196	1 194 171,69	407 311,08
13	4039	1 195 698,97	409 190,14	13	4078	1 193 122,71	409 395,40	13	4117	1 193 519,32	409 226,21	14	4156	1 194 188,96	406 474,07	14	4197	1 194 167,85	407 315,40
13	4040	1 195 709,05	409 125,34	13	4079	1 193 123,05	409 401,78	13	4106	1 193 527,77	409 212,84	14	4157	1 194 385,68	406 427,05	14	4198	1 194 168,33	407 326,43
13	4041	1 195 759,45	409 007,26	13	4080	1 193 162,17	409 476,55	13	4118	1 192 984,04	409 125,03	14	4158	1 194 484,52	406 421,77	14	4199	1 194 179,36	407 350,90
13	3855	1 195 765,21	408 969,82	13	4081	1 193 195,28	409 503,42	13	4119	1 192 980,81	409 117,24	14	4159	1 194 498,44	406 432,33	14	4200	1 194 199,04	407 365,77
13	4042	1 193 983,12	409 936,06	13	4082	1 193 225,99	409 539,16	13	4120	1 192 977,45	409 115,44	14	4160	1 194 448,06	406 446,24	14	4201	1 194 207,19	407 372,97
13	4043	1 193 982,64	409 864,09	13	4083	1 193 247,34	409 570,83	13	4121	1 192 970,77	409 117,34	14	4161	1 194 384,55	406 481,33	14	4202	1 194 208,63	407 376,81
13	4044	1 193 967,77	409 840,58	13	4084	1 193 250,22	409 595,30	13	4122	1 192 963,96	409 143,28	14	4162	1 194 334,01	406 480,64	14	4203	1 194 188,96	407 409,44
13	4045	1 193 944,74	409 822,35	13	4085	1 193 267,97	409 623,12	13	4123	1 192 964,91	409 151,81	14	4163	1 194 318,55	406 491,03	14	4204	1 194 244,14	407 444,46
13	4046	1 193 917,39	409 812,75	13	4086	1 193 293,88	409 638,48	13	4124	1 192 972,07	409 155,86	14	4164	1 194 331,75	406 533,93	14	4205	1 194 219,70	407 462,74
13	4047	1 193 879,48	409 816,11	13	4087	1 193 323,63	409 643,76	13	4125	1 192 976,89	409 154,74	14	4165	1 194 278,68	406 632,88	14	4206	1 194 195,42	407 462,97
13	4048	1 193 846,86	409 825,22	13	4088	1 193 334,18	409 641,84	13	4126	1 192 981,46	409 149,31	14	4166	1 194 206,33	406 731,14	14	4207	1 194 173,13	407 454,06
13	4049	1 193 831,50	409 826,66	13	4089	1 193 336,10	409 622,65	13	4127	1 192 983,96	409 138,36	14	4167	1 194 276,76	406 744,92	14	4208	1 194 114,59	407 417,59
13	4050	1 193 818,55	409 820,91	13	4090	1 193 337,06	409 563,15	13	4118	1 192 984,04	409 125,03	14	4168	1 194 283,00	406 772,75	14	4209	1 194 056,53	407 427,19
13	4051	1 193 812,53	409 805,48	13	4091	1 193 328,91	409 533,40	14	4128	1 197 032,65	407 016,98	14	4169	1 194 344,42	406 845,68	14	4210	1 194 034,89	407 434,89
13	4052	1 193 648,03	409 828,06	13	4092	1 193 326,03	409 511,81	14	4129	1 197 015,60	407 014,04	14	4170	1 194 208,15	406 824,09	14	4211	1 193 996,18	407 532,26
13	4053	1 193 649,66	409 906,99	13	4093	1 193 333,22	409 496,46	14	4130	1 197 011,52	407 013,41	14	4171	1 194 205,78	406 844,74	14	4212	1 194 033,77	407 559,04
13	4054	1 193 744,90	409 882,64	13	4094	1 193 353,62	409 476,67	14	4131	1 196 977,84	407 007,54	14	4172	1 194 313,93	406 874,61	14	4213	1 193 999,78	407 600,76
13	4055	1 193 764,57	409 886,72	13	4062	1 193 356,49	409 468,27	14	4132	1 196 948,60	406 996,95	14	4173	1 194 388,56	406 888,86	14	4214	1 193 975,06	407 585,82
13	4056	1 193 814,23	409 934,58	13	4095	1 193 220,47	409 169,59	14	4133	1 196 892,62	406 971,87	14	4174	1 194 320,22	407 076,53	14	4215	1 193 944,68	407 648,65
13	4057	1 193 842,06	409 934,62	13	4096	1 193 202,72	409 130,97	14	4134	1 196 837,36	406 947,86	14	4175	1 194 303,15	407 058,23	14	4216	1 193 973,52	407 692,43
13	4058	1 193 835,34	409 875,12	13	4097	1 193 141,06	409 112,74	14	4135	1 196 816,41	406 937,73	14	4176	1 194 284,44	407 051,03	14	4217	1 193 996,92	407 701,99
13	4059	1 193 842,54	409 868,89	13	4098	1 193 112,03	409 136,73	14	4136	1 196 632,55	406 810,64	14	4177	1 194 260,93	407 051,99	14	4218	1 194 068,70	407 680,65
13	4060	1 193 879,48	409 879,92	13	4099	1 193 107,95	409 148,00	14	4137	1 196 551,52	406 753,69	14	4178	1 194 251,81	407 060,63	14	4219	1 194 145,33	407 630,21
13	4061	1 193 920,06	409 911,55	13	4100	1 193 111,79	409 158,08	14	4138	1 196 464,90	406 693,51	14	4179	1 194 251,34	407 072,14	14	4220	1 194 255,91	407 529,33
13	4042	1 193 983,12	409 936,06	13	4101	1 193 123,79	409 175,11	14	4139	1 196 351,03	406 606,42	14	4180	1 194 257,65	407 079,81	14	4221	1 194 292,77	407 511,87
13	4062	1 193 356,49	409 468,27	13	4102	1 193 146,58	409 188,31	14	4140	1 196 261,66	406 535,47	14	4181	1 194 313,71	407 090,85	14	4222	1 194 329,63	407 520,60
13	4063	1 193 343,54	409 443,32	13	4103	1 193 177,05	409 191,91	14	4141	1 196 080,44	406 378,00	14	4182	1 194 305,55	407 118,68	14	4223	1 194 428,57	407 453,67
13	4064	1 193 274,45	409 519,13	13	4104	1 193 207,75	409 186,63	14	4142	1 195 992,60	406 313,27	14	4183	1 194 271,49	407 111,48	14	4224	1 194 465,43	407 448,82
13	4065	1 193 261,49	409 504,25	13	4105	1 193 217,11	409 177,75	14	4143	1 195 923,96	406 270,88	14	4184	1 194 277,72	407 136,91	14	4225	1 194 505,20	407 447,93
13	4066	1 193 259,81	409 496,10	13	4095	1 193 220,47	409 169,59	14	4144	1 195 885,76	406 280,63	14	4185	1 194 258,26	407 157,47	14	4226	1 194 556,61	407 420,69
13	4067	1 193 264,13	409 488,90	13	4106	1 193 527,77	409 212,84	14	4145	1 195 744,30	406 269,70	14	4186	1 194 258,05	407 181,53	14	4227	1 194 582,80	407 445,91
13	4068	1 193 271,81	409 477,15	13	4107	1 193 527,67	409 204,14	14	4146	1 195 523,36	406 252,63	14	4187	1 194 251,34	407 203,12	14	4228	1 194 536,24	407 495,38
13	4069	1 193 271,81	409 473,79	13	4108	1 193 524,19	409 200,06	14	4147	1 195 245,76	406 265,43	14	4188	1 194 241,26	407 221,84	14	4229	1 194 517,81	407 524,48
13	4070	1 193 249,02	409 451,24	13	4109	1 193 521,13	409 199,39	14	4148	1 195 164,96	406 255,03	14	4189	1 194 218,71	407 252,06	14	4230	1 194 528,48	407 561,34
13	4071	1 193 213,75	409 413,57	13	4110	1 193 518,28	409 200,17	14	4149	1 195 106,62	406 261,67	14	4190	1 194 214,01	407 267,32	14	4231	1 194 569,22	407 583,65
13	4072	1 193 180,88	409 411,17	13	4111	1 193 509,49	409 208,27	14	4150	1 195 038,56	406 269,43	14	4191	1 194 225,84	407 291,13	14	4232	1 194 598,32	407 579,77

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
14	4233	1 194 636,05	407 545,85	15	4273	1 192 493,99	421 032,66	15	4314	1 192 440,80	420 226,96	15	4355	1 191 042,86	421 239,18	15	4396	1 190 807,61	423 052,40
14	4234	1 194 698,74	407 471,13	15	4274	1 192 477,30	421 041,93	15	4315	1 192 412,52	420 217,03	15	4356	1 191 051,17	421 223,75	15	4397	1 190 817,14	423 070,90
14	4235	1 194 749,18	407 487,62	15	4275	1 192 442,54	420 966,37	15	4316	1 192 381,46	420 168,33	15	4357	1 191 034,27	421 186,27	15	4398	1 190 791,66	423 109,12
14	4236	1 194 773,89	407 471,13	15	4276	1 192 412,87	420 894,06	15	4317	1 192 148,16	420 256,63	15	4358	1 191 018,83	421 186,27	15	4399	1 190 703,27	423 222,19
14	4237	1 194 841,71	407 388,60	15	4277	1 192 396,18	420 860,68	15	4318	1 192 148,45	420 316,24	15	4359	1 190 901,25	421 234,77	15	4400	1 190 586,89	423 369,69
14	4238	1 194 879,62	407 350,85	15	4278	1 192 377,03	420 831,44	15	4319	1 192 167,20	420 338,51	15	4360	1 190 830,70	421 254,61	15	4401	1 190 605,84	423 408,50
14	4239	1 194 865,01	407 316,12	15	4279	1 192 343,64	420 847,68	15	4320	1 192 170,95	420 389,61	15	4361	1 190 817,47	421 276,66	15	4402	1 190 644,04	423 403,99
14	4240	1 194 771,92	407 183,21	15	4280	1 192 354,77	420 879,27	15	4321	1 192 185,69	420 398,77	15	4362	1 190 620,52	421 677,17	15	4403	1 190 672,02	423 366,08
14	4241	1 194 720,58	407 130,91	15	4281	1 192 232,27	420 870,37	15	4322	1 192 224,31	420 397,18	15	4363	1 190 629,76	421 693,59	15	4404	1 190 694,58	423 308,03
14	4242	1 194 705,23	407 113,64	15	4282	1 192 262,53	420 826,18	15	4323	1 192 286,81	420 382,85	15	4364	1 190 544,68	422 061,04	15	4405	1 190 726,76	423 280,35
14	4243	1 194 698,51	407 092,53	15	4283	1 192 270,54	420 802,04	15	4324	1 192 307,52	420 391,60	15	4365	1 190 592,48	422 112,66	15	4406	1 190 810,99	423 271,03
14	4244	1 194 709,55	407 077,18	15	4284	1 192 286,03	420 783,39	15	4325	1 192 316,28	420 402,75	15	4366	1 190 797,40	422 342,61	15	4407	1 190 890,71	423 242,75
14	4245	1 194 754,77	407 056,51	15	4285	1 192 297,17	420 723,86	15	4326	1 192 316,68	420 416,29	15	4367	1 191 104,01	422 177,55	15	4408	1 190 964,71	423 260,80
14	4246	1 194 796,39	407 101,65	15	4286	1 192 321,68	420 701,34	15	4327	1 192 295,97	420 426,24	15	4368	1 191 115,11	422 184,98	15	4409	1 191 002,01	423 252,98
14	4247	1 194 828,06	407 127,56	15	4287	1 192 319,07	420 650,60	15	4328	1 192 263,32	420 423,86	15	4369	1 191 672,89	421 877,06	15	4410	1 191 031,19	423 236,13
14	4248	1 194 842,46	407 133,79	15	4288	1 192 325,04	420 643,44	15	4329	1 192 228,69	420 419,08	15	4370	1 191 698,81	421 864,37	15	4411	1 191 096,16	423 228,01
14	4249	1 194 862,13	407 158,74	15	4289	1 192 365,26	420 623,13	15	4330	1 192 175,33	420 430,23	15	4371	1 191 677,26	421 896,11	15	4412	1 191 106,69	423 212,67
14	4250	1 194 878,92	407 192,81	15	4290	1 192 415,82	420 502,89	15	4331	1 192 149,00	420 429,61	15	4372	1 191 674,23	421 900,23	15	4413	1 191 082,93	423 184,70
14	4251	1 194 895,71	407 235,51	15	4291	1 192 454,44	420 500,90	15	4332	1 192 136,03	420 429,76	15	4373	1 191 446,42	422 025,33	15	4414	1 191 071,47	423 153,86
14	4252	1 194 935,06	407 253,74	15	4292	1 192 502,22	420 455,51	15	4333	1 192 128,92	420 451,76	15	4374	1 191 258,23	422 129,08	15	4415	1 191 085,01	422 917,76
14	4253	1 194 962,89	407 265,26	15	4293	1 192 567,52	420 433,21	15	4334	1 192 129,36	420 479,31	15	4375	1 190 984,06	422 280,18	15	4416	1 191 130,39	422 826,98
14	4254	1 194 979,45	407 285,67	15	4294	1 192 614,50	420 481,79	15	4335	1 192 102,92	420 516,86	15	4376	1 190 827,19	422 365,94	15	4417	1 191 193,70	422 719,48
14	4255	1 194 991,68	407 312,76	15	4295	1 192 672,23	420 502,09	15	4336	1 192 107,59	420 540,85	15	4377	1 190 812,97	422 368,16	15	4418	1 191 359,73	422 625,92
14	4256	1 195 012,31	407 333,87	15	4296	1 192 714,43	420 493,73	15	4337	1 192 089,37	420 587,29	15	4378	1 190 838,74	422 394,82	15	4419	1 191 523,76	422 361,95
14	4257	1 195 132,96	407 505,43	15	4297	1 192 766,98	420 496,92	15	4338	1 192 089,37	420 625,95	15	4379	1 191 024,49	422 563,68	15	4420	1 191 548,05	422 360,35
14	4258	1 195 711,36	407 451,83	15	4298	1 192 804,41	420 482,98	15	4339	1 192 097,15	420 643,06	15	4380	1 191 062,22	422 599,28	15	4421	1 191 606,18	422 323,72
14	4259	1 196 376,00	407 560,36	15	4299	1 192 839,85	420 455,91	15	4340	1 192 124,70	420 659,05	15	4381	1 191 042,68	422 620,05	15	4422	1 191 636,44	422 290,68
14	4260	1 196 392,47	407 500,68	15	4300	1 192 875,68	420 418,08	15	4341	1 192 130,92	420 733,26	15	4382	1 191 047,31	422 638,75	15	4423	1 191 609,95	422 126,23
14	4261	1 196 433,62	407 455,41	15	4301	1 192 889,21	420 388,61	15	4342	1 192 150,67	420 776,20	15	4383	1 191 072,95	422 643,17	15	4424	1 191 607,77	422 074,48
14	4262	1 196 933,69	407 089,11	15	4302	1 192 881,15	420 360,10	15	4343	1 192 150,92	420 827,11	15	4384	1 191 073,58	422 661,25	15	4425	1 191 605,74	422 044,40
14	4128	1 197 032,65	407 016,98	15	4303	1 192 874,78	420 329,04	15	4344	1 192 090,32	420 846,02	15	4385	1 191 072,13	422 663,50	15	4426	1 191 616,53	422 007,59
15	4263	1 193 054,16	421 310,87	15	4304	1 192 846,21	420 326,71	15	4345	1 191 852,94	420 920,97	15	4386	1 191 050,46	422 697,19	15	4427	1 191 643,34	421 978,83
15	4264	1 192 993,60	421 170,54	15	4305	1 192 845,02	420 354,18	15	4346	1 191 737,56	420 905,54	15	4387	1 191 008,00	422 705,81	15	4428	1 191 676,80	421 956,03
15	4265	1 192 984,81	421 150,30	15	4306	1 192 829,09	420 358,96	15	4347	1 191 637,62	420 882,03	15	4388	1 190 991,18	422 723,67	15	4429	1 191 696,95	421 942,29
15	4266	1 192 979,25	421 137,44	15	4307	1 192 797,64	420 348,21	15	4348	1 191 586,18	420 890,11	15	4389	1 190 983,20	422 772,23	15	4430	1 191 721,85	421 934,31
15	4267	1 192 958,46	421 149,70	15	4308	1 192 781,71	420 331,88	15	4349	1 191 559,72	420 916,56	15	4390	1 190 948,52	422 805,65	15	4431	1 191 747,12	421 937,02
15	4268	1 192 746,62	421 273,00	15	4309	1 192 763,00	420 302,82	15	4350	1 191 544,29	420 956,25	15	4391	1 190 945,78	422 832,34	15	4432	1 191 777,78	421 904,47
15	4269	1 192 663,65	421 114,70	15	4310	1 192 681,38	420 282,11	15	4351	1 191 435,52	420 954,78	15	4392	1 190 936,32	422 860,30	15	4433	1 191 822,93	421 914,75
15	4270	1 192 611,73	421 041,46	15	4311	1 192 649,13	420 284,50	15	4352	1 191 351,01	420 981,23	15	4393	1 190 898,69	422 878,17	15	4434	1 191 849,10	421 928,89
15	4271	1 192 593,19	421 032,66	15	4312	1 192 618,87	420 300,43	15	4353	1 191 288,54	421 015,04	15	4394	1 190 882,72	422 932,82	15	4435	1 191 971,83	421 893,10
15	4272	1 192 533,85	421 033,12	15	4313	1 192 477,80	420 260,65	15	4354	1 191 243,18	421 169,95	15	4395	1 190 885,46	422 948,38	15	4436	1 192 087,54	421 850,72

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	4437	1 192 116,22	421 825,11	16	4477	1 228 420,54	418 842,50	16	4518	1 227 690,96	419 552,32	16	4559	1 227 769,18	419 196,29	16	4600	1 228 724,51	420 616,22
15	4438	1 192 136,37	421 796,53	16	4478	1 228 399,71	418 895,62	16	4519	1 227 693,14	419 500,81	16	4560	1 227 717,73	419 226,42	16	4601	1 228 737,32	420 552,68
15	4439	1 192 177,28	421 780,59	16	4479	1 228 382,00	418 916,46	16	4520	1 227 767,03	419 498,65	16	4561	1 227 682,50	419 264,19	16	4602	1 228 750,75	420 514,84
15	4440	1 192 188,28	421 760,34	16	4480	1 228 382,00	418 928,96	16	4521	1 227 757,47	419 452,95	16	4562	1 227 639,63	419 303,59	16	4603	1 228 798,67	420 452,92
15	4441	1 192 193,45	421 734,86	16	4481	1 228 696,58	419 222,71	16	4522	1 227 744,57	419 425,74	16	4563	1 227 622,25	419 363,85	16	4604	1 228 818,69	420 424,34
15	4442	1 192 177,28	421 706,29	16	4482	1 228 725,75	419 258,12	16	4523	1 227 715,35	419 397,92	16	4564	1 227 595,38	419 376,61	16	4605	1 228 809,67	420 377,58
15	4443	1 192 178,79	421 685,53	16	4483	1 228 723,67	419 298,75	16	4524	1 227 711,92	419 357,21	16	4565	1 227 549,04	419 321,34	16	4606	1 228 768,46	420 333,13
15	4444	1 192 194,43	421 671,09	16	4484	1 228 713,25	419 360,21	16	4525	1 227 717,76	419 323,95	16	4566	1 227 530,99	419 329,53	16	4607	1 228 757,00	420 302,92
15	4445	1 192 255,56	421 650,85	16	4485	1 228 795,54	419 364,37	16	4526	1 227 730,87	419 302,79	16	4567	1 227 540,49	419 369,43	16	4608	1 228 775,75	420 250,83
15	4446	1 192 323,88	421 581,87	16	4486	1 228 859,08	419 356,04	16	4527	1 227 777,43	419 298,35	16	4568	1 227 539,16	419 395,08	16	4609	1 228 804,92	420 203,96
15	4447	1 192 411,02	421 529,71	16	4487	1 228 879,92	419 365,42	16	4528	1 227 851,81	419 298,15	16	4569	1 227 524,91	419 398,88	16	4610	1 228 825,75	420 173,75
15	4448	1 192 453,44	421 555,58	16	4488	1 228 895,59	419 479,76	16	4529	1 227 912,28	419 293,31	16	4570	1 227 505,91	419 381,78	16	4611	1 228 842,42	420 139,38
15	4449	1 192 482,01	421 549,57	16	4489	1 228 897,62	419 494,58	16	4530	1 227 950,98	419 282,03	16	4571	1 227 490,71	419 378,93	16	4612	1 228 864,47	420 103,80
15	4450	1 192 580,38	421 501,74	16	4490	1 228 920,54	419 524,79	16	4531	1 228 064,49	419 272,40	16	4572	1 227 478,36	419 386,53	16	4613	1 228 909,22	420 051,59
15	4451	1 192 607,15	421 459,02	16	4491	1 228 913,25	419 545,62	16	4532	1 228 173,44	419 269,70	16	4573	1 227 473,61	419 415,98	16	4614	1 228 955,38	420 004,43
15	4452	1 192 702,28	421 434,45	16	4492	1 228 908,04	419 720,62	16	4533	1 228 166,45	419 372,33	16	4574	1 227 456,51	419 422,63	16	4615	1 229 001,54	419 968,95
15	4453	1 192 716,89	421 456,24	16	4493	1 228 913,25	419 797,71	16	4534	1 228 020,26	419 392,14	16	4575	1 227 443,21	419 407,43	16	4616	1 229 043,67	419 944,97
15	4454	1 192 738,91	421 442,33	16	4494	1 228 870,54	419 805,00	16	4535	1 228 030,39	419 455,97	16	4576	1 227 433,71	419 393,18	16	4617	1 229 072,29	419 924,41
15	4455	1 192 748,84	421 418,86	16	4495	1 228 852,64	419 833,46	16	4536	1 228 047,93	419 481,98	16	4577	1 227 426,05	419 394,13	16	4618	1 229 100,57	419 883,27
15	4456	1 192 824,34	421 409,84	16	4496	1 228 837,21	419 843,54	16	4537	1 228 080,67	419 485,18	16	4578	1 227 464,25	419 467,10	16	4619	1 229 114,29	419 826,87
15	4263	1 193 054,16	421 310,87	16	4497	1 228 295,54	419 889,37	16	4538	1 228 147,30	419 484,19	16	4579	1 227 471,32	419 477,52	16	4620	1 229 146,58	419 766,46
16	4457	1 229 567,42	418 936,25	16	4498	1 228 287,32	419 830,43	16	4539	1 228 200,40	419 481,80	16	4580	1 227 486,25	419 499,49	16	4621	1 229 152,83	419 713,33
16	4458	1 229 567,42	418 828,96	16	4499	1 228 287,31	419 830,43	16	4540	1 228 245,28	419 222,95	16	4581	1 227 524,77	419 602,72	16	4622	1 229 147,63	419 582,08
16	4459	1 229 561,17	418 791,46	16	4500	1 228 283,04	419 799,79	16	4541	1 228 245,36	419 193,68	16	4582	1 227 557,78	419 725,16	16	4623	1 229 152,83	419 527,92
16	4460	1 229 472,63	418 809,17	16	4501	1 228 266,41	419 752,75	16	4542	1 228 248,89	419 162,65	16	4583	1 227 570,08	419 827,17	16	4624	1 229 180,96	419 490,42
16	4461	1 229 427,83	418 814,37	16	4502	1 228 240,33	419 678,96	16	4543	1 228 259,26	419 127,45	16	4584	1 227 566,63	419 914,80	16	4625	1 229 185,13	419 467,50
16	4462	1 229 354,92	418 784,17	16	4503	1 228 198,67	419 536,25	16	4544	1 228 258,04	419 090,42	16	4585	1 227 545,90	420 020,03	16	4626	1 229 203,88	419 444,58
16	4463	1 229 289,29	418 780,00	16	4504	1 228 179,91	419 548,82	16	4545	1 228 273,67	418 991,46	16	4586	1 227 521,86	420 142,01	16	4627	1 229 204,92	419 418,54
16	4464	1 229 215,33	418 783,12	16	4505	1 228 152,54	419 550,31	16	4546	1 228 269,50	418 963,33	16	4587	1 227 510,68	420 211,84	16	4628	1 229 201,79	419 394,58
16	4465	1 229 154,92	418 788,33	16	4506	1 228 062,04	419 530,35	16	4547	1 228 192,42	418 978,96	16	4588	1 227 498,99	420 284,89	16	4629	1 229 383,04	419 414,37
16	4466	1 229 121,58	418 762,29	16	4507	1 228 057,61	419 563,00	16	4548	1 228 091,38	418 980,00	16	4589	1 227 491,86	420 329,44	16	4630	1 229 475,75	419 420,62
16	4467	1 229 055,96	418 768,54	16	4508	1 228 035,23	419 570,87	16	4549	1 228 047,62	418 984,17	16	4590	1 227 491,39	420 432,26	16	4631	1 229 508,04	419 411,25
16	4468	1 229 003,88	418 762,29	16	4509	1 227 996,53	419 572,08	16	4550	1 228 037,21	419 021,67	16	4591	1 227 496,54	420 519,31	16	4632	1 229 524,71	419 384,17
16	4469	1 228 876,79	418 781,04	16	4510	1 227 955,81	419 587,80	16	4551	1 228 025,75	419 026,87	16	4592	1 227 506,82	420 638,47	16	4633	1 229 526,79	419 298,75
16	4470	1 228 845,54	418 776,87	16	4511	1 227 911,07	419 593,04	16	4552	1 228 007,00	419 014,37	16	4593	1 227 575,30	420 725,60	16	4634	1 229 535,13	419 193,54
16	4471	1 228 817,42	418 792,50	16	4512	1 227 849,59	419 591,43	16	4553	1 227 960,12	419 057,08	16	4594	1 227 853,65	420 710,78	16	4635	1 229 529,92	419 076,87
16	4472	1 228 759,08	418 792,50	16	4513	1 227 820,16	419 598,68	16	4554	1 227 952,83	419 072,71	16	4595	1 227 891,66	420 716,84	16	4636	1 229 528,05	419 022,11
16	4473	1 228 737,21	418 800,83	16	4514	1 227 782,67	419 598,28	16	4555	1 227 908,04	419 124,79	16	4596	1 227 906,86	420 723,89	16	4637	1 229 526,79	418 985,21
16	4474	1 228 662,21	418 802,92	16	4515	1 227 735,91	419 634,76	16	4556	1 227 878,88	419 165,42	16	4597	1 228 163,44	420 879,30	16	4457	1 229 567,42	418 936,25
16	4475	1 228 462,21	418 805,00	16	4516	1 227 712,93	419 636,78	16	4557	1 227 851,79	419 164,37	16	4598	1 228 397,09	420 857,32	17	4638	1 231 252,87	406 844,25
16	4476	1 228 446,58	418 830,00	16	4517	1 227 704,20	419 627,83	16	4558	1 227 814,14	419 176,36	16	4599	1 228 408,30	420 856,27	17	4639	1 231 226,29	406 821,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4640	1 231 137,02	406 891,34	17	4681	1 229 713,53	406 182,86	17	4722	1 229 273,70	406 916,34	17	4763	1 228 576,59	407 555,27	17	4804	1 229 099,81	407 913,85
17	4641	1 231 113,56	406 869,99	17	4682	1 229 683,91	406 213,42	17	4723	1 229 282,04	406 921,21	17	4764	1 228 564,08	407 567,79	17	4805	1 229 129,73	407 884,65
17	4642	1 231 088,43	406 879,25	17	4683	1 229 597,57	406 243,46	17	4724	1 229 302,43	406 908,69	17	4765	1 228 555,27	407 593,51	17	4806	1 229 165,21	407 848,68
17	4643	1 231 087,59	406 888,20	17	4684	1 229 556,26	406 249,12	17	4725	1 229 316,11	406 905,68	17	4766	1 228 562,22	407 614,14	17	4807	1 229 169,07	407 846,26
17	4644	1 231 084,96	406 916,63	17	4685	1 229 536,55	406 255,83	17	4726	1 229 326,30	406 909,39	17	4767	1 228 571,96	407 639,40	17	4808	1 229 169,79	407 845,56
17	4645	1 230 991,61	406 908,64	17	4686	1 229 513,49	406 279,95	17	4727	1 229 344,15	406 930,48	17	4768	1 228 584,70	407 660,49	17	4809	1 229 228,49	407 809,03
17	4646	1 230 980,47	406 907,69	17	4687	1 229 497,97	406 283,72	17	4728	1 229 353,65	406 945,08	17	4769	1 228 604,63	407 676,48	17	4810	1 229 258,16	407 794,89
17	4647	1 230 476,96	406 864,63	17	4688	1 229 477,53	406 270,54	17	4729	1 229 349,25	406 955,74	17	4770	1 228 639,17	407 697,10	17	4811	1 229 328,72	407 781,78
17	4648	1 230 300,08	406 848,23	17	4689	1 229 483,08	406 230,90	17	4730	1 229 339,75	406 972,89	17	4771	1 228 673,70	407 713,56	17	4812	1 229 329,51	407 781,99
17	4649	1 230 270,74	406 868,00	17	4690	1 229 452,47	406 224,17	17	4731	1 229 328,85	406 984,47	17	4772	1 228 701,74	407 723,29	17	4813	1 229 329,56	407 781,98
17	4650	1 230 267,38	406 888,55	17	4691	1 229 420,45	406 225,35	17	4732	1 229 316,80	407 000,93	17	4773	1 228 717,50	407 724,68	17	4814	1 229 379,06	407 795,07
17	4651	1 230 276,61	406 908,68	17	4692	1 229 377,40	406 237,59	17	4733	1 229 313,79	407 010,43	17	4774	1 228 728,16	407 722,36	17	4815	1 229 382,00	407 795,85
17	4652	1 230 263,64	406 920,27	17	4693	1 229 349,09	406 251,64	17	4734	1 229 315,64	407 033,37	17	4775	1 228 741,37	407 705,45	17	4816	1 229 428,04	407 781,47
17	4653	1 230 210,77	406 916,64	17	4694	1 229 309,46	406 287,08	17	4735	1 229 312,17	407 076,01	17	4776	1 228 752,03	407 705,68	17	4817	1 229 468,41	407 777,19
17	4654	1 230 186,65	406 918,95	17	4695	1 229 200,36	406 397,88	17	4736	1 229 304,29	407 104,75	17	4777	1 228 772,42	407 702,90	17	4818	1 229 498,63	407 779,40
17	4655	1 230 172,07	406 932,56	17	4696	1 229 163,38	406 437,78	17	4737	1 229 290,15	407 101,97	17	4778	1 228 800,93	407 693,63	17	4819	1 229 510,92	407 782,41
17	4656	1 230 153,44	406 936,52	17	4697	1 229 162,46	406 476,01	17	4738	1 229 244,73	407 110,31	17	4779	1 228 820,39	407 670,68	17	4820	1 229 699,19	407 827,84
17	4657	1 230 139,56	406 932,96	17	4698	1 229 180,07	406 488,06	17	4739	1 229 203,71	407 123,75	17	4780	1 228 827,35	407 680,42	17	4821	1 229 776,40	407 826,92
17	4658	1 230 126,48	406 921,86	17	4699	1 229 202,32	406 493,40	17	4740	1 229 146,70	407 155,04	17	4781	1 228 813,21	407 706,14	17	4822	1 229 737,20	407 786,56
17	4659	1 230 120,93	406 906,00	17	4700	1 229 209,73	406 511,01	17	4741	1 229 130,94	407 158,52	17	4782	1 228 794,67	407 732,79	17	4823	1 229 697,57	407 741,60
17	4660	1 230 122,12	406 888,95	17	4701	1 229 207,88	406 535,34	17	4742	1 229 150,64	407 208,34	17	4783	1 228 792,35	407 744,38	17	4824	1 229 679,26	407 715,87
17	4661	1 230 140,00	406 867,26	17	4702	1 229 202,78	406 546,23	17	4743	1 229 177,75	407 278,10	17	4784	1 228 792,35	407 761,76	17	4825	1 229 663,73	407 699,42
17	4662	1 230 187,70	406 863,38	17	4703	1 229 178,68	406 596,76	17	4744	1 229 194,21	407 324,45	17	4785	1 228 800,46	407 779,37	17	4826	1 229 645,65	407 691,08
17	4663	1 230 216,22	406 861,08	17	4704	1 229 153,88	406 650,75	17	4745	1 229 206,26	407 351,80	17	4786	1 228 820,63	407 801,85	17	4827	1 229 633,60	407 692,47
17	4664	1 230 244,10	406 843,04	17	4705	1 229 161,53	406 654,00	17	4746	1 229 234,99	407 403,71	17	4787	1 228 843,80	407 824,80	17	4828	1 229 636,85	407 659,10
17	4665	1 230 155,01	406 834,59	17	4706	1 229 170,10	406 672,54	17	4747	1 229 242,87	407 434,07	17	4788	1 228 864,66	407 836,38	17	4829	1 229 634,99	407 631,29
17	4666	1 230 075,11	406 827,36	17	4707	1 229 182,62	406 706,60	17	4748	1 229 257,01	407 470,68	17	4789	1 228 895,25	407 847,28	17	4830	1 229 630,36	407 599,77
17	4667	1 229 825,72	406 804,24	17	4708	1 229 193,05	406 723,99	17	4749	1 229 260,25	407 484,59	17	4790	1 228 909,85	407 848,44	17	4831	1 229 622,94	407 572,42
17	4668	1 229 795,36	406 801,43	17	4709	1 229 185,86	406 755,04	17	4750	1 229 236,62	407 508,00	17	4791	1 228 928,39	407 848,90	17	4832	1 229 627,35	407 563,15
17	4669	1 229 808,21	406 646,22	17	4710	1 229 167,79	406 800,70	17	4751	1 229 224,10	407 508,00	17	4792	1 228 957,82	407 849,36	17	4833	1 229 633,60	407 564,31
17	4670	1 229 811,80	406 602,81	17	4711	1 229 165,70	406 819,93	17	4752	1 229 152,03	407 507,30	17	4793	1 228 986,79	407 853,07	17	4834	1 229 650,75	407 578,45
17	4671	1 229 814,56	406 569,43	17	4712	1 229 167,79	406 832,68	17	4753	1 229 115,87	407 502,67	17	4794	1 229 016,45	407 844,96	17	4835	1 229 665,12	407 584,70
17	4672	1 229 838,56	405 972,63	17	4713	1 229 174,74	406 842,41	17	4754	1 229 079,26	407 500,81	17	4795	1 229 045,65	407 844,26	17	4836	1 229 677,87	407 578,45
17	4673	1 229 787,30	405 909,97	17	4714	1 229 186,56	406 844,50	17	4755	1 229 032,68	407 505,68	17	4796	1 229 092,93	407 831,29	17	4837	1 229 682,50	407 549,48
17	4674	1 229 783,31	405 905,10	17	4715	1 229 209,27	406 839,17	17	4756	1 228 991,43	407 514,72	17	4797	1 229 116,34	407 828,97	17	4838	1 229 695,02	407 538,59
17	4675	1 229 754,54	405 869,94	17	4716	1 229 223,87	406 860,72	17	4757	1 228 842,41	407 533,95	17	4798	1 229 117,50	407 836,15	17	4839	1 229 721,21	407 533,72
17	4676	1 229 687,94	405 934,39	17	4717	1 229 233,60	406 867,21	17	4758	1 228 779,14	407 541,83	17	4799	1 229 095,02	407 862,57	17	4840	1 229 748,78	407 519,58
17	4677	1 229 688,57	405 963,75	17	4718	1 229 245,19	406 867,44	17	4759	1 228 733,95	407 539,05	17	4800	1 229 088,53	407 879,03	17	4841	1 229 752,26	407 479,26
17	4678	1 229 709,33	405 990,38	17	4719	1 229 265,82	406 860,72	17	4760	1 228 702,90	407 539,28	17	4801	1 229 085,52	407 893,16	17	4842	1 229 757,13	407 463,96
17	4679	1 229 739,53	406 055,80	17	4720	1 229 270,22	406 878,79	17	4761	1 228 639,40	407 549,71	17	4802	1 229 089,46	407 910,08	17	4843	1 229 758,52	407 445,65
17	4680	1 229 737,64	406 111,99	17	4721	1 229 268,60	406 904,52	17	4762	1 228 586,10	407 552,49	17	4803	1 229 098,21	407 916,61	17	4844	1 229 787,25	407 438,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4845	1 229 792,58	407 419,67	17	4886	1 230 424,33	407 665,76	17	4927	1 230 980,75	407 292,97	17	4967	1 229 410,24	407 157,28	17	5007	1 230 392,28	407 478,49
17	4846	1 229 760,49	407 290,51	17	4887	1 230 459,42	407 662,51	17	4928	1 231 000,18	407 233,62	17	4968	1 229 394,18	407 201,71	17	5008	1 230 405,91	407 458,78
17	4847	1 229 755,03	407 252,27	17	4888	1 230 516,71	407 676,30	17	4929	1 231 091,50	407 219,48	17	4969	1 229 394,78	407 220,71	17	5009	1 230 413,03	407 463,18
17	4848	1 229 757,77	407 233,05	17	4889	1 230 524,44	407 675,04	17	4930	1 231 087,25	407 168,74	17	4970	1 229 409,27	407 243,64	17	5010	1 230 410,94	407 494,42
17	4849	1 229 809,98	407 248,57	17	4890	1 230 528,43	407 675,24	17	4931	1 231 044,73	407 146,93	17	4971	1 229 443,54	407 260,35	17	5011	1 230 427,08	407 501,34
17	4850	1 229 855,69	407 252,34	17	4891	1 230 528,45	407 675,24	17	4932	1 230 982,97	407 156,81	17	4972	1 229 552,55	407 290,87	17	5012	1 230 458,39	407 496,81
17	4851	1 229 902,24	407 238,72	17	4892	1 230 607,15	407 650,45	17	4933	1 230 989,66	407 123,32	17	4973	1 229 601,31	407 172,34	17	5013	1 230 484,15	407 524,16
17	4852	1 229 912,73	407 228,02	17	4893	1 230 613,22	407 650,00	17	4934	1 231 028,04	407 114,25	17	4974	1 229 690,88	407 196,88	17	5014	1 230 502,79	407 525,35
17	4853	1 229 957,81	407 224,67	17	4894	1 230 613,62	407 649,88	17	4935	1 231 106,89	407 127,33	17	4975	1 229 740,06	407 066,90	17	4976	1 230 517,85	407 518,21
17	4854	1 229 961,96	407 234,82	17	4895	1 230 635,06	407 648,01	17	4936	1 231 078,56	407 098,49	17	4940	1 229 743,63	407 035,58	17	5015	1 230 807,63	407 111,69
17	4855	1 229 960,32	407 247,10	17	4896	1 230 645,18	407 647,63	17	4937	1 231 137,17	406 993,70	17	4976	1 230 517,85	407 518,21	17	5016	1 230 798,23	407 072,33
17	4856	1 229 899,31	407 285,05	17	4897	1 230 745,62	407 674,05	17	4938	1 231 206,95	406 935,44	17	4977	1 230 513,49	407 491,65	17	5017	1 230 775,53	407 060,56
17	4857	1 229 862,46	407 280,81	17	4898	1 230 791,12	407 709,60	17	4939	1 231 188,88	406 905,91	17	4978	1 230 490,50	407 442,50	17	5018	1 230 716,86	407 059,37
17	4858	1 229 858,00	407 337,06	17	4899	1 230 819,31	407 747,10	17	4638	1 231 252,87	406 844,25	17	4979	1 230 469,09	407 413,36	17	5019	1 230 693,07	407 049,46
17	4859	1 229 837,48	407 358,51	17	4900	1 230 829,20	407 764,06	17	4940	1 229 743,63	407 035,58	17	4980	1 230 461,56	407 392,75	17	5020	1 230 647,09	407 048,27
17	4860	1 229 833,52	407 378,33	17	4901	1 230 849,96	407 766,08	17	4941	1 229 727,57	407 008,07	17	4981	1 230 465,67	407 288,93	17	5021	1 230 625,68	407 077,20
17	4861	1 229 837,24	407 417,78	17	4902	1 230 875,27	407 714,06	17	4942	1 229 680,60	406 996,33	17	4982	1 230 475,52	407 282,22	17	5022	1 230 580,73	407 069,39
17	4862	1 229 832,63	407 437,91	17	4903	1 230 939,70	407 628,77	17	4943	1 229 643,28	407 002,93	17	4983	1 230 494,60	407 287,05	17	5023	1 230 571,77	407 112,28
17	4863	1 229 815,99	407 449,36	17	4904	1 230 966,12	407 637,57	17	4944	1 229 638,58	406 988,40	17	4984	1 230 499,61	407 272,83	17	5024	1 230 619,13	407 143,64
17	4864	1 229 866,98	407 538,82	17	4905	1 230 994,40	407 641,28	17	4945	1 229 629,44	406 955,75	17	4985	1 230 498,03	407 259,35	17	5025	1 230 653,70	407 110,36
17	4865	1 229 892,93	407 550,41	17	4906	1 231 008,77	407 624,59	17	4946	1 229 613,09	406 940,23	17	4986	1 230 492,87	407 251,82	17	5026	1 230 669,90	407 113,43
17	4866	1 229 949,02	407 527,69	17	4907	1 231 013,40	407 601,42	17	4947	1 229 581,09	406 934,09	17	4987	1 230 480,55	407 253,92	17	5027	1 230 687,51	407 156,21
17	4867	1 229 974,04	407 527,69	17	4908	1 231 025,45	407 586,12	17	4948	1 229 493,09	406 915,85	17	4988	1 230 438,17	407 288,29	17	5028	1 230 721,07	407 201,28
17	4868	1 229 993,97	407 549,02	17	4909	1 231 027,49	407 557,61	17	4949	1 229 470,92	406 903,75	17	4989	1 230 419,53	407 294,18	17	5029	1 230 748,11	407 213,87
17	4869	1 229 990,27	407 568,02	17	4910	1 231 074,38	407 533,74	17	4950	1 229 474,06	406 887,31	17	4990	1 230 407,37	407 315,35	17	5030	1 230 778,30	407 211,99
17	4870	1 229 976,83	407 588,41	17	4911	1 231 076,70	407 520,64	17	4951	1 229 469,30	406 873,04	17	4991	1 230 339,02	407 334,23	17	5031	1 230 758,48	407 164,81
17	4871	1 229 935,11	407 631,05	17	4912	1 231 063,23	407 502,41	17	4952	1 229 443,03	406 863,07	17	4992	1 230 319,24	407 346,17	17	5032	1 230 757,29	407 153,32
17	4872	1 229 937,89	407 646,81	17	4913	1 231 036,27	407 488,93	17	4953	1 229 419,55	406 845,46	17	4993	1 230 311,34	407 371,55	17	5033	1 230 765,10	407 144,46
17	4873	1 229 958,75	407 676,94	17	4914	1 231 028,04	407 477,75	17	4954	1 229 397,95	406 838,55	17	4994	1 230 278,43	407 393,18	17	5034	1 230 806,61	407 134,82
17	4874	1 230 025,96	407 743,22	17	4915	1 231 028,34	407 454,04	17	4955	1 229 424,58	406 892,01	17	4995	1 230 280,39	407 419,11	17	5015	1 230 807,63	407 111,69
17	4875	1 230 051,14	407 759,41	17	4916	1 231 052,47	407 429,11	17	4956	1 229 439,26	406 913,39	17	4996	1 230 264,93	407 453,60	17	5035	1 230 789,00	407 486,50
17	4876	1 230 055,57	407 755,39	17	4917	1 231 073,93	407 440,32	17	4957	1 229 440,31	406 950,30	17	4997	1 230 284,67	407 453,01	17	5036	1 230 780,68	407 482,14
17	4877	1 230 059,43	407 753,26	17	4918	1 231 064,71	407 391,97	17	4958	1 229 465,47	406 950,51	17	4998	1 230 306,16	407 438,14	17	5037	1 230 735,09	407 476,59
17	4878	1 230 133,83	407 729,65	17	4919	1 231 091,77	407 375,20	17	4959	1 229 489,16	406 973,15	17	4999	1 230 371,17	407 368,37	17	5038	1 230 710,91	407 469,06
17	4879	1 230 142,20	407 728,69	17	4920	1 231 085,34	407 354,74	17	4960	1 229 460,02	407 013,83	17	5000	1 230 389,01	407 356,47	17	5039	1 230 702,19	407 459,15
17	4880	1 230 142,30	407 728,66	17	4921	1 231 047,88	407 361,53	17	4961	1 229 434,02	407 022,09	17	5001	1 230 422,31	407 382,64	17	5040	1 230 709,72	407 433,38
17	4881	1 230 273,65	407 713,60	17	4922	1 231 041,37	407 330,65	17	4962	1 229 402,98	407 064,16	17	5002	1 230 419,54	407 398,89	17	5041	1 230 703,37	407 416,34
17	4882	1 230 308,23	407 709,63	17	4923	1 231 088,53	407 309,62	17	4963	1 229 344,03	407 090,28	17	5003	1 230 410,02	407 413,96	17	5042	1 230 685,54	407 400,48
17	4883	1 230 320,26	407 701,24	17	4924	1 231 089,46	407 301,04	17	4964	1 229 338,88	407 101,78	17	5004	1 230 376,76	407 436,76	17	5043	1 230 669,28	407 400,08
17	4884	1 230 337,54	407 692,37	17	4925	1 231 052,71	407 277,22	17	4965	1 229 341,12	407 123,29	17	5005	1 230 368,37	407 475,13	17	5044	1 230 656,60	407 404,05
17	4885	1 230 385,41	407 677,27	17	4926	1 230 989,50	407 312,22	17	4966	1 229 352,75	407 138,25	17	5006	1 230 376,76	407 484,57	17	5045	1 230 653,03	407 434,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5046	1 230 615,77	407 431,80	17	5085	1 230 153,93	407 245,88	18	5125	1 201 970,66	417 466,07	18	5166	1 202 036,49	416 652,09	18	5207	1 201 200,72	417 549,48
17	5047	1 230 582,47	407 431,80	17	5086	1 230 171,38	407 258,17	18	5126	1 201 974,87	417 384,67	18	5167	1 202 028,92	416 671,86	18	5208	1 201 203,50	417 586,10
17	5048	1 230 556,70	407 446,07	17	5087	1 230 181,68	407 258,17	18	5127	1 201 965,71	417 336,85	18	5168	1 202 026,13	416 700,98	18	5209	1 201 195,62	417 631,53
17	5049	1 230 553,53	407 501,17	17	5088	1 230 194,76	407 248,65	18	5128	1 201 951,41	417 297,31	18	5169	1 201 992,75	416 732,43	18	5210	1 201 201,65	417 664,44
17	5050	1 230 562,25	407 507,12	17	5079	1 230 201,11	407 226,85	18	5129	1 201 957,62	417 273,20	18	5170	1 202 000,71	416 748,07	18	5211	1 201 209,99	417 720,53
17	5051	1 230 573,97	407 509,45	18	5089	1 202 445,12	417 933,08	18	5130	1 201 981,60	417 238,29	18	5171	1 201 998,03	416 765,50	18	5212	1 201 205,35	417 744,17
17	5052	1 230 580,09	407 500,78	18	5090	1 202 406,61	417 817,09	18	5131	1 202 000,21	417 231,69	18	5172	1 201 983,13	416 765,75	18	5213	1 201 183,10	417 800,26
17	5053	1 230 608,63	407 485,31	18	5091	1 202 406,58	417 816,99	18	5132	1 202 052,26	417 224,83	18	5173	1 201 974,16	416 743,77	18	5214	1 201 175,69	417 839,66
17	5054	1 230 635,19	407 482,94	18	5092	1 202 383,06	417 745,68	18	5133	1 202 069,82	417 231,79	18	5174	1 201 871,60	416 786,70	18	5215	1 201 164,10	417 962,50
17	5055	1 230 653,82	407 484,52	18	5093	1 202 363,43	417 704,50	18	5134	1 202 083,30	417 267,65	18	5175	1 201 790,42	416 827,92	18	5216	1 201 152,97	418 078,39
17	5056	1 230 671,66	407 496,81	18	5094	1 202 343,28	417 668,15	18	5135	1 202 084,23	417 237,52	18	5176	1 201 793,36	416 859,47	18	5217	1 201 133,04	418 172,02
17	5057	1 230 677,06	407 515,22	18	5095	1 202 332,69	417 684,84	18	5136	1 202 095,35	417 223,15	18	5177	1 201 798,41	416 884,71	18	5218	1 201 125,62	418 239,23
17	5058	1 230 636,10	407 561,94	18	5096	1 202 292,13	417 754,37	18	5137	1 202 105,56	417 213,19	18	5178	1 201 798,41	416 941,70	18	5219	1 201 123,10	418 272,61
17	5059	1 230 641,22	407 586,91	18	5097	1 202 272,43	417 800,72	18	5138	1 202 102,32	417 190,47	18	5179	1 201 779,82	416 972,81	18	5220	1 201 118,57	418 332,41
17	5060	1 230 692,10	407 541,14	18	5098	1 202 261,30	417 797,02	18	5139	1 202 101,82	417 183,42	18	5180	1 201 720,09	417 009,83	18	5221	1 201 116,66	418 398,69
17	5061	1 230 747,77	407 520,20	18	5099	1 202 239,05	417 799,33	18	5140	1 202 101,97	417 179,50	18	5181	1 201 711,08	417 031,24	18	5222	1 201 125,53	418 424,20
17	5062	1 230 784,25	407 494,43	18	5100	1 202 226,09	417 791,93	18	5141	1 202 104,99	417 141,08	18	5182	1 201 778,29	417 059,98	18	5223	1 201 151,58	418 443,66
17	5063	1 230 789,00	407 486,50	18	5101	1 202 149,13	417 797,94	18	5142	1 202 105,08	417 140,09	18	5183	1 201 809,35	417 071,57	18	5224	1 201 170,57	418 433,00
17	5064	1 230 884,62	407 285,79	18	5102	1 202 096,28	417 802,11	18	5143	1 202 106,70	417 123,64	18	5184	1 201 839,94	417 077,14	18	5225	1 201 175,73	418 437,62
17	5065	1 230 855,21	407 248,06	18	5103	1 202 095,35	417 790,99	18	5144	1 202 101,58	417 119,90	18	5185	1 201 774,12	417 258,38	18	5226	1 201 232,63	418 376,31
17	5066	1 230 848,47	407 229,03	18	5104	1 202 127,34	417 733,51	18	5145	1 202 072,14	417 104,76	18	5186	1 201 757,90	417 369,63	18	5227	1 201 402,91	418 372,35
17	5067	1 230 847,28	407 185,42	18	5105	1 202 175,08	417 662,59	18	5146	1 202 062,46	417 082,89	18	5187	1 201 719,65	417 454,23	18	5228	1 201 445,15	418 499,07
17	5068	1 230 840,94	407 172,74	18	5106	1 202 188,53	417 642,66	18	5147	1 202 073,40	417 066,06	18	5188	1 201 681,41	417 523,76	18	5229	1 201 500,59	418 690,47
17	5069	1 230 822,25	407 173,24	18	5107	1 202 191,31	417 632,92	18	5148	1 202 099,48	417 074,47	18	5189	1 201 651,28	417 549,25	18	5230	1 201 458,35	419 016,45
17	5070	1 230 794,03	407 208,21	18	5108	1 202 169,98	417 570,81	18	5149	1 202 114,24	417 063,79	18	5190	1 201 589,86	417 638,48	18	5231	1 201 332,95	419 276,49
17	5071	1 230 780,28	407 217,14	18	5109	1 202 165,81	417 548,09	18	5150	1 202 113,59	417 043,70	18	5191	1 201 560,89	417 675,57	18	5232	1 200 926,39	419 576,13
17	5072	1 230 773,15	407 278,18	18	5110	1 202 166,28	417 528,16	18	5151	1 202 090,65	417 028,62	18	5192	1 201 542,35	417 683,68	18	5233	1 200 920,33	419 582,30
17	5073	1 230 769,98	407 292,46	18	5111	1 202 172,30	417 483,66	18	5152	1 202 023,95	417 017,84	18	5193	1 201 522,65	417 679,04	18	5234	1 201 122,03	419 679,61
17	5074	1 230 790,19	407 313,86	18	5112	1 202 164,89	417 458,63	18	5153	1 202 015,17	417 000,60	18	5194	1 201 491,36	417 666,30	18	5235	1 201 232,29	419 720,76
17	5075	1 230 798,52	407 317,43	18	5113	1 202 144,91	417 423,24	18	5154	1 202 012,56	416 967,01	18	5195	1 201 406,76	417 612,99	18	5236	1 201 242,39	419 734,74
17	5076	1 230 803,28	407 339,23	18	5114	1 202 130,54	417 358,89	18	5155	1 202 013,69	416 940,31	18	5196	1 201 408,85	417 595,84	18	5237	1 201 238,89	419 745,61
17	5077	1 230 811,44	407 350,37	18	5115	1 202 132,44	417 344,60	18	5156	1 202 031,06	416 917,98	18	5197	1 201 460,77	417 486,44	18	5238	1 201 221,42	419 744,45
17	5078	1 230 839,35	407 347,95	18	5116	1 202 115,29	417 334,40	18	5157	1 202 030,07	416 852,80	18	5198	1 201 627,18	417 135,08	18	5239	1 201 195,41	419 736,34
17	5079	1 230 856,79	407 341,61	18	5117	1 202 097,21	417 310,76	18	5158	1 202 047,74	416 886,03	18	5199	1 201 683,73	417 017,80	18	5240	1 201 156,59	419 736,73
17	5080	1 230 884,62	407 285,79	18	5118	1 202 099,90	417 340,37	18	5159	1 202 056,52	416 888,20	18	5200	1 201 611,88	416 989,29	18	5241	1 201 151,62	419 741,91
17	5081	1 230 201,11	407 226,85	18	5119	1 202 081,81	417 407,25	18	5160	1 202 064,56	416 833,23	18	5201	1 201 557,41	417 099,15	18	5242	1 201 691,72	419 875,25
17	5082	1 230 200,83	407 200,45	18	5120	1 202 080,13	417 485,91	18	5161	1 202 094,56	416 778,23	18	5202	1 201 420,90	417 391,65	18	5243	1 201 721,82	419 932,87
17	5083	1 230 193,07	407 176,54	18	5121	1 202 064,99	417 509,89	18	5162	1 202 071,56	416 736,23	18	5203	1 201 334,22	417 571,27	18	5244	1 201 897,10	419 929,10
17	5084	1 230 163,84	407 172,94	18	5122	1 202 041,85	417 522,51	18	5163	1 202 076,46	416 687,43	18	5204	1 201 305,48	417 560,61	18	5245	1 202 041,31	419 925,99
17	5085	1 230 135,30	407 206,63	18	5123	1 202 004,73	417 518,02	18	5164	1 202 062,15	416 681,12	18	5205	1 201 263,30	417 529,78	18	5246	1 202 239,97	419 966,41
17	5086	1 230 132,53	407 218,13	18	5124	1 201 979,07	417 496,98	18	5165	1 202 062,15	416 662,61	18	5206	1 201 211,38	417 507,77	18	5247	1 202 360,38	420 110,46

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
18	5248	1 202 374,58	420 086,47	18	5289	1 201 860,54	418 974,06	18	5329	1 201 849,04	417 782,86	18	5370	1 201 936,12	418 208,13	19	5408	1 197 715,12	422 853,03
18	5249	1 202 335,39	420 011,36	18	5290	1 201 885,00	418 922,03	18	5330	1 201 828,43	417 811,47	18	5371	1 201 942,43	418 195,93	19	5409	1 197 668,04	422 843,31
18	5250	1 202 294,69	419 973,88	18	5291	1 201 886,94	418 867,28	18	5331	1 201 819,18	417 844,28	18	5314	1 201 943,69	418 164,81	19	5410	1 197 623,22	422 797,00
18	5251	1 202 207,13	419 929,30	18	5292	1 201 905,58	418 821,08	18	5332	1 201 821,70	417 873,72	18	5372	1 201 915,12	417 416,01	19	5411	1 197 520,04	422 734,20
18	5252	1 202 118,93	419 907,98	18	5293	1 201 910,62	418 787,69	18	5333	1 201 861,66	417 938,50	18	5373	1 201 904,19	417 368,90	19	5412	1 197 501,84	422 708,33
18	5253	1 202 029,12	419 901,84	18	5294	1 201 971,59	418 790,02	18	5334	1 201 870,08	417 936,40	18	5374	1 201 884,84	417 339,45	19	5413	1 197 512,82	422 683,97
18	5254	1 201 909,05	419 906,40	18	5295	1 202 059,75	418 776,15	18	5335	1 201 898,26	417 895,18	18	5375	1 201 857,08	417 334,41	19	5414	1 197 531,32	422 659,90
18	5255	1 201 949,82	419 828,97	18	5296	1 202 088,55	418 669,84	18	5336	1 201 902,04	417 852,27	18	5376	1 201 808,28	417 352,07	19	5415	1 197 531,62	422 617,49
18	5256	1 201 880,94	419 777,78	18	5297	1 201 880,49	418 605,86	18	5337	1 201 926,86	417 782,44	18	5377	1 201 790,61	417 382,36	19	5416	1 197 520,49	422 582,14
18	5257	1 201 875,67	419 735,95	18	5298	1 201 860,06	418 643,47	18	5338	1 201 934,01	417 748,79	18	5378	1 201 786,41	417 428,63	19	5417	1 197 498,03	422 551,87
18	5258	1 201 934,06	419 683,29	18	5299	1 201 838,90	418 648,91	18	5339	1 201 916,77	417 744,59	18	5379	1 201 794,82	417 455,23	19	5418	1 197 475,07	422 539,05
18	5259	1 201 936,84	419 607,42	18	5300	1 201 837,64	418 628,23	18	5340	1 201 891,95	417 730,28	18	5380	1 201 834,36	417 505,19	19	5419	1 197 473,27	422 520,10
18	5260	1 201 909,46	419 631,00	18	5301	1 201 846,54	418 595,32	18	5341	1 201 891,53	417 696,21	18	5381	1 201 857,92	417 501,82	19	5420	1 197 457,93	422 508,37
18	5261	1 201 881,90	419 644,01	18	5302	1 201 877,94	418 493,31	18	5342	1 201 910,46	417 665,93	18	5382	1 201 896,62	417 468,17	19	5421	1 197 429,55	422 532,76
18	5262	1 201 856,66	419 624,60	18	5303	1 201 940,20	418 473,54	18	5343	1 201 927,70	417 599,47	18	5372	1 201 915,12	417 416,01	19	5422	1 197 411,63	422 523,61
18	5263	1 201 827,34	419 589,46	18	5304	1 202 123,33	418 470,61	18	5344	1 201 935,28	417 539,31	18	5383	1 201 655,64	417 692,96	19	5423	1 197 395,66	422 537,10
18	5264	1 201 791,23	419 577,03	18	5305	1 202 168,05	418 445,67	18	5345	1 201 929,81	417 522,49	18	5384	1 201 654,29	417 681,50	19	5424	1 197 376,20	422 567,40
18	5265	1 201 702,13	419 600,52	18	5306	1 202 219,98	418 384,45	18	5346	1 201 906,67	417 507,34	18	5385	1 201 627,11	417 678,45	19	5425	1 197 331,58	422 597,56
18	5266	1 201 641,56	419 585,38	18	5307	1 201 977,88	418 232,52	18	5347	1 201 888,58	417 517,44	18	5386	1 201 596,97	417 688,25	19	5426	1 197 312,18	422 602,97
18	5267	1 201 578,27	419 599,75	18	5308	1 202 063,59	418 150,28	18	5348	1 201 873,02	417 555,30	18	5387	1 201 588,18	417 716,82	19	5427	1 197 291,57	422 585,00
18	5268	1 201 565,07	419 584,99	18	5309	1 202 114,34	418 194,34	18	5349	1 201 877,23	417 592,95	18	5388	1 201 622,50	417 722,79	19	5428	1 197 258,79	422 568,45
18	5269	1 201 569,73	419 465,02	18	5310	1 202 174,65	418 194,34	18	5350	1 201 870,50	417 604,72	18	5383	1 201 655,64	417 692,96	19	5429	1 197 231,41	422 572,52
18	5270	1 201 557,69	419 420,76	18	5311	1 202 251,71	418 123,97	18	5351	1 201 804,45	417 612,72	19	5389	1 198 445,63	423 516,57	19	5430	1 197 215,47	422 565,30
18	5271	1 201 556,14	419 383,48	18	5312	1 202 375,69	418 036,85	18	5352	1 201 684,57	417 810,63	19	5390	1 198 427,71	423 352,54	19	5431	1 197 195,91	422 564,99
18	5272	1 201 565,07	419 341,94	18	5313	1 202 422,60	417 953,08	18	5353	1 201 563,84	418 068,06	19	5391	1 198 418,72	423 269,54	19	5432	1 197 174,25	422 548,30
18	5273	1 201 594,19	419 307,39	18	5089	1 202 445,12	417 933,08	18	5354	1 201 545,76	418 159,34	19	5392	1 198 320,51	423 293,83	19	5433	1 197 144,87	422 566,60
18	5274	1 201 627,97	419 280,21	18	5314	1 201 943,69	418 164,81	18	5355	1 201 552,07	418 189,20	19	5393	1 198 261,10	423 276,83	19	5434	1 197 130,94	422 570,19
18	5275	1 201 654,37	419 277,49	18	5315	1 201 918,03	418 099,61	18	5356	1 201 577,30	418 218,65	19	5394	1 198 224,10	423 281,04	19	5435	1 197 099,05	422 567,18
18	5276	1 201 679,99	419 293,41	18	5316	1 201 913,82	418 063,85	18	5357	1 201 605,49	418 224,12	19	5395	1 198 205,94	423 293,61	19	5436	1 197 081,90	422 586,58
18	5277	1 201 686,98	419 347,38	18	5317	1 201 902,89	418 039,03	18	5358	1 201 635,77	418 214,44	19	5396	1 198 182,74	423 323,76	19	5437	1 197 071,83	422 590,04
18	5278	1 201 704,07	419 346,60	18	5318	1 201 873,86	418 003,70	18	5359	1 201 689,20	418 177,85	19	5397	1 198 162,14	423 300,78	19	5438	1 197 084,36	422 543,71
18	5279	1 201 707,17	419 284,09	18	5319	1 201 772,11	417 960,11	18	5360	1 201 705,23	418 201,77	19	5398	1 198 131,90	423 283,75	19	5439	1 197 115,01	422 450,55
18	5280	1 201 699,79	419 246,82	18	5320	1 201 768,28	417 936,82	18	5361	1 201 631,57	418 313,71	19	5399	1 198 035,34	423 239,53	19	5440	1 197 138,11	422 409,94
18	5281	1 201 693,19	419 172,08	18	5321	1 201 788,05	417 918,31	18	5362	1 201 633,67	418 333,06	19	5400	1 197 996,98	423 263,60	19	5441	1 197 129,73	422 392,48
18	5282	1 201 685,04	419 148,39	18	5322	1 201 776,69	417 900,64	18	5363	1 201 662,28	418 354,51	19	5401	1 197 941,03	423 280,74	19	5442	1 196 949,38	422 543,31
18	5283	1 201 693,58	419 068,79	18	5323	1 201 764,93	417 861,88	18	5364	1 201 677,42	418 375,97	19	5402	1 197 816,64	423 199,41	19	5443	1 196 947,17	422 565,52
18	5284	1 201 774,34	419 036,18	18	5324	1 201 764,91	417 827,87	18	5365	1 201 678,05	418 420,34	19	5403	1 197 833,27	423 137,54	19	5444	1 196 996,36	422 574,77
18	5285	1 201 778,23	419 015,21	18	5325	1 201 781,32	417 795,06	18	5366	1 201 704,34	418 451,47	19	5404	1 197 889,29	423 051,49	19	5445	1 197 000,35	422 601,84
18	5286	1 201 767,35	418 951,15	18	5326	1 201 809,08	417 767,72	18	5367	1 201 738,39	418 462,29	19	5405	1 197 880,86	423 030,28	19	5446	1 196 980,44	422 623,74
18	5287	1 201 756,48	418 928,24	18	5327	1 201 838,11	417 755,94	18	5368	1 201 906,94	418 300,57	19	5406	1 197 829,58	422 970,12	19	5447	1 196 941,82	422 648,22
18	5288	1 201 824,82	418 930,96	18	5328	1 201 858,30	417 759,73	18	5369	1 201 883,96	418 261,55	19	5407	1 197 743,70	422 895,44	19	5448	1 196 914,35	422 673,31

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
19	5449	1 196 905,98	422 710,33	19	5490	1 196 383,17	424 359,23	19	5531	1 197 062,86	424 084,52	19	5571	1 197 376,92	422 807,50	20	5611	1 207 048,72	406 480,88
19	5450	1 196 901,61	422 848,49	19	5491	1 196 433,74	424 373,17	19	5532	1 197 112,68	424 093,37	19	5572	1 197 374,58	422 814,04	20	5612	1 207 027,74	406 437,94
19	5451	1 196 923,50	423 018,50	19	5492	1 196 458,56	424 395,83	19	5533	1 197 160,05	424 025,68	19	5573	1 197 351,86	422 898,40	20	5613	1 207 007,51	406 396,52
19	5452	1 196 911,56	423 074,63	19	5493	1 196 502,18	424 430,57	19	5534	1 197 224,13	423 975,30	19	5574	1 197 365,07	422 905,00	20	5614	1 206 967,38	406 335,70
19	5453	1 196 935,05	423 248,22	19	5494	1 196 516,41	424 464,56	19	5535	1 197 238,56	423 937,09	19	5575	1 197 392,31	422 812,88	20	5615	1 206 966,79	406 334,78
19	5454	1 196 939,03	423 303,57	19	5495	1 196 537,70	424 512,72	19	5536	1 197 275,72	423 891,82	19	5576	1 197 399,70	422 794,97	20	5616	1 206 887,44	406 208,62
19	5455	1 196 934,85	423 429,38	19	5496	1 196 585,80	424 529,99	19	5537	1 197 345,72	423 859,96	19	5577	1 197 400,19	422 792,55	20	5617	1 206 886,46	406 207,00
19	5456	1 196 919,44	423 578,14	19	5497	1 196 606,25	424 516,76	19	5538	1 197 376,70	423 784,46	20	5577	1 207 313,41	407 462,44	20	5618	1 206 886,08	406 206,34
19	5457	1 196 912,17	423 701,48	19	5498	1 196 616,64	424 501,49	19	5539	1 197 403,26	423 745,55	20	5578	1 207 273,16	407 319,73	20	5619	1 206 852,10	406 145,35
19	5458	1 196 928,22	423 904,59	19	5499	1 196 640,25	424 488,56	19	5540	1 197 426,04	423 729,41	20	5579	1 207 245,53	407 226,13	20	5620	1 206 685,72	406 288,32
19	5459	1 196 897,31	423 867,89	19	5500	1 196 671,08	424 456,82	19	5541	1 197 466,05	423 745,96	20	5580	1 207 221,31	407 227,99	20	5621	1 206 571,04	406 137,51
19	5460	1 196 883,29	423 810,00	19	5501	1 196 699,81	424 456,97	19	5542	1 197 531,56	423 718,55	20	5581	1 207 128,71	407 205,64	20	5622	1 206 547,65	406 168,95
19	5461	1 196 875,83	423 771,28	19	5502	1 196 724,48	424 440,28	19	5543	1 197 556,82	423 703,66	20	5582	1 207 097,93	407 176,61	20	5623	1 206 546,30	406 170,69
19	5462	1 196 859,16	423 608,76	19	5503	1 196 755,76	424 438,17	19	5544	1 197 583,15	423 696,59	20	5583	1 207 097,09	407 161,29	20	5624	1 206 532,59	406 187,51
19	5463	1 196 814,92	423 496,21	19	5504	1 196 767,43	424 427,12	19	5545	1 197 623,16	423 679,74	20	5584	1 207 107,40	407 156,93	20	5625	1 206 527,56	406 192,83
19	5464	1 196 783,35	423 481,93	19	5505	1 196 763,43	424 384,63	19	5546	1 197 665,42	423 649,37	20	5585	1 207 223,95	407 153,00	20	5626	1 206 511,20	406 207,78
19	5465	1 196 752,70	423 493,48	19	5506	1 196 744,63	424 334,24	19	5547	1 197 706,66	423 611,13	20	5586	1 207 201,81	407 077,98	20	5627	1 206 508,64	406 209,97
19	5466	1 196 686,21	423 547,63	19	5507	1 196 728,99	424 334,39	19	5548	1 197 754,22	423 594,04	20	5587	1 207 142,19	407 127,72	20	5628	1 206 469,02	406 241,56
19	5467	1 196 508,23	423 678,22	19	5508	1 196 710,89	424 357,45	19	5549	1 197 795,74	423 560,65	20	5588	1 207 079,51	407 131,56	20	5629	1 206 364,86	406 324,92
19	5468	1 196 466,83	423 701,31	19	5509	1 196 702,67	424 376,81	19	5550	1 197 828,23	423 525,15	20	5589	1 207 065,89	407 126,37	20	5630	1 206 364,23	406 325,41
19	5469	1 196 412,68	423 741,52	19	5510	1 196 666,27	424 348,68	19	5551	1 197 856,80	423 504,10	20	5590	1 207 148,09	407 066,98	20	5631	1 206 299,82	406 375,28
19	5470	1 196 385,21	423 757,05	19	5511	1 196 647,47	424 353,65	19	5552	1 197 881,45	423 508,81	20	5591	1 207 114,44	407 010,07	20	5632	1 206 295,15	406 378,49
19	5471	1 196 279,70	423 530,11	19	5512	1 196 626,26	424 371,99	19	5553	1 197 964,42	423 561,15	20	5592	1 207 091,03	407 025,38	20	5633	1 206 249,70	406 406,07
19	5472	1 196 239,88	423 443,31	19	5513	1 196 607,46	424 372,60	19	5554	1 197 991,74	423 521,55	20	5593	1 206 980,37	407 091,66	20	5634	1 206 257,61	406 474,53
19	5473	1 196 080,22	423 507,81	19	5514	1 196 675,85	424 291,75	19	5555	1 198 020,01	423 499,25	20	5594	1 206 948,73	407 065,00	20	5635	1 206 262,98	406 521,06
19	5474	1 196 134,77	423 658,71	19	5515	1 196 753,49	424 194,61	19	5556	1 198 078,93	423 510,00	20	5595	1 206 921,04	407 079,71	20	5636	1 206 053,03	406 600,03
19	5475	1 196 192,50	423 813,19	19	5516	1 196 774,20	424 185,85	19	5557	1 198 140,17	423 511,47	20	5596	1 206 904,80	407 080,76	20	5637	1 206 008,29	406 496,78
19	5476	1 196 217,59	423 883,66	19	5517	1 196 761,06	424 161,96	19	5558	1 198 173,19	423 521,59	20	5597	1 206 797,84	407 023,75	20	5638	1 205 940,05	406 521,12
19	5477	1 195 998,60	424 044,11	19	5518	1 196 737,48	424 143,48	19	5559	1 198 163,57	423 545,36	20	5598	1 206 651,48	406 959,89	20	5639	1 205 755,92	406 587,85
19	5478	1 196 008,16	424 075,56	19	5519	1 196 752,52	424 132,05	19	5560	1 198 230,63	423 524,73	20	5599	1 206 756,71	406 899,05	20	5640	1 205 754,98	406 588,18
19	5479	1 196 101,33	424 270,25	19	5520	1 196 763,95	424 084,52	19	5561	1 198 281,85	423 550,80	20	5600	1 206 835,51	406 840,40	20	5641	1 205 739,41	406 593,48
19	5480	1 196 201,36	424 267,54	19	5521	1 196 788,61	424 080,91	19	5562	1 198 292,08	423 545,84	20	5601	1 206 852,12	406 830,75	20	5642	1 205 747,57	406 601,21
19	5481	1 196 268,74	424 288,59	19	5522	1 196 807,26	424 036,69	19	5563	1 198 321,40	423 506,02	20	5602	1 206 856,59	406 825,58	20	5643	1 205 767,43	406 637,69
19	5482	1 196 279,27	424 323,19	19	5523	1 196 856,60	424 029,17	19	5564	1 198 347,73	423 510,94	20	5603	1 206 891,95	406 807,61	20	5644	1 205 770,29	406 642,93
19	5483	1 196 300,36	424 346,09	19	5524	1 196 874,93	423 980,41	19	5565	1 198 402,03	423 535,76	20	5604	1 206 876,68	406 714,83	20	5645	1 205 784,42	406 653,01
19	5484	1 196 277,26	424 372,37	19	5525	1 196 922,47	423 946,74	19	5566	1 198 443,39	423 536,74	20	5605	1 206 961,05	406 657,21	20	5646	1 205 795,08	406 650,23
19	5485	1 196 308,14	424 401,52	19	5526	1 196 935,85	424 018,63	19	5389	1 198 445,63	423 516,57	20	5606	1 207 069,75	406 582,74	20	5647	1 205 804,35	406 627,98
19	5486	1 196 354,47	424 412,83	19	5527	1 196 951,44	424 060,73	19	5567	1 197 400,19	422 792,55	20	5607	1 207 067,42	406 564,32	20	5648	1 205 815,94	406 619,63
19	5487	1 196 358,69	424 382,14	19	5528	1 196 988,80	424 086,51	19	5568	1 197 394,82	422 790,00	20	5608	1 207 063,39	406 536,54	20	5649	1 205 851,86	406 621,73
19	5488	1 196 343,34	424 376,13	19	5529	1 197 014,16	424 091,56	19	5569	1 197 393,71	422 792,13	20	5609	1 207 059,97	406 519,00	20	5650	1 205 873,53	406 656,83
19	5489	1 196 354,47	424 364,40	19	5530	1 197 036,18	424 090,10	19	5570	1 197 385,05	422 788,31	20	5610	1 207 054,19	406 498,59	20	5651	1 205 863,34	406 680,59

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
20	5652	1 205 850,82	406 679,66	20	5693	1 206 674,33	407 497,24	20	5734	1 205 844,85	407 216,96	20	5775	1 205 415,45	406 991,52	20	5816	1 207 002,84	407 749,87
20	5653	1 205 826,72	406 660,65	20	5694	1 206 659,77	407 481,81	20	5735	1 205 822,96	407 191,78	20	5776	1 205 416,60	407 009,83	20	5817	1 206 924,51	407 737,82
20	5654	1 205 814,66	406 667,14	20	5695	1 206 640,54	407 470,74	20	5736	1 205 752,33	407 161,30	20	5777	1 205 406,51	407 043,14	20	5818	1 206 920,80	407 774,90
20	5655	1 205 825,45	406 688,47	20	5696	1 206 622,77	407 464,33	20	5737	1 205 694,94	407 121,64	20	5778	1 205 442,46	407 053,55	20	5819	1 206 914,77	407 782,78
20	5656	1 205 805,56	406 704,81	20	5697	1 206 619,40	407 548,59	20	5738	1 205 693,23	407 116,64	20	5779	1 205 550,07	407 171,20	20	5820	1 206 893,91	407 787,42
20	5657	1 205 823,25	406 756,61	20	5698	1 206 601,16	407 554,14	20	5739	1 205 693,80	407 115,74	20	5780	1 205 574,64	407 246,76	20	5821	1 206 854,05	407 782,32
20	5658	1 205 854,65	406 753,83	20	5699	1 206 485,32	407 526,20	20	5740	1 205 678,51	407 073,10	20	5781	1 205 575,10	407 303,31	20	5822	1 206 790,08	407 772,58
20	5659	1 205 877,83	406 761,71	20	5700	1 206 364,90	407 488,33	20	5741	1 205 650,23	406 982,24	20	5782	1 205 552,00	407 429,73	20	5823	1 206 769,22	407 765,17
20	5660	1 205 908,49	406 742,06	20	5701	1 206 298,30	407 480,40	20	5742	1 205 741,55	406 945,99	20	5783	1 205 503,28	407 509,77	20	5824	1 206 761,80	407 746,62
20	5661	1 205 913,98	406 739,56	20	5702	1 206 265,39	407 469,30	20	5743	1 205 732,74	406 921,98	20	5784	1 205 461,52	407 555,01	20	5825	1 206 767,36	407 707,22
20	5662	1 205 914,45	406 739,35	20	5703	1 206 221,96	407 443,39	20	5744	1 205 719,30	406 925,94	20	5785	1 205 379,74	407 629,83	20	5826	1 206 769,22	407 682,66
20	5663	1 205 909,57	406 729,51	20	5704	1 206 217,09	407 426,33	20	5745	1 205 702,00	406 934,07	20	5786	1 205 336,96	407 690,55	20	5827	1 206 764,12	407 663,19
20	5664	1 205 901,13	406 706,68	20	5705	1 206 224,56	407 383,68	20	5746	1 205 675,69	406 940,97	20	5787	1 205 663,84	407 758,23	20	5828	1 206 738,16	407 621,01
20	5665	1 205 912,97	406 676,22	20	5706	1 206 239,63	407 340,47	20	5747	1 205 672,35	406 927,38	20	5788	1 205 678,78	407 760,93	20	5829	1 206 740,48	407 608,49
20	5666	1 205 929,98	406 666,63	20	5707	1 206 264,00	407 312,04	20	5748	1 205 661,35	406 857,09	20	5789	1 205 756,44	407 775,23	20	5830	1 206 756,70	407 590,87
20	5667	1 205 939,89	406 631,65	20	5708	1 206 282,41	407 290,57	20	5749	1 205 651,45	406 828,78	20	5790	1 205 925,92	407 806,34	20	5831	1 206 783,59	407 591,24
20	5668	1 205 978,74	406 651,98	20	5709	1 206 282,97	407 290,97	20	5750	1 205 634,93	406 781,53	20	5791	1 206 995,40	408 027,12	20	5832	1 206 824,38	407 593,66
20	5669	1 206 082,29	406 706,17	20	5710	1 206 355,00	407 159,19	20	5751	1 205 624,27	406 749,08	20	5792	1 207 099,47	408 022,70	20	5833	1 206 866,10	407 599,58
20	5670	1 206 496,64	406 911,26	20	5711	1 206 250,28	407 113,02	20	5752	1 205 655,09	406 730,22	20	5793	1 207 105,02	407 927,56	20	5834	1 206 883,37	407 591,80
20	5671	1 206 502,22	406 925,69	20	5712	1 206 216,99	407 168,33	20	5753	1 205 669,70	406 721,27	20	5794	1 207 110,97	407 911,31	20	5835	1 206 901,79	407 562,14
20	5672	1 206 513,92	406 940,19	20	5713	1 206 171,25	407 159,99	20	5754	1 205 651,91	406 630,49	20	5795	1 207 175,98	407 908,14	20	5836	1 206 961,13	407 589,02
20	5673	1 206 523,08	406 969,27	20	5714	1 206 119,93	407 136,35	20	5755	1 205 633,96	406 640,04	20	5796	1 207 176,78	407 883,26	20	5837	1 206 945,83	407 537,57
20	5674	1 206 424,35	406 991,76	20	5715	1 206 040,01	407 096,98	20	5756	1 205 582,79	406 675,85	20	5797	1 207 110,17	407 887,13	20	5838	1 206 968,55	407 519,03
20	5675	1 206 355,74	407 014,81	20	5716	1 206 031,03	407 082,73	20	5757	1 205 582,61	406 675,97	20	5798	1 207 111,18	407 816,20	20	5839	1 207 033,56	407 474,55
20	5676	1 206 317,73	407 039,16	20	5717	1 206 025,23	407 077,27	20	5758	1 205 531,44	406 711,44	20	5799	1 207 219,17	407 812,79	20	5840	1 207 080,26	407 452,06
20	5677	1 206 358,15	407 038,64	20	5718	1 206 023,17	407 078,27	20	5759	1 205 520,42	406 736,00	20	5800	1 207 205,39	407 799,01	20	5841	1 207 163,69	407 494,82
20	5678	1 206 555,53	406 995,01	20	5719	1 205 991,86	407 093,49	20	5760	1 205 519,51	406 738,02	20	5801	1 207 201,73	407 785,34	20	5842	1 207 203,33	407 499,80
20	5679	1 206 653,33	407 016,79	20	5720	1 205 994,64	407 131,51	20	5761	1 205 496,65	406 751,88	20	5802	1 207 191,97	407 785,10	20	5843	1 207 247,71	407 485,89
20	5680	1 206 718,57	407 047,85	20	5721	1 205 966,36	407 133,82	20	5762	1 205 478,46	406 748,17	20	5803	1 207 129,85	407 792,98	20	5844	1 207 272,86	407 484,15
20	5681	1 206 745,70	407 064,19	20	5722	1 205 926,04	407 179,71	20	5763	1 205 474,77	406 750,73	20	5804	1 207 078,40	407 805,03	20	5845	1 207 313,41	407 462,44
20	5682	1 206 756,70	407 076,36	20	5723	1 205 939,48	407 195,35	20	5764	1 205 472,45	406 752,24	20	5805	1 207 078,18	407 807,98	20	5846	1 206 631,69	407 707,95
20	5683	1 206 783,63	407 071,41	20	5724	1 205 973,32	407 192,11	20	5765	1 205 408,10	406 791,77	20	5806	1 207 055,07	407 814,98	20	5847	1 206 628,12	407 645,31
20	5684	1 207 014,32	407 178,57	20	5725	1 205 995,57	407 210,19	20	5766	1 205 406,93	406 792,47	20	5807	1 207 019,20	407 831,62	20	5847	1 206 620,19	407 601,71
20	5685	1 207 017,68	407 282,62	20	5726	1 206 033,11	407 195,35	20	5767	1 205 398,09	406 796,49	20	5808	1 207 075,99	407 836,74	20	5848	1 206 546,06	407 580,30
20	5686	1 207 021,15	407 314,14	20	5727	1 206 050,27	407 209,84	20	5768	1 205 353,88	406 811,59	20	5809	1 207 063,10	408 006,21	20	5849	1 206 374,01	407 530,75
20	5687	1 207 009,57	407 350,66	20	5728	1 206 038,21	407 240,78	20	5769	1 205 347,34	406 813,34	20	5810	1 207 000,06	408 001,57	20	5850	1 206 349,04	407 531,54
20	5688	1 206 995,31	407 349,84	20	5729	1 206 008,55	407 249,12	20	5770	1 205 338,48	406 815,08	20	5811	1 206 950,93	407 991,84	20	5851	1 206 335,16	407 532,33
20	5689	1 206 845,01	407 281,81	20	5730	1 205 960,34	407 253,29	20	5771	1 205 404,70	406 861,99	20	5812	1 206 968,08	407 822,65	20	5852	1 206 329,22	407 545,42
20	5690	1 206 818,35	407 283,57	20	5731	1 205 889,88	407 220,85	20	5772	1 205 402,12	406 869,28	20	5813	1 206 972,58	407 816,54	20	5853	1 206 331,20	407 586,64
20	5691	1 206 795,05	407 307,11	20	5732	1 205 827,20	407 193,61	20	5773	1 205 391,57	406 902,75	20	5814	1 206 981,06	407 805,03	20	5854	1 206 331,60	407 671,08
20	5692	1 206 743,23	407 503,62	20	5733	1 205 848,62	407 218,25	20	5774	1 205 388,33	406 924,30	20	5815	1 207 001,92	407 787,88	20	5855	1 206 380,36	407 698,04

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
20	5856	1 206 368,46	407 701,60	21	5894	1 209 757,77	423 560,83	22	5934	1 192 701,19	428 208,74	22	5975	1 192 591,03	428 050,46	22	6016	1 192 172,95	427 374,58
20	5857	1 206 349,04	407 702,00	21	5895	1 209 822,45	423 873,45	22	5935	1 192 697,95	428 217,09	22	5976	1 192 605,24	428 050,21	22	6017	1 192 119,45	427 308,04
20	5858	1 206 319,31	407 692,09	21	5896	1 209 867,88	424 028,22	22	5936	1 192 697,95	428 251,85	22	5977	1 192 592,93	428 015,51	22	6018	1 192 064,37	427 231,39
20	5859	1 206 282,84	407 671,48	21	5897	1 209 897,14	424 156,04	22	5937	1 192 693,78	428 291,26	22	5978	1 192 579,74	427 990,27	22	6019	1 192 028,11	427 193,65
20	5860	1 206 254,29	407 662,75	21	5898	1 209 929,35	424 227,68	22	5938	1 192 724,37	428 362,18	22	5979	1 192 554,15	427 969,25	22	6020	1 191 985,50	427 198,18
20	5861	1 206 253,10	407 690,90	21	5899	1 210 037,28	424 430,93	22	5939	1 192 735,03	428 399,94	22	5980	1 192 534,78	427 965,60	22	6021	1 191 921,98	427 175,51
20	5862	1 206 252,71	407 730,54	21	5900	1 210 054,22	424 440,94	22	5940	1 192 693,80	428 363,09	22	5981	1 192 500,48	427 987,17	22	6022	1 191 842,25	427 177,36
20	5863	1 206 251,12	407 774,15	21	5901	1 210 081,41	424 487,38	22	5941	1 192 632,12	428 350,12	22	5982	1 192 487,50	427 988,10	22	6023	1 191 842,15	427 223,77
20	5864	1 206 494,53	407 828,06	21	5902	1 210 263,81	424 405,46	22	5942	1 192 599,50	428 334,07	22	5983	1 192 474,98	427 984,85	22	6024	1 191 780,35	427 262,14
20	5865	1 206 603,54	407 845,90	21	5903	1 210 361,89	424 427,20	22	5943	1 192 499,09	428 307,02	22	5984	1 192 468,49	427 959,36	22	6025	1 191 750,06	427 230,64
20	5866	1 206 625,35	407 845,11	21	5904	1 210 396,56	424 407,65	22	5944	1 192 459,69	428 318,60	22	5985	1 192 458,08	427 954,68	22	6026	1 191 770,25	427 196,71
20	5867	1 206 630,10	407 790,40	21	5905	1 210 397,16	424 407,31	22	5945	1 192 428,63	428 307,48	22	5986	1 192 446,71	427 953,33	22	6027	1 191 770,86	427 161,10
20	5845	1 206 631,69	407 707,95	21	5906	1 210 408,67	424 401,03	22	5946	1 192 420,75	428 298,21	22	5987	1 192 436,97	427 946,38	22	6028	1 191 715,50	427 182,12
20	5868	1 206 907,53	406 242,97	21	5907	1 210 435,86	424 358,51	22	5947	1 192 422,60	428 287,08	22	5988	1 192 418,96	427 885,66	22	6029	1 191 670,78	427 206,03
20	5869	1 206 907,53	406 240,77	21	5908	1 210 496,17	424 240,32	22	5948	1 192 458,30	428 217,09	22	5989	1 192 407,04	427 874,33	22	6030	1 191 616,51	427 329,87
20	5870	1 206 905,33	406 240,77	21	5909	1 210 496,20	424 240,26	22	5949	1 192 483,33	428 161,46	22	5990	1 192 374,85	427 878,51	22	6031	1 191 550,68	427 494,89
20	5871	1 206 905,33	406 242,97	21	5910	1 210 523,44	424 187,06	22	5950	1 192 487,50	428 139,21	22	5991	1 192 357,19	427 876,39	22	6032	1 191 481,15	427 683,55
20	5868	1 206 907,53	406 242,97	21	5911	1 210 524,21	424 185,63	22	5951	1 192 476,37	428 122,06	22	5992	1 192 354,52	427 866,08	22	6033	1 191 451,95	427 771,16
20	5872	1 206 868,01	406 194,95	21	5912	1 210 560,42	424 120,24	22	5952	1 192 439,76	428 124,38	22	5993	1 192 378,99	427 840,95	22	6034	1 191 450,56	427 789,24
20	5873	1 206 868,01	406 192,75	21	5913	1 210 560,86	424 119,46	22	5953	1 192 422,60	428 130,41	22	5994	1 192 376,71	427 830,49	22	6035	1 191 470,49	427 808,71
20	5874	1 206 865,81	406 192,75	21	5914	1 210 566,86	424 111,16	22	5954	1 192 411,02	428 148,02	22	5995	1 192 364,20	427 812,88	22	6036	1 191 504,33	427 835,59
20	5875	1 206 865,81	406 194,95	21	5915	1 210 618,10	424 053,77	22	5955	1 192 398,50	428 155,90	22	5996	1 192 357,71	427 792,48	22	6037	1 191 552,54	427 865,26
20	5872	1 206 868,01	406 194,95	21	5916	1 210 620,82	424 050,95	22	5956	1 192 388,30	428 154,97	22	5997	1 192 348,27	427 787,80	22	6038	1 191 613,26	427 915,32
21	5876	1 211 084,86	423 417,22	21	5917	1 210 716,37	423 959,48	22	5957	1 192 354,00	428 129,02	22	5998	1 192 323,41	427 798,05	22	6039	1 191 698,78	427 999,69
21	5877	1 211 055,38	423 272,24	21	5918	1 210 716,48	423 959,38	22	5958	1 192 328,97	428 106,30	22	5999	1 192 311,82	427 792,48	22	6040	1 191 822,78	428 100,00
21	5878	1 210 970,72	423 115,55	21	5919	1 210 750,45	423 927,05	22	5959	1 192 329,43	428 094,25	22	6000	1 192 309,50	427 779,51	22	6041	1 191 982,70	428 219,45
21	5879	1 210 967,05	423 108,84	21	5920	1 210 773,75	423 895,01	22	5960	1 192 375,32	428 078,95	22	6001	1 192 322,94	427 762,82	22	6042	1 191 911,32	428 346,57
21	5880	1 210 882,74	422 998,73	21	5921	1 210 774,50	423 894,00	22	5961	1 192 389,57	428 052,23	22	6002	1 192 330,88	427 751,18	22	6043	1 191 915,49	428 373,23
21	5881	1 210 880,08	422 994,55	21	5922	1 210 804,02	423 855,46	22	5962	1 192 366,05	428 042,80	22	6003	1 192 331,08	427 736,70	22	6044	1 191 988,76	428 407,25
21	5882	1 210 861,18	422 964,85	21	5923	1 210 871,56	423 744,67	22	5963	1 192 345,19	428 030,28	22	6004	1 192 322,63	427 722,79	22	6045	1 191 998,86	428 448,05
21	5883	1 210 829,61	422 935,59	21	5924	1 210 872,68	423 742,92	22	5964	1 192 338,70	428 006,64	22	6005	1 192 300,99	427 726,44	22	6046	1 192 058,23	428 470,26
21	5884	1 210 676,38	422 891,70	21	5925	1 210 954,53	423 620,41	22	5965	1 192 338,24	427 994,12	22	6006	1 192 294,92	427 724,09	22	6047	1 192 176,97	428 516,30
21	5885	1 210 629,41	422 868,60	21	5926	1 210 955,46	423 619,07	22	5966	1 192 345,66	427 979,76	22	6007	1 192 295,03	427 707,04	22	6048	1 192 075,19	428 681,08
21	5886	1 210 550,87	422 850,12	21	5927	1 211 029,07	423 516,33	22	5967	1 192 366,98	427 967,70	22	6008	1 192 296,10	427 642,88	22	6049	1 192 030,77	428 687,95
21	5887	1 210 510,06	422 849,35	21	5928	1 211 070,68	423 458,18	22	5968	1 192 388,30	427 967,24	22	6009	1 192 295,59	427 618,19	22	6050	1 191 982,97	428 673,99
21	5888	1 210 310,67	422 889,63	21	5876	1 211 084,86	423 417,22	22	5969	1 192 422,60	427 970,48	22	6010	1 192 273,20	427 610,15	22	6051	1 191 928,99	428 659,68
21	5889	1 210 048,83	422 942,52	22	5929	1 192 806,42	428 254,17	22	5970	1 192 465,25	428 002,72	22	6011	1 192 261,45	427 599,75	22	6052	1 191 862,35	428 769,13
21	5890	1 209 839,39	423 052,63	22	5930	1 192 798,07	428 230,07	22	5971	1 192 488,43	428 009,89	22	6012	1 192 262,38	427 565,25	22	6053	1 191 830,51	428 771,47
21	5891	1 209 706,18	423 108,84	22	5931	1 192 780,92	428 199,47	22	5972	1 192 513,46	428 011,28	22	6013	1 192 274,48	427 526,73	22	6054	1 191 811,86	428 818,41
21	5892	1 209 654,59	423 142,72	22	5932	1 192 747,55	428 194,84	22	5973	1 192 547,76	428 008,03	22	6014	1 192 279,01	427 491,65	22	6055	1 191 827,21	428 859,60
21	5893	1 209 730,83	423 443,79	22	5933	1 192 716,49	428 201,79	22	5974	1 192 569,08	428 028,55	22	6015	1 192 234,03	427 436,65	22	6056	1 191 820,51	428 892,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	6057	1 191 676,37	429 098,05	22	6098	1 192 788,34	428 345,95	23	6138	1 226 117,15	421 610,34	23	6179	1 225 255,29	420 638,53	23	6219	1 225 331,83	420 738,22
22	6058	1 191 639,39	429 122,13	22	6099	1 192 800,85	428 266,22	23	6139	1 226 107,23	421 605,18	23	6180	1 225 240,92	420 659,85	23	6220	1 225 332,40	420 749,93
22	6059	1 191 562,25	429 076,09	22	5929	1 192 806,42	428 254,17	23	6140	1 226 091,52	421 604,51	23	6181	1 225 244,16	420 670,51	23	6221	1 225 354,42	420 745,36
22	6060	1 191 537,24	429 127,21	23	6100	1 227 144,58	423 165,25	23	6141	1 226 016,31	421 617,09	23	6182	1 225 288,20	420 697,86	23	6222	1 225 364,73	420 735,05
22	6061	1 191 506,41	429 188,03	23	6101	1 226 863,61	422 648,95	23	6142	1 225 961,96	421 552,62	23	6183	1 225 286,34	420 707,59	23	6215	1 225 369,09	420 723,16
22	6062	1 191 550,54	429 221,48	23	6102	1 226 696,32	422 324,29	23	6143	1 225 945,49	421 512,42	23	6184	1 225 235,58	420 772,96	24	6223	1 190 448,41	424 519,01
22	6063	1 191 551,35	429 276,72	23	6103	1 226 657,55	422 342,72	23	6144	1 225 933,59	421 438,29	23	6185	1 225 248,96	420 775,83	24	6224	1 190 355,87	424 521,53
22	6064	1 191 585,28	429 285,20	23	6104	1 226 642,67	422 368,50	23	6145	1 225 936,37	421 412,92	23	6186	1 225 457,76	421 122,23	24	6225	1 190 299,50	424 552,66
22	6065	1 191 606,68	429 298,93	23	6105	1 226 604,26	422 379,66	23	6146	1 225 903,32	421 333,73	23	6187	1 225 638,56	421 433,43	24	6226	1 190 220,49	424 600,48
22	6066	1 191 613,15	429 281,16	23	6106	1 226 601,97	422 406,74	23	6147	1 225 907,93	421 312,85	23	6188	1 225 824,16	421 732,63	24	6227	1 190 247,34	424 636,79
22	6067	1 191 715,54	429 248,02	23	6107	1 226 592,89	422 430,74	23	6148	1 225 976,80	421 292,80	23	6189	1 225 846,78	421 773,00	24	6228	1 190 235,57	424 681,38
22	6068	1 191 827,21	429 232,29	23	6108	1 226 572,89	422 443,12	23	6149	1 226 040,63	421 426,00	23	6190	1 226 009,76	422 063,83	24	6229	1 190 198,55	424 683,06
22	6069	1 191 995,47	429 221,36	23	6109	1 226 534,34	422 433,97	23	6150	1 226 102,88	421 412,63	23	6191	1 226 117,76	422 261,43	24	6230	1 190 156,48	424 692,31
22	6070	1 192 145,43	429 232,19	23	6110	1 226 505,97	422 444,87	23	6151	1 226 160,74	421 386,75	23	6192	1 226 239,18	422 468,52	24	6231	1 190 057,63	424 733,12
22	6071	1 192 244,42	429 286,41	23	6111	1 226 514,49	422 466,66	23	6152	1 226 211,10	421 432,46	23	6193	1 226 288,96	422 553,43	24	6232	1 190 021,04	424 757,93
22	6072	1 192 288,73	429 241,35	23	6112	1 226 514,65	422 492,05	23	6153	1 226 413,78	421 802,87	23	6194	1 226 120,53	422 654,84	24	6233	1 189 972,66	424 813,46
22	6073	1 192 312,68	429 192,30	23	6113	1 226 496,30	422 499,30	23	6154	1 226 430,86	421 809,86	23	6195	1 226 057,76	422 692,63	24	6234	1 189 925,55	424 838,70
22	6074	1 192 281,24	429 146,38	23	6114	1 226 461,07	422 486,68	23	6155	1 226 258,47	421 451,10	23	6196	1 226 008,97	422 721,21	24	6235	1 189 837,63	424 866,04
22	6075	1 192 296,23	429 118,88	23	6115	1 226 464,07	422 435,82	23	6156	1 226 202,66	421 361,05	23	6197	1 225 977,02	422 738,96	24	6236	1 189 785,05	424 884,97
22	6076	1 192 347,01	429 105,06	23	6116	1 226 450,51	422 409,08	23	6157	1 226 136,35	421 253,60	23	6198	1 225 977,37	422 739,73	24	6237	1 189 766,96	424 874,45
22	6077	1 192 384,17	429 060,63	23	6117	1 226 480,53	422 394,76	23	6158	1 226 046,70	421 098,87	23	6199	1 225 995,44	422 763,52	24	6238	1 189 943,22	424 762,14
22	6078	1 192 443,54	429 007,72	23	6118	1 226 508,85	422 375,39	23	6159	1 225 919,90	420 854,49	23	6200	1 225 998,25	422 823,24	24	6239	1 189 941,11	424 709,56
22	6079	1 192 428,70	428 978,08	23	6119	1 226 508,76	422 361,85	23	6160	1 225 872,62	420 770,37	23	6201	1 226 019,90	422 888,48	24	6240	1 189 964,25	424 637,63
22	6080	1 192 449,53	428 951,42	23	6120	1 226 483,58	422 350,66	23	6161	1 225 714,51	420 556,08	23	6202	1 226 038,25	422 911,77	24	6241	1 189 981,91	424 613,65
22	6081	1 192 535,35	428 962,25	23	6121	1 226 470,12	422 339,16	23	6162	1 225 706,31	420 573,17	23	6203	1 226 066,40	422 933,57	24	6242	1 190 007,15	424 608,61
22	6082	1 192 558,67	428 944,76	23	6122	1 226 480,08	422 327,05	23	6163	1 225 660,42	420 641,31	23	6204	1 226 110,80	422 949,43	24	6243	1 190 031,97	424 619,54
22	6083	1 192 586,12	428 882,52	23	6123	1 226 505,13	422 319,62	23	6164	1 225 580,69	420 684,88	23	6205	1 226 146,87	422 966,08	24	6244	1 190 029,03	424 634,27
22	6084	1 192 530,38	428 861,12	23	6124	1 226 528,54	422 317,32	23	6165	1 225 522,29	420 716,86	23	6206	1 226 187,70	422 999,78	24	6245	1 190 007,57	424 664,13
22	6085	1 192 534,82	428 833,25	23	6125	1 226 528,44	422 303,78	23	6166	1 225 509,31	420 712,23	23	6207	1 226 241,25	423 050,42	24	6246	1 190 007,15	424 677,17
22	6086	1 192 596,62	428 828,81	23	6126	1 226 513,20	422 275,40	23	6167	1 225 492,16	420 696,47	23	6208	1 226 277,30	423 112,36	24	6247	1 190 025,24	424 682,64
22	6087	1 192 612,78	428 774,28	23	6127	1 226 507,93	422 238,29	23	6168	1 225 461,10	420 715,94	23	6209	1 226 318,47	423 101,54	24	6248	1 190 059,73	424 674,23
22	6088	1 192 565,34	428 717,31	23	6128	1 226 544,66	422 227,18	23	6169	1 225 446,73	420 715,47	23	6210	1 226 427,15	423 123,46	24	6249	1 190 147,23	424 588,42
22	6089	1 192 584,50	428 694,82	23	6129	1 226 649,83	422 233,49	23	6170	1 225 431,43	420 708,98	23	6211	1 226 456,48	423 158,74	24	6250	1 190 165,32	424 584,21
22	6090	1 192 642,66	428 735,51	23	6130	1 226 639,76	422 213,83	23	6171	1 225 417,53	420 683,49	23	6212	1 226 497,59	423 166,75	24	6251	1 190 210,33	424 586,73
22	6091	1 192 770,29	428 600,68	23	6131	1 226 586,51	422 109,82	23	6172	1 225 392,96	420 648,72	23	6213	1 226 857,76	423 146,23	24	6252	1 190 216,17	424 594,63
22	6092	1 192 725,01	428 523,69	23	6132	1 226 473,75	422 153,44	23	6173	1 225 386,45	420 668,26	23	6214	1 227 097,76	423 131,83	24	6253	1 190 297,84	424 544,04
22	6093	1 192 748,34	428 491,63	23	6133	1 226 345,12	421 934,85	23	6174	1 225 368,29	420 678,76	23	6100	1 227 144,58	423 165,25	24	6254	1 190 292,00	424 513,63
22	6094	1 192 765,56	428 444,07	23	6134	1 226 298,71	421 835,89	23	6175	1 225 329,84	420 689,46	23	6215	1 225 369,09	420 723,16	24	6255	1 190 292,72	424 493,50
22	6095	1 192 764,20	428 429,28	23	6135	1 226 276,90	421 800,61	23	6176	1 225 316,11	420 680,24	23	6216	1 225 361,96	420 711,66	24	6256	1 190 271,16	424 479,85
22	6096	1 192 762,97	428 416,02	23	6136	1 226 220,21	421 803,39	23	6177	1 225 304,51	420 619,03	23	6217	1 225 341,74	420 706,90	24	6257	1 190 238,09	424 482,72
22	6097	1 192 776,29	428 388,14	23	6137	1 226 209,51	421 791,89	23	6178	1 225 296,54	420 609,79	23	6218	1 225 334,21	420 719,59	24	6258	1 190 227,31	424 441,75

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
24	6259	1 190 234,50	424 400,07	24	6300	1 189 044,21	425 005,98	24	6340	1 190 237,37	424 296,20	25	6380	1 227 219,14	417 879,91	25	6421	1 226 411,40	418 553,64
24	6260	1 190 266,84	424 364,13	24	6301	1 189 065,78	425 065,64	24	6341	1 190 201,44	424 294,05	25	6381	1 227 154,43	417 789,81	25	6422	1 226 484,21	418 571,98
24	6261	1 190 272,59	424 305,19	24	6302	1 189 046,37	425 087,20	24	6342	1 190 146,09	424 322,08	25	6382	1 227 103,03	417 812,79	25	6423	1 226 564,60	418 600,90
24	6262	1 190 198,56	424 180,13	24	6303	1 188 997,49	425 106,61	24	6343	1 190 141,06	424 340,77	25	6383	1 227 008,48	417 839,00	25	6424	1 226 738,20	418 690,60
24	6263	1 190 208,62	424 099,62	24	6304	1 188 952,21	425 113,07	24	6344	1 190 159,75	424 369,52	25	6384	1 226 980,95	417 832,67	25	6425	1 226 777,63	418 703,58
24	6264	1 190 200,62	423 977,76	24	6305	1 188 909,60	425 102,40	24	6345	1 190 176,01	424 378,49	25	6385	1 226 988,50	417 962,89	25	6426	1 226 901,47	418 771,42
24	6265	1 190 242,44	423 894,65	24	6306	1 188 886,80	425 055,93	24	6346	1 190 238,81	424 347,24	25	6386	1 226 933,03	417 967,11	25	6427	1 226 940,57	418 765,38
24	6266	1 189 840,28	423 466,70	24	6307	1 188 852,30	425 032,21	24	6339	1 190 254,62	424 312,02	25	6387	1 226 901,62	417 868,69	25	6428	1 227 018,18	418 762,96
24	6267	1 189 807,46	423 440,19	24	6308	1 188 795,52	425 015,68	25	6347	1 227 424,33	418 680,93	25	6388	1 226 973,58	417 839,62	25	6429	1 227 118,03	418 745,35
24	6268	1 189 721,35	423 524,59	24	6309	1 188 740,89	425 063,12	25	6348	1 227 388,25	418 587,19	25	6389	1 226 961,32	417 828,15	25	6430	1 227 182,85	418 744,01
24	6269	1 189 591,34	423 657,18	24	6310	1 188 757,35	425 090,37	25	6349	1 227 391,48	418 574,29	25	6390	1 226 844,28	417 789,39	25	6431	1 227 227,80	418 736,96
24	6270	1 189 510,19	423 739,99	24	6311	1 188 755,99	425 117,03	25	6350	1 227 400,75	418 559,17	25	6391	1 226 705,14	417 762,60	25	6432	1 227 344,77	418 724,02
24	6271	1 189 366,32	423 888,61	24	6312	1 188 796,96	425 163,75	25	6351	1 227 390,58	418 531,34	25	6392	1 226 582,92	417 726,81	25	6433	1 227 356,96	418 713,66
24	6272	1 189 296,85	423 957,82	24	6313	1 188 801,99	425 259,34	25	6352	1 227 355,96	418 506,04	25	6393	1 226 317,55	417 668,02	25	6434	1 227 372,20	418 667,34
24	6273	1 189 291,10	423 979,02	24	6314	1 188 855,72	425 250,12	25	6353	1 227 289,35	418 394,45	25	6394	1 225 967,81	417 586,64	25	6435	1 227 389,80	418 672,30
24	6274	1 189 238,28	424 032,78	24	6315	1 188 916,26	425 213,13	25	6354	1 227 253,75	418 381,04	25	6395	1 225 916,27	417 568,78	25	6436	1 227 404,50	418 694,15
24	6275	1 189 342,50	424 138,44	24	6316	1 188 966,71	425 171,09	25	6355	1 227 233,35	418 384,35	25	6396	1 225 860,71	417 557,99	25	6437	1 227 417,31	418 699,26
24	6276	1 189 557,42	424 404,38	24	6317	1 189 013,31	425 149,73	25	6356	1 227 225,59	418 401,96	25	6397	1 225 842,91	417 550,98	25	6437	1 227 424,33	418 680,93
24	6277	1 189 535,13	424 441,75	24	6318	1 189 078,00	425 132,48	25	6357	1 227 194,56	418 437,27	25	6398	1 225 825,26	417 536,69	25	6438	1 226 888,03	417 997,93
24	6278	1 189 440,26	424 540,94	24	6319	1 189 118,25	425 144,70	25	6358	1 227 122,19	418 446,94	25	6399	1 225 824,04	417 515,92	25	6439	1 226 886,12	417 958,30
24	6279	1 189 412,94	424 554,60	24	6320	1 189 138,37	425 163,39	25	6359	1 227 032,00	418 494,35	25	6400	1 225 831,36	417 487,32	25	6440	1 226 871,38	417 947,86
24	6280	1 189 285,72	424 404,38	24	6321	1 189 196,59	425 120,98	25	6360	1 227 039,11	418 445,55	25	6401	1 225 802,06	417 424,10	25	6441	1 226 828,51	417 937,43
24	6281	1 189 259,13	424 392,16	24	6322	1 189 258,41	425 041,20	25	6361	1 227 048,02	418 375,01	25	6402	1 225 751,75	417 530,28	25	6442	1 226 819,24	417 911,94
24	6282	1 189 173,59	424 458,28	24	6323	1 189 316,63	425 012,45	25	6362	1 227 042,38	418 309,41	25	6403	1 225 729,22	417 616,50	25	6443	1 226 798,15	417 903,59
24	6283	1 189 135,50	424 455,41	24	6324	1 189 453,91	424 967,88	25	6363	1 227 115,52	418 275,13	25	6404	1 225 719,91	417 704,59	25	6444	1 226 723,06	417 919,81
24	6284	1 189 066,50	424 396,47	24	6325	1 189 515,01	424 926,92	25	6364	1 227 107,21	418 209,33	25	6405	1 225 721,59	417 790,05	25	6445	1 226 671,15	417 926,30
24	6285	1 188 971,62	424 299,44	24	6326	1 189 560,29	424 889,54	25	6365	1 227 138,25	418 130,00	25	6406	1 225 735,13	417 857,19	25	6446	1 226 655,39	417 933,72
24	6286	1 188 908,37	424 363,41	24	6327	1 189 604,86	424 875,88	25	6366	1 227 177,83	418 111,25	25	6407	1 225 739,25	417 877,63	25	6447	1 226 636,38	417 925,84
24	6287	1 189 116,81	424 584,79	24	6328	1 189 663,08	424 896,01	25	6367	1 227 250,75	418 094,58	25	6408	1 225 773,39	417 958,39	25	6448	1 226 606,72	417 932,33
24	6288	1 189 256,25	424 758,73	24	6329	1 189 689,67	424 929,79	25	6368	1 227 243,46	417 999,79	25	6409	1 225 871,50	418 097,88	25	6449	1 226 571,03	417 974,04
24	6289	1 189 246,19	424 778,13	24	6330	1 189 627,86	424 968,60	25	6369	1 227 234,08	417 917,50	25	6410	1 226 025,06	418 288,28	25	6450	1 226 535,81	418 032,91
24	6290	1 189 215,28	424 783,16	24	6331	1 189 746,45	425 166,98	25	6370	1 227 315,33	417 907,08	25	6411	1 226 041,96	418 307,28	25	6451	1 226 558,40	418 039,17
24	6291	1 189 206,66	424 793,23	24	6332	1 189 774,49	425 188,54	25	6371	1 227 326,79	417 877,92	25	6412	1 226 271,71	418 565,50	25	6452	1 226 578,45	418 044,73
24	6292	1 189 231,81	424 822,70	24	6333	1 189 808,27	425 192,86	25	6372	1 227 360,13	417 877,92	25	6413	1 226 323,28	418 628,69	25	6453	1 226 601,39	418 087,83
24	6293	1 189 224,63	424 860,07	24	6334	1 189 870,08	425 169,14	25	6373	1 227 374,71	417 839,37	25	6414	1 226 333,73	418 639,63	25	6454	1 226 615,99	418 149,25
24	6294	1 189 189,41	424 901,04	24	6335	1 189 903,15	425 174,17	25	6374	1 227 377,52	417 835,46	25	6415	1 226 361,02	418 616,44	25	6455	1 226 673,46	418 177,52
24	6295	1 189 136,94	424 932,67	24	6336	1 189 967,12	425 205,79	25	6375	1 227 338,59	417 847,05	25	6416	1 226 359,08	418 599,48	25	6456	1 226 697,10	418 181,23
24	6296	1 189 103,87	424 953,51	24	6337	1 190 232,62	424 815,35	25	6376	1 227 342,76	417 828,51	25	6417	1 226 341,52	418 583,36	25	6457	1 226 731,40	418 185,86
24	6297	1 189 088,06	424 982,26	24	6338	1 190 416,44	424 564,44	25	6377	1 227 362,22	417 813,67	25	6418	1 226 327,61	418 550,71	25	6458	1 226 756,89	418 189,11
24	6298	1 189 053,56	424 980,10	24	6223	1 190 448,41	424 519,01	25	6378	1 227 369,64	417 798,84	25	6419	1 226 328,88	418 540,69	25	6459	1 226 785,91	418 182,78
24	6299	1 189 039,90	424 986,57	24	6339	1 190 254,62	424 312,02	25	6379	1 227 362,49	417 785,77	25	6420	1 226 344,52	418 539,61	25	6460	1 226 835,41	418 149,77

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
25	6461	1 226 862,74	418 105,60	26	6501	1 199 759,57	413 660,37	26	6542	1 197 914,36	413 487,66	26	6583	1 200 154,72	413 995,07	27	6619	1 193 984,26	406 583,23
25	6462	1 226 881,19	418 048,11	26	6502	1 199 741,49	413 663,61	26	6543	1 197 899,21	413 525,52	26	6584	1 200 251,05	414 005,38	27	6620	1 193 893,01	406 600,73
25	6438	1 226 888,03	417 997,93	26	6503	1 199 735,00	413 663,61	26	6544	1 197 855,47	413 586,09	26	6585	1 200 271,66	414 021,36	27	6621	1 193 795,51	406 669,48
26	6463	1 200 512,82	413 733,92	26	6504	1 199 721,09	413 656,66	26	6545	1 197 819,29	413 643,30	26	6586	1 200 294,86	414 112,51	27	6622	1 193 782,34	406 673,57
26	6464	1 200 512,82	413 460,91	26	6505	1 199 700,23	413 654,34	26	6546	1 197 799,10	413 681,15	26	6587	1 200 295,37	414 111,43	27	6623	1 193 807,03	406 688,72
26	6465	1 200 512,41	413 460,64	26	6506	1 199 681,69	413 662,22	26	6547	1 197 793,21	413 707,23	26	6588	1 200 320,08	414 059,99	27	6624	1 193 760,49	406 695,92
26	6466	1 200 511,66	413 459,90	26	6507	1 199 625,90	413 733,66	26	6548	1 197 813,40	413 837,63	26	6589	1 200 337,51	414 033,98	27	6625	1 193 728,35	406 707,91
26	6467	1 200 505,21	413 454,28	26	6508	1 199 599,47	413 861,94	26	6549	1 197 830,70	413 980,58	26	6590	1 200 368,71	413 994,38	27	6626	1 193 715,39	406 711,75
26	6468	1 200 505,16	413 454,26	26	6509	1 199 600,73	413 893,91	26	6550	1 197 839,02	413 996,53	26	6591	1 200 387,59	413 951,23	27	6627	1 193 707,23	406 711,75
26	6469	1 200 503,93	413 453,16	26	6510	1 199 617,97	413 967,94	26	6551	1 197 903,84	413 975,72	26	6592	1 200 405,76	413 910,20	27	6628	1 193 682,40	406 700,39
26	6470	1 200 457,83	413 434,48	26	6511	1 199 603,25	413 972,15	26	6552	1 197 927,40	414 023,67	26	6593	1 200 424,61	413 870,50	27	6629	1 193 631,76	406 703,23
26	6471	1 200 432,82	413 423,50	26	6512	1 199 580,12	413 957,84	26	6553	1 197 964,41	414 032,93	26	6594	1 200 442,31	413 837,06	27	6630	1 193 538,01	406 750,73
26	6472	1 200 430,46	413 422,35	26	6513	1 199 490,10	413 885,49	26	6554	1 198 041,39	414 084,67	26	6595	1 200 461,11	413 805,14	27	6631	1 193 461,57	406 801,69
26	6473	1 200 372,12	413 396,51	26	6514	1 199 449,30	413 817,98	26	6555	1 198 075,88	414 143,55	26	6596	1 200 491,45	413 761,10	27	6632	1 193 454,85	406 794,52
26	6474	1 200 355,69	413 387,66	26	6515	1 199 379,96	413 795,97	26	6556	1 198 149,49	414 137,24	26	6463	1 200 512,82	413 733,92	27	6633	1 193 474,52	406 764,77
26	6475	1 200 311,53	413 360,41	26	6516	1 199 127,76	413 746,12	26	6557	1 198 274,42	414 121,68	26	6597	1 199 408,45	414 037,67	27	6634	1 193 534,74	406 725,90
26	6476	1 200 286,97	413 335,17	26	6517	1 198 799,11	413 679,25	26	6558	1 198 343,42	414 133,88	26	6598	1 199 406,29	414 037,27	27	6635	1 193 582,48	406 703,71
26	6477	1 200 286,61	413 389,66	26	6518	1 198 676,12	413 650,73	26	6559	1 198 385,90	414 182,04	26	6599	1 199 405,04	414 044,02	27	6636	1 193 605,52	406 683,08
26	6478	1 200 285,22	413 458,27	26	6519	1 198 677,62	413 646,45	26	6560	1 198 466,66	414 192,14	26	6600	1 199 407,20	414 044,42	27	6637	1 193 609,59	406 670,61
26	6479	1 200 288,01	413 499,06	26	6520	1 198 686,66	413 631,73	26	6561	1 198 496,53	414 218,22	26	6597	1 199 408,45	414 037,67	27	6638	1 193 606,00	406 661,49
26	6480	1 200 291,71	413 587,13	26	6521	1 198 683,09	413 614,91	26	6562	1 198 541,96	414 229,15	26	6601	1 199 440,47	413 829,13	27	6639	1 193 596,40	406 655,26
26	6481	1 200 290,79	413 662,22	26	6522	1 198 720,11	413 602,29	26	6563	1 198 583,18	414 212,75	26	6602	1 199 440,47	413 826,93	27	6640	1 193 579,37	406 678,29
26	6482	1 200 256,48	413 671,49	26	6523	1 198 709,89	413 568,58	26	6564	1 198 678,67	414 237,57	26	6603	1 199 438,27	413 826,93	27	6641	1 193 550,82	406 689,80
26	6483	1 200 244,43	413 670,57	26	6524	1 198 701,60	413 554,22	26	6565	1 198 725,78	414 162,69	26	6604	1 199 438,27	413 829,13	27	6642	1 193 536,18	406 692,20
26	6484	1 200 235,16	413 663,15	26	6525	1 198 689,35	413 543,94	26	6566	1 198 753,13	414 099,60	26	6601	1 199 440,47	413 829,13	27	6643	1 193 522,27	406 691,72
26	6485	1 200 221,26	413 631,63	26	6526	1 198 659,51	413 539,54	26	6567	1 198 935,69	414 056,27	26	6605	1 199 428,61	413 903,23	27	6644	1 193 519,15	406 689,80
26	6486	1 200 213,38	413 624,68	26	6527	1 198 604,56	413 525,07	26	6568	1 198 964,29	414 063,00	26	6606	1 199 428,61	413 901,03	27	6645	1 193 533,06	406 623,59
26	6487	1 200 180,46	413 619,58	26	6528	1 198 478,44	413 477,15	26	6569	1 198 999,14	414 093,73	26	6607	1 199 426,41	413 901,03	27	6646	1 193 530,90	406 614,24
26	6488	1 200 122,06	413 620,51	26	6529	1 198 339,82	413 424,39	26	6570	1 199 037,00	414 102,15	26	6608	1 199 426,41	413 903,23	27	6647	1 193 520,35	406 619,75
26	6489	1 200 100,73	413 620,04	26	6530	1 198 223,11	413 385,86	26	6571	1 199 073,38	414 070,36	26	6605	1 199 428,61	413 903,23	27	6648	1 193 503,80	406 641,10
26	6490	1 200 072,46	413 606,14	26	6531	1 198 180,20	413 397,64	26	6572	1 199 127,98	414 063,13	26	6609	1 199 415,64	413 988,66	27	6649	1 193 499,24	406 644,22
26	6491	1 200 038,62	413 582,96	26	6532	1 198 163,38	413 392,59	26	6573	1 199 146,01	414 098,33	26	6610	1 199 415,64	413 986,46	27	6650	1 193 478,85	406 624,31
26	6492	1 200 011,27	413 562,10	26	6533	1 198 157,49	413 482,61	26	6574	1 199 324,36	414 055,01	26	6611	1 199 413,44	413 986,46	27	6651	1 193 412,96	406 677,20
26	6493	1 199 977,90	413 555,61	26	6534	1 198 108,69	413 487,66	26	6575	1 199 592,31	414 028,30	26	6612	1 199 413,44	413 988,66	27	6652	1 193 413,59	406 708,27
26	6494	1 199 946,38	413 566,27	26	6535	1 198 061,04	413 492,03	26	6576	1 199 646,16	414 011,48	26	6609	1 199 415,64	413 988,66	27	6653	1 193 405,91	406 733,46
26	6495	1 199 927,37	413 569,52	26	6536	1 198 058,28	413 511,13	26	6577	1 199 687,80	414 022,41	27	6613	1 194 168,30	406 574,88	27	6654	1 193 392,72	406 748,34
26	6496	1 199 893,99	413 570,91	26	6537	1 198 049,70	413 518,90	26	6578	1 199 757,63	413 988,76	27	6614	1 194 162,09	406 563,01	27	6655	1 193 365,37	406 761,53
26	6497	1 199 854,59	413 575,54	26	6538	1 197 992,39	413 471,02	26	6579	1 199 782,03	413 970,67	27	6615	1 194 093,48	406 548,14	27	6656	1 193 352,89	406 733,70
26	6498	1 199 843,47	413 578,32	26	6539	1 197 949,69	413 398,48	26	6580	1 199 856,06	413 989,60	27	6616	1 194 073,33	406 541,90	27	6657	1 193 320,27	406 754,09
26	6499	1 199 813,80	413 608,45	26	6540	1 197 940,44	413 353,90	26	6581	1 200 024,32	413 965,63	27	6617	1 194 049,82	406 539,50	27	6658	1 193 298,67	406 769,93
26	6500	1 199 767,91	413 655,27	26	6541	1 197 921,93	413 352,21	26	6582	1 200 073,11	413 971,51	27	6618	1 194 009,51	406 558,21	27	6659	1 193 285,59	406 791,66

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
27	6660	1 193 265,16	406 797,65	27	6701	1 192 664,21	407 816,08	27	6742	1 193 105,41	407 913,70	27	6783	1 194 044,07	407 080,09	27	6820	1 193 966,56	407 278,96
27	6661	1 193 254,56	406 789,66	27	6702	1 192 681,37	407 804,64	27	6743	1 193 289,88	407 846,49	27	6784	1 194 047,68	407 052,80	27	6821	1 193 966,56	407 281,16
27	6662	1 193 257,30	406 775,38	27	6703	1 192 689,23	407 781,76	27	6744	1 193 321,34	407 867,94	27	6785	1 194 031,20	407 000,78	27	6818	1 193 968,76	407 281,16
27	6663	1 193 276,09	406 751,79	27	6704	1 192 697,10	407 753,16	27	6745	1 193 355,66	407 806,45	27	6786	1 194 030,17	406 976,06	27	6822	1 194 032,16	407 077,56
27	6664	1 193 219,58	406 791,96	27	6705	1 192 711,40	407 748,87	27	6746	1 193 475,78	407 750,68	27	6787	1 194 038,41	406 956,49	27	6823	1 194 032,16	407 075,36
27	6665	1 193 198,24	406 802,89	27	6706	1 192 755,01	407 771,04	27	6747	1 193 505,81	407 760,69	27	6788	1 194 050,25	406 945,68	27	6824	1 194 029,96	407 075,36
27	6666	1 193 197,83	406 803,05	27	6707	1 192 768,60	407 790,34	27	6748	1 193 564,44	407 746,39	27	6789	1 194 044,06	406 938,93	27	6825	1 194 029,96	407 077,56
27	6667	1 193 200,31	406 807,11	27	6708	1 192 714,97	407 859,70	27	6749	1 193 580,51	407 805,73	27	6790	1 194 028,70	406 935,09	27	6822	1 194 032,16	407 077,56
27	6668	1 193 221,18	406 873,08	27	6709	1 192 687,09	407 871,14	27	6750	1 193 602,46	407 844,48	27	6791	1 193 996,08	406 939,89	27	6826	1 194 073,28	406 572,52
27	6669	1 193 265,34	406 925,17	27	6710	1 192 639,18	407 870,42	27	6751	1 193 621,76	407 865,73	27	6792	1 193 978,57	406 928,46	27	6827	1 194 073,28	406 570,32
27	6670	1 193 334,18	406 852,09	27	6711	1 192 607,01	407 884,72	27	6752	1 193 648,04	407 869,07	27	6793	1 193 992,00	406 910,23	27	6828	1 194 071,08	406 570,32
27	6671	1 193 356,97	406 827,38	27	6712	1 192 583,41	407 901,88	27	6753	1 193 636,71	407 837,66	27	6794	1 193 993,44	406 869,44	27	6829	1 194 071,08	406 572,52
27	6672	1 193 375,92	406 827,86	27	6713	1 192 579,12	407 919,76	27	6754	1 193 634,13	407 812,94	27	6795	1 193 930,58	406 892,95	27	6826	1 194 073,28	406 572,52
27	6673	1 193 382,37	406 847,93	27	6714	1 192 578,41	407 946,21	27	6755	1 193 643,92	407 789,25	27	6796	1 193 916,19	406 871,36	27	6830	1 193 990,04	407 212,77
27	6674	1 193 378,97	406 862,68	27	6715	1 192 553,38	407 964,09	27	6756	1 193 666,58	407 757,32	27	6797	1 193 906,83	406 846,57	27	6831	1 193 990,04	407 210,57
27	6675	1 193 285,51	406 968,23	27	6716	1 192 544,09	407 981,96	27	6757	1 193 703,14	407 719,21	27	6798	1 193 910,67	406 825,46	27	6832	1 193 987,84	407 210,57
27	6676	1 193 165,51	407 064,48	27	6717	1 192 537,65	408 012,71	27	6758	1 193 743,31	407 671,83	27	6799	1 193 939,94	406 822,58	27	6833	1 193 987,84	407 212,77
27	6677	1 193 115,51	407 093,23	27	6718	1 192 556,96	408 071,34	27	6759	1 193 764,94	407 642,99	27	6800	1 194 079,69	406 703,25	27	6830	1 193 990,04	407 212,77
27	6678	1 193 051,76	407 079,48	27	6719	1 192 493,06	408 087,78	27	6760	1 193 799,45	407 606,42	27	6801	1 193 992,95	406 740,73	28	6834	1 199 792,77	424 345,95
27	6679	1 193 003,01	407 054,48	27	6720	1 192 466,15	408 125,68	27	6761	1 193 804,60	407 563,16	27	6802	1 193 988,55	406 704,43	28	6835	1 199 497,61	424 164,89
27	6680	1 192 976,76	407 064,48	27	6721	1 192 469,01	408 152,85	27	6762	1 193 813,35	407 540,50	27	6803	1 194 072,15	406 636,23	28	6836	1 199 388,39	424 099,91
27	6681	1 192 960,51	407 098,23	27	6722	1 192 478,53	408 160,65	27	6763	1 193 832,92	407 554,92	27	6804	1 194 071,05	406 613,13	28	6837	1 199 259,78	424 020,48
27	6682	1 192 975,51	407 143,23	27	6723	1 192 510,27	408 126,65	27	6764	1 193 844,49	407 563,91	27	6805	1 194 144,75	406 577,93	28	6838	1 199 184,13	424 129,97
27	6683	1 193 004,26	407 163,23	27	6724	1 192 556,90	408 121,40	27	6765	1 193 843,02	407 502,70	27	6613	1 194 168,30	406 574,88	28	6839	1 199 079,02	424 306,35
27	6684	1 193 063,01	407 183,23	27	6725	1 192 565,05	408 091,41	27	6766	1 193 891,48	407 504,62	27	6806	1 193 905,18	407 483,40	28	6840	1 199 028,46	424 371,25
27	6685	1 193 084,26	407 205,73	27	6726	1 192 580,17	408 089,49	27	6767	1 193 905,39	407 499,34	27	6807	1 193 900,98	407 479,56	28	6841	1 198 984,66	424 421,81
27	6686	1 193 076,76	407 265,73	27	6727	1 192 602,00	408 096,45	27	6768	1 193 915,32	407 477,67	27	6808	1 193 899,50	407 481,18	28	6842	1 198 956,30	424 461,42
27	6687	1 192 963,79	407 483,61	27	6728	1 192 611,21	408 094,80	27	6769	1 193 918,41	407 398,36	27	6809	1 193 903,70	407 485,02	28	6843	1 198 851,47	424 371,10
27	6688	1 192 910,16	407 500,06	27	6729	1 192 610,36	408 086,74	27	6770	1 193 926,14	407 370,04	27	6806	1 193 905,18	407 483,40	28	6844	1 198 717,45	424 277,17
27	6689	1 192 859,75	407 529,37	27	6730	1 192 580,41	408 067,42	27	6771	1 193 963,73	407 343,77	27	6810	1 193 625,40	407 846,94	28	6845	1 198 598,86	424 180,54
27	6690	1 192 758,22	407 608,02	27	6731	1 192 581,02	408 062,57	27	6772	1 193 967,34	407 330,38	27	6811	1 193 625,40	407 844,74	28	6846	1 198 539,97	424 141,88
27	6691	1 192 647,39	407 708,12	27	6732	1 192 599,07	408 060,73	27	6773	1 193 961,67	407 295,36	27	6812	1 193 623,20	407 844,74	28	6847	1 198 564,04	424 116,31
27	6692	1 192 631,31	407 738,87	27	6733	1 192 600,84	408 017,34	27	6774	1 194 014,20	407 225,84	27	6813	1 193 623,20	407 846,94	28	6848	1 198 582,39	424 084,50
27	6693	1 192 641,32	407 788,92	27	6734	1 192 606,32	408 009,61	27	6775	1 194 035,32	407 177,43	27	6810	1 193 625,40	407 846,94	28	6849	1 198 579,98	424 039,38
27	6694	1 192 589,84	407 781,77	27	6735	1 192 621,12	408 009,96	27	6776	1 193 968,88	407 186,18	27	6814	1 193 946,36	407 352,30	28	6850	1 198 583,29	423 990,65
27	6695	1 192 548,37	407 766,04	27	6736	1 192 669,89	408 118,28	27	6777	1 193 935,92	407 185,67	27	6815	1 193 946,36	407 350,10	28	6851	1 198 574,97	423 955,98
27	6696	1 192 484,02	407 833,25	27	6737	1 192 716,91	408 128,59	27	6778	1 193 924,08	407 180,00	27	6816	1 193 944,16	407 350,10	28	6852	1 198 563,82	423 909,80
27	6697	1 192 494,03	407 851,84	27	6738	1 192 716,40	408 102,08	27	6779	1 193 917,90	407 167,13	27	6817	1 193 944,16	407 352,30	28	6853	1 198 528,99	423 856,57
27	6698	1 192 521,20	407 851,84	27	6739	1 192 759,30	408 088,50	27	6780	1 193 923,56	407 155,28	27	6814	1 193 946,36	407 352,30	28	6854	1 198 501,02	423 840,47
27	6699	1 192 574,11	407 836,11	27	6740	1 192 816,19	408 058,47	27	6781	1 193 966,82	407 133,65	27	6818	1 193 968,76	407 281,16	28	6855	1 198 475,00	423 856,87
27	6700	1 192 623,45	407 831,10	27	6741	1 192 942,74	407 970,52	27	6782	1 193 974,55	407 120,78	27	6819	1 193 968,76	407 278,96	28	6856	1 198 443,26	423 916,88

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
28	6857	1 198 467,07	423 931,30	28	6898	1 198 831,07	425 464,58	28	6939	1 199 327,52	424 805,89	29	6979	1 209 875,63	416 239,29	29	7020	1 208 975,16	416 147,24
28	6858	1 198 481,00	423 935,68	28	6899	1 198 817,82	425 450,20	28	6940	1 199 317,79	424 798,47	29	6980	1 209 808,24	416 241,27	29	7021	1 208 864,64	416 176,41
28	6859	1 198 499,72	423 929,71	28	6900	1 199 061,45	425 267,11	28	6941	1 199 307,47	424 802,87	29	6981	1 209 807,44	416 196,87	29	7022	1 208 849,29	416 201,58
28	6860	1 198 514,85	423 934,09	28	6901	1 199 059,13	425 283,80	28	6942	1 199 298,78	424 806,46	29	6982	1 209 798,72	416 183,39	29	7023	1 208 826,57	416 206,80
28	6861	1 198 526,79	423 952,00	28	6902	1 199 070,72	425 307,90	28	6943	1 199 291,83	424 804,84	29	6983	1 209 760,19	416 164,13	29	7024	1 208 775,16	416 199,64
28	6862	1 198 531,25	423 973,88	28	6903	1 199 064,69	425 317,17	28	6944	1 199 280,93	424 799,28	29	6984	1 209 715,08	416 183,39	29	7025	1 208 764,85	416 221,05
28	6863	1 198 523,21	423 989,83	28	6904	1 199 069,79	425 324,59	28	6945	1 199 261,57	424 781,19	29	6985	1 209 702,11	416 150,87	29	7026	1 208 798,55	416 321,74
28	6864	1 198 507,94	424 000,65	28	6905	1 199 113,36	425 363,99	28	6946	1 199 532,03	424 553,15	29	6986	1 209 700,81	416 117,98	29	7027	1 208 790,22	416 343,15
28	6865	1 198 482,37	424 006,07	28	6906	1 199 119,85	425 364,92	28	6834	1 199 792,77	424 345,95	29	6987	1 209 711,51	416 092,22	29	7028	1 208 748,53	416 354,38
28	6866	1 198 453,79	423 993,28	28	6907	1 199 200,51	425 254,59	29	6947	1 210 336,15	416 039,17	29	6988	1 209 716,67	416 065,26	29	7029	1 208 720,57	416 422,72
28	6867	1 198 419,65	423 966,96	28	6908	1 199 186,60	425 243,47	29	6948	1 210 294,65	416 020,07	29	6989	1 209 709,53	416 046,63	29	7030	1 208 748,89	416 474,77
28	6868	1 198 387,84	423 991,42	28	6909	1 199 173,16	425 221,22	29	6949	1 210 296,54	416 002,33	29	6990	1 209 663,55	416 005,40	29	7031	1 208 746,10	416 517,08
28	6869	1 198 377,38	424 012,08	28	6910	1 199 176,41	425 192,48	29	6950	1 210 321,21	415 944,75	29	6991	1 209 666,72	415 991,53	29	7032	1 208 771,72	416 563,65
28	6870	1 198 366,85	424 017,35	28	6911	1 199 199,58	425 132,22	29	6951	1 210 304,96	415 911,84	29	6992	1 209 656,01	415 975,27	29	7033	1 208 824,56	416 577,56
28	6871	1 198 333,92	424 011,11	28	6912	1 199 217,66	425 092,82	29	6952	1 210 231,15	415 910,23	29	6993	1 209 622,71	415 979,24	29	7034	1 208 826,42	416 624,37
28	6872	1 198 269,99	424 028,93	28	6913	1 199 219,52	425 062,22	29	6953	1 210 168,52	415 650,81	29	6994	1 209 594,96	415 954,66	29	7035	1 208 850,52	416 646,16
28	6873	1 198 214,64	424 071,84	28	6914	1 199 199,58	425 040,90	29	6954	1 210 106,75	415 643,86	29	6995	1 209 567,22	415 974,48	29	7036	1 208 835,22	416 705,03
28	6874	1 198 140,99	424 225,09	28	6915	1 199 169,92	425 062,22	29	6955	1 210 051,75	415 646,97	29	6996	1 209 543,83	416 014,12	29	7037	1 208 842,64	416 716,16
28	6875	1 198 350,41	424 394,74	28	6916	1 199 163,66	425 051,79	29	6956	1 210 026,96	415 656,09	29	6997	1 209 549,38	416 052,97	29	7038	1 208 850,21	416 754,81
28	6876	1 198 517,99	424 527,23	28	6917	1 199 186,37	425 037,19	29	6957	1 210 013,79	415 660,94	29	6998	1 209 536,69	416 068,95	29	7039	1 208 906,70	416 795,33
28	6877	1 198 551,87	424 554,39	28	6918	1 199 191,70	425 029,08	29	6958	1 210 037,97	415 725,68	29	6999	1 209 526,78	416 104,11	29	7040	1 208 900,82	416 815,80
28	6878	1 198 545,11	424 575,89	28	6919	1 199 188,46	425 017,26	29	6959	1 210 066,31	415 743,93	29	7000	1 209 529,16	416 142,16	29	7041	1 208 938,83	416 842,05
28	6879	1 198 511,26	424 638,40	28	6920	1 199 185,69	425 013,62	29	6960	1 210 116,94	415 747,21	29	7001	1 209 511,32	416 217,08	29	7042	1 208 951,98	416 852,14
28	6880	1 198 471,45	424 684,19	28	6921	1 199 188,42	425 012,80	29	6961	1 210 140,32	415 737,87	29	7002	1 209 474,06	416 207,57	29	7043	1 208 950,45	416 889,70
28	6881	1 198 445,17	424 708,87	28	6922	1 199 253,20	424 867,60	29	6962	1 210 162,64	415 737,03	29	7003	1 209 344,19	416 262,98	29	7044	1 208 974,12	416 894,89
28	6882	1 198 472,24	424 747,89	28	6923	1 199 255,21	424 869,85	29	6963	1 210 169,92	415 772,06	29	7004	1 209 320,06	416 244,02	29	7045	1 209 013,57	416 876,61
28	6883	1 198 473,84	424 769,39	28	6924	1 199 280,70	424 878,66	29	6964	1 210 161,06	415 804,02	29	7005	1 209 195,81	416 234,70	29	7046	1 209 045,97	416 890,91
28	6884	1 198 462,69	424 797,26	28	6925	1 199 318,71	424 924,09	29	6965	1 210 146,15	415 834,23	29	7006	1 209 083,58	416 235,32	29	7047	1 209 132,82	416 920,58
28	6885	1 198 406,95	424 862,55	28	6926	1 199 335,40	424 928,72	29	6966	1 210 129,21	415 857,88	29	7007	1 209 075,41	416 243,27	29	7048	1 209 138,84	416 968,79
28	6886	1 198 373,90	424 847,42	28	6927	1 199 346,53	424 926,41	29	6967	1 210 126,10	415 880,40	29	7008	1 209 030,63	416 247,43	29	7049	1 209 165,73	416 997,53
28	6887	1 198 362,75	424 853,80	28	6928	1 199 369,24	424 910,65	29	6968	1 210 070,19	415 929,32	29	7009	1 209 024,35	416 230,36	29	7050	1 209 221,24	416 989,65
28	6888	1 198 584,12	425 036,54	28	6929	1 199 377,58	424 910,65	29	6969	1 210 063,98	415 897,49	29	7010	1 209 047,99	416 207,65	29	7051	1 209 230,07	416 965,51
28	6889	1 198 668,93	425 122,54	28	6930	1 199 401,22	424 936,60	29	6970	1 210 119,43	415 830,58	29	7011	1 209 049,38	416 196,53	29	7052	1 209 211,62	416 943,29
28	6890	1 198 758,37	425 196,14	28	6931	1 199 408,64	424 937,53	29	6971	1 210 055,61	415 812,74	29	7012	1 209 034,08	416 187,26	29	7053	1 209 189,37	416 911,31
28	6891	1 198 734,38	425 215,82	28	6932	1 199 429,96	424 924,55	29	6972	1 210 023,99	415 840,60	29	7013	1 208 997,00	416 184,47	29	7054	1 209 228,40	416 904,39
28	6892	1 198 656,84	425 280,52	28	6933	1 199 487,44	424 876,34	29	6973	1 210 006,13	415 837,11	29	7014	1 208 911,71	416 296,65	29	7055	1 209 283,01	416 927,53
28	6893	1 198 547,93	425 371,38	28	6934	1 199 489,76	424 866,15	29	6974	1 210 006,13	415 808,77	29	7015	1 208 859,11	416 362,15	29	7056	1 209 273,27	416 989,18
28	6894	1 198 599,34	425 398,52	28	6935	1 199 415,59	424 784,56	29	6975	1 209 988,27	415 781,20	29	7016	1 208 845,33	416 368,92	29	7057	1 209 258,90	417 081,89
28	6895	1 198 693,29	425 392,57	28	6936	1 199 405,40	424 789,66	29	6976	1 209 970,80	415 770,33	29	7017	1 208 862,37	416 318,97	29	7058	1 209 254,43	417 097,93
28	6896	1 198 751,83	425 418,83	28	6937	1 199 363,68	424 829,99	29	6977	1 209 969,63	415 968,93	29	7018	1 208 905,19	416 238,10	29	7059	1 209 268,04	417 106,84
28	6897	1 198 799,72	425 451,83	28	6938	1 199 352,55	424 831,84	29	6978	1 209 956,99	416 242,41	29	7019	1 208 993,19	416 147,71	29	7060	1 209 273,47	417 123,15

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
29	7061	1 209 246,29	417 150,33	29	7097	1 209 626,26	417 055,68	30	7140	1 217 882,68	416 330,53	30	7181	1 217 780,23	416 310,59	30	7222	1 218 904,39	417 088,04
29	7062	1 209 212,13	417 154,99	29	7101	1 209 506,67	417 245,87	30	7141	1 217 913,27	416 277,22	30	7182	1 217 764,94	416 348,60	30	7223	1 219 003,01	417 034,00
29	7063	1 209 182,68	417 194,26	29	7102	1 209 504,68	417 244,63	30	7142	1 217 922,08	416 258,68	30	7183	1 217 754,28	416 362,97	30	7224	1 219 251,69	416 863,94
29	7064	1 209 186,25	417 240,64	29	7103	1 209 503,44	417 246,62	30	7143	1 217 962,87	416 260,99	30	7184	1 217 731,56	416 391,25	30	7225	1 219 321,18	416 825,55
29	7065	1 209 163,98	417 297,87	29	7104	1 209 505,43	417 247,86	30	7144	1 218 044,45	416 260,99	30	7185	1 217 694,02	416 374,10	30	7226	1 219 566,77	416 662,38
29	7066	1 209 210,43	417 326,26	29	7101	1 209 506,67	417 245,87	30	7145	1 218 115,84	416 260,53	30	7186	1 217 673,62	416 391,71	30	7227	1 219 636,47	416 606,50
29	7067	1 209 237,39	417 271,16	30	7105	1 219 725,04	416 545,87	30	7146	1 218 131,60	416 255,43	30	7187	1 217 674,55	416 402,84	30	7228	1 219 656,58	416 602,66
29	7068	1 209 258,72	417 267,58	30	7106	1 219 612,21	416 464,20	30	7147	1 218 136,70	416 239,67	30	7188	1 217 710,70	416 414,89	30	7105	1 219 725,04	416 545,87
29	7069	1 209 303,99	417 308,82	30	7107	1 219 529,32	416 418,00	30	7148	1 218 138,55	416 196,10	30	7189	1 217 721,83	416 409,79	30	7229	1 218 270,15	417 080,88
29	7070	1 209 323,81	417 336,18	30	7108	1 219 437,68	416 374,56	30	7149	1 218 137,16	416 083,92	30	7190	1 217 800,17	416 486,28	30	7230	1 218 268,11	417 079,73
29	7071	1 209 362,61	417 353,78	30	7109	1 219 359,54	416 352,45	30	7150	1 218 133,45	416 016,24	30	7191	1 217 841,89	416 512,23	30	7231	1 218 266,96	417 081,77
29	7072	1 209 414,50	417 336,28	30	7110	1 219 364,61	416 290,28	30	7151	1 218 129,74	415 992,60	30	7192	1 217 889,63	416 534,48	30	7232	1 218 269,00	417 082,92
29	7073	1 209 461,47	417 313,87	30	7111	1 219 319,78	416 285,98	30	7152	1 218 071,34	415 968,96	30	7193	1 217 965,65	416 596,60	30	7229	1 218 270,15	417 080,88
29	7074	1 209 506,29	417 273,04	30	7112	1 219 276,49	416 291,66	30	7153	1 218 016,64	415 948,57	30	7194	1 218 018,03	416 636,93	31	7233	1 230 265,82	419 363,45
29	7075	1 209 708,62	417 051,68	30	7113	1 219 239,35	416 233,95	30	7154	1 217 990,22	415 929,10	30	7195	1 218 034,26	416 663,81	31	7234	1 230 215,42	419 339,02
29	7076	1 209 710,76	417 010,85	30	7114	1 218 473,50	416 336,02	30	7155	1 218 002,27	415 898,51	30	7196	1 218 048,62	416 663,81	31	7235	1 230 181,96	419 337,21
29	7077	1 209 725,41	416 961,92	30	7115	1 218 458,42	416 378,05	30	7156	1 218 003,66	415 876,26	30	7197	1 218 069,02	416 675,40	31	7236	1 230 151,66	419 312,72
29	7078	1 209 641,34	416 917,16	30	7116	1 218 429,19	416 418,83	30	7157	1 217 974,92	415 890,62	30	7198	1 218 112,83	416 739,83	31	7237	1 230 122,31	419 315,01
29	7079	1 209 658,39	416 878,31	30	7117	1 218 392,11	416 490,68	30	7158	1 217 941,55	415 920,76	30	7199	1 218 110,51	416 759,53	31	7238	1 229 964,92	419 227,43
29	7080	1 209 749,97	416 736,39	30	7118	1 218 359,66	416 572,96	30	7159	1 217 899,36	415 955,52	30	7200	1 218 182,36	416 793,14	31	7239	1 229 961,17	419 210,21
29	7081	1 209 837,18	416 622,23	30	7119	1 218 313,31	416 652,92	30	7160	1 217 858,57	415 985,19	30	7201	1 218 237,98	416 820,95	31	7240	1 229 874,71	419 177,92
29	7082	1 209 854,23	416 577,83	30	7120	1 218 188,15	416 674,94	30	7161	1 217 802,95	416 025,98	30	7202	1 218 283,05	416 866,90	31	7241	1 229 871,58	419 134,17
29	7083	1 209 925,37	416 491,70	30	7121	1 218 149,68	416 661,49	30	7162	1 217 716,46	416 083,78	30	7203	1 218 214,34	417 058,45	31	7242	1 229 838,25	419 132,08
29	7084	1 209 973,13	416 410,20	30	7122	1 218 084,32	416 602,16	30	7163	1 217 716,44	416 083,81	30	7204	1 218 306,59	417 111,60	31	7243	1 229 821,58	419 084,17
29	7085	1 210 017,95	416 434,72	30	7123	1 218 023,13	416 550,24	30	7164	1 217 714,18	416 088,02	30	7205	1 218 359,67	417 064,16	31	7244	1 229 780,96	419 060,21
29	7086	1 210 103,19	416 303,50	30	7124	1 217 989,76	416 518,26	30	7165	1 217 712,68	416 090,72	30	7206	1 218 383,24	417 059,18	31	7245	1 229 773,32	418 973,74
29	7087	1 210 097,53	416 299,96	30	7125	1 217 982,34	416 488,13	30	7166	1 217 701,28	416 106,64	30	7207	1 218 400,43	417 071,46	31	7246	1 229 771,55	418 953,65
29	7088	1 210 101,96	416 292,86	30	7126	1 217 987,44	416 466,81	30	7167	1 217 659,77	416 153,99	30	7208	1 218 417,58	417 068,43	31	7247	1 229 755,68	418 958,38
29	7089	1 210 109,07	416 297,28	30	7127	1 218 012,01	416 423,70	30	7168	1 217 634,57	416 174,67	30	7209	1 218 423,14	417 058,87	31	7248	1 229 717,89	418 955,33
29	7090	1 210 107,30	416 300,13	30	7128	1 218 032,40	416 402,84	30	7169	1 217 615,93	416 183,02	30	7210	1 218 408,72	417 041,22	31	7249	1 229 586,20	418 936,46
29	7091	1 210 191,85	416 315,17	30	7129	1 218 043,99	416 399,13	30	7170	1 217 605,03	416 186,62	30	7211	1 218 411,64	417 025,10	31	7250	1 229 581,60	418 936,83
29	7092	1 210 237,57	416 244,44	30	7130	1 218 048,62	416 390,79	30	7171	1 217 604,99	416 186,64	30	7212	1 218 460,61	416 998,86	31	7251	1 229 568,77	418 961,53
29	7093	1 210 267,88	416 181,32	30	7131	1 218 047,70	416 381,52	30	7172	1 217 595,28	416 197,95	30	7213	1 218 493,46	417 000,54	31	7252	1 229 571,58	418 974,79
29	7094	1 210 265,11	416 156,46	30	7132	1 218 040,74	416 372,24	30	7173	1 217 586,47	416 222,06	30	7214	1 218 524,31	416 975,83	31	7253	1 229 578,57	419 086,02
29	7095	1 210 291,12	416 082,30	30	7133	1 218 031,01	416 369,46	30	7174	1 217 582,77	416 256,82	30	7215	1 218 558,72	416 986,73	31	7254	1 229 586,17	419 207,08
29	7096	1 210 323,35	416 064,44	30	7134	1 217 989,29	416 377,34	30	7175	1 217 599,45	416 267,48	30	7216	1 218 586,72	416 974,87	31	7255	1 229 597,63	419 246,67
29	6947	1 210 336,15	416 039,17	30	7135	1 217 967,97	416 378,27	30	7176	1 217 614,29	416 267,02	30	7217	1 218 683,04	416 981,66	31	7256	1 229 633,04	419 269,58
29	7097	1 209 626,26	417 055,68	30	7136	1 217 931,81	416 380,59	30	7177	1 217 630,97	416 254,04	30	7218	1 218 707,77	416 966,11	31	7257	1 229 620,54	419 624,79
29	7098	1 209 624,27	417 054,44	30	7137	1 217 900,76	416 377,81	30	7178	1 217 655,54	416 229,47	30	7219	1 218 772,79	416 943,52	31	7258	1 229 599,71	419 628,96
29	7099	1 209 623,03	417 056,44	30	7138	1 217 855,79	416 385,69	30	7179	1 217 688,45	416 257,29	30	7220	1 218 810,91	416 940,06	31	7259	1 229 427,83	419 630,00
29	7100	1 209 625,02	417 057,68	30	7139	1 217 851,16	416 379,20	30	7180	1 217 724,15	416 271,66	30	7221	1 218 847,44	416 931,47	31	7260	1 229 312,21	419 610,21

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	7261	1 229 208,04	419 712,29	31	7302	1 230 067,42	420 049,79	32	7342	1 189 656,22	419 672,11	32	7383	1 190 558,96	420 442,86	33	7423	1 233 971,27	410 797,64
31	7262	1 229 260,13	419 748,75	31	7303	1 230 122,05	420 034,16	32	7343	1 189 622,45	419 645,89	32	7384	1 190 590,96	420 427,75	33	7424	1 233 919,27	410 801,41
31	7263	1 229 272,63	419 771,67	31	7304	1 230 142,30	420 014,95	32	7344	1 189 616,22	419 625,45	32	7385	1 190 591,85	420 392,21	33	7425	1 233 865,80	410 797,64
31	7264	1 229 241,38	419 808,12	31	7305	1 230 154,80	419 972,59	32	7345	1 189 621,56	419 606,34	32	7386	1 190 566,07	420 359,32	33	7426	1 233 849,83	410 806,49
31	7265	1 229 235,13	419 828,96	31	7306	1 230 166,87	419 874,56	32	7346	1 189 647,77	419 576,57	32	7387	1 190 485,20	420 344,21	33	7427	1 233 835,92	410 803,24
31	7266	1 229 186,13	419 932,92	31	7307	1 230 139,19	419 690,69	32	7347	1 189 635,33	419 552,13	32	7388	1 190 468,37	420 332,23	33	7428	1 233 782,16	410 812,05
31	7267	1 229 171,58	419 931,04	31	7308	1 230 146,95	419 652,68	32	7348	1 189 620,67	419 541,91	32	7389	1 190 629,29	420 314,01	33	7429	1 233 744,98	410 817,61
31	7268	1 229 146,70	419 914,20	31	7309	1 230 257,73	419 379,70	32	7349	1 189 602,45	419 549,02	32	7311	1 190 847,23	420 131,97	33	7430	1 233 715,41	410 819,00
31	7269	1 229 103,88	419 885,21	31	7310	1 230 261,16	419 372,68	32	7350	1 189 407,82	419 762,76	33	7390	1 235 464,29	410 619,93	33	7431	1 233 693,16	410 816,22
31	7270	1 229 083,02	419 920,53	31	7233	1 230 265,82	419 363,45	32	7351	1 189 299,16	419 862,97	33	7391	1 235 408,87	410 630,73	33	7432	1 233 688,53	410 808,34
31	7271	1 229 064,88	419 938,47	32	7311	1 190 847,23	420 131,97	32	7352	1 189 369,37	419 876,30	33	7392	1 235 298,37	410 626,21	33	7433	1 233 658,86	410 814,37
31	7272	1 229 026,58	419 960,24	32	7312	1 190 765,45	420 032,66	32	7353	1 189 428,03	419 864,74	33	7393	1 235 293,16	410 641,02	33	7434	1 233 482,69	410 885,61
31	7273	1 228 984,25	419 988,46	32	7313	1 190 782,50	420 006,47	32	7354	1 189 440,47	419 873,63	33	7394	1 235 290,85	410 656,78	33	7435	1 233 426,86	410 908,56
31	7274	1 228 939,10	420 029,38	32	7314	1 190 799,55	419 980,27	32	7355	1 189 429,81	419 899,41	33	7395	1 235 284,36	410 666,51	33	7436	1 233 400,15	410 938,46
31	7275	1 228 898,79	420 073,12	32	7315	1 190 696,39	419 945,73	32	7356	1 189 412,03	419 926,96	33	7396	1 235 268,60	410 684,59	33	7437	1 233 364,44	410 939,59
31	7276	1 228 847,59	420 135,20	32	7316	1 190 618,35	419 873,25	32	7357	1 189 418,26	419 950,95	33	7397	1 235 235,69	410 709,62	33	7438	1 233 304,89	410 951,33
31	7277	1 228 848,67	420 141,46	32	7317	1 190 368,77	419 572,79	32	7358	1 189 447,58	419 974,95	33	7398	1 235 163,05	410 716,07	33	7439	1 233 114,72	410 947,18
31	7278	1 228 847,82	420 167,15	32	7318	1 190 096,63	419 798,46	32	7359	1 189 479,58	419 984,72	33	7399	1 235 059,10	410 710,08	33	7440	1 232 927,60	410 948,89
31	7279	1 228 843,58	420 187,29	32	7319	1 190 089,84	419 791,27	32	7360	1 189 505,35	419 965,17	33	7400	1 234 990,50	410 707,76	33	7441	1 232 921,83	410 974,49
31	7280	1 228 819,50	420 222,71	32	7320	1 190 218,13	419 687,88	32	7361	1 189 518,61	419 958,10	33	7401	1 234 942,29	410 700,35	33	7442	1 232 928,09	410 996,63
31	7281	1 228 816,38	420 294,58	32	7321	1 190 310,56	419 612,34	32	7362	1 189 594,95	419 997,06	33	7402	1 234 909,85	410 687,37	33	7443	1 233 037,82	411 019,73
31	7282	1 228 825,06	420 319,58	32	7322	1 190 368,33	419 561,68	32	7363	1 189 610,68	419 995,49	33	7403	1 234 886,21	410 687,37	33	7444	1 233 066,69	411 054,08
31	7283	1 228 859,19	420 362,67	32	7323	1 190 530,97	419 388,37	32	7364	1 189 620,38	420 007,77	33	7404	1 234 877,40	410 694,32	33	7445	1 233 095,30	411 058,34
31	7284	1 228 893,04	420 395,49	32	7324	1 190 640,95	419 275,28	32	7365	1 189 794,72	420 188,51	33	7405	1 234 870,45	410 706,37	33	7446	1 233 107,99	411 085,14
31	7285	1 228 941,49	420 416,61	32	7325	1 190 576,96	419 238,40	32	7366	1 189 892,40	420 295,34	33	7406	1 234 865,35	410 740,67	33	7447	1 233 090,82	411 122,99
31	7286	1 228 992,63	420 427,47	32	7326	1 190 561,85	419 228,63	32	7367	1 189 951,06	420 329,11	33	7407	1 234 858,86	410 761,99	33	7448	1 233 055,99	411 161,64
31	7287	1 228 988,14	420 421,55	32	7327	1 190 419,21	419 326,38	32	7368	1 190 034,60	420 343,33	33	7408	1 234 851,45	410 766,63	33	7449	1 233 024,89	411 171,64
31	7288	1 229 037,28	420 423,61	32	7328	1 190 317,45	419 375,27	32	7369	1 190 166,13	420 333,55	33	7409	1 234 782,39	410 764,31	33	7450	1 232 990,96	411 208,77
31	7289	1 229 037,29	420 423,61	32	7329	1 190 090,37	419 393,93	32	7370	1 190 207,91	420 328,22	33	7410	1 234 725,84	410 762,46	33	7451	1 232 938,48	411 240,13
31	7290	1 229 379,64	420 344,75	32	7330	1 190 023,72	419 419,26	32	7371	1 190 208,65	420 317,16	33	7411	1 234 678,10	410 764,77	33	7452	1 232 891,11	411 247,17
31	7291	1 229 621,88	420 203,39	32	7331	1 190 036,16	419 440,14	32	7372	1 190 274,78	420 343,70	33	7412	1 234 628,04	410 763,38	33	7453	1 232 828,51	411 252,82
31	7292	1 229 638,72	420 195,64	32	7332	1 190 037,94	419 481,91	32	7373	1 190 271,01	420 360,21	33	7413	1 234 606,72	410 759,21	33	7454	1 232 784,85	411 268,93
31	7293	1 229 784,68	420 164,55	32	7333	1 190 021,94	419 514,36	32	7374	1 190 300,34	420 370,88	33	7414	1 234 514,95	410 742,99	33	7455	1 232 764,37	411 292,62
31	7294	1 229 794,13	420 160,42	32	7334	1 190 030,38	419 550,35	32	7375	1 190 335,00	420 366,43	33	7415	1 234 461,18	410 740,21	33	7456	1 232 767,89	411 308,00
31	7295	1 229 795,93	420 160,01	32	7335	1 190 030,38	419 576,56	32	7376	1 190 382,10	420 377,10	33	7416	1 234 406,49	410 736,96	33	7457	1 232 839,90	411 299,66
31	7296	1 229 785,85	420 164,41	32	7336	1 190 056,16	419 581,01	32	7377	1 190 438,09	420 347,77	33	7417	1 234 347,62	410 760,14	33	7458	1 232 891,75	411 304,14
31	7297	1 229 834,74	420 158,49	32	7337	1 190 065,93	419 611,22	32	7378	1 190 463,87	420 353,99	33	7418	1 234 282,73	410 781,46	33	7459	1 232 905,19	411 336,14
31	7298	1 229 843,07	420 149,28	32	7338	1 190 058,97	419 633,02	32	7379	1 190 466,53	420 374,43	33	7419	1 234 214,60	410 807,42	33	7460	1 232 896,87	411 376,47
31	7299	1 229 911,75	420 073,87	32	7339	1 189 926,91	419 622,11	32	7380	1 190 450,54	420 395,76	33	7420	1 234 185,86	410 811,12	33	7461	1 232 859,10	411 403,35
31	7300	1 229 984,08	420 107,08	32	7340	1 189 861,60	419 556,62	32	7381	1 190 469,20	420 418,87	33	7421	1 234 134,41	410 813,44	33	7462	1 232 782,98	411 428,57
31	7301	1 230 027,95	420 078,26	32	7341	1 189 717,23	419 685,61	32	7382	1 190 496,75	420 431,31	33	7422	1 234 066,74	410 808,34	33	7463	1 232 765,87	411 448,65

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
33	7464	1 232 684,35	411 462,24	33	7505	1 233 499,88	411 024,33	33	7546	1 231 946,06	412 228,21	33	7587	1 232 759,91	412 366,16	33	7628	1 233 751,10	411 640,79
33	7465	1 232 660,03	411 485,29	33	7506	1 233 511,94	411 032,21	33	7547	1 231 935,12	412 241,84	33	7588	1 232 765,70	412 373,81	33	7629	1 233 808,57	411 638,47
33	7466	1 232 572,34	411 491,69	33	7507	1 233 523,99	411 047,51	33	7548	1 231 933,84	412 259,77	33	7589	1 232 778,68	412 377,75	33	7630	1 233 843,34	411 656,55
33	7467	1 232 539,12	411 504,54	33	7508	1 233 528,62	411 067,44	33	7549	1 232 007,11	412 283,71	33	7590	1 232 794,21	412 376,36	33	7631	1 233 871,61	411 651,91
33	7468	1 232 522,47	411 521,98	33	7509	1 233 529,55	411 102,20	33	7550	1 232 058,22	412 288,75	33	7591	1 232 819,70	412 380,53	33	7632	1 233 904,65	411 721,57
33	7469	1 232 602,65	411 522,93	33	7510	1 233 535,11	411 116,57	33	7551	1 232 107,07	412 298,03	33	7592	1 232 833,84	412 375,43	33	7633	1 233 901,45	411 760,61
33	7470	1 232 620,99	411 531,05	33	7511	1 233 545,31	411 123,99	33	7552	1 232 167,32	412 313,56	33	7593	1 232 859,10	412 376,59	33	7634	1 233 906,57	411 772,77
33	7471	1 232 661,16	411 529,22	33	7512	1 233 573,58	411 141,60	33	7553	1 232 206,26	412 321,90	33	7594	1 232 884,13	412 379,61	33	7635	1 233 923,85	411 742,69
33	7472	1 232 722,80	411 520,62	33	7513	1 233 602,78	411 165,70	33	7554	1 232 218,31	412 325,14	33	7595	1 232 903,36	412 379,84	33	7636	1 233 927,05	411 706,21
33	7473	1 232 808,56	411 522,51	33	7514	1 233 628,74	411 200,46	33	7555	1 232 220,86	412 335,57	33	7596	1 232 927,00	412 384,94	33	7637	1 233 905,29	411 670,36
33	7474	1 232 832,22	411 507,37	33	7515	1 233 674,16	411 277,40	33	7556	1 232 203,48	412 398,15	33	7597	1 232 938,35	412 348,09	33	7638	1 233 882,51	411 606,29
33	7475	1 232 862,30	411 504,17	33	7516	1 233 694,09	411 330,71	33	7557	1 232 194,44	412 430,82	33	7598	1 232 953,19	412 332,33	33	7639	1 233 884,17	411 541,06
33	7476	1 232 907,12	411 478,05	33	7517	1 233 696,41	411 359,91	33	7558	1 232 198,15	412 440,09	33	7599	1 232 970,57	412 322,13	33	7640	1 233 879,36	411 493,48
33	7477	1 232 923,65	411 433,58	33	7518	1 233 695,02	411 390,03	33	7559	1 232 209,97	412 443,34	33	7600	1 232 995,83	412 319,35	33	7641	1 233 852,80	411 482,82
33	7478	1 232 940,04	411 406,97	33	7519	1 233 688,06	411 406,26	33	7560	1 232 237,31	412 445,65	33	7601	1 233 018,08	412 318,66	33	7642	1 233 806,08	411 478,34
33	7479	1 232 987,12	411 374,23	33	7520	1 233 570,34	411 540,67	33	7561	1 232 247,05	412 440,09	33	7602	1 233 070,45	412 326,30	33	7643	1 233 772,79	411 459,13
33	7480	1 233 018,39	411 364,21	33	7521	1 233 508,69	411 602,32	33	7562	1 232 262,57	412 402,55	33	7603	1 233 127,00	412 324,68	33	7644	1 233 746,55	411 417,53
33	7481	1 233 033,52	411 372,10	33	7522	1 233 445,65	411 608,34	33	7563	1 232 275,09	412 392,12	33	7604	1 233 182,16	412 320,51	33	7645	1 233 746,21	411 371,03
33	7482	1 233 068,37	411 368,25	33	7523	1 233 434,99	411 614,37	33	7564	1 232 285,75	412 366,63	33	7605	1 233 277,64	412 316,57	33	7646	1 233 750,61	411 316,09
33	7483	1 233 078,10	411 345,08	33	7524	1 233 416,45	411 631,05	33	7565	1 232 293,16	412 345,31	33	7606	1 233 331,40	412 312,86	33	7647	1 233 764,87	411 274,78
33	7484	1 233 080,42	411 208,34	33	7525	1 233 394,67	411 689,92	33	7566	1 232 306,84	412 314,95	33	7607	1 233 412,05	412 298,49	33	7648	1 233 777,91	411 261,99
33	7485	1 233 157,36	411 146,23	33	7526	1 233 322,83	411 735,34	33	7567	1 232 333,72	412 301,27	33	7608	1 233 445,65	411 988,88	33	7649	1 233 773,58	411 248,06
33	7486	1 233 187,02	411 107,76	33	7527	1 233 312,17	411 748,32	33	7568	1 232 376,36	412 285,28	33	7609	1 233 434,07	411 907,30	33	7650	1 233 762,23	411 243,27
33	7487	1 233 277,87	411 088,76	33	7528	1 233 295,88	411 780,71	33	7569	1 232 412,98	412 269,76	33	7610	1 233 407,18	411 894,32	33	7651	1 233 739,51	411 239,43
33	7488	1 233 283,89	411 092,47	33	7529	1 233 240,40	411 818,51	33	7570	1 232 456,08	412 259,33	33	7611	1 233 398,38	411 883,66	33	7652	1 233 725,42	411 228,54
33	7489	1 233 293,63	411 119,81	33	7530	1 233 235,24	411 917,61	33	7571	1 232 469,99	412 258,17	33	7612	1 233 391,43	411 855,07	33	7653	1 233 711,02	411 190,78
33	7490	1 233 299,65	411 150,41	33	7531	1 233 223,75	411 949,72	33	7572	1 232 509,15	412 253,53	33	7613	1 233 390,96	411 829,90	33	7654	1 233 694,69	411 168,38
33	7491	1 233 301,04	411 187,95	33	7532	1 233 180,76	411 978,14	33	7573	1 232 540,44	412 241,02	33	7614	1 233 396,99	411 808,11	33	7655	1 233 669,05	411 149,81
33	7492	1 233 305,68	411 211,12	33	7533	1 233 136,92	411 991,34	33	7574	1 232 557,13	412 236,38	33	7615	1 233 407,65	411 774,28	33	7656	1 233 657,30	411 123,81
33	7493	1 233 310,78	411 220,86	33	7534	1 233 037,82	412 000,86	33	7575	1 232 567,79	412 238,70	33	7616	1 233 423,87	411 753,88	33	7657	1 233 642,21	411 109,76
33	7494	1 233 321,44	411 225,49	33	7535	1 233 014,83	412 010,77	33	7576	1 232 612,51	412 237,31	33	7617	1 233 452,61	411 740,44	33	7658	1 233 628,45	411 103,25
33	7495	1 233 331,17	411 224,10	33	7536	1 232 994,48	412 039,26	33	7577	1 232 629,66	412 244,73	33	7618	1 233 468,83	411 738,12	33	7659	1 233 602,33	411 080,38
33	7496	1 233 337,66	411 217,61	33	7537	1 232 806,93	412 048,54	33	7578	1 232 648,90	412 243,80	33	7619	1 233 493,40	411 742,76	33	7660	1 233 592,30	411 052,31
33	7497	1 233 339,05	411 148,55	33	7538	1 232 715,67	412 032,03	33	7579	1 232 694,55	412 257,24	33	7620	1 233 512,40	411 741,83	33	7661	1 233 569,82	410 951,94
33	7498	1 233 343,68	411 085,52	33	7539	1 232 371,16	412 035,18	33	7580	1 232 714,72	412 263,04	33	7621	1 233 523,99	411 734,41	33	7662	1 233 605,89	410 906,74
33	7499	1 233 356,20	411 059,10	33	7540	1 232 325,66	412 029,10	33	7581	1 232 762,69	412 272,07	33	7622	1 233 530,01	411 720,51	33	7663	1 233 615,37	410 869,68
33	7500	1 233 368,04	411 051,04	33	7541	1 232 242,59	412 038,72	33	7582	1 232 783,55	412 284,13	33	7623	1 233 533,26	411 682,50	33	7664	1 233 646,19	410 856,89
33	7501	1 233 412,17	411 037,19	33	7542	1 232 258,45	412 102,94	33	7583	1 232 785,86	412 296,64	33	7624	1 233 527,23	411 648,20	33	7665	1 233 710,77	410 850,81
33	7502	1 233 458,63	411 030,82	33	7543	1 232 253,32	412 173,99	33	7584	1 232 779,14	412 315,18	33	7625	1 233 564,77	411 640,32	33	7666	1 233 743,99	410 858,42
33	7503	1 233 472,54	411 032,68	33	7544	1 232 237,80	412 205,02	33	7585	1 232 760,14	412 344,15	33	7626	1 233 642,18	411 635,23	33	7667	1 233 777,24	410 852,90
33	7504	1 233 482,73	411 026,19	33	7545	1 231 990,79	412 238,36	33	7586	1 232 755,74	412 353,88	33	7627	1 233 717,27	411 635,69	33	7668	1 233 817,60	410 872,50

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
33	7669	1 233 864,32	410 879,54	34	7709	1 198 910,25	422 010,13	34	7750	1 199 135,86	423 234,79	35	7790	1 198 459,01	430 809,76	35	7831	1 197 853,14	431 000,30
33	7670	1 233 924,49	410 907,70	34	7710	1 198 868,44	421 979,90	34	7751	1 199 143,97	423 174,85	35	7791	1 198 480,58	430 772,00	35	7832	1 197 829,24	431 026,81
33	7671	1 233 990,42	410 920,50	34	7711	1 198 845,43	421 972,00	34	7752	1 199 155,41	423 142,00	35	7792	1 198 420,52	430 715,55	35	7833	1 197 841,92	431 050,79
33	7672	1 233 998,16	410 929,75	34	7712	1 198 831,22	422 164,37	34	7753	1 199 172,24	423 132,05	35	7793	1 198 369,23	430 685,46	35	7834	1 197 864,35	431 034,54
33	7673	1 234 001,13	410 963,43	34	7713	1 198 716,36	422 399,47	34	7754	1 199 218,89	423 119,89	35	7794	1 198 351,06	430 691,92	35	7835	1 197 877,80	431 031,52
33	7674	1 234 007,90	410 985,42	34	7714	1 198 705,81	422 427,94	34	7755	1 199 259,03	423 115,73	35	7795	1 198 261,80	430 683,84	35	7836	1 197 883,75	431 050,57
33	7675	1 234 020,27	410 995,70	34	7715	1 198 655,44	422 604,41	34	7756	1 199 374,50	423 099,01	35	7796	1 198 235,14	430 703,23	35	7837	1 197 937,88	431 113,98
33	7676	1 234 033,24	411 022,50	34	7716	1 198 730,69	422 655,77	34	7757	1 199 490,37	423 092,29	35	7797	1 198 225,04	430 733,93	35	7838	1 197 964,44	431 129,10
33	7677	1 234 047,12	411 026,06	34	7717	1 198 781,26	422 711,51	34	7758	1 199 469,46	422 999,17	35	7798	1 198 203,64	430 753,31	35	7839	1 198 007,48	431 139,80
33	7678	1 234 058,27	411 013,32	34	7718	1 198 735,07	422 843,90	34	7759	1 199 427,95	422 802,31	35	7799	1 198 160,02	430 770,28	35	7840	1 198 007,59	431 165,08
33	7679	1 234 050,46	410 983,75	34	7719	1 198 690,08	422 946,02	34	7760	1 199 404,04	422 724,47	35	7800	1 198 133,36	430 792,49	35	7841	1 197 989,93	431 178,30
33	7680	1 234 210,87	410 999,89	34	7720	1 198 661,61	422 986,83	34	7761	1 199 472,47	422 695,60	35	7801	1 198 130,93	430 823,19	35	7842	1 197 966,19	431 182,04
33	7681	1 234 312,39	410 956,99	34	7721	1 198 618,39	423 088,30	34	7695	1 199 537,14	422 640,84	35	7802	1 198 120,84	430 865,59	35	7843	1 197 959,69	431 189,51
33	7682	1 234 403,50	410 947,57	34	7722	1 198 573,22	423 174,15	35	7762	1 199 150,02	430 921,47	35	7803	1 198 130,13	430 947,98	35	7844	1 197 978,26	431 290,07
33	7683	1 234 486,49	410 949,31	34	7723	1 198 544,01	423 203,47	35	7763	1 199 082,10	430 844,79	35	7804	1 198 111,14	430 960,10	35	7845	1 198 014,17	431 288,34
33	7684	1 234 516,88	410 913,48	34	7724	1 198 492,57	423 223,78	35	7764	1 199 061,10	430 848,43	35	7805	1 198 098,63	430 939,90	35	7846	1 198 030,75	431 313,18
33	7685	1 234 589,82	410 914,27	34	7725	1 198 445,80	423 202,57	35	7765	1 199 044,54	430 838,33	35	7806	1 198 089,34	430 882,96	35	7847	1 198 031,58	431 328,04
33	7686	1 234 623,52	410 907,14	34	7726	1 198 436,06	423 227,51	35	7766	1 198 994,86	430 808,44	35	7807	1 198 083,28	430 874,48	35	7848	1 198 040,87	431 337,73
33	7687	1 234 633,82	410 873,84	34	7727	1 198 464,13	423 503,32	35	7767	1 198 943,97	430 789,06	35	7808	1 198 068,74	430 872,86	35	7849	1 198 045,31	431 352,68
33	7688	1 234 688,27	410 875,47	34	7728	1 198 500,56	423 489,58	35	7768	1 198 937,91	430 712,73	35	7809	1 198 009,37	430 911,23	35	7850	1 198 052,58	431 447,18
33	7689	1 234 692,96	410 849,43	34	7729	1 198 576,41	423 487,99	35	7769	1 198 936,30	430 694,15	35	7810	1 198 006,14	430 941,52	35	7851	1 198 043,70	431 504,13
33	7690	1 234 856,59	410 812,81	34	7730	1 198 646,68	423 486,20	35	7770	1 198 956,09	430 689,30	35	7811	1 197 992,81	430 981,10	35	7852	1 198 042,48	431 543,31
33	7691	1 235 196,96	410 736,63	34	7731	1 198 695,45	423 491,57	35	7771	1 198 922,16	430 649,31	35	7812	1 197 979,88	431 000,49	35	7853	1 198 047,33	431 561,48
33	7692	1 235 319,06	410 703,73	34	7732	1 198 724,72	423 503,92	35	7772	1 198 895,91	430 619,43	35	7813	1 197 967,36	431 009,37	35	7854	1 198 090,79	431 558,63
33	7693	1 235 345,08	410 696,72	34	7733	1 198 754,78	423 511,48	35	7773	1 198 876,12	430 566,52	35	7814	1 197 937,47	431 003,31	35	7855	1 198 102,43	431 629,02
33	7694	1 235 464,16	410 664,63	34	7734	1 198 815,89	423 551,10	35	7774	1 198 844,61	430 572,58	35	7815	1 197 945,15	430 973,43	35	7856	1 198 312,04	431 639,88
33	7390	1 235 464,29	410 619,93	34	7735	1 198 829,63	423 552,89	35	7775	1 198 796,95	430 587,52	35	7816	1 197 958,88	430 933,04	35	7857	1 198 397,10	431 530,79
34	7695	1 199 537,14	422 640,84	34	7736	1 198 852,52	423 548,31	35	7776	1 198 777,16	430 577,02	35	7817	1 197 953,22	430 919,71	35	7858	1 198 533,21	431 539,27
34	7696	1 199 521,20	422 465,40	34	7737	1 198 875,22	423 533,78	35	7777	1 198 724,66	430 580,65	35	7818	1 197 916,87	430 914,06	35	7859	1 198 530,79	431 507,77
34	7697	1 199 508,57	422 417,05	34	7738	1 198 887,76	423 518,05	35	7778	1 198 643,07	430 600,04	35	7819	1 197 887,32	430 914,54	35	7860	1 198 534,02	431 498,88
34	7698	1 199 441,34	422 399,60	34	7739	1 198 892,54	423 479,83	35	7779	1 198 422,95	430 644,87	35	7820	1 197 855,18	430 922,94	35	7861	1 198 561,08	431 490,40
34	7699	1 199 376,09	422 381,65	34	7740	1 198 891,90	423 435,77	35	7780	1 198 405,98	430 648,50	35	7821	1 197 851,84	430 963,76	35	7862	1 198 600,26	431 470,61
34	7700	1 199 332,44	422 387,87	34	7741	1 198 894,01	423 370,54	35	7781	1 198 395,08	430 660,62	35	7822	1 197 818,02	430 931,86	35	7863	1 198 632,57	431 448,80
34	7701	1 199 227,91	422 392,46	34	7742	1 198 922,40	423 335,50	35	7782	1 198 402,75	430 674,76	35	7823	1 197 795,55	430 911,44	35	7864	1 198 656,40	431 424,97
34	7702	1 199 108,04	422 292,96	34	7743	1 198 944,84	423 339,56	35	7783	1 198 442,33	430 696,57	35	7824	1 197 779,01	430 923,28	35	7865	1 198 656,80	431 399,12
34	7703	1 199 071,34	422 220,99	34	7744	1 198 954,77	423 375,31	35	7784	1 198 488,14	430 710,43	35	7825	1 197 792,94	430 947,12	35	7866	1 198 645,90	431 355,91
34	7704	1 198 995,38	422 177,90	34	7745	1 198 986,90	423 396,82	35	7785	1 198 503,00	430 726,17	35	7826	1 197 782,55	430 957,05	35	7867	1 198 636,20	431 316,32
34	7705	1 198 981,92	422 129,13	34	7746	1 199 018,35	423 427,27	35	7786	1 198 516,62	430 750,88	35	7827	1 197 793,65	430 966,02	35	7868	1 198 635,80	431 284,42
34	7706	1 198 965,00	422 108,12	34	7747	1 199 020,74	423 406,17	35	7787	1 198 504,00	430 774,59	35	7828	1 197 808,99	430 966,95	35	7869	1 198 645,09	431 261,40
34	7707	1 198 958,53	422 079,76	34	7748	1 199 013,18	423 364,57	35	7788	1 198 519,21	430 791,26	35	7829	1 197 830,46	430 990,01	35	7870	1 198 666,50	431 251,30
34	7708	1 198 946,80	422 054,80	34	7749	1 198 994,18	423 322,93	35	7789	1 198 494,41	430 840,28	35	7830	1 197 849,05	430 985,55	35	7871	1 198 689,92	431 215,76

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
35	7872	1 198 711,73	431 191,93	35	7913	1 198 682,24	431 352,27	36	7953	1 192 482,86	422 405,20	36	7994	1 193 320,74	422 957,35	36	8023	1 192 452,61	422 491,17
35	7873	1 198 721,01	431 186,92	35	7914	1 198 685,88	431 382,96	36	7954	1 192 417,04	422 420,04	36	7995	1 193 372,40	422 953,11	36	8033	1 193 294,52	422 854,93
35	7874	1 198 728,69	431 163,36	35	7915	1 198 691,53	431 397,50	36	7955	1 192 373,93	422 426,99	36	7996	1 193 380,28	422 913,71	36	8034	1 193 246,33	422 854,61
35	7875	1 198 703,45	431 140,70	35	7916	1 198 747,69	431 416,82	36	7956	1 192 322,02	422 425,60	36	7997	1 193 339,03	422 826,56	36	8035	1 193 221,66	422 891,82
35	7876	1 198 717,36	431 103,84	35	7917	1 198 770,15	431 437,25	36	7957	1 192 303,01	422 426,99	36	7998	1 193 310,75	422 782,99	36	8036	1 193 234,83	422 921,64
35	7877	1 198 752,93	431 079,91	35	7918	1 198 749,65	431 459,62	36	7958	1 192 279,37	422 415,86	36	7999	1 193 310,29	422 772,79	36	8037	1 193 282,32	422 903,82
35	7878	1 198 761,81	431 043,58	35	7919	1 198 707,29	431 430,62	36	7959	1 192 255,27	422 426,53	36	8000	1 193 313,90	422 725,08	36	8038	1 193 291,58	422 883,30
35	7879	1 198 760,64	431 008,30	35	7920	1 198 696,38	431 443,14	36	7960	1 192 212,62	422 469,17	36	8001	1 193 285,76	422 724,06	36	8033	1 193 294,52	422 854,93
35	7880	1 198 785,49	431 003,18	35	7921	1 198 656,80	431 473,84	36	7961	1 192 157,46	422 449,24	36	8002	1 193 260,48	422 692,66	36	8039	1 192 520,17	422 962,95
35	7881	1 198 782,17	430 975,08	35	7922	1 198 636,20	431 490,80	36	7962	1 192 105,54	422 458,05	36	8003	1 193 265,07	422 634,67	36	8040	1 192 519,20	422 936,75
35	7882	1 198 761,98	430 924,60	35	7923	1 198 612,77	431 493,23	36	7963	1 192 065,45	422 481,99	36	8004	1 193 245,16	422 582,52	36	8041	1 192 498,56	422 921,31
35	7883	1 198 756,32	430 900,77	35	7924	1 198 593,39	431 500,90	36	7964	1 192 012,29	422 489,35	36	8005	1 193 237,80	422 537,13	36	8042	1 192 472,45	422 920,21
35	7884	1 198 761,57	430 892,09	35	7925	1 198 580,46	431 517,06	36	7965	1 191 954,76	422 492,74	36	8006	1 193 243,57	422 521,60	36	8043	1 192 442,91	422 935,39
35	7885	1 198 774,50	430 890,27	35	7926	1 198 565,52	431 541,69	36	7966	1 191 938,83	422 511,05	36	8007	1 193 266,46	422 508,26	36	8044	1 192 467,84	422 958,74
35	7886	1 198 807,90	430 902,23	35	7927	1 198 754,95	431 552,39	36	7967	1 191 937,04	422 537,73	36	8008	1 193 325,12	422 494,20	36	8045	1 192 480,61	422 978,48
35	7887	1 198 841,98	430 936,61	35	7928	1 199 002,53	431 459,50	36	7968	1 191 943,01	422 605,21	36	8009	1 193 335,32	422 427,92	36	8039	1 192 520,17	422 962,95
35	7888	1 198 854,47	430 977,72	35	7929	1 199 150,02	430 921,47	36	7969	1 191 954,36	422 661,95	36	8010	1 193 333,00	422 401,49	36	8046	1 192 563,42	422 884,72
35	7889	1 198 852,05	431 001,14	36	7929	1 193 381,67	422 392,69	36	7970	1 191 975,86	422 718,09	36	8011	1 193 353,40	422 407,06	36	8047	1 192 554,51	422 860,81
35	7890	1 198 846,39	431 011,64	36	7930	1 193 369,16	422 377,39	36	7971	1 192 002,34	422 784,77	36	8012	1 193 371,94	422 403,35	36	8048	1 192 539,82	422 843,16
35	7891	1 198 813,68	431 023,35	36	7931	1 193 330,68	422 370,90	36	7972	1 192 054,50	422 823,39	36	7929	1 193 381,67	422 392,69	36	8049	1 192 521,71	422 841,78
35	7892	1 198 805,94	431 076,92	36	7932	1 193 327,44	422 358,85	36	7973	1 192 063,45	422 847,68	36	8013	1 192 340,90	422 670,57	36	8050	1 192 506,57	422 866,53
35	7893	1 198 815,43	431 118,92	36	7933	1 193 305,65	422 324,55	36	7974	1 192 087,14	422 948,81	36	8014	1 192 337,35	422 628,34	36	8051	1 192 495,82	422 901,23
35	7894	1 198 844,37	431 128,55	36	7934	1 193 242,15	422 364,87	36	7975	1 192 107,65	423 013,91	36	8015	1 192 310,57	422 609,11	36	8052	1 192 524,02	422 904,27
35	7895	1 198 872,14	431 102,90	36	7935	1 193 171,22	422 388,98	36	7976	1 192 137,91	423 091,14	36	8016	1 192 279,04	422 624,34	36	8046	1 192 563,42	422 884,72
35	7896	1 198 889,58	431 123,85	36	7936	1 193 089,18	422 412,62	36	7977	1 192 154,23	423 109,96	36	8017	1 192 264,65	422 669,22	37	8053	1 226 250,42	414 317,73
35	7897	1 198 866,83	431 148,98	36	7937	1 193 020,57	422 427,45	36	7978	1 192 192,85	423 125,48	36	8018	1 192 256,62	422 723,98	37	8054	1 226 220,51	414 284,13
35	7898	1 198 870,87	431 196,37	36	7938	1 192 959,85	422 435,33	36	7979	1 192 327,83	423 162,51	36	8019	1 192 246,37	422 772,76	37	8055	1 226 210,99	414 261,53
35	7899	1 198 887,02	431 217,78	36	7939	1 192 911,18	422 443,21	36	7980	1 192 463,59	423 188,89	36	8020	1 192 262,77	422 782,28	37	8056	1 226 202,67	414 255,19
35	7900	1 198 899,95	431 214,14	36	7940	1 192 885,22	422 473,34	36	7981	1 192 502,22	423 172,96	36	8021	1 192 273,90	422 757,67	37	8057	1 226 171,35	414 254,00
35	7901	1 198 904,39	431 207,68	36	7941	1 192 876,41	422 478,91	36	7982	1 192 536,85	423 145,89	36	8022	1 192 328,72	422 775,91	37	8058	1 226 160,65	414 246,86
35	7902	1 198 903,75	431 225,95	36	7942	1 192 868,60	422 514,81	36	7983	1 192 564,72	423 115,63	36	8013	1 192 340,90	422 670,57	37	8059	1 226 159,46	414 231,01
35	7903	1 198 873,29	431 259,78	36	7943	1 192 829,90	422 552,48	36	7984	1 192 612,50	423 104,08	36	8023	1 192 452,61	422 491,17	37	8060	1 226 178,49	414 202,46
35	7904	1 198 859,96	431 271,49	36	7944	1 192 783,30	422 540,00	36	7985	1 192 656,70	423 102,89	36	8024	1 192 442,08	422 477,43	37	8061	1 226 236,37	414 167,97
35	7905	1 198 782,01	431 311,88	36	7945	1 192 762,84	422 448,78	36	7986	1 192 779,72	423 131,56	36	8025	1 192 421,90	422 474,11	37	8062	1 226 232,00	414 145,78
35	7906	1 198 760,20	431 321,98	36	7946	1 192 755,89	422 448,31	36	7987	1 192 881,25	423 096,52	36	8026	1 192 407,66	422 523,00	37	8063	1 226 214,96	414 123,18
35	7907	1 198 744,04	431 321,58	36	7947	1 192 728,54	422 423,28	36	7988	1 192 955,71	423 058,70	36	8027	1 192 391,05	422 561,90	37	8064	1 226 191,97	414 110,10
35	7908	1 198 723,85	431 315,52	36	7948	1 192 694,24	422 420,50	36	7989	1 193 024,59	423 049,94	36	8028	1 192 365,91	422 586,99	37	8065	1 226 170,56	414 111,29
35	7909	1 198 715,77	431 305,82	36	7949	1 192 670,60	422 433,48	36	7990	1 193 073,96	423 057,10	36	8029	1 192 362,42	422 601,24	37	8066	1 226 146,77	414 105,96
35	7910	1 198 701,23	431 298,15	36	7950	1 192 660,40	422 436,26	36	7991	1 193 170,66	423 022,90	36	8030	1 192 391,12	422 618,37	37	8067	1 226 127,85	414 082,42
35	7911	1 198 693,96	431 300,57	36	7951	1 192 593,65	422 397,79	36	7992	1 193 204,52	422 963,13	36	8031	1 192 435,04	422 612,79	37	8068	1 226 138,84	414 012,58
35	7912	1 198 685,07	431 326,02	36	7952	1 192 563,52	422 387,59	36	7993	1 193 254,33	422 953,30	36	8032	1 192 442,30	422 537,91	37	8069	1 225 778,16	414 253,92

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
37	8070	1 225 739,17	414 262,21	37	8111	1 225 625,55	414 875,25	38	8151	1 233 916,27	414 696,66	38	8192	1 233 804,60	415 408,19	38	8130	1 234 995,76	415 307,08
37	8071	1 225 694,45	414 216,34	37	8112	1 225 653,48	414 875,99	38	8152	1 233 874,97	414 680,85	38	8193	1 233 721,26	415 316,20	38	8233	1 234 909,30	415 260,02
37	8072	1 225 673,05	414 243,69	37	8113	1 225 663,30	414 866,08	38	8153	1 233 803,44	414 635,41	38	8194	1 233 694,84	415 336,15	38	8234	1 234 893,09	415 250,99
37	8073	1 225 659,57	414 233,38	37	8114	1 225 662,23	414 847,74	38	8154	1 233 768,94	414 591,32	38	8195	1 233 666,15	415 333,24	38	8235	1 234 851,89	415 245,13
37	8074	1 225 636,01	414 192,21	37	8115	1 225 645,24	414 794,16	38	8155	1 233 719,75	414 612,76	38	8196	1 233 627,70	415 316,99	38	8236	1 234 821,03	415 290,41
37	8075	1 225 526,27	414 150,10	37	8116	1 225 724,18	414 735,29	38	8156	1 233 699,15	414 579,13	38	8197	1 233 633,25	415 365,75	38	8237	1 234 842,83	415 306,68
37	8076	1 225 484,65	414 096,29	37	8117	1 225 888,22	414 605,13	38	8157	1 233 740,00	414 562,00	38	8198	1 233 635,81	415 414,29	38	8238	1 234 864,17	415 312,21
37	8077	1 225 453,03	414 088,69	37	8118	1 225 936,22	414 609,72	38	8158	1 233 715,00	414 526,00	38	8199	1 233 655,00	415 468,32	38	8239	1 234 889,52	415 324,72
37	8078	1 225 387,12	414 021,46	37	8119	1 225 972,36	414 617,97	38	8159	1 233 636,69	414 585,25	38	8200	1 233 638,40	415 483,88	38	8240	1 234 905,92	415 324,95
37	8079	1 225 344,04	414 014,15	37	8120	1 226 008,50	414 647,10	38	8160	1 233 615,55	414 631,57	38	8201	1 233 620,46	415 491,96	38	8233	1 234 909,30	415 260,02
37	8080	1 225 327,76	414 003,85	37	8121	1 226 017,67	414 650,87	38	8161	1 233 485,37	414 727,82	38	8202	1 233 606,49	415 388,19	39	8241	1 222 382,63	413 087,56
37	8081	1 225 318,24	413 980,47	37	8122	1 226 024,68	414 649,26	38	8162	1 233 504,41	414 762,80	38	8203	1 233 571,64	415 343,98	39	8242	1 222 377,04	413 072,55
37	8082	1 225 307,54	413 911,89	37	8123	1 226 029,53	414 641,70	38	8163	1 233 474,68	414 805,21	38	8204	1 233 459,74	415 393,57	39	8243	1 222 376,69	413 072,60
37	8083	1 225 311,19	413 895,95	37	8124	1 226 027,92	414 628,76	38	8164	1 233 464,77	414 835,34	38	8205	1 233 510,36	415 454,94	39	8244	1 222 369,74	413 048,03
37	8084	1 225 323,21	413 879,36	37	8125	1 226 010,66	414 562,42	38	8165	1 233 520,26	414 804,70	38	8206	1 233 513,53	415 485,07	39	8245	1 222 377,16	413 003,99
37	8085	1 225 264,53	413 820,74	37	8126	1 226 017,42	414 546,48	38	8166	1 233 550,79	414 772,71	38	8207	1 233 506,79	415 511,23	39	8246	1 222 312,26	413 013,27
37	8086	1 225 190,54	413 769,16	37	8127	1 226 067,20	414 511,00	38	8167	1 233 575,33	414 781,85	38	8208	1 233 479,44	415 538,58	39	8247	1 222 226,97	413 018,83
37	8087	1 225 147,25	413 662,63	37	8128	1 226 196,61	414 384,22	38	8168	1 233 616,33	414 803,19	38	8209	1 233 451,58	415 549,07	39	8248	1 222 191,74	413 016,05
37	8088	1 225 046,18	413 527,91	37	8129	1 226 217,44	414 343,90	38	8169	1 233 684,86	414 759,04	38	8210	1 233 425,05	415 516,98	39	8249	1 222 163,46	413 013,73
37	8089	1 225 019,48	413 505,64	37	8053	1 226 250,42	414 317,73	38	8170	1 233 707,56	414 762,83	38	8211	1 233 399,72	415 524,81	39	8250	1 222 154,19	412 999,82
37	8090	1 225 008,94	413 509,28	38	8130	1 234 995,76	415 307,08	38	8171	1 233 723,53	414 720,79	38	8212	1 233 354,66	415 548,43	39	8251	1 222 130,55	412 920,56
37	8091	1 224 974,71	413 497,96	38	8131	1 234 922,82	415 221,45	38	8172	1 233 775,17	414 698,58	38	8213	1 233 304,54	415 547,38	39	8252	1 222 127,77	412 813,94
37	8092	1 224 957,90	413 508,89	38	8132	1 234 910,13	415 217,09	38	8173	1 233 807,28	414 792,53	38	8214	1 233 283,73	415 538,81	39	8253	1 222 124,99	412 784,74
37	8093	1 224 911,65	413 493,76	38	8133	1 234 876,83	415 228,19	38	8174	1 233 825,54	414 803,50	38	8215	1 233 282,30	415 530,00	39	8254	1 222 132,41	412 758,32
37	8094	1 224 841,74	413 445,70	38	8134	1 234 713,90	415 220,66	38	8175	1 233 857,23	414 795,30	38	8216	1 233 291,14	415 499,74	39	8255	1 222 132,41	412 747,19
37	8095	1 224 741,38	413 404,97	38	8135	1 234 694,48	415 214,71	38	8176	1 233 897,66	414 771,91	38	8217	1 233 389,05	415 366,94	39	8256	1 222 118,96	412 703,16
37	8096	1 224 698,24	413 396,15	38	8136	1 234 679,50	415 201,38	38	8177	1 233 917,56	414 767,47	38	8218	1 233 304,54	415 420,28	39	8257	1 222 095,74	412 712,66
37	8097	1 224 670,00	413 383,02	38	8137	1 234 624,39	415 119,41	38	8178	1 233 942,52	414 790,76	38	8219	1 233 260,95	415 457,12	39	8258	1 222 085,00	412 707,44
37	8098	1 224 635,60	413 388,62	38	8138	1 234 603,05	415 080,88	38	8179	1 233 995,18	414 877,76	38	8220	1 233 247,44	415 452,51	39	8259	1 222 060,73	412 661,41
37	8099	1 224 781,49	413 496,45	38	8139	1 234 587,04	415 066,45	38	8180	1 234 027,10	414 951,94	38	8221	1 233 078,58	415 574,09	39	8260	1 222 044,78	412 652,49
37	8100	1 224 785,72	413 504,42	38	8140	1 234 560,88	415 066,06	38	8181	1 234 047,51	414 968,54	38	8222	1 232 884,32	415 693,69	39	8261	1 221 993,73	412 649,91
37	8101	1 224 980,01	413 877,40	38	8141	1 234 472,48	415 093,01	38	8182	1 234 056,72	414 998,60	38	8223	1 233 092,17	415 755,71	39	8262	1 221 983,42	412 644,36
37	8102	1 224 870,90	413 937,26	38	8142	1 234 450,16	415 089,94	38	8183	1 234 098,79	415 038,05	38	8224	1 233 277,35	415 822,21	39	8263	1 221 983,45	412 616,64
37	8103	1 224 919,15	414 025,85	38	8143	1 234 402,11	415 055,70	38	8184	1 234 121,35	415 055,24	38	8225	1 233 591,60	415 935,05	39	8264	1 221 826,93	412 608,59
37	8104	1 225 058,55	414 287,83	38	8144	1 234 320,29	414 982,02	38	8185	1 234 120,58	415 130,46	38	8226	1 233 649,76	415 734,23	39	8265	1 221 551,59	412 581,24
37	8105	1 225 195,15	414 552,84	38	8145	1 234 284,99	414 963,45	38	8186	1 234 108,76	415 151,34	38	8227	1 233 980,96	415 556,63	39	8266	1 221 471,86	412 576,61
37	8106	1 225 293,81	414 731,81	38	8146	1 234 148,67	414 695,74	38	8187	1 234 067,33	415 173,09	38	8228	1 234 095,36	415 491,83	39	8267	1 221 316,11	412 560,85
37	8107	1 225 418,26	414 963,43	38	8147	1 234 110,15	414 660,52	38	8188	1 234 037,60	415 198,46	38	8229	1 234 248,16	415 511,03	39	8268	1 221 179,36	412 556,68
37	8108	1 225 483,10	414 915,08	38	8148	1 234 075,26	414 641,89	38	8189	1 234 030,86	415 217,89	38	8230	1 234 428,10	415 425,43	39	8269	1 221 108,44	412 549,72
37	8109	1 225 545,80	414 868,32	38	8149	1 234 044,44	414 635,72	38	8190	1 234 035,62	415 259,11	38	8231	1 234 635,36	415 438,23	39	8270	1 221 013,35	412 552,22
37	8110	1 225 581,32	414 865,00	38	8150	1 233 950,65	414 695,74	38	8191	1 233 994,71	415 292,41	38	8232	1 234 768,96	415 440,63	39	8271	1 220 970,59	412 566,83

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
39	8272	1 220 956,94	412 589,83	39	8313	1 222 322,37	413 087,95	40	8353	1 203 716,23	428 173,86	40	8390	1 204 026,59	428 022,67	41	8430	1 216 725,21	417 351,24
39	8273	1 220 948,11	412 646,29	39	8241	1 222 382,63	413 087,56	40	8354	1 203 671,10	428 385,08	40	8391	1 204 025,79	428 024,87	41	8431	1 216 717,33	417 334,56
39	8274	1 220 945,03	412 703,56	40	8314	1 204 264,24	427 397,65	40	8355	1 203 884,16	428 387,23	40	8392	1 204 027,99	428 025,67	41	8432	1 216 715,94	417 311,38
39	8275	1 220 958,92	412 698,26	40	8315	1 204 202,23	427 339,10	40	8356	1 203 892,40	428 395,44	40	8389	1 204 028,79	428 023,47	41	8433	1 216 725,68	417 290,98
39	8276	1 220 962,06	412 736,35	40	8316	1 204 213,90	427 298,95	40	8357	1 203 891,22	428 425,91	41	8393	1 218 367,63	417 928,12	41	8434	1 216 736,34	417 248,80
39	8277	1 220 961,71	412 791,08	40	8317	1 204 215,09	427 272,39	40	8358	1 203 984,77	428 437,86	41	8394	1 218 292,75	417 667,12	41	8435	1 216 748,85	417 227,02
39	8278	1 220 961,47	412 820,96	40	8318	1 204 194,87	427 210,94	40	8359	1 204 017,67	428 345,09	41	8395	1 218 158,89	417 315,91	41	8436	1 216 766,01	417 214,50
39	8279	1 220 963,50	412 851,87	40	8319	1 204 190,11	427 185,18	40	8360	1 204 031,22	428 300,65	41	8396	1 218 158,27	417 284,59	41	8437	1 216 775,74	417 186,69
39	8280	1 220 963,52	412 858,29	40	8320	1 204 192,89	427 156,24	40	8361	1 204 042,25	428 119,92	41	8397	1 218 183,76	417 270,16	41	8438	1 216 796,60	417 154,24
39	8281	1 220 962,43	412 876,47	40	8321	1 204 202,54	427 118,37	40	8362	1 204 035,83	428 089,43	41	8398	1 218 247,22	417 290,29	41	8439	1 216 810,51	417 124,57
39	8282	1 220 980,21	412 878,90	40	8322	1 204 219,84	427 087,66	40	8363	1 204 063,46	428 009,61	41	8399	1 218 272,21	417 282,37	41	8440	1 216 809,58	417 111,13
39	8283	1 220 989,38	412 881,05	40	8323	1 204 217,27	427 065,25	40	8364	1 204 101,31	427 932,81	41	8400	1 218 281,36	417 260,43	41	8441	1 216 804,02	417 105,10
39	8284	1 221 010,86	412 888,28	40	8324	1 204 190,90	427 066,65	40	8365	1 204 138,58	427 899,91	41	8401	1 218 253,86	417 190,88	41	8442	1 216 768,79	417 124,57
39	8285	1 221 019,91	412 892,37	40	8325	1 204 169,50	427 107,87	40	8366	1 204 143,73	427 882,07	41	8402	1 218 253,07	417 175,02	41	8443	1 216 720,09	417 147,70
39	8286	1 221 022,72	412 894,12	40	8326	1 204 158,40	427 112,23	40	8367	1 204 141,75	427 846,40	41	8403	1 218 279,54	417 138,15	41	8444	1 216 691,82	417 163,58
39	8287	1 221 038,38	412 904,60	40	8327	1 204 145,32	427 092,02	40	8368	1 204 146,11	427 822,61	41	8404	1 218 201,22	417 095,02	41	8445	1 216 681,30	417 170,63
39	8288	1 221 040,95	412 906,44	40	8328	1 204 104,48	427 113,03	40	8369	1 204 165,53	427 779,41	41	8405	1 217 908,23	417 911,75	41	8446	1 216 679,55	417 171,80
39	8289	1 221 056,96	412 918,69	40	8329	1 204 081,10	427 097,17	40	8370	1 204 173,46	427 734,22	41	8406	1 217 859,76	418 046,87	41	8447	1 216 624,60	417 226,74
39	8290	1 221 065,50	412 927,01	40	8330	1 204 037,49	427 097,57	40	8371	1 204 188,72	427 705,36	41	8407	1 217 828,75	418 042,73	41	8448	1 216 566,48	417 321,04
39	8291	1 221 107,04	412 978,51	40	8331	1 204 035,90	427 069,02	40	8372	1 204 214,69	427 614,89	41	8408	1 217 763,36	418 008,88	41	8449	1 216 554,23	417 337,04
39	8292	1 221 108,37	412 980,24	40	8332	1 204 030,13	427 057,33	40	8373	1 204 222,80	427 560,15	41	8409	1 217 631,65	417 941,95	41	8450	1 216 490,24	417 405,15
39	8293	1 221 435,13	413 423,56	40	8333	1 204 017,67	427 050,39	40	8374	1 204 238,46	427 523,00	41	8410	1 217 537,09	417 885,15	41	8451	1 216 448,62	417 478,59
39	8294	1 221 456,29	413 148,37	40	8334	1 203 966,93	427 084,88	40	8375	1 204 249,97	427 482,49	41	8411	1 217 460,72	417 834,74	41	8452	1 216 451,26	417 495,41
39	8295	1 221 477,63	413 128,26	40	8335	1 203 914,56	427 153,98	40	8376	1 204 254,33	427 441,26	41	8412	1 217 450,81	417 833,15	41	8453	1 216 464,70	417 512,56
39	8296	1 221 515,41	413 125,21	40	8336	1 203 892,40	427 195,08	40	8314	1 204 264,24	427 397,65	41	8413	1 217 413,15	417 871,21	41	8454	1 216 476,76	417 526,00
39	8297	1 221 541,81	413 140,68	40	8337	1 203 879,32	427 263,26	40	8377	1 203 946,50	428 253,07	41	8414	1 217 397,40	417 870,11	41	8455	1 216 485,01	417 503,14
39	8298	1 221 564,78	413 145,32	40	8338	1 203 872,19	427 315,77	40	8378	1 203 944,30	428 252,25	41	8415	1 217 263,24	417 775,24	41	8456	1 216 502,91	417 496,36
39	8299	1 221 605,01	413 130,09	40	8339	1 203 853,77	427 325,29	40	8379	1 203 943,48	428 254,45	41	8416	1 217 088,48	417 633,76	41	8457	1 216 526,82	417 499,58
39	8300	1 221 642,90	413 144,93	40	8340	1 203 831,75	427 291,81	40	8380	1 203 945,68	428 255,27	41	8417	1 216 937,04	417 521,17	41	8458	1 216 537,94	417 509,31
39	8301	1 221 702,53	413 148,37	40	8341	1 203 804,00	427 222,44	40	8377	1 203 946,50	428 253,07	41	8418	1 216 919,60	417 495,41	41	8459	1 216 544,43	417 526,00
39	8302	1 221 753,42	413 176,55	40	8342	1 203 772,68	427 170,11	40	8381	1 204 193,30	427 575,15	41	8419	1 216 903,34	417 481,14	41	8460	1 216 538,87	417 544,54
39	8303	1 221 802,49	413 186,77	40	8343	1 203 675,55	427 094,39	40	8382	1 204 191,10	427 574,35	41	8420	1 216 830,00	417 440,70	41	8461	1 216 472,12	417 676,65
39	8304	1 221 832,32	413 212,78	40	8344	1 203 579,30	427 016,75	40	8383	1 204 190,30	427 576,55	41	8421	1 216 797,50	417 424,03	41	8462	1 216 440,60	417 744,79
39	8305	1 221 836,32	413 251,15	40	8345	1 203 486,58	426 926,79	40	8384	1 204 192,50	427 577,35	41	8422	1 216 776,28	417 403,75	41	8463	1 216 401,66	417 813,86
39	8306	1 221 821,58	413 391,76	40	8346	1 203 322,74	427 088,06	40	8381	1 204 193,30	427 575,15	41	8423	1 216 758,57	417 420,14	41	8464	1 216 378,02	417 852,33
39	8307	1 221 893,22	413 394,30	40	8347	1 203 507,87	427 264,46	40	8385	1 204 115,69	427 786,99	41	8424	1 216 755,81	417 419,39	41	8465	1 216 332,13	417 935,77
39	8308	1 222 034,14	413 398,01	40	8348	1 203 620,13	427 387,30	40	8386	1 204 113,49	427 786,19	41	8425	1 216 747,00	417 418,46	41	8466	1 216 286,24	418 013,65
39	8309	1 222 213,06	413 398,01	40	8349	1 203 595,08	427 499,14	40	8387	1 204 112,69	427 788,39	41	8426	1 216 708,99	417 398,06	41	8467	1 216 279,29	418 032,19
39	8310	1 222 203,55	413 326,35	40	8350	1 203 591,12	427 583,57	40	8388	1 204 114,89	427 789,19	41	8427	1 216 703,43	417 388,79	41	8468	1 216 287,17	418 035,43
39	8311	1 222 240,12	413 164,22	40	8351	1 203 552,66	427 680,70	40	8385	1 204 115,69	427 786,99	41	8428	1 216 705,28	417 384,16	41	8469	1 216 300,61	418 038,68
39	8312	1 222 288,28	413 074,87	40	8352	1 203 501,52	427 847,99	40	8389	1 204 028,79	428 023,47	41	8429	1 216 740,51	417 369,32	41	8470	1 216 310,34	418 027,55

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
41	8471	1 216 324,25	418 017,35	41	8512	1 217 732,45	418 090,43	42	8552	1 221 839,26	418 381,84	42	8593	1 222 672,98	419 496,92	43	8633	1 226 810,01	420 448,47
41	8472	1 216 352,99	418 043,78	41	8513	1 217 780,65	418 099,34	42	8553	1 221 820,89	418 413,43	42	8594	1 222 707,22	419 473,86	43	8634	1 226 775,24	420 440,13
41	8473	1 216 366,43	418 052,12	41	8514	1 217 799,66	418 115,00	42	8554	1 221 807,01	418 445,14	42	8595	1 222 784,29	419 402,62	43	8635	1 226 762,26	420 431,79
41	8474	1 216 376,49	418 003,22	41	8515	1 217 831,75	418 124,95	42	8555	1 221 772,92	418 460,20	42	8596	1 222 791,69	419 398,93	43	8636	1 226 724,71	420 450,79
41	8475	1 216 451,02	417 830,38	41	8516	1 217 831,88	418 124,60	42	8556	1 221 739,91	418 465,66	42	8597	1 222 797,21	419 396,18	43	8637	1 226 717,30	420 462,84
41	8476	1 216 471,24	417 792,32	41	8517	1 217 960,22	418 116,31	42	8557	1 221 717,81	418 477,33	42	8598	1 222 828,54	419 385,23	43	8638	1 226 727,96	420 485,09
41	8477	1 216 523,96	417 738,80	41	8518	1 217 998,29	418 107,72	42	8558	1 221 703,69	418 520,62	42	8599	1 222 851,20	419 352,15	43	8639	1 226 720,08	420 516,61
41	8478	1 216 579,21	417 597,49	41	8519	1 218 040,35	418 110,48	42	8559	1 221 657,96	418 501,43	42	8600	1 222 850,41	419 333,91	43	8640	1 226 690,41	420 568,07
41	8479	1 216 610,38	417 567,55	41	8520	1 218 063,58	418 100,26	42	8560	1 221 651,62	418 619,56	42	8601	1 222 840,89	419 311,71	43	8641	1 226 675,58	420 584,29
41	8480	1 216 656,27	417 532,40	41	8521	1 218 075,96	418 078,24	42	8561	1 221 671,44	418 660,39	42	8602	1 222 809,97	419 290,30	43	8642	1 226 611,61	420 617,20
41	8481	1 216 701,96	417 581,82	41	8522	1 218 088,25	417 963,42	42	8562	1 221 675,40	418 738,09	42	8603	1 222 745,69	419 276,24	43	8643	1 226 586,58	420 631,57
41	8482	1 216 752,31	417 627,41	41	8523	1 218 099,26	417 958,34	42	8563	1 221 700,38	418 731,35	42	8604	1 222 815,52	419 253,83	43	8644	1 226 574,06	420 631,11
41	8483	1 216 820,83	417 679,77	41	8393	1 218 367,63	417 928,12	42	8564	1 221 720,20	418 719,46	42	8605	1 222 854,68	419 288,52	43	8645	1 226 544,86	420 571,78
41	8484	1 216 910,88	417 730,88	42	8524	1 222 889,65	419 276,03	42	8565	1 221 723,77	418 732,15	42	8606	1 222 872,61	419 292,68	43	8646	1 226 531,88	420 573,63
41	8485	1 216 880,18	417 788,64	42	8525	1 222 832,17	419 213,40	42	8566	1 221 717,03	418 771,79	42	8607	1 222 879,35	419 286,09	43	8647	1 226 496,19	420 597,27
41	8486	1 216 863,91	417 839,91	42	8526	1 222 716,81	419 069,10	42	8567	1 221 745,97	418 759,90	42	8524	1 222 889,65	419 276,03	43	8648	1 226 454,01	420 623,23
41	8487	1 216 852,24	417 861,10	42	8527	1 222 695,01	419 017,96	42	8568	1 221 765,00	418 757,12	43	8608	1 226 855,43	420 835,07	43	8649	1 226 435,93	420 642,70
41	8488	1 216 843,65	417 893,03	42	8528	1 222 685,89	418 973,96	42	8569	1 221 784,12	418 825,78	43	8609	1 226 850,33	420 815,14	43	8650	1 226 426,66	420 640,38
41	8489	1 216 752,70	418 118,97	42	8529	1 222 558,24	418 933,53	42	8570	1 221 794,73	418 897,85	43	8610	1 226 839,67	420 800,77	43	8651	1 226 388,65	420 575,02
41	8490	1 216 704,74	418 250,58	42	8530	1 222 464,29	418 893,89	42	8571	1 221 789,97	418 940,27	43	8611	1 226 818,81	420 791,03	43	8652	1 226 353,88	420 493,90
41	8491	1 216 788,78	418 293,79	42	8531	1 222 373,50	418 998,94	42	8572	1 221 797,11	418 966,43	43	8612	1 226 806,76	420 781,30	43	8653	1 226 360,83	420 486,02
41	8492	1 216 882,33	418 348,63	42	8532	1 222 335,82	418 991,64	42	8573	1 221 822,88	418 994,97	43	8613	1 226 804,91	420 768,32	43	8654	1 226 420,63	420 446,62
41	8493	1 217 055,57	418 473,37	42	8533	1 222 295,91	418 968,62	42	8574	1 221 843,49	419 029,06	43	8614	1 226 816,03	420 729,84	43	8655	1 226 496,65	420 403,51
41	8494	1 217 065,88	418 474,96	42	8534	1 222 248,33	418 916,73	42	8575	1 221 863,31	419 083,37	43	8615	1 226 820,67	420 703,89	43	8656	1 226 567,57	420 352,06
41	8495	1 217 075,79	418 469,01	42	8535	1 222 239,51	418 889,53	42	8576	1 221 864,11	419 104,78	43	8616	1 226 817,89	420 665,41	43	8657	1 226 588,90	420 346,49
41	8496	1 217 083,72	418 457,91	42	8536	1 222 243,87	418 870,50	42	8577	1 221 855,38	419 132,13	43	8617	1 226 805,37	420 642,70	43	8658	1 226 617,17	420 327,03
41	8497	1 217 148,73	418 239,88	42	8537	1 222 281,53	418 820,95	42	8578	1 221 894,65	419 247,61	43	8618	1 226 798,42	420 624,62	43	8659	1 226 639,89	420 306,17
41	8498	1 217 182,83	418 136,81	42	8538	1 222 300,52	418 816,96	42	8579	1 221 942,99	419 297,44	43	8619	1 226 798,88	420 607,47	43	8660	1 226 644,06	420 295,04
41	8499	1 217 225,64	418 023,83	42	8539	1 222 318,01	418 832,44	42	8580	1 221 959,25	419 299,42	43	8620	1 226 810,01	420 564,36	43	8661	1 226 608,36	420 243,12
41	8500	1 217 285,10	417 896,19	42	8540	1 222 346,55	418 846,71	42	8581	1 221 972,33	419 293,87	43	8621	1 226 811,40	420 553,23	43	8662	1 226 524,00	420 122,14
41	8501	1 217 368,02	417 952,89	42	8541	1 222 361,00	418 832,92	42	8582	1 221 987,79	419 274,84	43	8622	1 226 800,73	420 542,57	43	8663	1 226 495,72	420 078,10
41	8502	1 217 432,80	417 975,30	42	8542	1 222 167,27	418 675,43	42	8583	1 222 081,34	419 317,26	43	8623	1 226 784,97	420 526,35	43	8664	1 226 515,66	420 058,17
41	8503	1 217 459,82	417 971,31	42	8543	1 222 167,37	418 611,64	42	8584	1 222 145,48	419 353,53	43	8624	1 226 786,36	420 514,76	43	8665	1 226 590,29	420 022,48
41	8504	1 217 500,96	417 990,35	42	8544	1 222 145,17	418 577,94	42	8585	1 222 225,30	419 410,33	43	8625	1 226 794,24	420 510,59	43	8666	1 226 618,56	420 003,94
41	8505	1 217 532,28	417 982,98	42	8545	1 222 136,05	418 536,31	42	8586	1 222 335,09	419 462,53	43	8626	1 226 810,93	420 522,18	43	8667	1 226 626,44	419 994,20
41	8506	1 217 557,76	417 985,74	42	8546	1 222 089,91	418 498,59	42	8587	1 222 450,04	419 505,43	43	8627	1 226 830,40	420 533,30	43	8668	1 226 574,53	419 910,77
41	8507	1 217 583,55	417 996,79	42	8547	1 222 079,16	418 478,02	42	8588	1 222 511,58	419 527,40	43	8628	1 226 840,14	420 531,45	43	8669	1 226 531,42	419 848,65
41	8508	1 217 613,33	418 024,12	42	8548	1 222 072,62	418 436,42	42	8589	1 222 583,60	419 527,42	43	8629	1 226 846,62	420 520,79	43	8670	1 226 465,13	419 887,59
41	8509	1 217 638,50	418 032,41	42	8549	1 222 078,57	418 365,06	42	8590	1 222 595,09	419 525,51	43	8630	1 226 846,62	420 477,68	43	8671	1 226 453,08	419 894,08
41	8510	1 217 663,98	418 050,52	42	8550	1 222 073,07	418 302,97	42	8591	1 222 602,00	419 524,36	43	8631	1 226 845,23	420 461,45	43	8672	1 226 433,61	419 885,73
41	8511	1 217 687,62	418 056,35	42	8551	1 221 928,51	418 228,34	42	8592	1 222 647,29	419 497,65	43	8632	1 226 837,82	420 457,28	43	8673	1 226 415,53	419 867,19

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
43	8674	1 226 405,80	419 851,90	43	8715	1 226 154,21	419 928,54	43	8756	1 226 606,99	420 958,99	44	8795	1 199 841,83	408 866,63	45	8835	1 196 861,94	428 505,15
43	8675	1 226 406,72	419 838,92	43	8716	1 226 149,06	419 942,81	43	8757	1 226 624,15	420 957,14	44	8796	1 199 710,35	408 722,69	45	8836	1 196 802,57	428 558,06
43	8676	1 226 436,85	419 806,01	43	8717	1 226 077,34	419 985,50	43	8758	1 226 654,74	420 950,65	44	8797	1 199 711,49	408 707,38	45	8837	1 196 781,97	428 570,58
43	8677	1 226 492,48	419 761,97	43	8718	1 225 975,71	420 032,17	43	8759	1 226 675,28	420 956,94	44	8798	1 199 784,22	408 655,37	45	8838	1 196 777,53	428 594,81
43	8678	1 226 551,71	419 701,05	43	8719	1 225 872,25	420 097,26	43	8760	1 226 686,21	420 943,76	44	8799	1 199 831,19	408 619,58	45	8839	1 196 779,95	428 607,73
43	8679	1 226 543,97	419 693,32	43	8720	1 225 857,68	420 086,31	43	8761	1 226 676,32	420 927,10	44	8800	1 199 871,30	408 571,38	45	8840	1 196 788,84	428 628,33
43	8680	1 226 447,56	419 722,06	43	8721	1 225 806,90	420 027,11	43	8762	1 226 687,00	420 915,22	44	8801	1 199 919,47	408 606,51	45	8841	1 196 786,41	428 638,43
43	8681	1 226 411,40	419 788,34	43	8722	1 225 781,87	420 043,80	43	8763	1 226 706,40	420 907,14	44	8802	1 199 944,97	408 639,38	45	8842	1 196 586,08	428 938,92
43	8682	1 226 395,18	419 809,67	43	8723	1 225 767,04	420 044,27	43	8764	1 226 728,63	420 905,70	44	8803	1 199 990,87	408 621,24	45	8843	1 196 617,58	428 959,92
43	8683	1 226 384,98	419 827,75	43	8724	1 225 745,25	420 032,68	43	8765	1 226 746,96	420 899,04	44	8804	1 200 048,67	408 564,57	45	8844	1 196 571,95	429 031,81
43	8684	1 226 359,48	419 848,61	43	8725	1 225 735,98	420 038,70	43	8766	1 226 755,31	420 892,08	44	8805	1 200 059,44	408 533,40	45	8845	1 196 538,02	429 012,02
43	8685	1 226 332,14	419 881,05	43	8726	1 225 715,58	420 075,79	43	8767	1 226 765,51	420 870,30	44	8806	1 200 127,45	408 498,84	45	8846	1 196 342,21	429 284,31
43	8686	1 226 303,40	419 896,35	43	8727	1 225 708,17	420 084,13	43	8768	1 226 779,41	420 868,44	44	8807	1 200 184,95	408 575,79	45	8847	1 196 437,97	429 364,11
43	8687	1 226 282,07	419 917,67	43	8728	1 225 691,02	420 094,79	43	8769	1 226 803,52	420 881,89	44	8808	1 200 234,90	408 627,98	45	8848	1 196 553,05	429 190,23
43	8688	1 226 263,99	419 908,87	43	8729	1 225 674,33	420 100,35	43	8770	1 226 839,67	420 868,44	44	8809	1 200 309,92	408 523,20	45	8849	1 196 672,33	429 270,87
43	8689	1 226 269,56	419 894,03	43	8730	1 225 668,30	420 106,84	43	8771	1 226 851,72	420 854,07	44	8810	1 200 344,50	408 518,10	45	8850	1 196 706,77	429 234,75
43	8690	1 226 291,81	419 879,20	43	8731	1 225 669,69	420 114,72	43	8608	1 226 855,43	420 835,07	44	8811	1 200 357,53	408 499,40	45	8851	1 196 741,58	429 261,52
43	8691	1 226 293,66	419 855,56	43	8732	1 225 693,33	420 142,07	43	8772	1 226 300,02	419 657,44	44	8812	1 200 363,20	408 486,93	45	8852	1 196 766,62	429 237,28
43	8692	1 226 320,08	419 837,94	43	8733	1 225 690,55	420 153,20	43	8773	1 226 261,97	419 589,88	44	8813	1 200 426,10	408 437,06	45	8853	1 196 771,47	429 206,59
43	8693	1 226 333,06	419 822,18	43	8734	1 225 666,45	420 165,71	43	8774	1 226 209,16	419 615,50	44	8814	1 200 659,65	408 687,16	45	8854	1 196 807,82	429 141,97
43	8694	1 226 363,66	419 806,42	43	8735	1 225 665,06	420 176,84	43	8775	1 226 248,76	419 690,05	44	8776	1 200 717,48	408 638,84	45	8855	1 196 836,90	429 100,77
43	8695	1 226 391,93	419 751,26	43	8736	1 225 675,72	420 192,60	43	8772	1 226 300,02	419 657,44	45	8815	1 197 858,24	427 831,83	45	8856	1 196 846,59	429 059,58
43	8696	1 226 404,91	419 745,24	43	8737	1 225 687,33	420 194,15	44	8776	1 200 717,48	408 638,84	45	8816	1 197 850,44	427 819,84	45	8857	1 196 898,29	428 983,65
43	8697	1 226 423,92	419 709,54	43	8738	1 225 706,80	420 181,17	44	8777	1 200 546,09	408 449,69	45	8817	1 197 853,46	427 795,73	45	8858	1 196 916,87	428 978,80
43	8698	1 226 454,97	419 683,58	43	8739	1 225 716,99	420 181,63	44	8778	1 200 332,61	408 352,82	45	8818	1 197 711,61	427 659,22	45	8859	1 196 928,18	428 999,80
43	8699	1 226 474,91	419 654,38	43	8740	1 225 759,64	420 237,72	44	8779	1 200 229,06	408 305,83	45	8819	1 197 673,37	427 627,46	45	8860	1 196 957,26	429 082,19
43	8700	1 226 466,56	419 645,57	43	8741	1 225 871,35	420 380,49	44	8780	1 199 919,13	408 551,81	45	8820	1 197 633,97	427 559,79	45	8861	1 196 965,34	429 091,89
43	8701	1 226 428,09	419 661,33	43	8742	1 225 893,60	420 418,04	44	8781	1 199 725,54	408 336,02	45	8821	1 197 649,27	427 527,11	45	8862	1 196 987,15	429 098,35
43	8702	1 226 407,23	419 663,19	43	8743	1 226 035,91	420 611,33	44	8782	1 199 567,47	408 200,15	45	8822	1 197 651,12	427 511,58	45	8863	1 197 022,69	429 088,66
43	8703	1 226 386,83	419 655,77	43	8744	1 226 076,24	420 665,57	44	8783	1 199 328,16	408 366,11	45	8823	1 197 642,08	427 490,72	45	8864	1 197 046,12	429 071,69
43	8704	1 226 368,76	419 630,28	43	8745	1 226 085,05	420 673,91	44	8784	1 199 280,63	408 399,07	45	8824	1 197 639,53	427 476,58	45	8865	1 197 068,74	429 029,69
43	8705	1 226 357,17	419 582,07	43	8746	1 226 147,16	420 635,90	44	8785	1 199 523,06	408 634,40	45	8825	1 197 668,51	427 425,82	45	8866	1 197 081,66	428 985,26
43	8706	1 226 307,57	419 554,72	43	8747	1 226 217,16	420 595,57	44	8786	1 199 189,16	409 095,28	45	8826	1 197 670,13	427 413,31	45	8867	1 197 076,01	428 976,38
43	8707	1 226 304,79	419 542,20	43	8748	1 226 236,16	420 623,39	44	8787	1 199 388,79	409 162,05	45	8827	1 197 655,49	427 399,86	45	8868	1 197 003,31	429 008,69
43	8708	1 226 284,39	419 533,86	43	8749	1 226 276,95	420 682,26	44	8788	1 200 052,15	409 386,99	45	8828	1 197 216,52	427 825,35	45	8869	1 196 988,77	429 007,07
43	8709	1 226 276,93	419 531,59	43	8750	1 226 352,05	420 824,56	44	8789	1 200 279,26	409 144,64	45	8829	1 196 958,06	428 086,44	45	8870	1 196 971,80	428 977,99
43	8710	1 226 256,07	419 541,32	43	8751	1 226 365,03	420 845,89	44	8790	1 200 144,32	408 987,52	45	8830	1 196 948,28	428 096,34	45	8871	1 196 975,03	428 966,68
43	8711	1 226 139,15	419 601,89	43	8752	1 226 434,09	420 883,90	44	8791	1 200 005,61	408 843,39	45	8831	1 197 082,77	428 237,95	45	8872	1 197 010,58	428 946,49
43	8712	1 226 257,25	419 798,84	43	8753	1 226 481,37	420 898,73	44	8792	1 199 961,97	408 873,99	45	8832	1 197 062,69	428 262,54	45	8873	1 197 035,62	428 919,83
43	8713	1 226 201,98	419 821,87	43	8754	1 226 534,22	420 931,64	44	8793	1 199 919,47	408 879,66	45	8833	1 197 002,09	428 338,34	45	8874	1 197 062,27	428 873,79
43	8714	1 226 115,36	419 873,44	43	8755	1 226 556,47	420 941,37	44	8794	1 199 874,13	408 843,96	45	8834	1 196 964,53	428 400,95	45	8875	1 197 097,01	428 823,71

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
45	8876	1 197 160,82	428 717,08	46	8915	1 197 162,60	421 276,95	46	8956	1 196 176,91	421 574,72	47	8996	1 204 073,92	418 179,85	47	9037	1 204 112,26	418 865,93
45	8877	1 197 172,94	428 677,50	46	8916	1 197 128,83	421 251,64	46	8957	1 196 186,08	421 611,12	47	8997	1 203 976,54	418 176,63	47	9038	1 204 143,19	418 823,45
45	8878	1 197 140,63	428 641,96	46	8917	1 197 127,33	421 226,60	46	8958	1 196 288,21	421 750,02	47	8998	1 203 954,10	418 150,46	47	8981	1 204 294,57	418 767,81
45	8879	1 197 131,74	428 607,23	46	8918	1 197 160,12	421 188,85	46	8959	1 196 349,12	421 805,52	47	8999	1 203 954,10	418 117,55	47	9039	1 203 945,93	418 882,02
45	8880	1 197 137,40	428 587,84	46	8919	1 197 153,50	421 160,42	46	8960	1 196 392,19	421 817,23	47	9000	1 203 977,29	418 076,41	47	9040	1 203 899,34	418 811,35
45	8881	1 197 178,59	428 540,19	46	8920	1 197 124,02	421 177,86	46	8961	1 196 485,24	421 802,51	47	9001	1 203 965,32	418 051,73	47	9041	1 203 848,86	418 959,67
45	8882	1 197 264,28	428 414,46	46	8921	1 197 102,06	421 176,36	46	8962	1 196 594,45	421 755,51	47	9002	1 203 944,37	418 036,77	47	9042	1 203 869,05	418 964,33
45	8883	1 197 270,55	428 394,86	46	8922	1 197 090,14	421 155,12	46	8963	1 196 625,50	421 736,40	47	9003	1 203 775,98	418 282,88	47	9043	1 203 914,09	418 927,83
45	8884	1 197 329,66	428 258,11	46	8923	1 197 121,46	421 103,72	46	8964	1 196 659,34	421 695,00	47	9004	1 203 755,18	418 336,76	47	9039	1 203 945,93	418 882,02
45	8885	1 197 306,48	428 227,98	46	8924	1 197 104,32	421 031,67	46	8965	1 196 662,53	421 659,96	47	9005	1 203 717,36	418 366,06	47	9044	1 203 802,27	418 638,96
45	8886	1 197 305,32	428 205,96	46	8925	1 197 097,85	420 874,87	46	8966	1 196 664,52	421 614,97	47	9006	1 203 627,53	418 369,85	47	9045	1 203 786,74	418 626,53
45	8887	1 197 344,72	428 139,91	46	8926	1 197 059,04	420 872,46	46	8967	1 196 676,95	421 602,81	47	9007	1 203 527,96	418 268,61	47	9046	1 203 765,77	418 635,85
45	8888	1 197 421,21	428 050,68	46	8927	1 197 036,48	420 867,35	46	8968	1 196 727,83	421 622,14	47	9008	1 203 428,80	418 246,23	47	9047	1 203 761,89	418 691,76
45	8889	1 197 428,16	428 018,23	46	8928	1 197 012,57	420 850,20	46	8969	1 196 751,71	421 623,73	47	9009	1 203 328,18	418 357,28	47	9048	1 203 740,92	418 792,71
45	8890	1 197 420,05	427 978,83	46	8929	1 196 930,88	420 926,58	46	8970	1 196 783,96	421 569,18	47	9010	1 203 294,09	418 439,54	47	9049	1 203 757,23	418 791,94
45	8891	1 197 371,38	427 923,20	46	8930	1 196 847,87	421 027,84	46	8971	1 196 819,40	421 587,10	47	9011	1 203 268,47	418 516,80	47	9050	1 203 787,52	418 760,88
45	8892	1 197 341,24	427 898,87	46	8931	1 196 770,83	421 113,71	46	8972	1 196 873,55	421 637,27	47	9012	1 203 230,62	418 586,95	47	9051	1 203 785,96	418 723,60
45	8893	1 197 341,24	427 884,96	46	8932	1 196 684,53	421 201,18	46	8973	1 196 917,34	421 710,92	47	9013	1 203 230,62	418 608,92	47	9044	1 203 802,27	418 638,96
45	8894	1 197 369,06	427 846,72	46	8933	1 196 658,06	421 255,25	46	8974	1 196 997,37	421 696,59	47	9014	1 203 240,96	418 625,08	48	9052	1 224 329,39	420 905,92
45	8895	1 197 391,08	427 830,49	46	8934	1 196 445,68	421 407,69	46	8975	1 197 089,74	421 666,33	47	9015	1 203 278,08	418 647,77	48	9053	1 224 301,10	420 877,50
45	8896	1 197 446,70	427 866,42	46	8935	1 196 456,36	421 424,84	46	8976	1 197 126,77	421 665,93	47	9016	1 203 330,08	418 669,37	48	9054	1 224 278,61	420 775,63
45	8897	1 197 458,29	427 849,04	46	8936	1 196 438,62	421 457,93	46	8977	1 197 221,93	421 637,27	47	9017	1 203 390,87	418 710,37	48	9055	1 224 181,32	420 759,13
45	8898	1 197 681,93	428 076,93	46	8937	1 196 472,01	421 537,41	46	8978	1 197 346,55	421 609,40	47	9018	1 203 416,66	418 746,29	48	9056	1 224 154,86	420 756,89
45	8899	1 197 717,33	428 001,46	46	8938	1 196 467,34	421 557,87	46	8979	1 197 394,33	421 589,09	47	9019	1 203 481,93	418 791,04	48	9057	1 224 117,31	420 741,59
45	8900	1 197 800,45	427 916,06	46	8939	1 196 442,07	421 562,08	46	8980	1 197 412,64	421 566,80	47	9020	1 203 512,39	418 890,47	48	9058	1 224 108,97	420 726,76
45	8901	1 197 837,13	427 869,86	46	8940	1 196 424,48	421 543,43	46	8907	1 197 422,99	421 529,77	47	9021	1 203 602,53	418 874,94	48	9059	1 224 077,91	420 715,86
45	8815	1 197 858,24	427 831,83	46	8941	1 196 412,44	421 502,45	47	8981	1 204 294,57	418 767,81	47	9022	1 203 701,45	418 810,99	48	9060	1 224 054,73	420 696,62
45	8902	1 197 639,52	427 471,07	46	8942	1 196 408,23	421 452,36	47	8982	1 204 217,76	418 501,81	47	9023	1 203 735,60	418 867,56	48	9061	1 224 040,83	420 671,36
45	8903	1 197 637,82	427 469,67	46	8943	1 196 373,94	421 409,27	47	8983	1 204 137,74	418 563,25	47	9024	1 203 719,99	418 912,42	48	9062	1 224 020,43	420 613,65
45	8904	1 197 629,44	427 469,86	46	8944	1 196 356,05	421 330,46	47	8984	1 204 114,82	418 565,00	47	9025	1 203 740,58	419 003,48	48	9063	1 224 008,61	420 528,59
45	8905	1 197 628,06	427 471,58	46	8945	1 196 321,60	421 275,78	47	8985	1 204 088,04	418 525,20	47	9026	1 203 771,79	419 050,29	48	9064	1 223 998,88	420 486,64
45	8906	1 197 634,70	427 476,95	46	8946	1 196 288,81	421 256,38	47	8986	1 204 087,26	418 498,99	47	9027	1 203 810,81	419 059,06	48	9065	1 223 979,64	420 435,88
45	8902	1 197 639,52	427 471,07	46	8947	1 196 233,76	421 256,98	47	8987	1 204 162,19	418 467,73	47	9028	1 203 804,96	419 099,05	48	9066	1 223 964,04	420 405,57
46	8907	1 197 422,99	421 529,77	46	8948	1 196 145,33	421 245,89	47	8988	1 204 211,02	418 457,06	47	9029	1 203 904,82	419 137,30	48	9067	1 223 959,01	420 395,79
46	8908	1 197 420,60	421 499,91	46	8949	1 196 094,37	421 261,82	47	8989	1 204 228,83	418 268,84	47	9030	1 203 957,98	419 137,13	48	9068	1 223 939,31	420 377,24
46	8909	1 197 381,59	421 446,95	46	8950	1 196 036,43	421 301,80	47	8990	1 204 243,11	418 209,70	47	9031	1 203 978,19	419 119,17	48	9069	1 223 927,03	420 377,71
46	8910	1 197 357,30	421 419,48	46	8951	1 196 019,73	421 333,84	47	8991	1 204 183,39	418 202,40	47	9032	1 204 004,61	419 061,62	48	9070	1 223 919,15	420 388,14
46	8911	1 197 322,26	421 417,09	46	8952	1 196 034,17	421 389,19	47	8992	1 204 176,09	418 211,69	47	9033	1 203 996,79	418 898,60	48	9071	1 223 872,79	420 337,15
46	8912	1 197 290,41	421 380,07	46	8953	1 196 074,33	421 448,45	47	8993	1 204 198,65	418 249,50	47	9034	1 204 029,41	418 901,70	48	9072	1 223 844,52	420 300,53
46	8913	1 197 236,39	421 357,55	46	8954	1 196 088,77	421 496,28	47	8994	1 204 195,34	418 274,04	47	9035	1 204 089,10	418 957,78	48	9073	1 223 843,13	420 285,70
46	8914	1 197 208,79	421 337,47	46	8955	1 196 159,91	421 552,68	47	8995	1 204 165,48	418 263,43	47	9036	1 204 082,05	418 877,06	48	9074	1 223 853,56	420 270,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	9075	1 223 882,07	420 253,94	48	9116	1 222 707,22	419 777,50	48	9157	1 223 953,22	420 433,80	49	9197	1 229 482,54	417 114,11	49	9238	1 229 525,26	417 732,30
48	9076	1 223 889,02	420 244,90	48	9117	1 222 457,72	419 777,45	48	9158	1 223 965,27	420 479,69	49	9198	1 229 466,00	417 133,46	49	9239	1 229 577,47	417 714,96
48	9077	1 223 885,54	420 195,77	48	9118	1 222 436,65	419 775,34	48	9159	1 223 970,83	420 525,11	49	9199	1 229 448,87	417 169,54	49	9240	1 229 634,92	417 704,28
48	9078	1 223 887,63	420 173,05	48	9119	1 222 417,07	419 769,20	48	9160	1 223 987,98	420 621,99	49	9200	1 229 435,07	417 181,53	49	9241	1 229 664,30	417 664,24
48	9079	1 223 893,65	420 152,43	48	9120	1 222 523,54	419 892,01	48	9161	1 224 008,84	420 691,99	49	9201	1 229 412,99	417 183,64	49	9242	1 229 738,92	417 607,13
48	9080	1 223 884,38	420 147,79	48	9121	1 222 596,82	419 976,54	48	9162	1 224 005,14	420 762,45	49	9202	1 229 388,00	417 171,35	49	9243	1 229 770,17	417 535,37
48	9081	1 223 860,51	420 148,95	48	9122	1 222 649,02	420 036,76	48	9163	1 224 007,45	420 769,86	49	9203	1 229 342,65	417 174,37	49	9244	1 229 772,38	417 515,01
48	9082	1 223 856,11	420 141,30	48	9123	1 222 720,38	420 114,94	48	9164	1 224 016,26	420 771,26	49	9204	1 229 204,98	417 212,47	49	9181	1 229 845,90	417 366,40
48	9083	1 223 901,53	420 117,89	48	9124	1 223 178,73	420 617,09	48	9165	1 224 022,29	420 762,91	49	9205	1 229 141,12	417 216,58	50	9245	1 206 345,04	418 029,90
48	9084	1 223 946,27	420 090,78	48	9125	1 223 155,93	420 491,28	48	9166	1 224 025,07	420 745,30	49	9206	1 229 063,68	417 204,61	50	9246	1 206 326,36	417 942,88
48	9085	1 223 994,94	420 046,28	48	9126	1 223 159,17	420 480,15	48	9167	1 224 032,48	420 732,78	49	9207	1 228 955,64	417 160,67	50	9247	1 206 327,97	417 841,25
48	9086	1 224 020,20	420 024,26	48	9127	1 223 172,61	420 475,05	48	9168	1 224 039,90	420 730,93	49	9208	1 228 932,46	417 179,61	50	9248	1 206 290,86	417 855,77
48	9087	1 224 028,18	419 979,28	48	9128	1 223 212,94	420 470,88	48	9169	1 224 051,03	420 738,81	49	9209	1 228 909,73	417 181,52	50	9249	1 206 273,92	417 840,44
48	9088	1 224 021,87	419 935,60	48	9129	1 223 264,86	420 465,32	48	9170	1 224 065,86	420 770,79	49	9210	1 228 888,16	417 173,97	50	9250	1 206 295,70	417 819,47
48	9089	1 224 012,05	419 910,12	48	9130	1 223 285,72	420 456,51	48	9171	1 224 095,53	420 779,60	49	9211	1 228 855,80	417 169,66	50	9251	1 206 285,55	417 743,17
48	9090	1 223 946,92	419 826,26	48	9131	1 223 305,65	420 443,53	48	9172	1 224 106,19	420 791,65	49	9212	1 228 835,84	417 174,51	50	9252	1 206 243,93	417 759,81
48	9091	1 223 931,06	419 783,45	48	9132	1 223 313,53	420 422,67	48	9173	1 224 108,97	420 813,44	49	9213	1 228 828,53	417 182,06	50	9253	1 206 233,53	417 749,93
48	9092	1 223 916,00	419 709,31	48	9133	1 223 306,58	420 373,54	48	9174	1 224 130,06	420 785,20	49	9214	1 228 832,01	417 189,14	50	9254	1 206 233,55	417 657,98
48	9093	1 223 866,44	419 701,78	48	9134	1 223 287,57	420 302,61	48	9175	1 224 175,99	420 788,47	49	9215	1 228 850,10	417 202,54	50	9255	1 206 175,05	417 582,05
48	9094	1 223 774,87	419 704,16	48	9135	1 223 342,73	420 282,22	48	9176	1 224 198,65	420 799,47	49	9216	1 228 876,23	417 221,30	50	9256	1 206 142,87	417 519,79
48	9095	1 223 756,74	419 705,16	48	9136	1 223 348,30	420 259,51	48	9177	1 224 220,45	420 817,70	49	9217	1 228 818,61	417 285,62	50	9257	1 206 095,12	417 503,18
48	9096	1 223 691,83	419 679,25	48	9137	1 223 339,95	420 215,01	48	9178	1 224 233,53	420 845,85	49	9218	1 228 796,50	417 322,47	50	9258	1 206 025,58	417 455,45
48	9097	1 223 704,70	419 732,70	48	9138	1 223 326,51	420 151,96	48	9179	1 224 240,67	420 878,75	49	9219	1 228 908,65	417 411,28	50	9259	1 205 910,36	417 506,30
48	9098	1 223 711,84	419 802,08	48	9139	1 223 365,45	420 129,71	48	9180	1 224 240,99	420 925,70	49	9220	1 228 899,20	417 475,91	50	9260	1 205 870,92	417 483,47
48	9099	1 223 750,29	420 005,04	48	9140	1 223 399,75	420 124,15	48	9052	1 224 329,39	420 905,92	49	9221	1 228 925,50	417 529,73	50	9261	1 205 828,36	417 483,47
48	9100	1 223 748,71	420 012,97	48	9141	1 223 414,58	420 124,61	49	9181	1 229 845,90	417 366,40	49	9222	1 228 816,96	417 692,83	50	9262	1 205 814,87	417 513,56
48	9101	1 223 733,24	420 021,29	48	9142	1 223 470,21	420 140,37	49	9182	1 229 822,74	417 293,26	49	9223	1 228 819,98	417 743,38	50	9263	1 205 791,00	417 512,52
48	9102	1 223 320,96	420 097,41	48	9143	1 223 585,17	420 195,07	49	9183	1 229 801,81	417 198,76	49	9224	1 228 842,16	417 782,89	50	9264	1 205 761,93	417 487,62
48	9103	1 223 239,34	419 865,34	48	9144	1 223 660,72	420 237,72	49	9184	1 229 787,30	417 102,82	49	9225	1 228 883,07	417 805,26	50	9265	1 205 727,68	417 491,77
48	9104	1 223 238,00	419 857,59	48	9145	1 223 693,64	420 266,92	49	9185	1 229 742,28	417 014,72	49	9226	1 229 055,90	417 842,77	50	9266	1 205 721,45	417 552,99
48	9105	1 223 234,24	419 835,67	48	9146	1 223 761,78	420 383,73	49	9186	1 229 709,98	416 981,20	49	9227	1 229 080,21	417 840,74	50	9267	1 205 763,41	417 565,90
48	9106	1 223 150,81	419 842,62	48	9147	1 223 803,96	420 458,36	49	9187	1 229 691,27	416 973,87	49	9228	1 229 107,17	417 811,35	50	9268	1 205 798,91	417 560,68
48	9107	1 223 071,54	419 859,78	48	9148	1 223 784,95	420 487,10	49	9188	1 229 692,35	416 990,59	49	9229	1 229 171,77	417 802,21	50	9269	1 205 679,88	417 617,05
48	9108	1 222 989,96	419 865,80	48	9149	1 223 788,20	420 494,52	49	9189	1 229 677,25	416 991,67	49	9230	1 229 226,02	417 780,88	50	9270	1 205 654,82	417 646,27
48	9109	1 222 934,80	419 865,34	48	9150	1 223 822,50	420 507,04	49	9190	1 229 662,13	416 982,28	49	9231	1 229 260,20	417 742,98	50	9271	1 205 624,54	417 647,32
48	9110	1 222 871,29	419 861,63	48	9151	1 223 839,65	420 509,35	49	9191	1 229 654,07	416 963,54	49	9232	1 229 294,89	417 728,46	50	9272	1 205 589,04	417 621,22
48	9111	1 222 825,40	419 854,68	48	9152	1 223 841,04	420 506,57	49	9192	1 229 621,69	416 959,31	49	9233	1 229 342,84	417 718,72	50	9273	1 205 587,99	417 598,26
48	9112	1 222 784,15	419 842,16	48	9153	1 223 842,43	420 503,79	49	9193	1 229 576,39	416 979,81	49	9234	1 229 400,34	417 716,27	50	9274	1 205 552,49	417 569,03
48	9113	1 222 758,19	419 815,28	48	9154	1 223 840,58	420 465,32	49	9194	1 229 543,81	417 003,65	49	9235	1 229 457,54	417 731,29	50	9275	1 205 465,75	417 753,21
48	9114	1 222 744,74	419 794,88	48	9155	1 223 897,59	420 443,53	49	9195	1 229 506,12	417 054,04	49	9236	1 229 482,73	417 731,69	50	9276	1 205 387,85	417 948,58
48	9115	1 222 707,23	419 777,50	48	9156	1 223 911,50	420 443,99	49	9196	1 229 478,30	417 104,43	49	9237	1 229 497,64	417 724,11	50	9277	1 205 305,47	418 151,92

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
50	9278	1 205 256,06	418 294,31	50	9319	1 205 955,47	417 832,78	51	9359	1 207 229,30	425 470,46	52	9399	1 201 243,46	420 805,07	52	9440	1 200 912,83	422 192,44
50	9279	1 205 236,03	418 371,95	50	9320	1 206 073,74	417 813,21	51	9360	1 207 204,74	425 485,58	52	9400	1 201 175,05	420 803,80	52	9441	1 200 896,15	422 076,55
50	9280	1 205 228,63	418 618,71	50	9321	1 206 231,24	417 769,71	51	9361	1 207 187,24	425 504,62	52	9401	1 201 038,04	420 591,50	52	9442	1 200 891,97	422 003,31
50	9281	1 205 240,72	418 747,63	50	9322	1 206 229,03	418 032,57	51	9362	1 207 197,19	425 547,37	52	9402	1 200 965,95	420 537,75	52	9443	1 200 865,09	421 810,02
50	9282	1 205 236,23	418 888,76	50	9323	1 206 232,60	418 056,18	51	9363	1 207 196,40	425 583,05	52	9403	1 200 935,66	420 516,92	52	9444	1 200 859,06	421 761,81
50	9283	1 205 251,01	418 959,88	50	9324	1 206 244,05	418 071,91	51	9364	1 207 235,07	425 783,39	52	9404	1 200 915,47	420 553,29	52	9445	1 200 853,50	421 599,10
50	9284	1 205 291,77	418 967,93	50	9325	1 206 261,22	418 059,75	51	9365	1 207 290,20	425 816,79	52	9405	1 200 880,75	420 558,63	52	9446	1 200 844,23	421 473,02
50	9285	1 205 371,77	418 943,08	50	9326	1 206 257,65	417 918,12	51	9366	1 207 348,44	425 822,22	52	9406	1 200 852,61	420 538,83	52	9447	1 200 835,42	421 418,32
50	9286	1 205 426,85	419 026,59	50	9327	1 206 270,53	417 918,84	51	9367	1 207 367,08	425 809,02	52	9407	1 200 847,35	420 505,87	52	9448	1 200 830,32	421 328,86
50	9287	1 205 477,37	419 135,93	50	9328	1 206 328,59	418 044,92	51	9368	1 207 479,68	425 826,88	52	9408	1 200 861,34	420 476,99	52	9449	1 200 866,94	421 324,22
50	9288	1 205 507,43	419 186,71	50	9329	1 206 340,04	418 043,49	51	9369	1 207 516,95	425 868,04	52	9409	1 200 882,04	420 477,13	52	9450	1 200 890,58	421 314,03
50	9289	1 205 528,43	419 193,77	50	9245	1 206 345,04	418 029,90	51	9370	1 207 548,01	425 847,85	52	9410	1 200 842,22	420 436,94	52	9451	1 200 909,59	421 295,48
50	9290	1 205 580,90	419 192,09	51	9330	1 208 125,47	425 740,40	51	9371	1 207 595,38	425 889,78	52	9411	1 200 813,08	420 425,72	52	9452	1 200 933,69	421 250,98
50	9291	1 205 609,56	419 182,85	51	9331	1 208 113,49	425 672,55	51	9372	1 207 620,23	425 849,40	52	9412	1 200 765,48	420 448,89	52	9453	1 200 973,09	421 239,86
50	9292	1 205 669,55	419 153,36	51	9332	1 208 082,79	425 623,43	51	9373	1 207 700,22	425 863,38	52	9413	1 200 759,85	420 512,67	52	9454	1 201 025,01	421 239,86
50	9293	1 205 728,53	419 112,38	51	9333	1 208 074,47	425 581,46	51	9374	1 207 773,99	425 855,61	52	9414	1 200 695,17	420 816,98	52	9455	1 201 050,04	421 229,66
50	9294	1 205 766,39	419 052,04	51	9334	1 208 047,91	425 524,77	51	9375	1 207 854,86	425 874,02	52	9415	1 200 700,39	421 057,74	52	9456	1 201 114,47	421 175,89
50	9295	1 205 770,81	419 009,72	51	9335	1 208 040,38	425 497,42	51	9376	1 207 867,94	425 876,00	52	9416	1 200 775,61	421 317,09	52	9457	1 201 187,71	421 182,84
50	9296	1 205 760,70	419 000,25	51	9336	1 208 045,93	425 447,87	51	9377	1 207 876,48	425 871,49	52	9417	1 200 774,46	421 342,24	52	9458	1 201 241,48	421 195,59
50	9297	1 205 732,90	419 006,56	51	9337	1 208 058,62	425 414,57	51	9378	1 207 877,09	425 860,75	52	9418	1 200 784,22	421 439,85	52	9459	1 201 287,84	421 195,36
50	9298	1 205 677,94	419 051,41	51	9338	1 208 064,17	425 388,01	51	9379	1 207 841,48	425 832,81	52	9419	1 200 779,46	421 494,69	52	9460	1 201 309,56	421 209,32
50	9299	1 205 638,13	419 065,31	51	9339	1 208 057,77	425 335,76	51	9380	1 207 846,53	425 811,38	52	9420	1 200 778,48	421 551,29	52	9461	1 201 322,60	421 245,23
50	9300	1 205 614,12	419 059,62	51	9340	1 208 074,74	425 284,55	51	9381	1 207 863,18	425 790,37	52	9421	1 200 804,47	421 778,98	52	9462	1 201 349,96	421 252,61
50	9301	1 205 536,32	418 951,01	51	9341	1 207 788,01	425 244,80	51	9382	1 207 891,33	425 779,27	52	9422	1 200 833,59	422 191,49	52	9463	1 201 384,26	421 259,79
50	9302	1 205 503,13	418 882,36	51	9342	1 207 449,87	425 121,17	51	9383	1 207 950,00	425 770,95	52	9423	1 200 878,78	422 377,81	52	9464	1 201 425,05	421 262,11
50	9303	1 205 480,33	418 861,24	51	9343	1 207 319,51	425 086,19	51	9384	1 208 116,49	425 764,60	52	9424	1 200 953,70	422 665,63	52	9465	1 201 471,63	421 245,42
50	9304	1 205 427,97	418 656,50	51	9344	1 207 244,78	425 085,13	51	9330	1 208 125,47	425 740,40	52	9425	1 201 006,03	422 810,30	52	9466	1 201 520,77	421 245,65
50	9305	1 205 415,05	418 607,07	51	9345	1 207 209,33	425 098,61	52	9385	1 201 587,98	421 213,90	52	9426	1 201 137,58	423 028,35	52	9467	1 201 539,54	421 233,83
50	9306	1 205 416,69	418 548,21	51	9346	1 207 180,65	425 109,51	52	9386	1 201 513,58	421 115,17	52	9427	1 201 179,02	423 089,75	52	9385	1 201 587,98	421 213,90
50	9307	1 205 471,54	418 540,77	51	9347	1 207 155,21	425 115,34	52	9387	1 201 517,76	421 102,65	52	9428	1 201 244,27	423 165,88	52	9468	1 201 081,00	421 180,14
50	9308	1 205 503,70	418 519,68	51	9348	1 207 117,05	425 108,98	52	9388	1 201 518,22	421 084,11	52	9429	1 201 235,46	423 075,48	52	9469	1 201 080,34	421 120,70
50	9309	1 205 503,70	418 500,18	51	9349	1 207 117,42	425 116,45	52	9389	1 201 508,48	421 071,59	52	9430	1 201 204,86	422 884,04	52	9470	1 201 062,30	421 085,31
50	9310	1 205 494,49	418 464,17	51	9350	1 207 249,97	425 197,30	52	9390	1 201 490,41	421 066,96	52	9431	1 201 194,20	422 866,43	52	9471	1 201 049,61	421 079,30
50	9311	1 205 531,62	418 431,34	51	9351	1 207 348,11	425 274,98	52	9391	1 201 482,06	421 045,17	52	9432	1 201 171,95	422 862,26	52	9472	1 201 032,25	421 082,64
50	9312	1 205 555,54	418 360,62	51	9352	1 207 312,95	425 296,43	52	9392	1 201 476,59	421 020,08	52	9433	1 201 114,01	422 870,14	52	9473	1 201 026,24	421 098,66
50	9313	1 205 548,83	418 257,41	51	9353	1 207 297,88	425 315,46	52	9393	1 201 408,40	420 959,83	52	9434	1 201 056,07	422 887,75	52	9474	1 201 027,58	421 109,35
50	9314	1 205 572,97	418 234,63	51	9354	1 207 288,76	425 335,28	52	9394	1 201 395,72	420 940,01	52	9435	1 201 024,08	422 768,62	52	9475	1 201 034,92	421 127,38
50	9315	1 205 574,42	418 139,57	51	9355	1 207 256,93	425 336,07	52	9395	1 201 353,32	420 929,59	52	9436	1 200 991,17	422 669,42	52	9476	1 201 033,59	421 166,12
50	9316	1 205 558,76	418 034,45	51	9356	1 207 218,99	425 398,31	52	9396	1 201 314,04	420 849,41	52	9437	1 200 956,87	422 559,10	52	9477	1 201 026,91	421 184,81
50	9317	1 205 550,75	417 953,78	51	9357	1 207 214,24	425 426,46	52	9397	1 201 260,65	420 878,37	52	9438	1 200 933,69	422 460,36	52	9478	1 201 024,90	421 198,17
50	9318	1 205 556,29	417 927,30	51	9358	1 207 230,09	425 456,19	52	9398	1 201 246,18	420 872,39	52	9439	1 200 922,10	422 382,49	52	9479	1 201 034,92	421 208,19

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
52	9480	1 201 050,95	421 204,85	53	9520	1 203 186,06	429 041,39	53	9561	1 202 691,77	429 245,55	53	9602	1 202 987,38	429 484,49	54	9641	1 198 396,20	408 468,50
52	9468	1 201 081,00	421 180,14	53	9521	1 203 198,96	429 060,12	53	9562	1 202 704,97	429 249,23	53	9603	1 202 984,82	429 524,01	54	9642	1 198 258,91	408 491,85
53	9481	1 203 411,56	428 987,97	53	9522	1 203 204,41	429 088,97	53	9563	1 202 720,78	429 268,58	53	9604	1 202 991,42	429 555,17	54	9643	1 197 770,16	408 409,25
53	9482	1 203 406,65	428 976,15	53	9523	1 203 193,70	429 100,86	53	9564	1 202 730,46	429 274,56	53	9605	1 203 007,38	429 578,94	54	9644	1 197 700,82	408 485,03
53	9483	1 203 345,56	428 931,64	53	9524	1 203 169,52	429 099,28	53	9565	1 202 747,65	429 276,87	53	9606	1 203 028,79	429 582,51	54	9645	1 197 619,78	408 573,60
53	9484	1 203 344,33	428 794,56	53	9525	1 203 132,95	429 143,01	53	9566	1 202 773,90	429 274,26	53	9607	1 203 034,34	429 653,46	54	9646	1 197 432,60	408 241,12
53	9485	1 203 329,13	428 695,70	53	9526	1 203 039,46	429 136,87	53	9567	1 202 801,68	429 278,71	53	9608	1 203 142,31	429 601,83	54	9647	1 197 050,74	408 222,46
53	9486	1 203 312,55	428 640,75	53	9527	1 203 037,91	429 146,85	53	9568	1 202 844,82	429 294,52	53	9609	1 203 165,95	429 580,50	54	9648	1 196 997,46	408 309,49
53	9487	1 203 136,63	428 471,89	53	9528	1 203 058,50	429 170,95	53	9569	1 202 861,70	429 307,57	53	9610	1 203 254,22	429 483,33	54	9649	1 197 002,08	408 364,45
53	9488	1 203 069,70	428 419,70	53	9529	1 203 086,27	429 165,48	53	9570	1 202 876,59	429 339,03	53	9611	1 203 279,24	429 444,03	54	9650	1 197 227,46	408 446,24
53	9489	1 202 992,31	428 396,03	53	9530	1 203 089,05	429 181,33	53	9571	1 202 884,11	429 349,17	53	9612	1 203 360,14	429 279,47	54	9651	1 197 619,78	408 573,60
53	9490	1 202 960,20	428 398,81	53	9531	1 203 084,68	429 199,17	53	9572	1 202 900,08	429 357,30	53	9613	1 203 371,34	429 243,25	54	9652	1 197 707,09	408 602,70
53	9491	1 202 942,36	428 410,70	53	9532	1 203 074,38	429 210,67	53	9573	1 202 923,11	429 365,13	53	9614	1 203 384,39	429 184,15	54	9653	1 198 036,75	408 712,59
53	9492	1 202 928,49	428 450,34	53	9533	1 203 048,21	429 213,93	53	9574	1 202 958,87	429 365,74	53	9481	1 203 411,56	428 987,97	54	9654	1 198 190,56	408 763,86
53	9493	1 202 922,34	428 491,54	53	9534	1 203 026,81	429 207,89	53	9575	1 202 987,89	429 360,37	53	9615	1 203 207,97	428 700,88	54	9655	1 198 504,44	408 874,08
53	9494	1 202 882,90	428 547,46	53	9535	1 203 013,33	429 200,36	53	9576	1 202 993,50	429 381,53	53	9616	1 203 205,60	428 670,35	54	9656	1 198 634,88	408 822,81
53	9495	1 202 852,38	428 560,94	53	9536	1 203 013,72	429 176,18	53	9577	1 203 012,93	429 398,57	53	9617	1 203 197,27	428 623,57	54	9657	1 198 924,82	408 774,97
53	9496	1 202 811,51	428 564,61	53	9537	1 203 024,27	429 134,72	53	9578	1 203 029,98	429 402,93	53	9618	1 203 173,17	428 580,88	54	9637	1 198 980,65	408 535,71
53	9497	1 202 755,02	428 539,13	53	9538	1 202 961,02	429 128,58	53	9579	1 203 055,35	429 396,19	53	9619	1 203 153,83	428 572,90	54	9658	1 198 917,92	408 703,63
53	9498	1 202 566,16	428 595,43	53	9539	1 202 934,04	429 055,67	53	9580	1 203 062,48	429 379,94	53	9620	1 203 104,40	428 574,74	54	9659	1 198 917,92	408 701,43
53	9499	1 202 539,19	428 624,17	53	9540	1 202 927,30	429 043,78	53	9581	1 203 063,26	429 352,54	53	9621	1 203 057,33	428 585,91	54	9660	1 198 915,72	408 701,43
53	9500	1 202 524,76	428 655,18	53	9541	1 202 917,39	429 034,26	53	9582	1 203 083,49	429 314,93	53	9622	1 202 975,27	428 627,93	54	9661	1 198 915,72	408 703,63
53	9501	1 202 519,39	428 682,64	53	9542	1 202 885,68	429 035,85	53	9583	1 203 102,13	429 298,28	53	9623	1 202 912,24	428 672,73	54	9658	1 198 917,92	408 703,63
53	9502	1 202 549,01	428 695,09	53	9543	1 202 865,46	429 042,59	53	9584	1 203 131,46	429 284,80	53	9624	1 202 897,57	428 695,33	54	9662	1 198 866,26	408 514,26
53	9503	1 202 574,80	428 721,49	53	9544	1 202 820,27	429 088,97	53	9585	1 203 158,02	429 281,23	53	9625	1 202 895,59	428 715,94	54	9663	1 198 866,26	408 512,06
53	9504	1 202 584,62	428 750,96	53	9545	1 202 771,11	429 119,10	53	9586	1 203 178,64	429 285,20	53	9626	1 202 916,60	428 754,00	54	9664	1 198 864,06	408 512,06
53	9505	1 202 644,65	428 775,41	53	9546	1 202 731,47	429 134,56	53	9587	1 203 195,68	429 298,28	53	9627	1 202 942,37	428 778,18	54	9665	1 198 864,06	408 514,26
53	9506	1 202 719,58	428 816,23	53	9547	1 202 714,03	429 136,94	53	9588	1 203 206,78	429 324,84	53	9628	1 202 954,26	428 780,96	54	9662	1 198 866,26	408 514,26
53	9507	1 202 775,47	428 853,50	53	9548	1 202 700,15	429 135,75	53	9589	1 203 212,73	429 333,16	53	9629	1 202 989,94	428 773,03	54	9666	1 198 891,18	408 607,20
53	9508	1 202 794,50	428 874,11	53	9549	1 202 685,48	429 126,63	53	9590	1 203 223,43	429 329,20	53	9630	1 203 044,65	428 753,21	54	9667	1 198 891,18	408 605,00
53	9509	1 202 810,76	428 902,26	53	9550	1 202 671,51	429 125,51	53	9591	1 203 229,38	429 313,34	53	9631	1 203 097,34	428 727,01	54	9668	1 198 888,98	408 605,00
53	9510	1 202 827,16	428 910,61	53	9551	1 202 640,29	429 148,83	53	9592	1 203 243,26	429 289,16	53	9632	1 203 131,07	428 744,48	54	9669	1 198 888,98	408 607,20
53	9511	1 202 859,40	428 909,38	53	9552	1 202 627,21	429 153,98	53	9593	1 203 270,21	429 299,07	53	9633	1 203 161,59	428 754,00	54	9666	1 198 891,18	408 607,20
53	9512	1 202 921,42	428 901,40	53	9553	1 202 611,49	429 155,44	53	9594	1 203 259,44	429 333,97	53	9634	1 203 179,43	428 754,00	55	9670	1 198 825,65	421 996,85
53	9513	1 202 958,62	428 914,15	53	9554	1 202 593,12	429 152,40	53	9595	1 203 232,95	429 355,76	53	9635	1 203 192,91	428 750,03	55	9671	1 198 806,94	421 977,74
53	9514	1 202 977,25	428 990,26	53	9555	1 202 575,67	429 143,67	53	9596	1 203 200,84	429 446,54	53	9636	1 203 202,82	428 736,16	55	9672	1 198 765,13	421 961,41
53	9515	1 202 999,45	428 981,14	53	9556	1 202 553,08	429 125,84	53	9597	1 203 186,48	429 466,28	53	9615	1 203 207,97	428 700,88	55	9673	1 198 712,97	421 972,96
53	9516	1 203 005,40	428 966,08	53	9557	1 202 494,06	429 142,40	53	9598	1 203 150,89	429 480,63	54	9637	1 198 980,65	408 535,71	55	9674	1 198 667,78	421 986,50
53	9517	1 203 011,37	428 930,87	53	9558	1 202 587,85	429 252,61	53	9599	1 203 123,53	429 482,22	54	9638	1 198 807,48	408 451,98	55	9675	1 198 611,84	422 011,58
53	9518	1 203 047,02	428 941,11	53	9559	1 202 648,64	429 251,69	53	9600	1 203 098,96	429 474,29	54	9639	1 198 724,88	408 312,42	55	9676	1 198 572,82	422 041,84
53	9519	1 203 170,56	428 991,35	53	9560	1 202 673,35	429 246,16	53	9601	1 203 062,03	429 465,37	54	9640	1 198 561,24	408 390,13	55	9677	1 198 550,33	422 084,84

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
55	9678	1 198 533,21	422 194,72	55	9719	1 198 051,65	422 665,93	56	9759	1 227 734,88	412 679,72	56	9800	1 227 983,92	413 694,90	57	9840	1 219 155,82	416 100,12
55	9679	1 198 532,41	422 226,78	55	9720	1 198 079,12	422 675,08	56	9760	1 227 721,44	412 661,18	56	9744	1 228 129,87	413 493,48	57	9841	1 219 195,43	416 144,94
55	9680	1 198 448,20	422 299,19	55	9721	1 198 098,83	422 693,80	56	9761	1 227 720,51	412 637,54	57	9801	1 219 937,79	415 197,37	57	9842	1 219 215,08	416 181,17
55	9681	1 198 493,79	422 164,02	55	9722	1 198 129,49	422 740,78	56	9762	1 227 702,90	412 624,10	57	9802	1 219 838,55	415 141,27	57	9843	1 219 251,27	416 177,63
55	9682	1 198 503,15	422 102,70	55	9723	1 198 146,61	422 748,14	56	9763	1 227 703,13	412 620,63	57	9803	1 219 614,79	415 035,16	57	9844	1 219 275,84	416 168,91
55	9683	1 198 496,98	422 020,69	55	9724	1 198 218,27	422 723,86	56	9764	1 227 659,72	412 616,97	57	9804	1 219 566,43	415 025,65	57	9845	1 219 288,53	416 147,90
55	9684	1 198 462,54	421 943,85	55	9725	1 198 247,34	422 723,06	56	9765	1 227 562,24	412 615,59	57	9805	1 219 358,61	414 928,27	57	9846	1 219 288,93	416 124,12
55	9685	1 198 408,79	421 945,04	55	9726	1 198 295,91	422 731,02	56	9766	1 227 519,57	412 609,76	57	9806	1 219 309,94	414 912,27	57	9847	1 219 278,22	416 110,64
55	9686	1 198 232,80	421 960,40	55	9727	1 198 303,87	422 716,09	56	9767	1 227 505,29	412 606,07	57	9807	1 219 278,22	414 912,27	57	9848	1 219 219,38	416 116,24
55	9687	1 198 149,19	421 956,69	55	9728	1 198 309,05	422 671,70	56	9768	1 227 430,07	412 572,76	57	9808	1 219 256,42	414 929,71	57	9849	1 219 198,96	416 096,90
55	9688	1 198 124,71	421 959,67	55	9729	1 198 337,92	422 621,73	56	9769	1 227 389,70	412 551,58	57	9809	1 219 219,16	414 986,79	57	9850	1 219 182,53	416 050,54
55	9689	1 198 083,70	421 948,52	55	9730	1 198 327,96	422 591,08	56	9770	1 227 397,07	412 594,56	57	9810	1 219 198,15	415 001,46	57	9851	1 219 186,65	415 992,90
55	9690	1 198 005,86	421 907,32	55	9731	1 198 332,54	422 556,04	56	9771	1 227 355,62	412 642,45	57	9811	1 219 107,62	414 944,55	57	9852	1 219 164,88	415 932,50
55	9691	1 197 983,76	421 898,36	55	9732	1 198 304,87	422 528,57	56	9772	1 227 346,41	412 647,83	57	9812	1 218 980,37	415 133,97	57	9853	1 219 150,91	415 860,66
55	9692	1 197 954,10	421 895,37	55	9733	1 198 307,26	422 504,08	56	9773	1 227 334,44	412 598,55	57	9813	1 218 912,72	415 207,60	57	9854	1 219 166,04	415 779,63
55	9693	1 197 925,43	421 897,16	55	9734	1 198 347,27	422 482,58	56	9774	1 227 319,86	412 639,23	57	9814	1 218 847,71	415 312,65	57	9855	1 219 183,48	415 769,72
55	9694	1 197 899,75	421 909,51	55	9735	1 198 409,78	422 471,04	56	9775	1 227 309,49	412 706,18	57	9815	1 219 003,09	415 421,17	57	9856	1 219 211,62	415 764,96
55	9695	1 197 889,20	421 918,66	55	9736	1 198 497,97	422 458,10	56	9776	1 227 294,02	412 733,53	57	9816	1 219 022,27	415 453,41	57	9857	1 219 372,42	415 789,58
55	9696	1 197 878,45	421 938,77	55	9737	1 198 645,69	422 444,36	56	9777	1 227 278,96	412 791,41	57	9817	1 218 980,51	415 517,20	57	9858	1 219 378,52	415 782,40
55	9697	1 197 867,90	421 966,44	55	9738	1 198 684,11	422 437,79	56	9778	1 227 248,62	412 844,34	57	9818	1 219 000,33	415 536,23	57	9859	1 219 380,10	415 770,11
55	9698	1 197 857,35	422 024,93	55	9739	1 198 692,67	422 409,12	56	9779	1 227 358,26	412 897,55	57	9819	1 219 000,33	415 555,66	57	9860	1 219 351,56	415 715,02
55	9699	1 197 894,64	422 096,12	55	9740	1 198 748,41	422 280,33	56	9780	1 227 371,08	412 930,30	57	9820	1 218 983,29	415 581,42	57	9861	1 219 312,03	415 692,47
55	9700	1 197 914,88	422 195,77	55	9741	1 198 783,64	422 217,22	56	9781	1 227 435,24	412 983,31	57	9821	1 218 977,14	415 596,02	57	9862	1 219 187,29	415 685,97
55	9701	1 197 909,91	422 218,46	55	9742	1 198 817,49	422 143,36	56	9782	1 227 478,25	412 970,70	57	9822	1 218 998,17	415 613,82	57	9863	1 219 158,50	415 677,75
55	9702	1 197 871,49	422 302,67	55	9743	1 198 820,08	422 078,27	56	9783	1 227 498,11	412 988,79	57	9823	1 219 043,46	415 639,00	57	9864	1 219 145,08	415 667,85
55	9703	1 197 881,44	422 322,78	55	9740	1 198 825,65	421 996,85	56	9784	1 227 501,90	412 999,23	57	9824	1 219 076,05	415 671,81	57	9865	1 219 142,62	415 639,92
55	9704	1 197 872,08	422 346,47	56	9744	1 228 129,87	413 493,48	56	9785	1 227 474,86	413 042,39	57	9825	1 219 083,58	415 696,78	57	9866	1 219 149,07	415 614,13
55	9705	1 197 894,58	422 382,90	56	9745	1 227 644,37	413 044,17	56	9786	1 227 430,71	413 095,65	57	9826	1 219 075,85	415 727,87	57	9867	1 219 162,07	415 609,97
55	9706	1 197 913,09	422 436,65	56	9746	1 227 649,62	412 994,38	56	9787	1 227 438,48	413 114,61	57	9827	1 219 061,57	415 742,61	57	9868	1 219 282,93	415 614,28
55	9707	1 197 913,89	422 449,19	56	9747	1 227 657,94	412 966,63	56	9788	1 227 564,24	413 205,95	57	9828	1 219 062,80	415 751,51	57	9869	1 219 308,26	415 570,07
55	9708	1 197 905,92	422 467,10	56	9748	1 227 661,91	412 934,92	56	9789	1 227 618,89	413 244,11	57	9829	1 219 073,27	415 764,18	57	9870	1 219 345,61	415 542,57
55	9709	1 197 875,86	422 487,81	56	9749	1 227 657,94	412 910,34	56	9790	1 227 649,01	413 275,41	57	9830	1 219 081,07	415 792,35	57	9871	1 219 262,76	415 520,77
55	9710	1 197 871,49	422 505,52	56	9750	1 227 657,55	412 888,93	56	9791	1 227 540,08	413 431,84	57	9831	1 219 072,78	415 823,97	57	9872	1 219 232,24	415 500,95
55	9711	1 197 927,43	422 540,76	56	9751	1 227 662,30	412 875,85	56	9792	1 227 439,26	413 577,86	57	9832	1 219 038,85	415 866,03	57	9873	1 219 215,19	415 468,84
55	9712	1 197 953,30	422 575,20	56	9752	1 227 680,65	412 871,84	56	9793	1 227 418,78	413 616,30	57	9833	1 219 039,18	415 905,69	57	9874	1 219 213,21	415 447,83
55	9713	1 197 988,14	422 569,63	56	9753	1 227 711,70	412 853,30	56	9794	1 227 413,25	413 626,67	57	9834	1 219 043,30	415 919,29	57	9875	1 219 224,90	415 420,41
55	9714	1 197 997,50	422 567,22	56	9754	1 227 730,01	412 833,60	56	9795	1 227 727,84	413 924,57	57	9835	1 219 068,12	415 931,46	57	9876	1 219 230,89	415 382,65
55	9715	1 198 015,62	422 616,21	56	9755	1 227 753,88	412 784,47	56	9796	1 227 782,40	413 947,86	57	9836	1 219 080,81	415 951,68	57	9877	1 219 218,37	415 350,71
55	9716	1 198 019,00	422 635,12	56	9756	1 227 766,16	412 740,90	56	9797	1 227 794,10	413 931,30	57	9837	1 219 082,39	416 004,00	57	9878	1 219 220,35	415 332,08
55	9717	1 198 010,24	422 662,39	56	9757	1 227 764,54	412 718,19	56	9798	1 227 857,44	413 850,39	57	9838	1 219 092,30	416 023,82	57	9879	1 219 230,74	415 320,02
55	9718	1 198 013,82	422 669,91	56	9758	1 227 757,59	412 706,60	56	9799	1 227 950,32	413 747,05	57	9839	1 219 091,20	416 041,64	57	9880	1 219 356,61	415 330,91

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
57	9881	1 219 441,19	415 343,81	58	9921	1 208 780,32	415 567,28	59	9960	1 226 975,05	422 252,27	60	10000	1 225 726,71	416 811,99	60	10041	1 225 288,66	417 301,49
57	9882	1 219 508,94	415 344,76	58	9922	1 208 775,86	415 605,30	59	9961	1 226 928,23	422 179,49	60	10001	1 225 727,64	416 741,99	60	10042	1 225 278,46	417 294,07
57	9883	1 219 678,77	415 366,81	58	9923	1 208 786,44	415 648,95	59	9962	1 226 875,85	422 111,35	60	10002	1 225 720,68	416 697,49	60	10043	1 225 275,22	417 286,66
57	9884	1 219 881,68	415 386,37	58	9924	1 208 772,85	415 654,77	59	9963	1 226 855,45	422 087,71	60	10003	1 225 716,97	416 668,76	60	10044	1 225 265,95	417 249,57
57	9885	1 219 878,20	415 313,36	58	9925	1 208 756,54	415 651,28	59	9964	1 226 829,03	422 037,19	60	10004	1 225 703,07	416 646,97	60	10045	1 225 257,14	417 238,45
57	9886	1 219 868,09	415 291,92	58	9926	1 208 747,57	415 639,02	59	9965	1 226 724,27	421 908,79	60	10005	1 225 675,26	416 601,08	60	10046	1 225 249,67	417 233,72
57	9801	1 219 937,79	415 197,37	58	9927	1 208 742,92	415 659,70	59	9966	1 226 621,83	421 767,87	60	10006	1 225 660,89	416 588,10	60	10047	1 225 240,45	417 233,81
58	9887	1 209 378,86	414 955,38	58	9928	1 208 722,96	415 663,51	59	9967	1 226 575,01	421 708,07	60	10007	1 225 649,76	416 585,78	60	10048	1 225 220,06	417 256,53
58	9888	1 209 316,83	414 897,55	58	9929	1 208 740,82	415 674,48	59	9968	1 226 503,62	421 613,51	60	10008	1 225 645,12	416 614,06	60	10049	1 225 189,93	417 260,23
58	9889	1 209 050,01	414 648,77	58	9930	1 208 744,12	415 696,22	59	9969	1 226 457,27	421 562,52	60	10009	1 225 653,93	416 688,69	60	10050	1 225 158,87	417 265,80
58	9890	1 208 967,74	414 572,06	58	9931	1 208 732,66	415 725,54	59	9970	1 226 432,24	421 545,83	60	10010	1 225 661,35	416 759,15	60	10051	1 225 118,08	417 266,72
58	9891	1 209 144,57	413 541,46	58	9932	1 208 692,48	415 768,90	59	9971	1 226 423,90	421 545,37	60	10011	1 225 657,64	416 841,66	60	10052	1 225 108,81	417 268,11
58	9892	1 209 141,61	413 542,44	58	9933	1 208 704,13	415 780,54	59	9972	1 226 389,13	421 554,18	60	10012	1 225 662,74	416 889,40	60	10053	1 225 103,24	417 275,53
58	9893	1 209 119,43	413 549,20	58	9934	1 208 764,70	415 778,21	59	9973	1 226 337,68	421 572,72	60	10013	1 225 664,59	416 952,91	60	10054	1 225 114,83	417 282,95
58	9894	1 209 099,75	413 553,09	58	9935	1 208 779,45	415 757,25	59	9974	1 226 748,16	422 374,94	60	10014	1 225 660,42	416 990,45	60	10055	1 225 150,53	417 281,09
58	9895	1 209 094,60	413 553,58	58	9936	1 208 777,12	415 735,50	59	9975	1 226 940,91	422 748,45	60	10015	1 225 645,12	417 005,29	60	10056	1 225 178,80	417 277,85
58	9896	1 209 094,07	413 553,62	58	9937	1 208 753,82	415 702,89	59	9976	1 227 166,00	423 156,08	60	10016	1 225 621,48	417 018,73	60	10057	1 225 214,96	417 272,29
58	9897	1 209 052,06	413 725,25	58	9938	1 208 767,03	415 682,70	59	9977	1 227 400,16	423 055,83	60	10017	1 225 586,26	417 032,17	60	10058	1 225 223,77	417 279,70
58	9898	1 208 892,00	414 566,89	58	9939	1 208 790,32	415 688,14	59	9954	1 227 487,36	422 985,43	60	10018	1 225 569,57	417 033,56	60	10059	1 225 225,16	417 293,15
58	9899	1 208 929,71	414 595,00	58	9940	1 208 798,86	415 712,21	60	9978	1 226 009,86	418 570,59	60	10019	1 225 559,37	417 024,76	60	10060	1 225 228,86	417 348,31
58	9900	1 208 912,63	414 682,75	58	9941	1 208 794,20	415 736,28	60	9979	1 225 993,26	418 529,58	60	10020	1 225 551,95	417 001,58	60	10061	1 225 242,31	417 355,26
58	9901	1 208 907,35	414 775,90	58	9942	1 208 802,75	415 756,47	60	9980	1 226 001,59	418 518,08	60	10021	1 225 552,42	416 976,08	60	10062	1 225 267,80	417 351,09
58	9902	1 208 906,72	414 776,00	58	9943	1 208 834,58	415 762,68	60	9981	1 226 009,66	418 515,47	60	10022	1 225 547,32	416 956,61	60	10063	1 225 287,73	417 351,55
58	9903	1 208 901,81	414 835,37	58	9944	1 208 922,33	415 769,67	60	9982	1 225 902,86	418 394,82	60	10023	1 225 538,05	416 952,44	60	10064	1 225 305,35	417 368,24
58	9904	1 208 911,94	414 838,39	58	9945	1 208 971,81	415 860,51	60	9983	1 225 735,49	418 204,68	60	10024	1 225 533,87	416 951,98	60	10065	1 225 323,89	417 382,15
58	9905	1 208 890,39	414 921,33	58	9946	1 208 974,36	415 865,19	60	9984	1 225 681,36	418 127,53	60	10025	1 225 521,82	416 964,96	60	10066	1 225 344,75	417 418,30
58	9906	1 209 195,56	414 936,42	58	9947	1 209 109,57	415 959,37	60	9985	1 225 622,30	418 022,49	60	10026	1 225 518,11	416 983,04	60	10067	1 225 355,87	417 476,24
58	9907	1 209 268,28	414 950,65	58	9948	1 209 141,56	415 963,38	60	9986	1 225 585,13	417 918,96	60	10027	1 225 487,98	417 018,73	60	10068	1 225 353,56	417 540,21
58	9908	1 209 295,46	414 940,56	58	9949	1 209 163,87	415 868,59	60	9987	1 225 564,63	417 809,36	60	10028	1 225 481,96	417 045,61	60	10069	1 225 364,22	417 603,72
58	9909	1 209 301,11	414 946,31	58	9887	1 209 378,86	414 955,38	60	9988	1 225 560,34	417 697,30	60	10029	1 225 484,28	417 082,70	60	10070	1 225 367,93	417 722,39
58	9910	1 209 335,06	414 980,94	58	9950	1 208 886,92	415 387,79	60	9989	1 225 573,04	417 586,65	60	10030	1 225 486,59	417 133,69	60	10071	1 225 365,15	417 758,08
58	9911	1 209 315,65	415 057,04	58	9951	1 208 886,90	415 367,67	60	9990	1 225 600,86	417 476,87	60	10031	1 225 498,65	417 170,77	60	10072	1 225 341,04	417 793,77
58	9912	1 209 242,66	415 055,49	58	9952	1 208 862,24	415 367,35	60	9991	1 225 689,23	417 287,56	60	10032	1 225 518,11	417 270,43	60	10073	1 225 321,57	417 818,80
58	9913	1 209 234,11	415 100,52	58	9953	1 208 860,03	415 386,58	60	9992	1 225 726,86	417 200,80	60	10033	1 225 514,87	417 321,89	60	10074	1 225 315,55	417 851,71
58	9914	1 209 276,05	415 213,11	58	9950	1 208 886,92	415 387,79	60	9993	1 225 762,43	417 112,47	60	10034	1 225 492,16	417 341,35	60	10075	1 225 304,42	417 884,62
58	9915	1 208 875,35	415 224,76	59	9954	1 227 487,36	422 985,43	60	9994	1 225 787,55	417 028,39	60	10035	1 225 461,10	417 348,31	60	10076	1 225 294,22	417 898,99
58	9916	1 208 876,58	415 156,98	59	9955	1 227 485,87	422 947,12	60	9995	1 225 797,94	416 864,25	60	10036	1 225 391,57	417 382,61	60	10077	1 225 285,42	417 900,39
58	9917	1 208 862,66	415 094,24	59	9956	1 227 349,59	422 765,41	60	9996	1 225 768,89	416 883,84	60	10037	1 225 378,12	417 374,73	60	10078	1 225 280,78	417 894,36
58	9918	1 208 853,13	415 225,32	59	9957	1 227 322,70	422 723,69	60	9997	1 225 755,45	416 887,55	60	10038	1 225 347,99	417 337,18	60	10079	1 225 273,36	417 887,87
58	9919	1 208 815,52	415 510,09	59	9958	1 227 202,18	422 564,70	60	9998	1 225 743,86	416 882,91	60	10039	1 225 333,62	417 330,23	60	10080	1 225 251,58	417 875,35
58	9920	1 208 799,25	415 564,51	59	9959	1 227 070,54	422 381,14	60	9999	1 225 735,05	416 865,30	60	10040	1 225 311,84	417 310,30	60	10081	1 225 232,57	417 870,72

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
60	10082	1 225 205,69	417 865,62	60	10123	1 225 915,96	418 542,26	62	10162	1 202 936,45	409 010,82	62	10203	1 203 191,22	408 878,28	63	10243	1 203 068,43	430 902,69
60	10083	1 225 185,76	417 854,49	60	10124	1 225 953,22	418 543,05	62	10163	1 202 900,53	408 983,00	62	10204	1 203 220,63	408 858,11	63	10244	1 203 008,61	430 916,37
60	10084	1 225 169,07	417 845,22	60	10125	1 225 967,18	418 552,78	62	10164	1 202 884,30	408 970,26	62	10205	1 203 227,42	408 853,38	63	10245	1 202 953,07	430 912,99
60	10085	1 225 143,57	417 835,95	60	10126	1 225 980,97	418 578,73	62	10165	1 202 812,45	409 007,34	62	10206	1 203 319,65	408 776,45	63	10246	1 202 900,08	430 901,63
60	10086	1 225 131,52	417 840,12	60	10127	1 225 999,21	418 582,30	62	10166	1 202 799,71	409 001,54	62	10207	1 203 345,54	408 757,71	63	10247	1 202 860,47	430 886,90
60	10087	1 225 127,81	417 848,93	60	9978	1 226 009,86	418 570,59	62	10167	1 202 705,34	408 893,36	62	10208	1 203 345,65	408 757,62	63	10248	1 202 780,65	430 876,61
60	10088	1 225 136,62	417 858,20	61	10128	1 208 767,40	421 400,86	62	10168	1 202 567,84	409 013,67	62	10209	1 203 349,83	408 754,64	63	10249	1 202 755,17	430 946,77
60	10089	1 225 155,16	417 867,94	61	10129	1 208 602,16	421 139,43	62	10169	1 202 251,01	409 182,39	62	10210	1 203 391,95	408 724,59	63	10250	1 202 757,16	430 991,59
60	10090	1 225 176,95	417 884,62	61	10130	1 208 488,22	420 952,59	62	10170	1 202 222,44	409 197,13	62	10211	1 203 400,06	408 718,81	63	10251	1 202 791,33	431 044,60
60	10091	1 225 194,56	417 894,82	61	10131	1 208 283,32	420 624,41	62	10171	1 202 001,35	409 311,21	62	10212	1 203 470,50	408 679,76	63	10252	1 202 872,60	431 096,13
60	10092	1 225 225,16	417 904,56	61	10132	1 208 156,12	420 420,69	62	10172	1 201 850,87	409 386,45	62	10213	1 203 530,53	408 647,25	63	10253	1 202 878,59	431 189,45
60	10093	1 225 255,91	417 917,11	61	10133	1 208 046,98	420 310,74	62	10173	1 201 897,61	409 471,95	62	10214	1 203 580,88	408 616,26	63	10254	1 202 890,56	431 207,41
60	10094	1 225 272,16	417 931,78	61	10134	1 208 042,78	420 404,33	62	10174	1 202 057,21	409 559,74	62	10215	1 203 806,73	408 439,71	63	10255	1 203 015,82	431 286,47
60	10095	1 225 280,88	417 957,94	61	10135	1 208 041,79	420 551,41	62	10175	1 202 180,33	409 650,93	62	10216	1 203 861,01	408 401,33	63	10256	1 203 087,60	431 317,99
60	10096	1 225 281,28	418 000,75	61	10136	1 208 056,60	420 868,79	62	10176	1 202 180,90	409 631,87	62	10217	1 203 854,44	408 356,22	63	10257	1 203 079,53	431 368,47
60	10097	1 225 275,38	418 041,39	61	10137	1 208 056,62	420 869,42	62	10177	1 202 199,03	409 605,80	62	10218	1 203 904,31	408 353,96	63	10258	1 203 037,93	431 436,90
60	10098	1 225 296,34	418 056,92	61	10138	1 208 070,23	421 269,71	62	10178	1 202 233,60	409 601,83	62	10219	1 204 018,79	408 250,82	63	10259	1 203 015,36	431 446,88
60	10099	1 225 309,54	418 021,59	61	10139	1 208 078,63	421 516,31	62	10179	1 202 323,14	409 613,73	62	10220	1 204 094,16	408 179,98	63	10260	1 202 943,83	431 523,32
60	10100	1 225 334,39	418 096,92	61	10140	1 208 078,84	421 519,49	62	10180	1 202 391,15	409 600,70	62	10144	1 204 118,68	408 132,15	63	10261	1 202 823,17	431 644,59
60	10101	1 225 378,27	418 171,07	61	10141	1 208 193,30	421 531,00	62	10181	1 202 435,06	409 577,61	63	10221	1 203 591,16	430 976,70	63	10262	1 202 794,47	431 730,25
60	10102	1 225 377,49	418 211,84	61	10142	1 208 357,46	421 493,74	62	10182	1 202 429,96	409 556,07	63	10222	1 203 581,49	430 956,59	63	10263	1 202 855,56	431 760,33
60	10103	1 225 391,86	418 258,43	61	10143	1 208 581,10	421 433,80	62	10183	1 202 454,90	409 495,15	63	10223	1 203 568,32	430 947,08	63	10264	1 202 874,14	431 772,61
60	10104	1 225 405,84	418 276,68	61	10128	1 208 767,40	421 400,86	62	10184	1 202 484,65	409 529,15	63	10224	1 203 556,62	430 944,31	63	10265	1 202 913,13	431 781,52
60	10105	1 225 415,35	418 261,85	62	10144	1 204 118,68	408 132,15	62	10185	1 202 626,04	409 471,21	63	10225	1 203 539,38	430 951,04	63	10266	1 202 949,81	431 800,40
60	10106	1 225 430,73	418 263,19	62	10145	1 204 105,88	408 121,40	62	10186	1 202 644,00	409 455,12	63	10226	1 203 487,24	430 948,91	63	10267	1 202 958,62	431 789,07
60	10107	1 225 440,65	418 275,48	62	10146	1 204 000,28	408 214,68	62	10187	1 202 505,25	409 219,80	63	10227	1 203 469,21	430 942,32	63	10268	1 202 946,90	431 779,83
60	10108	1 225 449,76	418 296,88	62	10147	1 203 948,13	408 263,35	62	10188	1 202 799,40	409 026,66	63	10228	1 203 422,04	430 918,15	63	10269	1 202 945,54	431 762,91
60	10109	1 225 451,35	418 325,03	62	10148	1 203 783,57	408 407,05	62	10189	1 202 981,44	409 304,16	63	10229	1 203 395,88	430 915,77	63	10270	1 202 952,42	431 750,97
60	10110	1 225 451,75	418 348,42	62	10149	1 203 658,42	408 533,37	62	10190	1 203 011,76	409 285,19	63	10230	1 203 368,92	430 926,07	63	10271	1 202 978,44	431 753,00
60	10111	1 225 474,34	418 363,48	62	10150	1 203 585,41	408 534,53	62	10191	1 203 046,34	409 236,56	63	10231	1 203 330,07	430 951,84	63	10272	1 202 999,09	431 734,70
60	10112	1 225 513,98	418 373,39	62	10151	1 203 551,80	408 556,54	62	10192	1 203 034,80	409 208,41	63	10232	1 203 330,86	430 979,19	63	10273	1 203 006,99	431 708,60
60	10113	1 225 582,37	418 378,51	62	10152	1 203 527,47	408 565,82	62	10193	1 203 031,98	409 190,07	63	10233	1 203 321,74	431 005,75	63	10274	1 203 043,85	431 662,22
60	10114	1 225 791,14	418 436,84	62	10153	1 203 499,65	408 561,18	62	10194	1 203 026,11	409 144,05	63	10234	1 203 301,92	431 020,82	63	10275	1 203 072,62	431 636,00
60	10115	1 225 824,29	418 435,00	62	10154	1 203 402,31	408 656,21	62	10195	1 203 030,83	409 099,17	63	10235	1 203 281,31	431 023,19	63	10276	1 203 102,25	431 601,61
60	10116	1 225 843,25	418 440,11	62	10155	1 203 381,45	408 663,16	62	10196	1 203 034,51	409 071,09	63	10236	1 203 258,71	431 016,06	63	10277	1 203 139,39	431 569,38
60	10117	1 225 805,08	418 470,12	62	10156	1 203 353,64	408 656,21	62	10197	1 203 055,76	409 015,69	63	10237	1 203 238,89	431 001,79	63	10278	1 203 189,90	431 545,58
60	10118	1 225 822,01	418 494,69	62	10157	1 203 281,79	408 738,48	62	10198	1 203 072,70	408 984,69	63	10238	1 203 223,43	430 976,81	63	10279	1 203 240,86	431 562,78
60	10119	1 225 851,01	418 504,69	62	10158	1 203 212,26	408 798,74	62	10199	1 203 098,22	408 949,17	63	10239	1 203 210,35	430 946,69	63	10280	1 203 282,46	431 538,52
60	10120	1 225 897,33	418 472,49	62	10159	1 203 083,64	408 920,42	62	10200	1 203 125,73	408 926,76	63	10240	1 203 187,59	430 928,65	63	10281	1 203 318,85	431 537,65
60	10121	1 225 908,72	418 477,36	62	10160	1 203 000,19	408 986,48	62	10201	1 203 132,03	408 919,85	63	10241	1 203 159,61	430 914,18	63	10282	1 203 347,12	431 516,28
60	10122	1 225 906,05	418 526,41	62	10161	1 202 964,26	409 009,66	62	10202	1 203 162,55	408 898,58	63	10242	1 203 111,64	430 901,89	63	10283	1 203 357,35	431 491,17

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
63	10284	1 203 439,16	431 442,24	64	10323	1 221 045,86	414 969,41	65	10363	1 228 731,87	409 557,82	65	10404	1 228 988,39	408 893,66	65	10445	1 228 522,58	409 725,65
63	10285	1 203 441,05	431 382,36	64	10324	1 221 056,99	414 978,68	65	10364	1 228 719,12	409 547,86	65	10405	1 228 961,74	408 873,96	65	10446	1 228 586,77	409 711,84
63	10286	1 203 462,44	431 335,86	64	10325	1 221 078,31	414 972,66	65	10365	1 228 643,34	409 454,00	65	10406	1 228 929,29	408 875,12	65	10447	1 228 616,10	409 709,46
63	10287	1 203 499,04	431 202,87	64	10326	1 221 095,93	414 964,31	65	10366	1 228 616,92	409 410,43	65	10407	1 228 517,16	408 973,46	65	10448	1 228 648,61	409 703,12
63	10288	1 203 541,82	431 137,77	64	10327	1 221 117,25	414 942,06	65	10367	1 228 570,34	409 336,04	65	10408	1 228 528,14	409 017,15	65	10449	1 228 682,31	409 689,25
63	10289	1 203 576,58	431 071,41	64	10295	1 221 128,25	414 926,60	65	10368	1 228 555,27	409 304,29	65	10409	1 228 515,45	409 013,16	65	10450	1 228 709,65	409 685,71
63	10290	1 203 580,09	431 039,21	65	10328	1 229 276,82	410 101,82	65	10369	1 228 547,16	409 276,71	65	10410	1 228 501,24	408 995,99	65	10451	1 228 742,17	409 691,63
63	10221	1 203 591,16	430 976,70	65	10329	1 229 272,83	410 084,00	65	10370	1 228 544,15	409 247,74	65	10411	1 228 501,71	408 976,47	65	10452	1 228 784,58	409 711,84
63	10291	1 202 896,64	431 111,01	65	10330	1 229 234,13	410 081,70	65	10371	1 228 555,27	409 231,29	65	10412	1 228 501,53	408 963,21	65	10453	1 228 839,68	409 762,58
63	10292	1 202 894,44	431 110,19	65	10331	1 229 211,14	410 065,05	65	10372	1 228 574,04	409 221,55	65	10413	1 228 496,38	408 954,89	65	10454	1 228 878,53	409 815,30
63	10293	1 202 893,62	431 112,39	65	10332	1 229 199,74	410 045,57	65	10373	1 228 592,35	409 217,61	65	10414	1 228 482,11	408 955,49	65	10455	1 228 893,99	409 868,82
63	10294	1 202 895,82	431 113,21	65	10333	1 229 127,25	410 013,69	65	10374	1 228 606,95	409 218,31	65	10415	1 228 470,79	408 967,03	65	10456	1 228 903,11	409 938,59
63	10291	1 202 896,64	431 111,01	65	10334	1 229 120,51	410 003,01	65	10375	1 228 628,27	409 225,03	65	10416	1 228 457,16	408 997,43	65	10457	1 228 912,38	409 975,80
64	10295	1 221 128,25	414 926,60	65	10335	1 229 117,50	409 952,03	65	10376	1 228 640,79	409 224,10	65	10417	1 228 455,11	409 044,42	65	10458	1 228 909,45	410 010,74
64	10296	1 221 100,60	414 916,91	65	10336	1 229 111,01	409 947,39	65	10377	1 228 652,84	409 208,11	65	10418	1 228 456,55	409 080,88	65	10459	1 228 894,56	410 053,81
64	10297	1 221 081,56	414 901,87	65	10337	1 229 061,41	409 943,22	65	10378	1 228 659,10	409 177,06	65	10419	1 228 494,55	409 168,95	65	10460	1 228 918,05	410 177,31
64	10298	1 221 066,50	414 874,21	65	10338	1 229 048,20	409 930,94	65	10379	1 228 663,96	409 125,84	65	10420	1 228 476,48	409 188,41	65	10461	1 228 910,25	410 231,54
64	10299	1 221 051,43	414 834,97	65	10339	1 229 041,71	409 904,06	65	10380	1 228 681,58	409 123,29	65	10421	1 228 453,77	409 200,93	65	10462	1 228 915,80	410 249,78
64	10300	1 221 004,53	414 774,34	65	10340	1 229 043,11	409 854,92	65	10381	1 228 697,33	409 132,56	65	10422	1 228 472,77	409 424,33	65	10463	1 228 925,31	410 246,61
64	10301	1 221 000,37	414 713,59	65	10341	1 229 039,40	409 847,28	65	10382	1 228 715,18	409 137,66	65	10423	1 228 465,82	409 456,78	65	10464	1 228 996,77	410 173,56
64	10302	1 221 015,25	414 686,66	65	10342	1 229 013,90	409 844,73	65	10383	1 228 732,33	409 136,27	65	10424	1 228 453,30	409 470,68	65	10465	1 229 017,49	410 138,82
64	10303	1 221 075,34	414 653,86	65	10343	1 229 005,56	409 837,31	65	10384	1 228 747,39	409 122,83	65	10425	1 228 369,41	409 538,35	65	10466	1 229 015,67	410 113,83
64	10304	1 221 091,29	414 635,66	65	10344	1 229 001,85	409 816,45	65	10385	1 228 741,60	409 103,36	65	10426	1 228 350,41	409 567,09	65	10467	1 229 001,03	410 064,65
64	10305	1 220 748,73	414 560,10	65	10345	1 229 003,24	409 766,16	65	10386	1 228 752,26	409 097,57	65	10427	1 228 334,65	409 612,98	65	10468	1 229 004,99	410 030,56
64	10306	1 220 680,13	414 548,98	65	10346	1 229 012,28	409 737,20	65	10387	1 228 773,12	409 096,87	65	10428	1 228 313,79	409 653,77	65	10469	1 229 018,10	410 003,51
64	10307	1 220 610,14	414 533,22	65	10347	1 229 013,21	409 706,60	65	10388	1 228 799,54	409 098,73	65	10429	1 228 255,85	409 722,36	65	10470	1 229 070,80	410 007,97
64	10308	1 220 215,37	415 033,57	65	10348	1 228 977,06	409 692,47	65	10389	1 228 861,88	409 110,31	65	10430	1 228 223,87	409 809,04	65	10471	1 229 112,03	410 050,38
64	10309	1 220 227,02	415 051,46	65	10349	1 228 948,78	409 715,64	65	10390	1 228 888,30	409 120,51	65	10431	1 228 175,60	409 862,11	65	10472	1 229 155,24	410 064,46
64	10310	1 220 604,80	415 265,85	65	10350	1 228 925,14	409 727,00	65	10391	1 228 898,26	409 141,14	65	10432	1 228 220,47	409 869,42	65	10473	1 229 200,49	410 096,79
64	10311	1 220 731,12	415 345,81	65	10351	1 228 903,13	409 733,26	65	10392	1 228 908,92	409 200,70	65	10433	1 228 239,76	409 950,79	65	10474	1 229 269,41	410 108,26
64	10312	1 220 738,93	415 336,90	65	10352	1 228 893,63	409 730,01	65	10393	1 228 948,55	409 207,65	65	10434	1 228 249,36	409 947,08	65	10328	1 229 276,82	410 101,82
64	10313	1 220 817,34	415 180,32	65	10353	1 228 888,06	409 718,42	65	10394	1 228 965,93	409 213,21	65	10435	1 228 255,36	409 890,43	66	10475	1 194 356,79	422 385,09
64	10314	1 220 881,77	415 050,07	65	10354	1 228 883,43	409 691,31	65	10395	1 228 972,65	409 209,97	65	10436	1 228 264,25	409 875,16	66	10476	1 194 331,47	422 332,43
64	10315	1 220 947,13	414 929,55	65	10355	1 228 879,49	409 657,01	65	10396	1 229 007,11	409 193,63	65	10437	1 228 280,81	409 874,11	66	10477	1 194 290,68	422 302,76
64	10316	1 220 987,92	414 938,82	65	10356	1 228 866,74	409 653,30	65	10397	1 229 060,95	409 159,51	65	10438	1 228 315,22	409 888,05	66	10478	1 194 275,84	422 283,29
64	10317	1 220 994,41	414 931,86	65	10357	1 228 841,48	409 658,40	65	10398	1 229 132,57	409 108,07	65	10439	1 228 321,07	409 880,82	66	10479	1 194 253,59	422 258,72
64	10318	1 220 997,19	414 908,69	65	10358	1 228 828,27	409 654,69	65	10399	1 229 161,06	409 086,03	65	10440	1 228 312,48	409 810,16	66	10480	1 194 212,34	422 238,33
64	10319	1 221 019,44	414 907,30	65	10359	1 228 812,98	409 637,54	65	10400	1 229 193,51	408 975,94	65	10441	1 228 299,27	409 726,70	66	10481	1 194 200,75	422 228,59
64	10320	1 221 047,72	414 921,67	65	10360	1 228 800,70	409 608,34	65	10401	1 229 188,90	408 958,70	65	10442	1 228 402,04	409 681,91	66	10482	1 194 206,78	422 189,66
64	10321	1 221 052,82	414 931,86	65	10361	1 228 780,30	409 569,18	65	10402	1 229 097,60	408 936,53	65	10443	1 228 428,85	409 702,17	66	10483	1 194 207,24	422 166,94
64	10322	1 221 044,01	414 961,53	65	10362	1 228 760,83	409 562,22	65	10403	1 229 032,43	408 920,31	65	10444	1 228 486,47	409 722,94	66	10484	1 194 197,97	422 154,43

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
66	10485	1 194 155,32	422 139,13	66	10526	1 193 920,77	422 229,52	66	10567	1 193 382,14	422 313,42	67	10607	1 208 137,03	406 868,90	67	10600	1 208 432,10	407 166,32
66	10486	1 194 136,32	422 128,93	66	10527	1 193 944,41	422 219,32	66	10568	1 193 397,90	422 369,97	67	10608	1 208 101,44	406 824,98	67	10648	1 207 547,29	407 328,54
66	10487	1 194 146,52	422 096,48	66	10528	1 194 002,82	422 165,55	66	10569	1 193 404,85	422 411,23	67	10609	1 208 070,26	406 801,00	67	10649	1 207 545,48	407 327,04
66	10488	1 194 153,93	422 070,06	66	10529	1 194 027,85	422 141,45	66	10570	1 193 473,92	422 489,57	67	10610	1 208 065,28	406 770,74	67	10650	1 207 543,98	407 328,85
66	10489	1 194 106,19	422 075,62	66	10530	1 194 033,41	422 121,05	66	10571	1 193 504,97	422 516,45	67	10611	1 208 082,90	406 718,83	67	10651	1 207 545,79	407 330,35
66	10490	1 194 085,79	422 081,65	66	10531	1 194 068,18	422 074,23	66	10572	1 193 557,82	422 533,14	67	10612	1 208 087,99	406 694,72	67	10648	1 207 547,29	407 328,54
66	10491	1 194 065,86	422 115,95	66	10532	1 193 984,74	421 962,52	66	10573	1 193 625,96	422 565,12	67	10613	1 208 063,89	406 665,52	68	10652	1 200 386,59	423 620,74
66	10492	1 194 044,54	422 154,89	66	10533	1 193 892,96	421 980,14	66	10574	1 193 644,31	422 567,84	67	10614	1 208 055,55	406 637,24	68	10653	1 200 386,34	423 596,82
66	10493	1 194 021,82	422 178,99	66	10534	1 193 857,73	421 981,99	66	10575	1 193 714,96	422 556,32	67	10615	1 208 011,98	406 630,19	68	10654	1 200 369,23	423 429,23
66	10494	1 193 999,57	422 204,95	66	10535	1 193 805,35	421 975,50	66	10576	1 193 757,14	422 550,29	67	10616	1 207 966,34	406 687,79	68	10655	1 200 367,74	423 419,28
66	10495	1 193 992,62	422 216,08	66	10536	1 193 781,24	421 972,26	66	10577	1 193 800,18	422 555,30	67	10617	1 207 899,93	406 794,76	68	10656	1 200 362,97	423 367,88
66	10496	1 193 993,08	422 227,67	66	10537	1 193 759,46	421 973,18	66	10578	1 193 837,61	422 571,62	67	10618	1 207 844,06	406 955,37	68	10657	1 200 342,53	423 281,55
66	10497	1 194 000,96	422 234,62	66	10538	1 193 737,67	421 984,31	66	10579	1 193 835,62	422 619,40	67	10619	1 207 807,08	407 037,89	68	10658	1 200 332,44	423 232,42
66	10498	1 194 040,83	422 259,19	66	10539	1 193 726,55	422 018,15	66	10580	1 193 823,27	422 628,55	67	10620	1 207 771,16	407 039,29	68	10659	1 200 329,52	423 206,07
66	10499	1 194 106,65	422 368,12	66	10540	1 193 738,14	422 029,27	66	10581	1 193 799,78	422 625,77	67	10621	1 207 670,81	407 007,08	68	10660	1 200 325,21	423 181,82
66	10500	1 194 104,80	422 376,00	66	10541	1 193 776,61	422 029,73	66	10582	1 193 788,24	422 616,61	67	10622	1 207 572,76	406 955,97	68	10661	1 200 301,29	423 173,85
66	10501	1 194 099,23	422 387,12	66	10542	1 193 812,77	422 024,64	66	10583	1 193 780,27	422 577,59	67	10623	1 207 518,30	406 858,96	68	10662	1 200 226,54	423 188,28
66	10502	1 194 087,65	422 394,54	66	10543	1 193 850,31	422 007,02	66	10584	1 193 761,96	422 578,79	67	10624	1 207 499,41	406 813,76	68	10663	1 200 217,07	423 178,81
66	10503	1 194 065,40	422 398,71	66	10544	1 193 858,66	422 011,66	66	10585	1 193 751,11	422 592,47	67	10625	1 207 491,34	406 766,50	68	10664	1 200 210,43	423 166,05
66	10504	1 194 049,64	422 395,47	66	10545	1 193 859,12	422 021,85	66	10586	1 193 755,75	422 610,09	67	10626	1 207 429,76	406 772,99	68	10665	1 200 216,61	423 152,38
66	10505	1 194 020,43	422 376,93	66	10546	1 193 847,53	422 043,64	66	10587	1 193 771,05	422 655,52	67	10627	1 207 429,65	406 772,01	68	10666	1 200 225,40	423 123,43
66	10506	1 193 984,74	422 354,68	66	10547	1 193 835,02	422 054,30	66	10588	1 193 950,28	422 620,89	67	10628	1 207 411,47	406 774,50	68	10667	1 200 224,10	423 100,33
66	10507	1 193 957,39	422 351,90	66	10548	1 193 824,82	422 056,16	66	10589	1 193 968,60	422 617,60	67	10629	1 207 430,31	406 987,67	68	10668	1 200 241,02	423 092,19
66	10508	1 193 929,11	422 318,06	66	10549	1 193 784,49	422 055,23	66	10590	1 193 982,93	422 606,06	67	10630	1 207 435,37	407 042,93	68	10669	1 200 261,84	423 073,97
66	10509	1 193 918,45	422 312,96	66	10550	1 193 748,80	422 060,33	66	10591	1 194 058,18	422 592,12	67	10631	1 207 448,31	407 184,35	68	10670	1 200 271,76	423 059,40
66	10510	1 193 893,42	422 322,23	66	10551	1 193 713,57	422 065,43	66	10592	1 194 084,86	422 576,99	67	10632	1 207 483,07	407 365,13	68	10671	1 200 269,64	423 051,80
66	10511	1 193 858,19	422 344,94	66	10552	1 193 703,37	422 060,79	66	10593	1 194 094,41	422 555,49	67	10633	1 207 584,47	407 338,54	68	10672	1 200 265,74	423 047,95
66	10512	1 193 831,77	422 369,51	66	10553	1 193 638,47	422 123,83	66	10594	1 194 097,20	422 504,53	67	10634	1 207 585,13	407 341,70	68	10673	1 200 260,42	423 028,92
66	10513	1 193 822,04	422 384,34	66	10554	1 193 621,79	422 141,91	66	10595	1 194 101,58	422 490,20	67	10635	1 207 649,00	407 752,45	68	10674	1 200 258,26	423 032,65
66	10514	1 193 819,72	422 418,65	66	10555	1 193 608,81	422 148,86	66	10596	1 194 126,66	422 503,74	67	10636	1 207 680,54	407 755,54	68	10675	1 200 252,73	423 033,95
66	10515	1 193 822,96	422 453,87	66	10556	1 193 583,78	422 160,45	66	10597	1 194 141,39	422 500,55	67	10637	1 207 609,49	407 330,24	68	10676	1 200 248,50	423 021,91
66	10516	1 193 817,40	422 460,36	66	10557	1 193 573,11	422 161,38	66	10598	1 194 230,18	422 455,96	67	10638	1 207 612,22	407 327,93	68	10677	1 200 252,08	423 014,76
66	10517	1 193 738,60	422 481,22	66	10558	1 193 552,26	422 156,74	66	10599	1 194 321,36	422 403,40	67	10639	1 207 627,88	407 323,05	68	10678	1 200 254,71	423 008,48
66	10518	1 193 730,26	422 474,73	66	10559	1 193 515,17	422 158,14	66	10475	1 194 356,79	422 385,09	67	10640	1 207 796,90	407 326,99	68	10679	1 200 237,85	422 948,18
66	10519	1 193 729,79	422 452,02	66	10560	1 193 468,82	422 169,26	67	10600	1 208 432,10	407 166,32	67	10641	1 207 946,84	407 330,49	68	10680	1 200 238,37	422 945,95
66	10520	1 193 744,16	422 428,84	66	10561	1 193 445,64	422 169,26	67	10601	1 208 430,62	407 163,40	67	10642	1 207 969,06	407 332,03	68	10681	1 200 235,18	422 938,53
66	10521	1 193 785,88	422 379,24	66	10562	1 193 414,58	422 172,51	67	10602	1 208 422,80	407 145,99	67	10643	1 207 977,41	407 317,64	68	10682	1 200 211,66	422 873,03
66	10522	1 193 802,10	422 351,90	66	10563	1 193 398,36	422 180,39	67	10603	1 208 422,03	407 144,19	67	10644	1 207 982,51	407 214,74	68	10683	1 200 197,09	422 865,09
66	10523	1 193 829,92	422 289,32	66	10564	1 193 377,04	422 199,39	67	10604	1 208 341,13	406 943,39	67	10645	1 207 991,44	407 193,88	68	10684	1 200 200,35	422 856,63
66	10524	1 193 842,90	422 271,24	66	10565	1 193 359,42	422 232,30	67	10605	1 208 313,16	407 006,55	67	10646	1 208 008,49	407 183,07	68	10685	1 200 205,94	422 854,02
66	10525	1 193 871,17	422 243,43	66	10566	1 193 355,71	422 255,94	67	10606	1 208 296,06	407 005,70	67	10647	1 208 298,91	407 172,29	68	10686	1 200 192,98	422 809,98

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
68	10687	1 200 187,22	422 775,62	68	10728	1 200 383,97	423 667,26	69	10767	1 204 134,91	429 481,17	69	10808	1 203 396,63	429 879,59	70	10847	1 197 614,43	421 852,16
68	10688	1 200 167,48	422 782,12	68	10652	1 200 386,59	423 620,74	69	10768	1 204 128,42	429 520,11	69	10809	1 203 485,07	429 884,58	70	10848	1 197 581,64	421 850,80
68	10689	1 200 139,18	422 785,05	68	10729	1 200 329,11	423 203,79	69	10769	1 204 116,83	429 532,15	69	10810	1 203 511,76	429 911,21	70	10849	1 197 550,36	421 875,77
68	10690	1 200 112,82	422 777,57	68	10730	1 200 326,51	423 189,16	69	10770	1 204 050,55	429 530,30	69	10811	1 203 529,08	429 911,54	70	10850	1 197 539,68	421 876,22
68	10691	1 200 090,70	422 765,85	68	10731	1 200 327,25	423 198,34	69	10771	1 204 000,48	429 501,10	69	10812	1 203 540,35	429 899,41	70	10851	1 197 529,15	421 866,60
68	10692	1 200 078,34	422 767,48	68	10729	1 200 329,11	423 203,79	69	10772	1 203 885,99	429 457,06	69	10813	1 203 552,55	429 886,28	70	10852	1 197 523,25	421 814,60
68	10693	1 200 056,21	422 785,38	69	10732	1 204 391,66	429 657,93	69	10773	1 203 810,90	429 447,33	69	10814	1 203 561,80	429 832,62	70	10853	1 197 534,60	421 789,12
68	10694	1 200 046,45	422 801,64	69	10733	1 204 377,82	429 588,46	69	10774	1 203 672,30	429 452,89	69	10815	1 203 588,20	429 813,58	70	10854	1 197 556,30	421 773,99
68	10695	1 200 050,03	422 807,50	69	10734	1 204 360,23	429 422,19	69	10775	1 203 546,21	429 462,62	69	10816	1 203 606,62	429 825,25	70	10855	1 197 597,71	421 758,06
68	10696	1 200 064,35	422 807,83	69	10735	1 204 361,46	429 369,07	69	10776	1 203 498,47	429 477,46	69	10817	1 203 616,14	429 881,13	70	10856	1 197 589,94	421 733,18
68	10697	1 200 077,03	422 846,54	69	10736	1 204 368,21	429 301,84	69	10777	1 203 486,42	429 500,64	69	10818	1 203 643,64	429 954,75	70	10857	1 197 584,57	421 709,29
68	10698	1 200 088,42	422 910,97	69	10737	1 204 365,87	429 266,19	69	10778	1 203 496,61	429 525,67	69	10819	1 203 661,88	429 961,88	70	10858	1 197 573,22	421 686,79
68	10699	1 200 081,26	422 926,26	69	10738	1 204 360,66	429 264,69	69	10779	1 203 530,92	429 550,70	69	10820	1 203 679,32	429 957,12	70	10859	1 197 556,10	421 675,84
68	10700	1 200 060,44	422 940,90	69	10739	1 204 263,31	429 227,61	69	10780	1 203 530,68	429 582,70	69	10821	1 203 693,59	429 946,02	70	10860	1 197 503,15	421 664,89
68	10701	1 200 014,24	422 974,74	69	10740	1 204 189,61	429 248,01	69	10781	1 203 492,44	429 584,54	69	10822	1 203 700,73	429 931,36	70	10861	1 197 435,26	421 661,71
68	10702	1 199 997,32	422 996,21	69	10741	1 204 094,58	429 285,09	69	10782	1 203 460,42	429 576,33	69	10823	1 203 699,14	429 914,31	70	10862	1 197 360,01	421 649,17
68	10703	1 199 995,37	423 044,36	69	10742	1 204 055,18	429 289,26	69	10783	1 203 400,66	429 567,62	69	10824	1 203 685,53	429 871,92	70	10863	1 197 291,93	421 671,66
68	10704	1 199 983,00	423 064,21	69	10743	1 204 029,69	429 281,38	69	10784	1 203 313,39	429 546,94	69	10825	1 203 797,08	429 820,98	70	10864	1 197 214,09	421 683,61
68	10705	1 199 945,26	423 072,02	69	10744	1 204 027,56	429 303,48	69	10785	1 203 311,18	429 572,58	69	10826	1 203 774,06	429 787,85	70	10865	1 197 136,45	421 705,11
68	10706	1 199 940,06	423 078,20	69	10745	1 204 061,20	429 304,56	69	10786	1 203 319,81	429 597,39	69	10827	1 203 770,49	429 779,92	70	10866	1 197 102,01	421 725,91
68	10707	1 199 896,46	423 084,71	69	10746	1 204 112,67	429 316,61	69	10787	1 203 264,09	429 613,05	69	10828	1 203 778,03	429 770,41	70	10867	1 197 070,96	421 733,28
68	10708	1 199 877,34	423 093,88	69	10747	1 204 130,28	429 341,64	69	10788	1 203 224,23	429 636,42	69	10829	1 203 793,09	429 762,08	70	10868	1 197 037,11	421 737,06
68	10709	1 199 959,45	423 532,11	69	10748	1 204 151,14	429 348,13	69	10789	1 203 202,82	429 621,75	69	10830	1 203 804,95	429 761,70	70	10869	1 197 003,07	421 743,03
68	10710	1 200 061,29	424 020,46	69	10749	1 204 179,44	429 364,98	69	10790	1 203 185,95	429 616,73	69	10831	1 203 829,16	429 783,09	70	10870	1 196 993,32	421 750,00
68	10711	1 200 061,59	424 022,03	69	10750	1 204 197,05	429 352,19	69	10791	1 203 063,12	429 685,26	69	10832	1 203 865,24	429 805,69	70	10871	1 196 990,73	421 762,14
68	10712	1 200 107,84	424 285,49	69	10751	1 204 201,41	429 334,35	69	10792	1 203 003,42	429 740,68	69	10833	1 203 884,66	429 810,45	70	10872	1 197 007,25	421 818,08
68	10713	1 200 108,93	424 221,37	69	10752	1 204 190,71	429 283,21	69	10793	1 203 014,52	429 759,70	69	10834	1 203 907,66	429 804,50	70	10873	1 197 032,73	421 880,39
68	10714	1 200 114,79	424 195,34	69	10753	1 204 195,46	429 270,13	69	10794	1 203 057,01	429 798,17	69	10835	1 204 036,44	429 719,33	70	10874	1 197 065,78	421 913,44
68	10715	1 200 111,53	424 166,71	69	10754	1 204 232,82	429 249,19	69	10795	1 203 075,73	429 800,94	69	10836	1 204 059,47	429 694,77	70	10875	1 197 080,51	421 925,18
68	10716	1 200 114,14	424 116,93	69	10755	1 204 248,79	429 251,95	69	10796	1 203 118,41	429 793,26	69	10837	1 204 087,24	429 693,11	70	10876	1 197 088,87	421 940,31
68	10717	1 200 112,19	424 082,12	69	10756	1 204 267,51	429 268,84	69	10797	1 203 167,14	429 791,02	69	10838	1 204 125,48	429 651,18	70	10877	1 197 090,66	421 960,22
68	10718	1 200 115,11	424 049,26	69	10757	1 204 279,51	429 268,94	69	10798	1 203 177,85	429 783,89	69	10839	1 204 154,33	429 601,13	70	10878	1 197 082,70	421 996,85
68	10719	1 200 112,51	423 967,27	69	10758	1 204 301,70	429 261,89	69	10799	1 203 188,55	429 759,31	69	10732	1 204 391,66	429 657,93	70	10879	1 197 071,55	422 017,55
68	10720	1 200 117,72	423 952,62	69	10759	1 204 317,17	429 264,98	69	10800	1 203 220,26	429 740,68	69	10840	1 203 461,46	429 577,60	70	10880	1 197 065,98	422 034,07
68	10721	1 200 161,32	423 951,32	69	10760	1 204 290,61	429 352,98	69	10801	1 203 270,61	429 734,33	69	10841	1 203 459,26	429 576,78	70	10881	1 197 064,78	422 075,88
68	10722	1 200 181,16	423 947,74	69	10761	1 204 264,75	429 365,85	69	10802	1 203 292,02	429 737,90	69	10842	1 203 458,44	429 578,98	70	10882	1 197 055,67	422 101,57
68	10723	1 200 194,83	423 931,80	69	10762	1 204 226,37	429 396,55	69	10803	1 203 328,49	429 751,78	69	10843	1 203 460,64	429 579,80	70	10883	1 196 989,93	422 153,91
68	10724	1 200 199,71	423 912,93	69	10763	1 204 209,54	429 382,90	69	10804	1 203 366,15	429 753,76	69	10840	1 203 461,46	429 577,60	70	10884	1 196 970,03	422 164,66
68	10725	1 200 227,36	423 809,79	69	10764	1 204 203,52	429 403,76	69	10805	1 203 392,60	429 702,31	70	10844	1 197 745,59	421 916,91	70	10885	1 196 921,05	422 241,90
68	10726	1 200 241,25	423 697,09	69	10765	1 204 173,85	429 426,93	69	10806	1 203 419,96	429 738,06	70	10845	1 197 702,32	421 889,55	70	10886	1 196 869,29	422 315,56
68	10727	1 200 244,73	423 696,36	69	10766	1 204 156,70	429 456,60	69	10807	1 203 385,57	429 844,90	70	10846	1 197 655,79	421 870,66	70	10887	1 196 834,26	422 353,78

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
70	10888	1 196 803,86	422 352,69	71	10926	1 192 793,56	422 059,80	71	10967	1 192 783,24	422 286,54	72	11006	1 230 984,27	411 417,80	72	11046	1 231 025,52	412 035,15
70	10889	1 196 797,63	422 369,31	71	10927	1 192 723,96	421 913,24	71	10968	1 192 813,83	422 291,64	72	11007	1 230 990,67	411 330,10	72	11047	1 231 023,32	412 035,15
70	10890	1 196 798,82	422 385,63	71	10928	1 192 681,38	421 943,75	71	10969	1 192 868,07	422 303,22	72	11008	1 230 986,72	411 259,86	72	11048	1 231 023,32	412 037,35
70	10891	1 196 823,90	422 388,02	71	10929	1 192 651,92	421 970,82	71	10970	1 192 891,24	422 299,98	72	11009	1 230 975,31	411 222,56	72	11045	1 231 025,52	412 037,35
70	10892	1 196 821,52	422 423,85	71	10930	1 192 613,66	421 990,95	71	10971	1 192 942,70	422 288,39	72	11010	1 230 932,81	411 075,91	72	11049	1 230 960,34	412 076,25
70	10893	1 196 830,28	422 459,29	71	10931	1 192 597,56	422 075,59	71	10972	1 192 989,05	422 295,81	72	11011	1 230 845,40	411 073,03	72	11050	1 230 960,34	412 074,05
70	10894	1 196 876,06	422 509,85	71	10932	1 192 578,16	422 115,71	71	10973	1 193 116,99	422 325,47	72	11012	1 230 794,18	411 068,58	72	11051	1 230 958,14	412 074,05
70	10895	1 196 917,27	422 552,25	71	10933	1 192 557,86	422 124,32	71	10974	1 193 182,81	422 319,45	72	11013	1 230 738,04	411 074,33	72	11052	1 230 958,14	412 076,25
70	10896	1 197 185,83	422 306,29	71	10934	1 192 544,32	422 116,92	71	10975	1 193 209,70	422 315,28	72	11014	1 230 732,64	411 225,73	72	11049	1 230 960,34	412 076,25
70	10897	1 197 209,51	422 320,93	71	10935	1 192 530,48	422 086,72	71	10976	1 193 233,34	422 306,93	72	11015	1 230 743,07	411 470,21	73	11053	1 228 261,30	411 202,49
70	10898	1 197 314,62	422 231,75	71	10936	1 192 514,54	422 072,55	71	10977	1 193 251,88	422 294,42	72	11016	1 230 729,23	411 507,32	73	11054	1 228 234,47	411 181,68
70	10899	1 197 482,24	422 109,52	71	10937	1 192 463,40	422 087,44	71	10978	1 193 271,35	422 266,60	72	11017	1 230 711,59	411 533,01	73	11055	1 228 212,04	411 155,47
70	10900	1 197 569,64	422 045,92	71	10938	1 192 417,08	422 090,33	71	10979	1 193 280,16	422 235,08	72	11018	1 230 700,92	411 578,19	73	11056	1 228 197,08	411 126,46
70	10901	1 197 618,51	422 008,53	71	10939	1 192 412,26	422 124,32	71	10980	1 193 281,08	422 212,37	72	11019	1 230 700,71	411 610,94	73	11057	1 228 185,41	411 059,02
70	10902	1 197 618,51	422 006,33	71	10940	1 192 348,79	422 173,96	71	10981	1 193 244,00	422 180,85	72	11020	1 230 701,34	411 698,76	73	11058	1 228 172,50	410 972,65
70	10903	1 197 620,71	422 006,33	71	10941	1 192 339,77	422 207,65	71	10982	1 193 223,14	422 159,06	72	11021	1 230 689,81	411 770,26	73	11059	1 228 100,35	410 619,04
70	10904	1 197 658,92	421 978,68	71	10942	1 192 356,31	422 241,94	71	10983	1 193 221,75	422 147,94	72	11022	1 230 678,43	411 803,10	73	11060	1 228 074,19	410 466,03
70	10905	1 197 703,52	421 948,62	71	10943	1 192 348,53	422 260,67	71	10984	1 193 241,22	422 135,89	72	11023	1 230 882,25	412 000,60	73	11061	1 228 080,14	410 454,93
70	10844	1 197 745,59	421 916,91	71	10944	1 192 321,06	422 278,98	71	10985	1 193 252,34	422 134,96	72	11024	1 230 950,89	412 098,46	73	11062	1 228 139,28	410 453,25
70	10906	1 197 706,53	421 932,52	71	10945	1 192 300,75	422 285,36	71	10986	1 193 272,74	422 143,30	72	11025	1 230 995,84	412 139,51	73	11063	1 228 173,29	410 438,28
70	10907	1 197 706,53	421 930,32	71	10946	1 192 272,08	422 284,16	71	10987	1 193 272,74	422 120,12	72	11026	1 231 007,33	412 135,94	73	11064	1 228 184,39	410 425,59
70	10908	1 197 704,33	421 930,32	71	10947	1 192 196,28	422 215,92	71	10988	1 193 279,23	422 101,12	72	11027	1 231 021,48	412 099,79	73	11065	1 228 179,64	410 413,70
70	10909	1 197 704,33	421 932,52	71	10948	1 192 153,86	422 256,23	71	10989	1 193 293,14	422 089,99	72	11028	1 231 048,92	411 899,42	73	11066	1 228 132,86	410 413,70
70	10906	1 197 706,53	421 932,52	71	10949	1 192 109,95	422 252,62	71	10990	1 193 322,34	422 089,07	72	11029	1 231 056,63	411 836,34	73	11067	1 228 111,45	410 404,19
70	10910	1 197 658,91	421 974,64	71	10950	1 192 101,68	422 278,98	71	10991	1 193 336,71	422 083,97	72	11030	1 231 126,37	411 828,57	73	11068	1 228 102,58	410 390,35
70	10911	1 197 658,91	421 972,44	71	10951	1 192 103,78	422 308,87	71	10992	1 193 352,47	422 064,96	72	11031	1 231 156,39	411 853,69	73	11069	1 228 097,55	410 326,18
70	10912	1 197 656,71	421 972,44	71	10952	1 192 100,92	422 344,67	71	10993	1 193 358,96	422 039,93	72	11032	1 231 165,51	411 830,30	73	11070	1 228 079,74	410 240,07
70	10913	1 197 656,71	421 974,64	71	10953	1 192 117,59	422 384,34	71	10914	1 193 401,60	421 969,01	72	11033	1 231 173,44	411 821,18	73	11071	1 228 066,93	410 230,36
70	10910	1 197 658,91	421 974,64	71	10954	1 192 144,02	422 422,35	71	10994	1 193 096,47	422 171,97	72	11034	1 231 186,52	411 825,54	73	11072	1 228 041,35	410 229,73
71	10914	1 193 401,60	421 969,01	71	10955	1 192 165,34	422 433,94	71	10995	1 193 069,91	422 158,81	72	11035	1 231 202,77	411 866,37	73	11073	1 227 965,03	410 253,42
71	10915	1 193 400,14	421 942,82	71	10956	1 192 208,45	422 421,43	71	10996	1 193 048,33	422 171,66	72	11036	1 231 217,04	411 873,11	73	11074	1 227 947,83	410 153,41
71	10916	1 193 371,26	421 905,82	71	10957	1 192 254,80	422 402,89	71	10997	1 193 049,69	422 208,55	72	11037	1 231 232,90	411 864,39	73	11075	1 227 936,30	410 151,31
71	10917	1 193 322,53	421 878,75	71	10958	1 192 322,94	422 374,15	71	10998	1 193 080,04	422 214,87	72	11038	1 231 253,91	411 844,96	73	11076	1 227 917,43	410 166,20
71	10918	1 193 258,45	421 864,01	71	10959	1 192 406,84	422 357,46	71	10999	1 193 095,76	422 206,26	72	11039	1 231 270,96	411 845,36	73	11077	1 227 877,17	410 176,26
71	10919	1 193 212,13	421 863,41	71	10960	1 192 487,50	422 349,58	71	10994	1 193 096,47	422 171,97	72	11040	1 231 307,43	411 875,49	73	11078	1 227 829,20	410 171,89
71	10920	1 193 163,09	421 870,93	71	10961	1 192 547,76	422 352,36	72	11000	1 231 356,77	411 524,85	72	11041	1 231 321,75	411 852,79	73	11079	1 227 657,94	410 132,24
71	10921	1 193 129,50	421 883,83	71	10962	1 192 578,82	422 350,97	72	11001	1 231 223,03	411 536,85	72	11042	1 231 330,77	411 807,29	73	11080	1 227 638,76	410 123,63
71	10922	1 193 111,92	421 891,44	71	10963	1 192 601,07	422 350,97	72	11002	1 231 155,18	411 518,29	72	11043	1 231 335,04	411 634,46	73	11081	1 227 624,08	410 100,15
71	10923	1 193 087,26	421 928,56	71	10964	1 192 637,69	422 319,91	72	11003	1 231 020,91	411 531,12	72	11044	1 231 346,57	411 591,90	73	11082	1 227 605,61	410 102,91
71	10924	1 192 844,26	421 915,02	71	10965	1 192 693,78	422 294,42	72	11004	1 230 995,84	411 522,28	72	11000	1 231 356,77	411 524,85	73	11083	1 227 556,98	410 137,05
71	10925	1 192 889,91	422 010,06	71	10966	1 192 729,47	422 290,24	72	11005	1 230 988,11	411 488,84	72	11045	1 231 025,52	412 037,35	73	11084	1 227 456,33	410 136,00

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
73	11085	1 227 387,77	410 144,72	73	11126	1 227 983,69	410 653,08	74	11166	1 202 731,27	420 648,25	74	11207	1 202 651,99	421 225,43	75	11247	1 195 653,01	425 474,44
73	11086	1 227 367,76	410 130,66	73	11127	1 228 017,24	410 720,17	74	11167	1 202 684,49	420 586,80	74	11208	1 202 714,92	421 216,57	75	11248	1 195 652,41	425 495,14
73	11087	1 227 320,67	409 985,45	73	11128	1 228 019,55	410 758,34	74	11168	1 202 624,63	420 530,90	74	11209	1 202 841,17	421 203,24	75	11249	1 195 688,05	425 492,25
73	11088	1 227 270,24	409 879,33	73	11129	1 228 040,10	410 819,63	74	11169	1 202 663,11	420 480,08	74	11210	1 202 930,63	421 190,26	75	11250	1 195 722,49	425 515,94
73	11089	1 227 252,80	409 857,13	73	11130	1 228 091,47	410 875,13	74	11170	1 202 633,72	420 419,97	74	11211	1 202 939,44	421 186,55	75	11251	1 195 752,55	425 544,41
73	11090	1 227 242,49	409 852,37	73	11131	1 228 178,49	411 029,03	74	11171	1 202 632,38	420 367,88	74	11212	1 202 936,19	421 146,22	75	11252	1 195 773,65	425 555,16
73	11091	1 227 175,77	409 885,85	73	11132	1 228 161,92	411 136,60	74	11172	1 202 663,11	420 361,20	74	11213	1 202 941,29	421 106,36	75	11253	1 195 782,01	425 569,49
73	11092	1 227 201,56	409 891,51	73	11133	1 228 189,94	411 150,24	74	11173	1 202 717,87	420 357,20	74	11137	1 202 942,22	421 045,17	75	11254	1 195 801,12	425 589,00
73	11093	1 227 245,65	409 916,04	73	11134	1 228 205,96	411 180,01	74	11174	1 202 724,22	420 337,33	75	11214	1 196 713,28	425 119,79	75	11255	1 195 803,11	425 605,72
73	11094	1 227 245,04	409 928,23	73	11135	1 228 246,64	411 210,64	74	11175	1 202 674,91	420 330,09	75	11215	1 196 590,85	425 030,41	75	11256	1 195 799,53	425 646,13
73	11095	1 227 234,98	409 941,33	73	11136	1 228 247,44	411 210,65	74	11176	1 202 555,72	420 340,53	75	11216	1 196 529,53	424 965,91	75	11257	1 195 855,27	425 699,09
73	11096	1 227 218,34	409 942,47	73	11053	1 228 261,30	411 202,49	74	11177	1 202 601,66	420 401,27	75	11217	1 196 508,03	424 941,82	75	11258	1 195 873,98	425 708,64
73	11097	1 227 201,98	409 935,55	74	11137	1 202 942,22	421 045,17	74	11178	1 202 596,32	420 436,00	75	11218	1 196 477,18	424 885,28	75	11259	1 195 902,25	425 689,13
73	11098	1 227 208,06	409 956,09	74	11138	1 202 932,02	421 016,43	74	11179	1 202 549,57	420 446,69	75	11219	1 196 472,60	424 864,78	75	11260	1 195 925,34	425 683,96
73	11099	1 227 248,95	409 995,31	74	11139	1 202 920,43	420 984,91	74	11180	1 202 510,84	420 403,94	75	11220	1 196 461,25	424 849,25	75	11261	1 195 938,88	425 668,83
73	11100	1 227 293,20	410 063,45	74	11140	1 202 931,09	420 964,98	74	11181	1 202 485,09	420 337,45	75	11221	1 196 399,34	424 821,98	75	11262	1 195 918,77	425 640,26
73	11101	1 227 303,47	410 084,84	74	11141	1 202 941,76	420 935,31	74	11182	1 202 475,98	420 308,12	75	11222	1 196 310,55	424 757,08	75	11263	1 195 982,48	425 601,24
73	11102	1 227 298,23	410 102,24	74	11142	1 202 941,76	420 912,14	74	11183	1 202 470,73	420 272,45	75	11223	1 196 264,96	424 736,38	75	11264	1 196 009,15	425 551,48
73	11103	1 227 280,41	410 115,03	74	11143	1 202 926,92	420 889,42	74	11184	1 202 468,05	420 220,51	75	11224	1 196 252,42	424 736,58	75	11265	1 196 065,49	425 480,81
73	11104	1 227 243,71	410 114,82	74	11144	1 202 922,75	420 854,19	74	11185	1 202 456,15	420 186,81	75	11225	1 196 228,34	424 755,69	75	11266	1 196 214,80	425 440,79
73	11105	1 227 134,05	410 072,68	74	11145	1 202 919,04	420 807,84	74	11186	1 202 446,64	420 165,01	75	11226	1 196 168,02	424 831,44	75	11267	1 196 233,11	425 444,38
73	11106	1 227 100,29	410 069,32	74	11146	1 202 928,78	420 771,22	74	11187	1 202 438,28	420 156,29	75	11227	1 196 165,43	424 844,18	75	11268	1 196 282,09	425 431,64
73	11107	1 227 068,86	410 057,72	74	11147	1 202 932,95	420 746,65	74	11188	1 202 421,67	420 159,46	75	11228	1 196 174,78	424 857,31	75	11269	1 196 315,53	425 437,21
73	11108	1 227 020,19	410 000,34	74	11148	1 202 925,53	420 710,49	74	11189	1 202 386,38	420 177,30	75	11229	1 196 234,90	424 905,69	75	11270	1 196 330,66	425 450,75
73	11109	1 227 007,40	409 973,29	74	11149	1 202 933,41	420 641,89	74	11190	1 202 364,98	420 178,49	75	11230	1 196 246,65	424 923,61	75	11271	1 196 337,03	425 465,08
73	11110	1 226 935,89	409 888,79	74	11150	1 202 939,90	420 601,10	74	11191	1 202 361,01	420 144,40	75	11231	1 196 247,25	424 944,31	75	11272	1 196 333,84	425 481,80
73	11111	1 226 975,94	409 996,14	74	11151	1 202 931,64	420 608,44	74	11192	1 202 349,11	420 156,69	75	11232	1 196 236,50	424 968,60	75	11273	1 196 382,02	425 441,19
73	11112	1 226 972,84	410 027,86	74	11152	1 202 904,90	420 599,88	74	11193	1 202 330,09	420 191,57	75	11233	1 196 196,88	425 015,58	75	11274	1 196 404,32	425 436,81
73	11113	1 226 986,30	410 041,73	74	11153	1 202 821,65	420 555,48	74	11194	1 202 322,16	420 240,73	75	11234	1 196 145,72	425 107,25	75	11275	1 196 462,05	425 492,15
73	11114	1 227 017,81	410 032,92	74	11154	1 202 767,29	420 616,32	74	11195	1 202 322,16	420 276,40	75	11235	1 196 174,39	425 162,19	75	11276	1 196 481,16	425 495,34
73	11115	1 227 108,88	410 112,94	74	11155	1 202 809,76	420 718,01	74	11196	1 202 341,98	420 353,31	75	11236	1 196 133,18	425 202,21	75	11277	1 196 493,10	425 484,19
73	11116	1 227 177,66	410 135,37	74	11156	1 202 822,85	420 737,83	74	11197	1 202 372,03	420 481,07	75	11237	1 196 128,60	425 254,76	75	11278	1 196 490,70	425 469,20
73	11117	1 227 316,05	410 169,55	74	11157	1 202 828,40	420 758,45	74	11198	1 202 388,76	420 507,91	75	11238	1 196 141,20	425 286,45	75	11279	1 196 458,07	425 457,91
73	11118	1 227 345,56	410 183,78	74	11158	1 202 823,04	420 842,11	74	11199	1 202 425,15	420 667,73	75	11239	1 196 124,32	425 317,60	75	11280	1 196 436,57	425 435,62
73	11119	1 227 383,99	410 224,49	74	11159	1 202 810,95	420 873,01	74	11200	1 202 449,41	420 834,56	75	11240	1 196 071,83	425 319,27	75	11281	1 196 434,97	425 407,35
73	11120	1 227 482,54	410 387,20	74	11160	1 202 797,08	420 884,50	74	11201	1 202 477,56	420 931,68	75	11241	1 195 979,89	425 420,39	75	11282	1 196 483,95	425 401,38
73	11121	1 227 623,06	410 687,23	74	11161	1 202 789,94	420 884,11	74	11202	1 202 496,59	420 955,86	75	11242	1 195 861,84	425 567,00	75	11283	1 196 530,53	425 371,91
73	11122	1 227 673,01	410 675,34	74	11162	1 202 783,20	420 870,23	74	11203	1 202 502,53	420 976,08	75	11243	1 195 797,14	425 524,80	75	11284	1 196 578,71	425 347,53
73	11123	1 227 754,27	410 630,94	74	11163	1 202 783,20	420 843,67	74	11204	1 202 504,05	421 020,48	75	11244	1 195 735,03	425 473,84	75	11285	1 196 622,30	425 314,88
73	11124	1 227 871,72	410 551,17	74	11164	1 202 789,15	420 791,35	74	11205	1 202 602,83	421 114,03	75	11245	1 195 683,87	425 430,84	75	11286	1 196 627,28	425 280,04
73	11125	1 227 920,36	410 550,96	74	11165	1 202 779,64	420 738,23	74	11206	1 202 633,61	421 161,09	75	11246	1 195 668,14	425 439,80	75	11287	1 196 640,82	425 257,95

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
75	11288	1 196 688,79	425 215,74	76	11327	1 195 090,57	434 592,77	76	11368	1 195 527,98	435 046,23	77	11408	1 201 418,80	406 357,38	78	11448	1 188 939,02	430 433,29
75	11289	1 196 706,51	425 156,22	76	11328	1 195 121,26	434 634,37	76	11369	1 195 525,16	435 024,83	77	11409	1 201 309,28	406 383,69	78	11449	1 188 953,46	430 398,94
75	11214	1 196 713,28	425 119,79	76	11329	1 195 138,23	434 630,33	76	11370	1 195 510,21	435 000,99	77	11410	1 201 031,12	406 407,63	78	11416	1 188 954,67	430 389,25
75	11290	1 196 479,57	425 123,97	76	11330	1 195 153,57	434 632,75	76	11371	1 195 482,75	434 981,61	77	11411	1 201 004,90	406 667,55	78	11450	1 188 635,19	430 426,01
75	11291	1 196 475,59	425 097,39	76	11331	1 195 221,98	434 676,37	76	11372	1 195 458,92	434 958,18	77	11412	1 201 089,26	406 979,91	78	11451	1 188 626,30	430 410,26
75	11292	1 196 465,83	425 083,86	76	11332	1 195 232,57	434 683,12	76	11373	1 195 431,45	434 939,20	77	11413	1 201 293,32	407 093,91	78	11452	1 188 602,07	430 386,02
75	11293	1 196 449,51	425 069,52	76	11333	1 195 237,18	434 686,06	76	11374	1 195 381,77	434 903,25	77	11414	1 201 458,62	407 098,47	78	11453	1 188 573,39	430 372,69
75	11294	1 196 414,47	425 074,10	76	11334	1 195 259,80	434 710,70	76	11375	1 195 377,33	434 869,33	77	11415	1 201 724,24	406 946,85	78	11454	1 188 514,83	430 354,92
75	11295	1 196 384,61	425 042,85	76	11335	1 195 226,28	434 757,95	76	11376	1 195 386,22	434 840,65	77	11392	1 201 748,04	406 922,30	78	11455	1 188 498,27	430 362,59
75	11296	1 196 376,05	425 047,43	76	11336	1 195 171,35	434 746,65	76	11377	1 195 410,86	434 815,61	78	11416	1 188 954,67	430 389,25	78	11456	1 188 482,92	430 376,33
75	11297	1 196 378,64	425 081,27	76	11337	1 195 123,28	434 747,86	76	11378	1 195 445,19	434 800,27	78	11417	1 188 919,93	430 343,61	78	11457	1 188 459,09	430 429,64
75	11298	1 196 340,02	425 111,13	76	11338	1 195 080,35	434 756,53	76	11379	1 195 464,57	434 807,53	78	11418	1 188 801,59	430 301,21	78	11458	1 188 455,05	430 447,82
75	11299	1 196 346,39	425 131,44	76	11339	1 195 082,89	434 779,76	76	11380	1 195 484,77	434 804,30	78	11419	1 188 757,56	430 282,22	78	11459	1 188 466,77	430 468,01
75	11300	1 196 361,32	425 144,18	76	11340	1 195 107,53	434 778,96	76	11381	1 195 507,79	434 780,47	78	11420	1 188 643,26	430 239,41	78	11460	1 188 511,19	430 503,15
75	11301	1 196 399,94	425 164,58	76	11341	1 195 125,30	434 791,88	76	11382	1 195 555,04	434 748,16	78	11421	1 188 559,25	430 200,23	78	11461	1 188 527,75	430 506,78
75	11302	1 196 460,47	425 141,62	76	11342	1 195 138,23	434 818,14	76	11383	1 195 567,57	434 723,93	78	11422	1 188 530,98	430 179,23	78	11462	1 188 543,50	430 502,75
75	11290	1 196 479,57	425 123,97	76	11343	1 195 137,82	434 847,62	76	11384	1 195 572,82	434 698,48	78	11423	1 188 466,77	430 125,52	78	11463	1 188 553,20	430 494,66
76	11303	1 195 679,04	434 524,01	76	11344	1 195 099,86	434 936,07	76	11385	1 195 575,06	434 694,44	78	11424	1 188 398,91	430 083,92	78	11464	1 188 564,51	430 463,57
76	11304	1 195 674,35	434 513,84	76	11345	1 195 111,57	434 940,11	76	11386	1 195 578,92	434 687,47	78	11425	1 188 383,56	430 086,74	78	11465	1 188 579,45	430 451,04
76	11305	1 195 665,54	434 447,55	76	11346	1 195 119,65	434 934,45	76	11387	1 195 587,36	434 672,23	78	11426	1 188 322,58	430 174,39	78	11466	1 188 630,75	430 460,74
76	11306	1 195 661,37	434 430,41	76	11347	1 195 131,36	434 935,66	76	11388	1 195 603,11	434 623,76	78	11427	1 188 324,19	430 187,72	78	11450	1 188 635,19	430 426,01
76	11307	1 195 644,22	434 422,52	76	11348	1 195 148,32	434 951,41	76	11389	1 195 641,88	434 608,42	78	11428	1 188 342,78	430 208,31	79	11467	1 206 680,26	405 885,69
76	11308	1 195 593,23	434 433,18	76	11349	1 195 208,10	434 948,59	76	11390	1 195 656,83	434 598,32	78	11429	1 188 312,20	430 212,55	79	11468	1 206 633,27	405 833,29
76	11309	1 195 582,57	434 452,19	76	11350	1 195 322,81	434 955,86	76	11391	1 195 666,92	434 582,57	78	11430	1 188 281,91	430 244,46	79	11469	1 206 624,55	405 851,52
76	11310	1 195 570,05	434 461,92	76	11351	1 195 328,46	434 961,91	76	11392	1 195 679,04	434 524,01	78	11431	1 188 257,67	430 234,76	79	11470	1 206 610,28	405 857,86
76	11311	1 195 545,48	434 474,91	76	11352	1 195 341,79	435 055,62	77	11392	1 201 748,04	406 922,30	78	11432	1 188 255,65	430 269,50	79	11471	1 206 603,94	405 880,86
76	11312	1 195 526,94	434 472,12	76	11353	1 195 338,96	435 066,12	77	11393	1 201 669,00	406 856,92	78	11433	1 188 251,49	430 278,39	79	11472	1 206 571,21	405 882,59
76	11313	1 195 517,67	434 440,14	76	11354	1 195 246,47	435 068,54	77	11394	1 201 609,10	406 807,37	78	11434	1 188 230,89	430 294,14	79	11473	1 206 543,10	405 912,68
76	11314	1 195 510,26	434 405,37	76	11355	1 195 226,68	435 062,08	77	11395	1 201 441,30	406 661,82	78	11435	1 188 213,52	430 319,17	79	11474	1 206 514,42	405 888,61
76	11315	1 195 507,01	434 386,36	76	11356	1 195 155,59	435 058,44	77	11396	1 201 375,01	406 603,87	78	11436	1 188 559,36	430 672,63	79	11475	1 206 561,16	405 854,55
76	11316	1 195 484,76	434 381,27	76	11357	1 195 118,83	435 066,92	77	11397	1 201 346,73	406 582,55	78	11437	1 188 630,75	430 720,02	79	11476	1 206 565,73	405 835,66
76	11317	1 195 446,75	434 412,32	76	11358	1 195 086,53	435 064,50	77	11398	1 201 320,78	406 555,67	78	11438	1 188 813,30	430 869,46	79	11477	1 206 549,27	405 806,40
76	11318	1 195 398,54	434 399,34	76	11359	1 195 067,55	435 284,11	77	11399	1 201 289,72	406 494,48	78	11439	1 188 833,09	430 884,81	79	11478	1 206 557,19	405 781,41
76	11319	1 195 349,41	434 424,37	76	11360	1 195 145,90	435 277,65	77	11400	1 201 323,09	406 462,49	78	11440	1 188 869,03	430 888,05	79	11479	1 206 556,37	405 753,21
76	11320	1 195 296,10	434 449,40	76	11361	1 195 475,48	435 287,75	77	11401	1 201 342,10	406 459,25	78	11441	1 188 902,56	430 854,12	79	11480	1 206 379,82	405 580,19
76	11321	1 195 276,63	434 480,46	76	11362	1 195 508,60	435 243,32	77	11402	1 201 367,13	406 453,22	78	11442	1 188 929,62	430 769,31	79	11481	1 206 369,41	405 605,21
76	11322	1 195 269,21	434 486,49	76	11363	1 195 531,62	435 191,22	77	11403	1 201 378,72	406 444,88	78	11443	1 188 941,34	430 725,68	79	11482	1 206 374,96	405 611,08
76	11323	1 195 262,72	434 486,03	76	11364	1 195 537,27	435 165,77	77	11404	1 201 382,43	406 423,09	78	11444	1 188 948,60	430 667,93	79	11483	1 206 377,99	405 631,02
76	11324	1 195 214,52	434 475,83	76	11365	1 195 536,06	435 136,30	77	11405	1 201 379,65	406 410,11	78	11445	1 188 948,21	430 605,33	79	11484	1 206 374,63	405 654,69
76	11325	1 195 213,76	434 482,41	76	11366	1 195 530,00	435 106,01	77	11406	1 201 373,16	406 402,23	78	11446	1 188 938,10	430 533,84	79	11485	1 206 294,36	405 722,80
76	11326	1 195 107,53	434 528,95	76	11367	1 195 525,96	435 082,98	77	11407	1 201 378,26	406 391,11	78	11447	1 188 935,68	430 521,32	79	11486	1 206 213,12	405 641,59

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
79	11487	1 206 168,04	405 608,47	79	11528	1 206 623,46	405 913,46	80	11568	1 198 172,82	428 969,35	81	11608	1 198 944,44	428 042,86	81	11649	1 199 269,29	428 285,63
79	11488	1 206 164,72	405 605,11	79	11529	1 206 634,60	405 905,01	80	11569	1 198 167,97	428 987,53	81	11609	1 198 906,37	428 070,49	81	11650	1 199 256,61	428 253,91
79	11489	1 206 017,95	405 750,74	79	11530	1 206 639,82	405 901,55	80	11570	1 198 142,93	428 994,80	81	11610	1 198 868,30	428 079,70	81	11651	1 199 232,03	428 236,47
79	11490	1 206 011,57	405 797,20	79	11531	1 206 642,91	405 899,91	80	11571	1 198 118,29	429 007,32	81	11611	1 198 811,83	428 083,46	81	11652	1 199 208,24	428 223,79
79	11491	1 205 992,81	405 835,91	79	11532	1 206 656,16	405 893,45	80	11572	1 198 099,31	429 072,96	81	11612	1 198 788,83	428 101,69	81	11653	1 199 202,69	428 211,89
79	11492	1 205 980,50	405 860,94	79	11533	1 206 663,62	405 890,52	80	11573	1 198 134,01	429 114,90	81	11613	1 198 763,30	428 152,46	81	11654	1 199 210,31	428 188,99
79	11493	1 205 980,50	405 871,58	79	11534	1 206 678,79	405 885,94	80	11574	1 198 145,75	429 129,09	81	11614	1 198 722,23	428 183,35	81	11655	1 199 239,78	428 160,75
79	11494	1 206 006,04	405 935,77	79	11467	1 206 680,26	405 885,69	80	11575	1 198 152,21	429 144,04	81	11615	1 198 697,91	428 197,90	81	11656	1 199 284,61	428 136,80
79	11495	1 206 063,33	406 043,45	80	11535	1 198 542,57	428 799,87	80	11576	1 198 149,79	429 227,24	81	11616	1 198 685,93	428 219,69	81	11657	1 199 298,73	428 102,72
79	11496	1 206 050,38	406 130,85	80	11536	1 198 541,81	428 783,60	80	11577	1 198 134,85	429 320,94	81	11617	1 198 707,42	428 262,37	81	11658	1 199 354,13	428 048,57
79	11497	1 206 111,23	406 217,54	80	11537	1 198 499,44	428 634,70	80	11578	1 198 132,22	429 359,21	81	11618	1 198 715,10	428 297,37	81	11659	1 199 396,15	427 993,07
79	11498	1 206 027,10	406 262,74	80	11538	1 198 484,85	428 596,48	80	11579	1 198 264,70	429 364,05	81	11619	1 198 713,87	428 332,67	81	11660	1 199 420,61	427 952,60
79	11499	1 205 996,38	406 219,04	80	11539	1 198 461,78	428 588,89	80	11580	1 198 309,93	429 379,00	81	11620	1 198 704,35	428 363,68	81	11596	1 199 425,49	427 916,17
79	11500	1 205 940,07	406 258,10	80	11540	1 198 434,83	428 594,44	80	11581	1 198 427,87	429 368,90	81	11621	1 198 692,11	428 386,72	82	11661	1 208 656,76	408 458,16
79	11501	1 205 877,36	406 314,42	80	11541	1 198 384,48	428 616,64	80	11582	1 198 511,88	429 353,15	81	11622	1 198 669,05	428 416,49	82	11662	1 208 650,27	408 451,21
79	11502	1 205 923,94	406 420,70	80	11542	1 198 350,78	428 574,62	80	11583	1 198 495,32	429 315,79	81	11623	1 198 646,64	428 429,85	82	11663	1 208 636,36	408 446,57
79	11503	1 205 969,51	406 404,45	80	11543	1 198 323,43	428 556,38	80	11584	1 198 482,80	429 262,88	81	11624	1 198 662,77	428 460,85	82	11664	1 208 618,29	408 441,47
79	11504	1 205 951,42	406 337,53	80	11544	1 198 299,64	428 552,42	80	11585	1 198 472,30	429 231,78	81	11625	1 198 721,84	428 386,72	82	11665	1 208 633,12	408 377,04
79	11505	1 206 029,92	406 293,13	80	11545	1 198 263,50	428 563,32	80	11586	1 198 471,09	429 203,51	81	11626	1 198 745,23	428 383,15	82	11666	1 208 647,94	408 258,99
79	11506	1 206 056,08	406 322,47	80	11546	1 198 171,70	428 618,12	80	11587	1 198 476,72	429 186,81	81	11627	1 198 771,79	428 391,47	82	11667	1 208 573,77	408 260,29
79	11507	1 206 173,97	406 251,39	80	11547	1 198 160,50	428 618,22	80	11588	1 198 489,53	429 159,33	81	11628	1 198 791,61	428 422,00	82	11668	1 208 559,42	408 346,45
79	11508	1 206 207,62	406 314,64	80	11548	1 198 152,17	428 608,31	80	11589	1 198 490,30	429 143,72	81	11629	1 198 832,99	428 585,65	82	11669	1 208 543,19	408 358,96
79	11509	1 206 240,84	406 294,48	80	11549	1 198 139,88	428 567,09	80	11590	1 198 487,62	429 125,45	81	11630	1 198 857,80	428 724,86	82	11670	1 208 516,77	408 351,08
79	11510	1 206 302,69	406 246,59	80	11550	1 198 129,18	428 571,15	80	11591	1 198 458,91	429 023,37	81	11631	1 198 868,91	428 736,08	82	11671	1 208 483,86	408 345,98
79	11511	1 206 406,57	406 163,45	80	11551	1 198 129,03	428 618,89	80	11592	1 198 452,77	428 991,29	81	11632	1 198 953,34	428 703,85	82	11672	1 208 399,96	408 360,35
79	11512	1 206 406,64	406 163,39	80	11552	1 198 124,42	428 631,48	80	11593	1 198 452,77	428 973,79	81	11633	1 199 038,38	428 642,14	82	11673	1 208 357,78	408 362,67
79	11513	1 206 444,98	406 132,82	80	11553	1 198 110,76	428 654,04	80	11594	1 198 458,14	428 952,91	81	11634	1 199 075,22	428 611,44	82	11674	1 208 339,23	408 333,01
79	11514	1 206 457,39	406 121,49	80	11554	1 198 092,80	428 674,00	80	11595	1 198 538,27	428 814,45	81	11635	1 199 037,77	428 605,91	82	11675	1 208 320,23	408 310,29
79	11515	1 206 468,09	406 108,37	80	11555	1 198 066,62	428 750,29	80	11535	1 198 542,57	428 799,87	81	11636	1 198 975,15	428 648,75	82	11676	1 208 310,96	408 305,19
79	11516	1 206 502,41	406 062,23	80	11556	1 197 994,70	428 758,93	81	11596	1 199 425,49	427 916,17	81	11637	1 198 968,69	428 621,57	82	11677	1 208 287,78	408 309,36
79	11517	1 206 533,12	406 015,63	80	11557	1 197 999,55	428 783,57	81	11597	1 199 417,56	427 861,46	81	11638	1 198 944,44	428 591,48	82	11678	1 208 266,90	408 293,00
79	11518	1 206 535,35	406 012,51	80	11558	1 198 001,56	428 834,86	81	11598	1 199 401,58	427 832,56	81	11639	1 198 946,28	428 577,05	82	11679	1 208 262,21	408 289,23
79	11519	1 206 560,88	405 979,57	80	11559	1 198 003,99	428 846,17	81	11599	1 199 383,16	427 826,73	81	11640	1 198 988,95	428 529,16	82	11680	1 208 167,17	408 295,50
79	11520	1 206 561,79	405 978,43	80	11560	1 198 010,45	428 853,85	81	11600	1 199 304,56	427 858,65	81	11641	1 199 031,01	428 529,77	82	11681	1 208 167,32	408 292,66
79	11521	1 206 574,62	405 962,84	80	11561	1 198 058,92	428 858,29	81	11601	1 199 235,21	427 922,51	81	11642	1 199 052,84	428 521,90	82	11682	1 208 168,42	408 256,29
79	11522	1 206 576,70	405 960,47	80	11562	1 198 159,49	428 878,89	81	11602	1 199 120,36	427 990,05	81	11643	1 199 078,91	428 493,85	82	11683	1 208 146,40	408 247,02
79	11523	1 206 590,22	405 946,00	80	11563	1 198 168,37	428 903,12	81	11603	1 199 054,35	428 012,46	81	11644	1 199 140,62	428 405,13	82	11684	1 208 110,48	408 250,49
79	11524	1 206 590,57	405 945,63	80	11564	1 198 164,74	428 915,64	81	11604	1 199 031,44	427 971,67	81	11645	1 199 163,64	428 367,06	82	11685	1 208 106,17	408 292,43
79	11525	1 206 607,39	405 928,00	80	11565	1 198 130,00	428 937,45	81	11605	1 199 000,52	427 969,29	81	11646	1 199 228,06	428 350,64	82	11686	1 208 106,40	408 297,18
79	11526	1 206 609,90	405 925,55	80	11566	1 198 129,19	428 946,33	81	11606	1 198 980,70	427 974,84	81	11647	1 199 251,85	428 330,03	82	11687	1 207 742,48	408 302,53
79	11527	1 206 620,01	405 916,34	80	11567	1 198 158,68	428 959,26	81	11607	1 198 969,60	427 986,73	81	11648	1 199 265,33	428 303,07	82	11688	1 207 738,19	408 302,54

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
82	11689	1 207 689,81	408 307,28	82	11730	1 208 036,09	408 574,52	82	11771	1 207 489,60	408 711,33	83	11810	1 195 039,32	412 962,74	84	11849	1 202 414,72	430 811,80
82	11690	1 207 633,25	408 301,55	82	11731	1 208 021,24	408 585,17	82	11772	1 207 616,52	408 829,13	83	11811	1 195 005,14	412 977,80	84	11850	1 202 391,34	430 805,06
82	11691	1 207 549,07	408 306,38	82	11732	1 208 005,95	408 590,27	82	11773	1 208 193,59	408 790,67	83	11812	1 194 897,46	412 978,64	84	11851	1 202 310,47	430 755,91
82	11692	1 207 536,73	408 311,56	82	11733	1 207 943,84	408 587,96	82	11774	1 208 248,55	408 787,01	83	11813	1 194 899,14	412 911,34	84	11852	1 202 294,61	430 757,89
82	11693	1 207 536,84	408 341,81	82	11734	1 207 871,07	408 593,53	82	11775	1 208 391,28	408 777,45	83	11814	1 194 942,89	412 906,30	84	11853	1 202 272,41	430 776,92
82	11694	1 207 566,51	408 342,28	82	11735	1 207 813,11	408 587,03	82	11776	1 208 366,44	408 727,93	83	11815	1 194 990,19	412 886,26	84	11854	1 202 272,41	430 827,26
82	11695	1 207 607,30	408 330,69	82	11736	1 207 785,77	408 590,27	82	11777	1 208 363,34	408 712,65	83	11816	1 195 060,65	412 845,93	84	11855	1 202 267,65	430 853,82
82	11696	1 207 651,80	408 333,93	82	11737	1 207 784,18	408 593,91	82	11778	1 208 374,46	408 617,16	83	11817	1 195 132,96	412 806,53	84	11856	1 202 252,59	430 870,87
82	11697	1 207 729,21	408 326,98	82	11738	1 207 783,36	408 595,78	82	11779	1 208 382,81	408 585,64	83	11818	1 195 153,35	412 803,28	84	11857	1 202 239,11	430 873,65
82	11698	1 207 729,68	408 399,29	82	11739	1 207 776,03	408 612,52	82	11780	1 208 434,72	408 548,55	83	11819	1 195 161,23	412 787,52	84	11858	1 202 203,03	430 858,19
82	11699	1 207 725,52	408 485,06	82	11740	1 207 775,57	408 658,87	82	11781	1 208 470,88	408 513,32	83	11820	1 195 157,53	412 738,85	84	11859	1 202 177,83	430 835,70
82	11700	1 207 715,78	408 570,35	82	11741	1 207 782,52	408 662,58	82	11782	1 208 494,52	408 500,81	83	11821	1 195 148,72	412 669,32	84	11860	1 202 166,96	430 771,76
82	11701	1 207 717,62	408 585,64	82	11742	1 207 823,31	408 664,90	82	11783	1 208 531,60	408 500,81	83	11822	1 195 148,72	412 634,09	84	11861	1 202 156,65	430 750,75
82	11702	1 207 723,65	408 594,44	82	11743	1 207 840,00	408 714,96	82	11784	1 208 576,57	408 484,58	83	11823	1 195 155,21	412 608,59	84	11862	1 202 143,57	430 745,60
82	11703	1 207 736,17	408 597,22	82	11744	1 207 871,52	408 787,74	82	11785	1 208 606,23	408 485,97	83	11824	1 195 176,99	412 574,76	84	11863	1 202 129,30	430 744,41
82	11704	1 207 744,97	408 592,59	82	11745	1 207 863,18	408 793,77	82	11786	1 208 633,12	408 497,56	83	11825	1 195 196,93	412 539,53	84	11864	1 202 118,20	430 749,56
82	11705	1 207 745,15	408 587,29	82	11746	1 207 759,81	408 788,67	82	11787	1 208 644,71	408 501,27	83	11826	1 195 215,01	412 516,81	84	11865	1 202 113,44	430 764,63
82	11706	1 207 745,22	408 585,25	82	11747	1 207 665,24	408 793,30	82	11788	1 208 651,66	408 488,29	83	11827	1 195 254,87	412 476,95	84	11866	1 202 112,25	430 799,51
82	11707	1 207 745,90	408 565,70	82	11748	1 207 579,95	408 789,59	82	11661	1 208 656,76	408 458,16	83	11828	1 195 286,85	412 467,68	84	11867	1 202 117,41	430 834,40
82	11708	1 207 751,46	408 462,80	82	11749	1 207 573,46	408 773,83	82	11789	1 207 432,20	408 634,42	83	11829	1 195 306,37	412 460,97	84	11868	1 202 050,73	430 868,24
82	11709	1 207 754,71	408 332,08	82	11750	1 207 551,68	408 759,93	82	11790	1 207 432,20	408 632,22	83	11830	1 195 315,58	412 397,32	84	11869	1 202 045,26	430 887,92
82	11710	1 207 760,27	408 324,66	82	11751	1 207 528,96	408 726,09	82	11791	1 207 426,06	408 632,22	83	11831	1 195 341,66	412 408,26	84	11870	1 202 057,18	430 920,74
82	11711	1 207 805,23	408 334,86	82	11752	1 207 533,37	408 703,61	82	11792	1 207 426,06	408 634,42	83	11832	1 195 338,30	412 429,29	84	11871	1 202 080,54	430 966,41
82	11712	1 207 867,35	408 332,54	82	11753	1 207 529,89	408 668,84	82	11789	1 207 432,20	408 634,42	83	11833	1 195 339,97	412 450,82	84	11872	1 202 084,90	431 000,10
82	11713	1 207 948,93	408 326,05	82	11754	1 207 504,22	408 629,99	83	11793	1 195 403,37	412 436,68	83	11793	1 195 403,37	412 436,68	84	11873	1 202 061,91	431 019,53
82	11714	1 207 986,02	408 330,69	82	11755	1 207 508,36	408 507,17	83	11794	1 195 361,75	412 396,12	83	11834	1 195 028,03	413 040,20	84	11874	1 202 034,95	431 022,70
82	11715	1 208 062,04	408 322,81	82	11756	1 207 498,01	408 327,77	83	11795	1 195 331,94	412 367,07	83	11835	1 195 022,79	413 020,73	84	11875	1 201 995,71	431 020,71
82	11716	1 208 113,49	408 322,81	82	11757	1 207 483,61	408 341,42	83	11796	1 195 050,34	412 535,62	83	11836	1 194 988,29	413 040,08	84	11876	1 201 955,67	431 017,94
82	11717	1 208 164,94	408 327,44	82	11758	1 207 473,78	408 380,75	83	11797	1 194 632,96	412 785,43	83	11837	1 194 936,98	413 036,71	84	11877	1 201 928,71	431 007,24
82	11718	1 208 205,48	408 326,56	82	11759	1 207 476,10	408 442,86	83	11798	1 194 829,76	413 173,43	83	11838	1 194 902,48	413 065,32	84	11878	1 201 916,42	430 986,62
82	11719	1 208 205,60	408 326,56	82	11760	1 207 471,94	408 594,92	83	11799	1 195 184,16	413 303,03	83	11839	1 194 872,20	413 110,74	84	11879	1 201 918,41	430 964,64
82	11720	1 208 182,37	408 415,05	82	11761	1 207 464,06	408 619,48	83	11800	1 195 238,20	413 262,53	83	11840	1 194 882,29	413 135,98	84	11880	1 201 943,77	430 936,67
82	11721	1 208 185,62	408 476,70	82	11762	1 207 441,33	408 615,77	83	11801	1 195 222,42	413 252,45	83	11841	1 194 894,91	413 135,98	84	11881	1 201 963,60	430 907,34
82	11722	1 208 113,95	408 475,78	82	11763	1 207 432,06	408 605,57	83	11802	1 195 265,53	413 172,26	83	11842	1 194 901,64	413 099,81	84	11882	1 201 967,16	430 886,73
82	11723	1 208 073,16	408 478,56	82	11764	1 207 430,90	408 596,51	83	11803	1 195 297,98	413 082,80	83	11843	1 194 930,24	413 076,25	84	11883	1 201 921,57	430 737,28
82	11724	1 208 062,50	408 493,39	82	11765	1 207 408,89	408 565,70	83	11804	1 195 299,37	413 064,72	83	11844	1 194 976,52	413 084,67	84	11884	1 201 901,75	430 706,75
82	11725	1 208 059,72	408 527,23	82	11766	1 207 380,61	408 574,51	83	11805	1 195 295,20	413 023,00	83	11845	1 195 014,37	413 077,09	84	11885	1 201 882,33	430 691,29
82	11726	1 208 057,47	408 537,35	82	11767	1 207 338,89	408 567,56	83	11806	1 195 279,44	413 005,39	83	11834	1 195 028,03	413 040,20	84	11886	1 201 829,68	430 696,62
82	11727	1 208 057,23	408 540,42	82	11768	1 207 319,89	408 569,87	83	11807	1 195 255,33	412 996,58	84	11846	1 202 540,39	430 870,08	84	11887	1 201 773,71	430 712,30
82	11728	1 208 056,52	408 541,62	82	11769	1 207 310,37	408 580,83	83	11808	1 195 147,79	412 967,84	84	11847	1 202 457,83	430 804,38	84	11888	1 201 754,77	430 795,17
82	11729	1 208 055,09	408 548,10	82	11770	1 207 310,10	408 581,14	83	11809	1 195 081,51	412 958,57	84	11848	1 202 432,96	430 803,08	84	11889	1 201 721,61	430 812,36

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
84	11890	1 201 564,11	430 953,89	85	11929	1 196 787,92	422 942,98	85	11970	1 196 492,70	422 793,28	85	12011	1 196 077,43	422 846,53	85	12052	1 196 020,89	423 411,30
84	11891	1 201 477,58	430 967,20	85	11930	1 196 796,08	422 900,98	85	11971	1 196 531,71	422 787,31	85	12012	1 196 018,70	422 845,14	85	12053	1 196 055,33	423 440,96
84	11892	1 201 471,24	431 025,47	85	11931	1 196 794,29	422 888,04	85	11972	1 196 559,58	422 790,69	85	12013	1 195 956,19	422 843,35	85	12054	1 196 069,66	423 448,92
84	11893	1 201 440,69	431 061,35	85	11932	1 196 786,93	422 881,67	85	11973	1 196 562,97	422 779,94	85	12014	1 195 914,98	422 853,30	85	12055	1 196 084,39	423 454,00
84	11894	1 201 434,24	431 117,22	85	11933	1 196 752,89	422 892,02	85	11974	1 196 556,60	422 772,98	85	12015	1 195 857,25	422 850,51	85	12056	1 196 074,84	423 423,34
84	11895	1 201 767,27	431 305,14	85	11934	1 196 736,96	422 904,16	85	11975	1 196 540,67	422 765,01	85	12016	1 195 814,65	422 837,58	85	12057	1 196 051,75	423 372,98
84	11896	1 201 787,98	431 268,87	85	11935	1 196 732,38	422 918,10	85	11976	1 196 532,11	422 743,31	85	12017	1 195 745,17	422 809,51	85	12058	1 196 049,75	423 342,32
84	11897	1 201 809,39	431 269,67	85	11936	1 196 732,58	422 934,62	85	11977	1 196 530,72	422 715,44	85	12018	1 195 706,15	422 802,94	85	12059	1 196 057,72	423 312,06
84	11898	1 201 860,69	431 285,46	85	11937	1 196 750,70	422 956,32	85	11978	1 196 498,47	422 722,21	85	12019	1 195 694,41	422 802,14	85	12060	1 196 083,00	423 247,36
84	11899	1 201 892,92	431 264,28	85	11938	1 196 767,82	422 973,24	85	11979	1 196 488,51	422 712,66	85	12020	1 195 660,96	422 831,01	85	12061	1 196 129,98	423 164,35
84	11900	1 201 929,10	431 256,19	85	11939	1 196 763,83	422 983,79	85	11980	1 196 481,15	422 692,15	85	12021	1 195 661,96	422 855,89	85	12062	1 196 130,38	423 155,19
84	11901	1 201 970,60	431 189,67	85	11940	1 196 735,37	422 977,22	85	11981	1 196 439,34	422 652,34	85	12022	1 195 671,11	422 873,01	85	12063	1 196 115,45	423 107,81
84	11902	1 201 925,93	431 161,05	85	11941	1 196 726,21	423 001,31	85	11982	1 196 404,11	422 619,69	85	12023	1 195 716,11	422 911,43	85	12064	1 196 115,25	423 075,47
84	11903	1 201 923,95	431 148,36	85	11942	1 196 702,52	422 988,77	85	11983	1 196 373,72	422 616,53	85	12024	1 195 737,61	422 935,32	85	12065	1 196 171,59	423 062,81
84	11904	1 201 929,50	431 124,58	85	11943	1 196 673,65	422 999,12	85	11984	1 196 292,39	422 617,06	85	12025	1 195 739,00	422 980,51	85	12066	1 196 174,18	423 022,31
84	11905	1 201 968,35	431 066,30	85	11944	1 196 673,45	422 975,23	85	11985	1 196 256,16	422 610,52	85	12026	1 195 735,22	423 013,95	85	12067	1 196 167,01	422 947,86
84	11906	1 201 980,64	431 062,34	85	11945	1 196 655,74	422 938,60	85	11986	1 196 283,52	422 586,84	85	12027	1 195 767,86	422 990,66	85	12068	1 196 169,00	422 927,95
84	11907	1 202 012,35	431 082,22	85	11946	1 196 657,93	422 930,84	85	11987	1 196 258,63	422 579,97	85	12028	1 195 813,05	422 971,95	85	12069	1 196 187,12	422 901,68
84	11908	1 202 043,67	431 095,42	85	11947	1 196 670,07	422 928,85	85	11988	1 196 188,81	422 627,76	85	12029	1 195 840,73	422 963,39	85	12070	1 196 209,01	422 885,35
84	11909	1 202 103,23	431 107,40	85	11948	1 196 700,53	422 969,06	85	11989	1 196 200,72	422 640,74	85	12030	1 195 875,56	422 964,98	85	12071	1 196 231,31	422 877,39
84	11910	1 202 131,17	431 102,79	85	11949	1 196 714,86	422 970,85	85	11990	1 196 255,59	422 641,01	85	12031	1 195 894,48	422 953,04	85	12072	1 196 250,22	422 896,70
84	11911	1 202 168,93	431 041,70	85	11950	1 196 716,26	422 959,11	85	11991	1 196 295,18	422 637,92	85	12032	1 195 903,63	422 919,39	85	12073	1 196 257,79	422 914,81
84	11912	1 202 214,67	431 014,99	85	11951	1 196 689,78	422 929,05	85	11992	1 196 320,32	422 650,50	85	12033	1 195 911,80	422 904,46	85	12074	1 196 259,98	422 941,69
84	11913	1 202 271,78	431 003,63	85	11952	1 196 688,78	422 917,50	85	11993	1 196 307,34	422 656,61	85	12034	1 195 927,12	422 901,28	85	12075	1 196 268,94	422 981,50
84	11914	1 202 315,68	430 986,44	85	11953	1 196 698,94	422 879,08	85	11994	1 196 300,45	422 672,06	85	12035	1 195 973,59	422 902,84	85	12076	1 196 267,14	423 007,78
84	11915	1 202 415,46	430 921,04	85	11954	1 196 679,83	422 797,06	85	11995	1 196 329,16	422 693,92	85	12036	1 195 982,67	422 863,45	85	12077	1 196 264,56	423 037,44
84	11916	1 202 479,63	430 892,49	85	11955	1 196 656,93	422 742,92	85	11996	1 196 341,11	422 737,52	85	12037	1 196 007,55	422 863,45	85	12078	1 196 284,66	423 068,10
84	11846	1 202 540,39	430 870,08	85	11956	1 196 651,46	422 737,80	85	11997	1 196 322,63	422 747,60	85	12038	1 196 016,91	422 881,57	85	12079	1 196 299,00	423 072,48
84	11917	1 201 609,19	431 106,34	85	11957	1 196 638,22	422 753,67	85	11998	1 196 305,93	422 746,16	85	12039	1 196 017,31	422 920,99	85	12080	1 196 345,58	423 058,94
84	11918	1 201 598,89	431 086,12	85	11958	1 196 640,61	422 767,60	85	11999	1 196 305,53	422 767,26	85	12040	1 196 005,96	422 951,44	85	12081	1 196 392,56	423 042,02
84	11919	1 201 574,70	431 061,94	85	11959	1 196 660,91	422 817,17	85	12000	1 196 335,28	422 777,71	85	12041	1 195 976,30	422 983,30	85	12082	1 196 432,97	423 038,24
84	11920	1 201 548,94	431 056,00	85	11960	1 196 666,89	422 847,03	85	12001	1 196 323,13	422 802,85	85	12042	1 196 010,34	423 000,61	85	12083	1 196 447,90	423 031,07
84	11921	1 201 531,49	431 061,94	85	11961	1 196 666,09	422 859,17	85	12002	1 196 297,00	422 811,25	85	12043	1 196 053,54	423 037,24	85	12084	1 196 484,33	422 998,23
84	11922	1 201 521,98	431 071,85	85	11962	1 196 608,36	422 862,76	85	12003	1 196 268,49	422 808,29	85	12044	1 196 069,06	423 062,72	85	12085	1 196 512,80	423 059,94
84	11923	1 201 525,15	431 083,35	85	11963	1 196 573,32	422 864,55	85	12004	1 196 278,92	422 787,01	85	12045	1 196 080,41	423 096,37	85	12086	1 196 579,29	423 192,32
84	11924	1 201 594,92	431 135,68	85	11964	1 196 564,76	422 860,77	85	12005	1 196 262,41	422 755,12	85	12046	1 196 084,99	423 120,65	85	12087	1 196 623,09	423 285,68
84	11925	1 201 604,44	431 128,14	85	11965	1 196 559,19	422 830,91	85	12006	1 196 234,15	422 714,04	85	12047	1 196 085,99	423 146,53	85	12088	1 196 804,64	423 215,61
84	11917	1 201 609,19	431 106,34	85	11966	1 196 538,28	422 825,93	85	12007	1 196 192,41	422 711,48	85	12048	1 196 063,09	423 184,95	85	12089	1 196 784,94	423 155,49
85	11926	1 196 822,16	423 018,63	85	11967	1 196 487,92	422 823,34	85	12008	1 196 194,48	422 805,13	85	12049	1 196 030,64	423 252,84	85	12090	1 196 753,48	423 091,79
85	11927	1 196 813,60	423 002,11	85	11968	1 196 483,14	422 815,18	85	12009	1 196 187,71	422 820,06	85	12050	1 195 975,70	423 291,46	85	12091	1 196 741,54	423 075,27
85	11928	1 196 790,51	422 980,41	85	11969	1 196 482,94	422 801,84	85	12010	1 196 189,90	422 856,89	85	12051	1 195 980,87	423 332,07	85	12092	1 196 731,98	423 073,67

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
85	12093	1 196 709,29	423 084,42	86	12132	1 201 807,58	430 010,15	86	12173	1 201 169,56	429 910,75	86	12214	1 201 756,26	430 239,78	87	12253	1 198 083,38	426 397,69
85	12094	1 196 695,95	423 085,42	86	12133	1 201 776,14	429 983,74	86	12174	1 201 147,36	429 886,17	86	12215	1 201 751,70	430 229,36	87	12254	1 198 085,23	426 467,22
85	12095	1 196 677,64	423 077,06	86	12134	1 201 742,49	429 969,63	86	12175	1 201 126,74	429 879,04	86	12216	1 201 724,55	430 206,47	87	12255	1 198 201,58	426 524,23
85	12096	1 196 661,91	423 042,62	86	12135	1 201 699,18	429 971,00	86	12176	1 201 084,25	429 879,67	86	12217	1 201 723,76	430 193,00	87	12256	1 198 082,91	426 755,54
85	12097	1 196 662,11	423 015,64	86	12136	1 201 633,37	429 981,31	86	12177	1 201 052,32	429 868,31	86	12218	1 201 738,82	430 188,24	87	12257	1 197 951,73	426 848,71
85	12098	1 196 678,03	423 043,71	86	12137	1 201 563,81	429 980,07	86	12178	1 201 047,10	429 885,81	86	12219	1 201 749,13	430 189,03	87	12258	1 197 804,32	427 003,07
85	12099	1 196 687,79	423 052,27	86	12138	1 201 557,36	429 991,73	86	12179	1 201 052,94	429 914,98	86	12220	1 201 789,56	430 214,40	87	12259	1 197 737,57	427 075,85
85	12100	1 196 698,34	423 055,06	86	12139	1 201 562,89	430 102,56	86	12180	1 201 109,43	429 971,47	86	12221	1 201 831,58	430 196,17	87	12260	1 197 691,22	427 150,02
85	12101	1 196 705,90	423 048,09	86	12140	1 201 499,38	430 129,57	86	12181	1 201 117,72	429 999,41	86	12222	1 201 849,82	430 171,59	87	12261	1 197 573,94	427 333,11
85	12102	1 196 710,88	423 027,39	86	12141	1 201 490,66	430 139,88	86	12182	1 201 122,78	430 046,32	86	12223	1 201 859,33	430 150,18	87	12262	1 197 547,06	427 362,78
85	12103	1 196 732,38	423 057,05	86	12142	1 201 501,76	430 261,18	86	12183	1 201 090,39	430 144,31	86	12130	1 201 864,99	430 115,15	87	12263	1 197 541,00	427 371,57
85	12104	1 196 762,84	423 078,35	86	12143	1 201 401,86	430 287,34	86	12184	1 201 063,99	430 194,36	86	12224	1 201 686,00	430 529,61	87	12264	1 197 858,44	427 063,87
85	12105	1 196 770,40	423 065,81	86	12144	1 201 369,77	430 266,81	86	12185	1 201 046,80	430 255,14	86	12225	1 201 684,11	430 504,98	87	12265	1 198 367,89	426 558,87
85	12106	1 196 745,92	423 035,95	86	12145	1 201 352,28	430 284,00	86	12186	1 201 023,46	430 318,08	86	12226	1 201 662,71	430 424,90	87	12266	1 198 352,23	426 544,63
85	12107	1 196 747,31	423 026,39	86	12146	1 201 343,06	430 306,72	86	12187	1 201 022,54	430 336,19	86	12227	1 201 650,08	430 415,10	87	12267	1 198 336,93	426 519,60
85	12108	1 196 761,25	423 032,17	86	12147	1 201 342,45	430 360,45	86	12188	1 201 058,16	430 374,57	86	12228	1 201 576,29	430 437,98	87	12268	1 198 346,20	426 495,96
85	12109	1 196 776,58	423 048,69	86	12148	1 201 258,35	430 407,06	86	12189	1 201 093,05	430 426,88	86	12229	1 201 512,06	430 453,84	87	12269	1 198 406,01	426 390,72
85	12110	1 196 791,31	423 065,61	86	12149	1 201 209,99	430 441,94	86	12190	1 201 116,04	430 455,42	86	12230	1 201 508,10	430 468,11	87	12270	1 198 431,03	426 346,70
85	12111	1 196 800,07	423 059,24	86	12150	1 201 186,20	430 452,25	86	12191	1 201 134,67	430 467,71	86	12231	1 201 533,87	430 495,86	87	12271	1 198 437,52	426 327,69
85	12112	1 196 804,05	423 051,08	86	12151	1 201 159,47	430 448,25	86	12192	1 201 160,04	430 469,30	86	12232	1 201 560,83	430 533,91	87	12272	1 198 415,73	426 316,10
85	12113	1 196 772,00	423 023,61	86	12152	1 201 122,02	430 427,07	86	12193	1 201 230,70	430 466,37	86	12233	1 201 578,66	430 548,19	87	12273	1 198 399,05	426 304,05
85	12114	1 196 775,33	423 016,25	86	12153	1 201 103,60	430 394,53	86	12194	1 201 256,77	430 501,01	86	12234	1 201 609,19	430 550,56	87	12274	1 198 436,59	426 236,37
85	12115	1 196 784,94	423 013,26	86	12154	1 201 098,07	430 338,96	86	12195	1 201 290,87	430 482,64	86	12235	1 201 655,18	430 544,62	87	12275	1 198 489,90	426 163,60
85	12116	1 196 812,01	423 028,38	86	12155	1 201 102,06	430 295,67	86	12196	1 201 324,34	430 476,50	86	12236	1 201 686,00	430 529,61	87	12276	1 198 520,03	426 126,98
85	11926	1 196 822,16	423 018,63	86	12156	1 201 128,46	430 217,08	86	12197	1 201 363,63	430 483,86	87	12236	1 199 019,95	425 830,61	87	12277	1 198 559,43	426 100,56
85	12117	1 196 143,52	422 907,95	86	12157	1 201 138,29	430 169,18	86	12198	1 201 388,20	430 512,42	87	12237	1 198 945,45	425 730,94	87	12278	1 198 610,42	426 050,03
85	12118	1 196 128,99	422 892,82	86	12158	1 201 171,75	430 156,59	86	12199	1 201 427,19	430 597,15	87	12238	1 198 927,06	425 734,80	87	12279	1 198 692,47	425 979,57
85	12119	1 196 110,47	422 887,84	86	12159	1 201 183,42	430 115,76	86	12200	1 201 315,74	430 660,09	87	12239	1 198 777,76	425 782,57	87	12280	1 198 721,21	425 959,18
85	12120	1 196 089,97	422 900,18	86	12160	1 201 199,69	430 084,38	86	12201	1 201 328,02	430 697,23	87	12240	1 198 714,26	425 817,33	87	12281	1 198 735,58	425 958,71
85	12121	1 196 084,00	422 925,86	86	12161	1 201 225,85	430 068,52	86	12202	1 201 462,52	430 672,66	87	12241	1 198 644,26	425 866,01	87	12282	1 198 748,80	425 971,34
85	12122	1 196 080,81	422 966,27	86	12162	1 201 252,81	430 031,26	86	12203	1 201 514,07	430 676,97	87	12242	1 198 517,71	425 964,74	87	12283	1 198 777,30	425 998,58
85	12123	1 196 067,47	422 999,32	86	12163	1 201 272,63	429 994,00	86	12204	1 201 556,13	430 668,68	87	12243	1 198 379,58	426 079,23	87	12284	1 198 815,77	425 961,96
85	12124	1 196 061,70	423 012,26	86	12164	1 201 301,17	429 989,24	86	12205	1 201 607,61	430 641,74	87	12244	1 198 333,69	426 130,22	87	12285	1 198 883,45	425 912,82
85	12125	1 196 082,60	423 013,85	86	12165	1 201 314,72	429 937,50	86	12206	1 201 629,81	430 624,78	87	12245	1 198 340,64	426 181,68	87	12286	1 198 904,90	425 898,00
85	12126	1 196 111,27	422 998,13	86	12166	1 201 345,83	429 924,80	86	12207	1 201 663,90	430 572,37	87	12246	1 198 295,68	426 191,41	87	12287	1 198 920,52	425 887,21
85	12127	1 196 134,56	422 969,86	86	12167	1 201 346,44	429 905,77	86	12208	1 201 715,83	430 534,71	87	12247	1 198 280,38	426 202,07	87	12288	1 198 990,89	425 849,44
85	12128	1 196 139,54	422 948,16	86	12168	1 201 324,16	429 894,10	86	12209	1 201 717,01	430 513,95	87	12248	1 198 245,61	426 256,77	87	12289	1 199 004,70	425 851,29
85	12129	1 196 135,75	422 922,28	86	12169	1 201 283,73	429 880,62	86	12210	1 201 700,76	430 474,85	87	12249	1 198 210,39	426 328,16	87	12236	1 199 019,95	425 830,61
85	12117	1 196 143,52	422 907,95	86	12170	1 201 263,91	429 880,62	86	12211	1 201 683,32	430 353,15	87	12250	1 198 175,62	426 376,83	88	12290	1 204 042,08	420 383,24
86	12130	1 201 864,99	430 115,15	86	12171	1 201 224,26	429 896,48	86	12212	1 201 711,47	430 303,60	87	12251	1 198 145,03	426 373,12	88	12291	1 204 002,10	420 259,35
86	12131	1 201 844,42	430 067,87	86	12172	1 201 196,51	429 913,92	86	12213	1 201 743,18	430 265,15	87	12252	1 198 108,87	426 352,26	88	12292	1 203 742,07	419 946,19

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
88	12293	1 203 733,41	419 959,20	89	12333	1 187 604,84	423 451,23	89	12374	1 187 931,26	423 847,47	90	12414	1 227 756,66	418 420,86	91	12454	1 233 155,95	415 874,72
88	12294	1 203 646,95	420 202,07	89	12334	1 187 625,87	423 391,50	89	12375	1 187 931,26	423 831,49	90	12415	1 227 768,25	418 497,33	91	12455	1 233 182,36	415 850,62
88	12295	1 203 646,89	420 202,26	89	12335	1 187 645,22	423 384,77	89	12376	1 187 887,51	423 733,90	90	12416	1 227 769,67	418 516,90	91	12456	1 233 196,79	415 857,90
88	12296	1 203 554,18	420 459,41	89	12336	1 187 669,62	423 398,23	89	12377	1 187 894,24	423 714,55	90	12417	1 227 792,24	418 573,33	91	12457	1 233 216,61	415 880,10
88	12297	1 203 518,25	420 569,39	89	12337	1 187 699,06	423 434,40	89	12378	1 187 967,44	423 717,91	90	12418	1 227 815,73	418 592,90	91	12458	1 233 232,55	415 919,08
88	12298	1 203 510,81	420 598,16	89	12338	1 187 699,06	423 458,80	89	12379	1 187 989,31	423 685,95	90	12419	1 227 843,54	418 616,08	91	12459	1 233 219,81	415 940,57
88	12299	1 203 537,41	420 612,22	89	12339	1 187 681,40	423 468,90	89	12380	1 188 017,07	423 623,69	90	12420	1 227 858,74	418 635,08	91	12460	1 233 192,03	415 966,52
88	12300	1 203 575,42	420 623,81	89	12340	1 187 635,12	423 439,45	89	12381	1 188 053,25	423 575,74	90	12421	1 227 874,89	418 669,28	91	12461	1 233 205,23	416 023,62
88	12301	1 203 606,94	420 625,67	89	12341	1 187 624,19	423 444,50	89	12311	1 188 154,20	423 489,09	90	12422	1 227 892,94	418 693,98	91	12462	1 233 300,65	416 085,44
88	12302	1 203 620,84	420 634,01	89	12342	1 187 581,28	423 508,44	90	12382	1 228 273,67	418 877,92	90	12423	1 227 922,39	418 719,63	91	12463	1 233 327,38	416 070,57
88	12303	1 203 612,50	420 670,63	89	12343	1 187 585,49	423 539,56	90	12383	1 228 270,54	418 841,46	90	12424	1 227 931,89	418 751,93	91	12464	1 233 392,02	416 170,93
88	12304	1 203 616,20	420 684,54	89	12344	1 187 538,38	423 587,52	90	12384	1 228 227,83	418 697,71	90	12425	1 227 930,94	418 774,73	91	12465	1 233 513,76	416 203,83
88	12305	1 203 708,92	420 710,96	89	12345	1 187 540,90	423 627,90	90	12385	1 228 201,79	418 645,62	90	12426	1 227 926,84	418 798,60	91	12437	1 233 583,08	415 964,47
88	12306	1 203 739,38	420 749,73	89	12346	1 187 573,71	423 707,61	90	12386	1 228 138,25	418 480,00	90	12427	1 227 920,49	418 835,53	91	12466	1 233 225,56	415 845,49
88	12307	1 203 780,61	420 750,91	89	12347	1 187 560,25	423 740,42	90	12387	1 228 118,53	418 439,51	90	12428	1 227 913,84	418 885,88	91	12467	1 233 225,56	415 844,49
88	12308	1 203 816,28	420 777,48	89	12348	1 187 480,33	423 809,61	90	12388	1 228 107,41	418 439,36	90	12429	1 227 913,84	418 921,03	91	12468	1 233 224,56	415 844,49
88	12309	1 203 829,37	420 800,87	89	12349	1 187 491,26	423 861,77	90	12389	1 228 051,80	418 463,48	90	12430	1 227 940,44	418 950,48	91	12469	1 233 224,56	415 845,49
88	12310	1 203 883,92	420 820,84	89	12350	1 187 528,28	423 899,63	90	12390	1 228 016,96	418 473,53	90	12431	1 227 958,49	418 977,08	91	12466	1 233 225,56	415 845,49
88	12290	1 204 042,08	420 383,24	89	12351	1 187 605,68	423 885,33	90	12391	1 227 991,50	418 397,82	90	12432	1 227 994,50	418 984,17	92	12470	1 224 196,12	410 234,67
89	12311	1 188 154,20	423 489,09	89	12352	1 187 635,97	423 908,04	90	12392	1 227 834,05	418 458,12	90	12433	1 228 023,67	418 974,79	92	12471	1 224 009,54	410 140,89
89	12312	1 188 153,36	423 467,21	89	12353	1 187 655,32	423 899,63	90	12393	1 227 792,51	418 117,76	90	12434	1 228 027,83	418 935,21	92	12472	1 223 985,91	410 114,54
89	12313	1 188 112,14	423 425,15	89	12354	1 187 662,05	423 860,93	90	12394	1 227 898,37	418 110,39	90	12435	1 228 125,75	418 938,33	92	12473	1 224 006,49	410 091,77
89	12314	1 188 053,25	423 410,01	89	12355	1 187 687,28	423 833,17	90	12395	1 227 909,76	418 101,68	90	12436	1 228 239,29	418 917,50	92	12474	1 224 037,54	410 073,23
89	12315	1 188 033,90	423 412,53	89	12356	1 187 718,41	423 817,19	90	12396	1 227 905,07	418 082,92	90	12382	1 228 273,67	418 877,92	92	12475	1 224 057,94	410 071,38
89	12316	1 187 978,37	423 479,83	89	12357	1 187 737,76	423 845,79	90	12397	1 227 859,51	418 010,56	91	12437	1 233 583,08	415 964,47	92	12476	1 224 086,67	410 077,40
89	12317	1 187 948,09	423 452,07	89	12358	1 187 754,59	423 843,27	90	12398	1 227 838,74	417 966,34	91	12438	1 233 272,25	415 854,99	92	12477	1 224 123,75	410 070,45
89	12318	1 187 991,83	423 391,50	89	12359	1 187 789,08	423 824,76	90	12399	1 227 795,86	417 964,33	91	12439	1 233 057,48	415 779,34	92	12478	1 224 142,29	410 055,62
89	12319	1 187 937,99	423 388,97	89	12360	1 187 805,91	423 855,04	90	12400	1 227 765,04	417 839,71	91	12440	1 232 845,64	415 712,72	92	12479	1 224 145,54	410 041,25
89	12320	1 187 925,37	423 377,20	89	12361	1 187 776,46	423 897,11	90	12401	1 227 746,25	417 836,38	91	12441	1 232 700,73	415 841,05	92	12480	1 224 026,42	410 021,78
89	12321	1 187 909,39	423 351,96	89	12362	1 187 778,14	423 913,93	90	12402	1 227 764,08	417 967,09	91	12442	1 232 655,29	415 870,22	92	12481	1 223 829,43	410 000,46
89	12322	1 187 870,69	423 363,74	89	12363	1 187 811,80	423 961,89	90	12403	1 227 756,66	418 000,00	91	12443	1 232 583,91	415 859,49	92	12482	1 223 809,50	410 035,23
89	12323	1 187 858,07	423 357,85	89	12364	1 187 846,29	423 953,47	90	12404	1 227 716,80	418 041,71	91	12444	1 232 546,65	415 912,61	92	12483	1 223 787,72	410 095,02
89	12324	1 187 842,08	423 325,88	89	12365	1 187 859,75	423 933,28	90	12405	1 227 690,85	418 092,24	91	12445	1 232 545,76	415 942,23	92	12484	1 223 774,74	410 112,17
89	12325	1 187 805,07	423 292,23	89	12366	1 187 857,23	423 913,93	90	12406	1 227 677,40	418 156,20	91	12446	1 233 081,38	416 086,77	92	12485	1 223 754,81	410 139,05
89	12326	1 187 763,84	423 284,66	89	12367	1 187 871,53	423 902,15	90	12407	1 227 678,33	418 209,50	91	12447	1 233 345,07	416 158,24	92	12486	1 223 752,95	410 141,37
89	12327	1 187 742,81	423 244,27	89	12368	1 187 889,20	423 900,47	90	12408	1 227 687,14	418 248,44	91	12448	1 233 235,24	416 053,89	92	12487	1 223 748,78	410 153,42
89	12328	1 187 724,30	423 232,50	89	12369	1 187 903,50	423 876,92	90	12409	1 227 716,80	418 270,68	91	12449	1 233 192,18	416 078,96	92	12488	1 223 742,29	410 173,35
89	12329	1 187 690,65	423 224,08	89	12370	1 187 868,16	423 823,92	90	12410	1 227 722,83	418 291,08	91	12450	1 233 194,18	416 056,47	92	12489	1 223 733,49	410 247,05
89	12330	1 187 566,98	423 362,89	89	12371	1 187 881,62	423 805,41	90	12411	1 227 710,78	418 298,49	91	12451	1 233 170,23	416 018,40	92	12490	1 223 608,20	410 317,54
89	12331	1 187 561,93	423 412,53	89	12372	1 187 893,40	423 810,46	90	12412	1 227 704,29	418 310,54	91	12452	1 233 171,55	416 006,23	92	12491	1 223 554,58	410 382,65
89	12332	1 187 574,55	423 468,90	89	12373	1 187 912,75	423 841,58	90	12413	1 227 729,78	418 359,21	91	12453	1 233 114,35	415 899,74	92	12492	1 223 536,81	410 451,60

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
92	12493	1 223 657,64	410 470,79	93	12533	1 194 359,80	429 484,07	95	12572	1 210 864,91	421 718,77	96	12612	1 232 265,09	410 153,68	96	12653	1 232 010,15	410 549,08
92	12494	1 223 717,27	410 508,00	93	12534	1 194 308,10	429 434,79	95	12573	1 210 765,40	421 512,23	96	12613	1 232 253,97	410 163,87	96	12654	1 232 047,23	410 548,61
92	12495	1 223 723,75	410 509,85	93	12535	1 194 298,40	429 318,07	95	12574	1 209 951,15	421 857,91	96	12614	1 232 238,67	410 186,12	96	12655	1 232 096,36	410 562,06
92	12496	1 223 740,90	410 509,39	93	12536	1 194 297,45	429 243,54	95	12575	1 210 059,37	422 066,08	96	12615	1 232 240,06	410 194,47	96	12656	1 232 151,53	410 586,62
92	12497	1 223 777,98	410 516,80	93	12537	1 194 314,26	429 147,59	95	12572	1 210 864,91	421 718,77	96	12616	1 232 274,83	410 196,32	96	12657	1 232 191,39	410 594,51
92	12498	1 223 824,80	410 522,36	93	12538	1 194 335,76	429 118,46	96	12576	1 232 512,16	410 453,34	96	12617	1 232 317,01	410 189,83	96	12658	1 232 207,15	410 592,65
92	12499	1 223 922,60	410 537,66	93	12506	1 194 389,92	429 028,90	96	12577	1 232 501,06	410 445,02	96	12618	1 232 333,23	410 190,76	96	12659	1 232 215,03	410 562,06
92	12500	1 223 965,64	410 541,72	94	12539	1 205 801,88	406 464,82	96	12578	1 232 459,84	410 438,47	96	12619	1 232 334,16	410 216,72	96	12660	1 232 225,23	410 551,86
92	12501	1 224 035,66	410 549,65	94	12540	1 205 649,07	406 163,40	96	12579	1 232 448,09	410 423,79	96	12620	1 232 314,69	410 238,51	96	12661	1 232 241,92	410 547,69
92	12502	1 224 102,32	410 558,55	94	12541	1 205 464,81	405 845,87	96	12580	1 232 439,29	410 395,90	96	12621	1 232 271,12	410 275,59	96	12662	1 232 251,65	410 555,57
92	12503	1 224 114,67	410 554,75	94	12542	1 205 469,45	405 811,11	96	12581	1 232 445,37	410 351,24	96	12622	1 232 238,67	410 314,99	96	12663	1 232 263,70	410 584,77
92	12504	1 224 138,51	410 513,11	94	12543	1 205 461,11	405 792,34	96	12582	1 232 447,41	410 295,96	96	12623	1 232 222,91	410 337,70	96	12664	1 232 273,44	410 607,95
92	12505	1 224 190,36	410 333,24	94	12544	1 205 424,97	405 814,14	96	12583	1 232 458,96	410 283,77	96	12624	1 232 228,47	410 347,44	96	12665	1 232 309,13	410 613,97
92	12470	1 224 196,12	410 234,67	94	12545	1 205 368,61	405 757,80	96	12584	1 232 492,34	410 282,09	96	12625	1 232 239,14	410 352,54	96	12666	1 232 323,96	410 621,85
93	12506	1 194 389,92	429 028,90	94	12546	1 205 255,06	405 602,31	96	12585	1 232 501,06	410 275,35	96	12626	1 232 280,85	410 327,04	96	12667	1 232 326,28	410 639,01
93	12507	1 194 354,93	429 008,07	94	12547	1 205 217,06	405 597,90	96	12586	1 232 504,23	410 258,31	96	12627	1 232 305,89	410 296,45	96	12668	1 232 311,45	410 656,62
93	12508	1 194 289,94	429 022,24	94	12548	1 205 189,01	405 578,18	96	12587	1 232 495,51	410 247,60	96	12628	1 232 317,47	410 295,06	96	12669	1 232 261,85	410 681,65
93	12509	1 194 294,11	429 060,56	94	12549	1 205 187,85	405 534,14	96	12588	1 232 438,03	410 220,25	96	12629	1 232 326,74	410 374,79	96	12670	1 232 260,46	410 693,24
93	12510	1 194 261,61	429 169,28	94	12550	1 205 162,35	405 508,65	96	12589	1 232 418,17	410 202,20	96	12630	1 232 318,86	410 384,52	96	12671	1 232 279,00	410 693,70
93	12511	1 194 222,82	429 196,80	94	12551	1 205 160,03	405 548,05	96	12590	1 232 380,34	410 143,53	96	12631	1 232 284,56	410 403,99	96	12672	1 232 317,47	410 692,31
93	12512	1 194 201,50	429 289,87	94	12552	1 205 144,97	405 555,00	96	12591	1 232 341,30	409 987,16	96	12632	1 232 250,26	410 414,65	96	12673	1 232 325,82	410 707,15
93	12513	1 194 090,40	429 379,06	94	12553	1 205 142,65	405 597,88	96	12592	1 232 339,69	409 969,20	96	12633	1 232 241,45	410 459,15	96	12674	1 232 323,50	410 723,83
93	12514	1 193 994,28	429 473,56	94	12554	1 205 154,24	405 681,32	96	12593	1 232 351,61	409 922,94	96	12634	1 232 219,20	410 464,25	96	12675	1 232 276,68	410 748,86
93	12515	1 193 867,05	429 625,42	94	12555	1 205 177,42	405 728,83	96	12594	1 232 335,75	409 893,60	96	12635	1 232 172,39	410 458,69	96	12676	1 232 238,21	410 763,70
93	12516	1 193 806,47	429 717,91	94	12556	1 205 204,07	405 869,05	96	12595	1 232 305,62	409 913,03	96	12636	1 232 130,20	410 452,66	96	12677	1 232 204,83	410 759,53
93	12517	1 193 813,38	429 764,56	94	12557	1 205 251,58	405 961,76	96	12596	1 232 297,12	409 961,02	96	12637	1 232 117,22	410 452,20	96	12678	1 232 184,90	410 759,99
93	12518	1 193 787,08	429 791,83	94	12558	1 205 316,48	406 046,35	96	12597	1 232 305,72	409 987,23	96	12638	1 232 086,63	410 486,96	96	12679	1 232 164,51	410 777,14
93	12519	1 193 729,73	429 775,27	94	12559	1 205 388,33	406 090,39	96	12598	1 232 325,44	410 012,93	96	12639	1 232 038,89	410 481,40	96	12680	1 232 139,47	410 813,76
93	12520	1 193 707,71	429 803,47	94	12560	1 205 501,43	406 354,15	96	12599	1 232 352,40	410 094,59	96	12640	1 232 003,19	410 480,47	96	12681	1 232 129,74	410 831,37
93	12521	1 193 775,89	429 831,20	94	12561	1 205 494,94	406 384,28	96	12600	1 232 351,61	410 106,08	96	12641	1 231 952,20	410 477,23	96	12682	1 232 126,03	410 850,38
93	12522	1 193 804,04	429 866,95	94	12562	1 205 491,23	406 419,04	96	12601	1 232 340,11	410 116,79	96	12642	1 231 902,27	410 479,82	96	12683	1 232 131,13	410 857,80
93	12523	1 193 881,70	429 852,03	94	12563	1 205 496,33	406 464,01	96	12602	1 232 325,64	410 114,30	96	12643	1 231 904,45	410 493,22	96	12684	1 232 164,04	410 852,23
93	12524	1 193 909,19	429 817,87	94	12564	1 205 511,17	406 502,94	96	12603	1 232 318,09	410 100,25	96	12644	1 231 934,51	410 543,73	96	12685	1 232 182,58	410 853,16
93	12525	1 193 973,27	429 834,64	94	12565	1 205 531,44	406 535,04	96	12604	1 232 319,50	410 062,87	96	12645	1 231 953,25	410 569,63	96	12686	1 232 186,29	410 859,19
93	12526	1 194 059,27	429 855,74	94	12566	1 205 533,42	406 538,17	96	12605	1 232 309,98	410 032,35	96	12646	1 231 954,13	410 609,75	96	12687	1 232 186,76	410 887,93
93	12527	1 194 111,81	429 851,19	94	12567	1 205 555,67	406 550,56	96	12606	1 232 302,45	410 015,70	96	12647	1 231 969,35	410 599,14	96	12688	1 232 178,41	410 907,40
93	12528	1 194 160,09	429 851,55	94	12568	1 205 601,65	406 543,95	96	12607	1 232 285,95	410 048,92	96	12648	1 231 994,39	410 601,92	96	12689	1 232 145,96	410 912,96
93	12529	1 194 217,46	429 826,20	94	12569	1 205 646,20	406 520,24	96	12608	1 232 288,73	410 073,95	96	12649	1 232 024,52	410 613,05	96	12690	1 232 103,78	410 914,81
93	12530	1 194 249,95	429 794,54	94	12570	1 205 653,59	406 517,04	96	12609	1 232 289,20	410 101,30	96	12650	1 232 038,42	410 607,95	96	12691	1 232 059,74	410 913,89
93	12531	1 194 289,66	429 720,96	94	12571	1 205 722,31	406 493,66	96	12610	1 232 257,68	410 108,25	96	12651	1 232 042,13	410 596,36	96	12692	1 232 024,05	410 908,32
93	12532	1 194 304,87	429 657,33	94	12539	1 205 801,88	406 464,82	96	12611	1 232 252,11	410 121,23	96	12652	1 232 003,19	410 560,67	96	12693	1 231 979,55	410 904,61

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
96	12694	1 231 926,82	410 907,06	96	12735	1 232 359,66	411 231,87	96	12776	1 232 501,06	410 494,97	97	12816	1 228 012,98	409 406,26	99	12855	1 221 709,47	411 358,28
96	12695	1 231 909,56	410 954,72	96	12736	1 232 368,00	411 248,56	96	12777	1 232 509,78	410 477,92	97	12817	1 228 041,71	409 415,99	99	12856	1 221 702,92	411 365,26
96	12696	1 231 895,72	410 982,95	96	12737	1 232 357,80	411 287,04	96	12576	1 232 512,16	410 453,34	97	12818	1 228 065,35	409 412,75	99	12857	1 221 637,60	411 435,55
96	12697	1 231 875,52	410 987,23	96	12738	1 232 361,05	411 303,26	97	12778	1 228 378,32	409 327,68	97	12819	1 228 090,85	409 400,23	99	12858	1 221 639,40	411 455,39
96	12698	1 231 851,77	410 982,74	96	12739	1 232 375,29	411 307,43	97	12779	1 228 370,14	409 278,40	97	12820	1 228 122,36	409 391,89	99	12859	1 221 628,27	411 479,03
96	12699	1 231 830,78	410 962,46	96	12740	1 232 384,12	411 296,92	97	12780	1 228 365,70	409 236,62	97	12821	1 228 154,81	409 386,79	99	12860	1 221 579,61	411 516,57
96	12700	1 231 806,67	410 966,45	96	12741	1 232 377,38	411 278,29	97	12781	1 228 351,28	409 071,77	97	12822	1 228 163,15	409 358,52	99	12861	1 221 597,22	411 575,43
96	12701	1 231 804,36	410 971,90	96	12742	1 232 394,14	411 214,45	97	12782	1 228 291,93	409 069,56	97	12823	1 228 186,79	409 335,81	99	12862	1 221 585,63	411 621,78
96	12702	1 231 821,98	410 990,49	96	12743	1 232 394,78	411 177,86	97	12783	1 228 243,91	409 076,06	97	12824	1 228 278,56	409 311,70	99	12863	1 221 564,77	411 639,86
96	12703	1 231 839,82	411 018,63	96	12744	1 232 379,36	411 153,02	97	12784	1 228 205,54	409 096,19	97	12825	1 228 290,15	409 322,83	99	12864	1 221 519,35	411 657,94
96	12704	1 231 900,63	410 997,19	96	12745	1 232 196,68	411 129,08	97	12785	1 228 196,68	409 113,45	97	12826	1 228 292,93	409 354,81	99	12865	1 221 497,57	411 686,21
96	12705	1 231 926,24	410 988,05	96	12746	1 232 302,75	411 108,55	97	12786	1 228 197,99	409 149,66	97	12827	1 228 310,08	409 358,52	99	12866	1 221 496,39	411 727,00
96	12706	1 231 969,82	410 963,48	96	12747	1 232 289,77	411 077,30	97	12787	1 228 172,83	409 166,85	97	12828	1 228 341,88	409 352,98	99	12867	1 221 520,73	411 785,09
96	12707	1 232 012,00	410 948,19	96	12748	1 232 286,60	411 035,28	97	12788	1 228 038,42	409 194,11	97	12829	1 228 370,34	409 340,90	99	12868	1 221 574,72	411 800,02
96	12708	1 232 034,71	410 945,87	96	12749	1 232 252,61	410 992,37	97	12789	1 227 957,90	409 219,90	97	12830	1 228 375,90	409 330,24	99	12869	1 221 663,04	411 780,30
96	12709	1 232 050,94	410 953,75	96	12750	1 232 238,63	410 939,74	97	12790	1 227 824,05	409 274,39	97	12778	1 228 378,32	409 327,68	99	12870	1 221 753,49	411 775,28
96	12710	1 232 050,94	410 982,95	96	12751	1 232 232,68	410 901,69	97	12791	1 227 799,47	409 273,60	98	12831	1 233 365,26	413 784,44	99	12871	1 221 771,54	411 769,59
96	12711	1 232 040,74	411 008,45	96	12752	1 232 229,91	410 864,42	97	12792	1 227 768,55	409 267,29	98	12832	1 233 344,18	413 763,48	99	12872	1 221 797,91	411 753,42
96	12712	1 232 040,28	411 022,35	96	12753	1 232 236,88	410 851,16	97	12793	1 227 740,87	409 270,23	98	12833	1 233 148,42	413 680,98	99	12873	1 221 993,05	411 672,77
96	12713	1 232 044,45	411 060,83	96	12754	1 232 300,42	410 835,76	97	12794	1 227 716,76	409 288,89	98	12834	1 233 008,48	413 629,05	99	12874	1 222 088,05	411 600,68
96	12714	1 232 044,45	411 126,65	96	12755	1 232 351,13	410 813,94	97	12795	1 227 711,94	409 302,73	98	12835	1 232 854,19	413 566,38	99	12875	1 222 191,36	411 481,17
96	12715	1 232 052,79	411 140,56	96	12756	1 232 394,82	410 806,95	97	12796	1 227 627,42	409 298,18	98	12836	1 232 796,78	413 516,95	99	12876	1 222 249,97	411 473,04
96	12716	1 232 060,67	411 137,31	96	12757	1 232 431,69	410 805,76	97	12797	1 227 586,97	409 289,52	98	12837	1 232 776,51	413 515,72	99	12877	1 222 296,02	411 473,66
96	12717	1 232 076,43	411 113,67	96	12758	1 232 438,43	410 801,00	97	12798	1 227 559,23	409 261,71	98	12838	1 232 765,08	413 522,41	99	12850	1 222 352,75	411 461,72
96	12718	1 232 079,68	411 084,93	96	12759	1 232 434,46	410 789,11	97	12799	1 227 571,66	409 319,08	98	12839	1 232 727,70	413 605,68	100	12878	1 202 962,03	429 641,86
96	12719	1 232 079,21	411 049,24	96	12760	1 232 415,43	410 776,82	97	12800	1 227 623,45	409 406,00	98	12840	1 232 655,19	413 745,19	100	12879	1 202 961,79	429 626,90
96	12720	1 232 085,22	411 003,58	96	12761	1 232 401,16	410 756,61	97	12801	1 227 729,69	409 557,44	98	12841	1 232 816,40	413 894,53	100	12880	1 202 952,28	429 616,20
96	12721	1 232 084,31	410 969,05	96	12762	1 232 390,85	410 716,96	97	12802	1 227 763,79	409 560,61	98	12842	1 232 993,80	414 079,95	100	12881	1 202 889,25	429 637,61
96	12722	1 232 098,22	410 952,36	96	12763	1 232 389,67	410 692,38	97	12803	1 227 785,19	409 574,09	98	12843	1 233 010,86	414 066,69	100	12882	1 202 871,01	429 634,83
96	12723	1 232 126,96	410 950,97	96	12764	1 232 395,22	410 650,36	97	12804	1 227 802,73	409 596,49	98	12844	1 233 033,06	414 062,72	100	12883	1 202 854,76	429 618,18
96	12724	1 232 176,09	410 960,70	96	12765	1 232 415,38	410 603,49	97	12805	1 227 842,36	409 605,09	98	12845	1 233 044,16	414 047,66	100	12884	1 202 850,79	429 597,17
96	12725	1 232 213,64	410 981,56	96	12766	1 232 412,66	410 594,47	97	12806	1 227 899,61	409 600,68	98	12846	1 233 054,47	414 034,97	100	12885	1 202 850,40	429 581,32
96	12726	1 232 224,77	411 002,89	96	12767	1 232 406,71	410 592,09	97	12807	1 227 909,06	409 597,43	98	12847	1 233 190,67	413 934,17	100	12886	1 202 836,12	429 551,19
96	12727	1 232 220,59	411 031,16	96	12768	1 232 378,17	410 594,87	97	12808	1 227 920,28	409 585,63	98	12848	1 233 242,25	413 905,62	100	12887	1 202 824,63	429 546,43
96	12728	1 232 217,35	411 060,36	96	12769	1 232 366,67	410 580,20	97	12809	1 227 923,52	409 568,02	98	12849	1 233 301,81	413 854,97	100	12888	1 202 794,90	429 554,76
96	12729	1 232 238,67	411 079,83	96	12770	1 232 357,56	410 559,58	97	12810	1 227 941,60	409 559,21	98	12831	1 233 365,26	413 784,44	100	12889	1 202 785,78	429 544,45
96	12730	1 232 270,19	411 116,92	96	12771	1 232 353,19	410 527,87	97	12811	1 227 984,70	409 551,80	99	12850	1 222 352,75	411 461,72	100	12890	1 202 770,32	429 505,21
96	12731	1 232 295,69	411 141,02	96	12772	1 232 358,35	410 514,79	97	12812	1 228 017,61	409 548,09	99	12851	1 222 329,08	411 455,51	100	12891	1 202 501,42	429 564,68
96	12732	1 232 337,41	411 160,49	96	12773	1 232 401,95	410 514,39	97	12813	1 228 028,74	409 543,92	99	12852	1 222 080,84	411 398,67	100	12892	1 202 447,23	429 591,23
96	12733	1 232 349,92	411 187,37	96	12774	1 232 422,57	410 497,35	97	12814	1 228 006,03	409 428,51	99	12853	1 221 880,16	411 355,75	100	12893	1 202 397,68	429 645,93
96	12734	1 232 362,90	411 215,19	96	12775	1 232 486,24	410 502,96	97	12815	1 228 004,63	409 411,36	99	12854	1 221 863,92	411 394,03	100	12894	1 202 371,91	429 705,00

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
100	12895	1 202 360,10	429 766,64	100	12936	1 202 507,09	429 775,16	101	12976	1 202 296,59	428 311,59	102	13015	1 211 350,94	422 323,67	103	13053	1 206 362,90	424 793,24
100	12896	1 202 338,71	429 764,85	100	12937	1 202 506,70	429 759,70	101	12977	1 202 350,33	428 313,55	102	13016	1 211 369,42	422 327,81	103	13050	1 206 365,10	424 793,24
100	12897	1 202 249,37	429 720,03	100	12938	1 202 463,49	429 718,48	101	12978	1 202 396,99	428 294,51	102	13011	1 211 374,32	422 318,39	104	13054	1 225 427,57	418 797,56
100	12898	1 202 206,38	429 708,36	100	12939	1 202 461,90	429 705,40	101	12979	1 202 430,58	428 231,51	103	13017	1 206 704,00	425 038,06	104	13055	1 225 404,72	418 766,88
100	12899	1 202 166,17	429 720,86	100	12940	1 202 474,89	429 678,55	101	12980	1 202 450,40	428 152,23	103	13018	1 206 558,30	424 830,77	104	13056	1 225 206,81	418 784,04
100	12900	1 202 168,15	429 771,20	100	12941	1 202 547,99	429 673,55	101	12981	1 202 440,89	428 106,25	103	13019	1 206 519,30	424 769,93	104	13057	1 225 179,93	418 780,46
100	12901	1 202 151,10	429 807,67	100	12942	1 202 562,99	429 653,07	101	12982	1 202 441,68	428 054,71	103	13020	1 206 441,30	424 737,17	104	13058	1 225 054,13	418 745,60
100	12902	1 202 148,33	429 849,29	100	12943	1 202 580,43	429 653,07	101	12983	1 202 473,75	427 978,60	103	13021	1 206 405,42	424 666,97	104	13059	1 225 027,22	418 750,52
100	12903	1 202 150,71	429 881,80	100	12944	1 202 603,39	429 675,12	101	12984	1 202 500,15	427 860,71	103	13022	1 205 982,66	424 473,51	104	13060	1 224 981,33	418 761,65
100	12904	1 202 144,37	429 966,56	100	12945	1 202 633,66	429 674,69	102	12985	1 211 773,84	422 232,99	103	13023	1 205 944,58	424 557,44	104	13061	1 224 947,96	418 766,74
100	12905	1 202 151,10	430 018,96	100	12946	1 202 658,92	429 649,50	102	12985	1 211 761,36	422 182,31	103	13024	1 205 584,70	424 406,04	104	13062	1 224 918,29	418 769,06
100	12906	1 202 164,58	430 045,12	100	12947	1 202 670,82	429 654,65	102	12986	1 211 659,24	422 057,25	103	13025	1 205 530,58	424 532,79	104	13063	1 224 893,72	418 768,60
100	12907	1 202 194,31	430 062,96	100	12948	1 202 670,02	429 679,23	102	12987	1 211 415,78	421 825,63	103	13026	1 205 644,48	424 584,07	104	13064	1 224 867,77	418 769,99
100	12908	1 202 326,12	430 102,56	100	12949	1 202 666,06	429 695,88	102	12988	1 211 417,09	421 866,42	103	13027	1 205 760,23	424 627,66	104	13065	1 224 846,91	418 776,48
100	12909	1 202 348,92	430 099,83	100	12950	1 202 697,91	429 753,80	102	12989	1 211 409,72	421 898,35	103	13028	1 205 809,66	424 669,11	104	13066	1 224 772,60	418 804,29
100	12910	1 202 372,70	430 086,35	100	12951	1 202 708,08	429 806,48	102	12990	1 211 353,70	421 968,11	103	13029	1 205 882,72	424 717,00	104	13067	1 224 668,89	418 896,66
100	12911	1 202 414,72	430 080,41	100	12952	1 202 744,88	429 803,84	102	12991	1 211 298,60	422 048,58	103	13030	1 205 905,84	424 695,46	104	13068	1 224 555,56	418 976,73
100	12912	1 202 525,68	430 077,69	100	12953	1 202 911,84	429 733,54	102	12992	1 211 275,21	422 108,84	103	13031	1 205 915,75	424 663,36	104	13069	1 224 570,62	419 021,49
100	12913	1 202 598,27	430 053,85	100	12954	1 202 938,40	429 714,91	102	12993	1 211 235,57	422 181,78	103	13032	1 205 912,46	424 643,55	104	13070	1 224 646,21	419 114,69
100	12914	1 202 611,75	430 041,95	100	12955	1 202 933,65	429 692,31	102	12994	1 211 242,70	422 216,27	103	13033	1 205 973,30	424 671,63	104	13071	1 224 651,25	419 113,05
100	12915	1 202 597,89	429 987,14	100	12956	1 202 939,59	429 671,70	102	12995	1 211 169,37	422 297,54	103	13034	1 206 132,42	424 710,63	104	13072	1 224 651,26	419 113,05
100	12916	1 202 551,49	429 974,17	100	12957	1 202 962,03	429 641,86	102	12996	1 211 162,63	422 313,00	103	13035	1 206 204,18	424 746,51	104	13073	1 224 661,13	419 109,84
100	12917	1 202 516,21	429 956,33	101	12957	1 202 500,15	427 860,71	102	12997	1 211 161,04	422 339,95	103	13036	1 206 302,46	424 782,39	104	13074	1 224 678,22	419 125,37
100	12918	1 202 505,11	429 954,74	101	12958	1 202 495,54	427 796,24	102	12998	1 211 189,98	422 382,77	103	13037	1 206 383,39	424 855,74	104	13075	1 224 736,46	419 147,89
100	12919	1 202 476,57	429 974,17	101	12959	1 202 465,76	427 742,51	102	12999	1 211 225,82	422 410,13	103	13038	1 206 421,84	424 907,83	104	13076	1 224 752,77	419 161,10
100	12920	1 202 394,90	430 040,77	101	12960	1 202 398,22	427 680,19	102	13000	1 211 253,76	422 446,36	103	13039	1 206 470,21	424 911,55	104	13077	1 224 716,69	419 107,53
100	12921	1 202 358,03	430 055,83	101	12961	1 202 305,50	427 635,37	102	13001	1 211 302,56	422 461,66	103	13040	1 206 484,47	424 922,09	104	13078	1 224 710,04	419 097,65
100	12922	1 202 329,89	430 055,83	101	12962	1 202 272,46	427 638,89	102	13002	1 211 439,73	422 299,12	103	13041	1 206 495,64	424 978,52	104	13079	1 224 768,57	419 078,71
100	12923	1 202 321,96	430 044,73	101	12963	1 202 206,95	427 692,16	102	13003	1 211 473,03	422 242,04	103	13042	1 206 521,06	424 994,03	104	13080	1 224 822,34	419 044,41
100	12924	1 202 323,94	430 033,23	101	12964	1 202 151,50	427 762,16	102	13004	1 211 492,45	422 224,59	103	13043	1 206 582,45	425 004,57	104	13081	1 224 837,17	419 044,41
100	12925	1 202 342,97	430 015,40	101	12965	1 202 131,43	427 768,61	102	13005	1 211 526,94	422 214,29	103	13044	1 206 638,27	425 005,19	104	13082	1 224 863,59	419 067,12
100	12926	1 202 369,53	429 993,99	101	12966	1 202 111,85	427 816,07	102	13006	1 211 531,30	422 248,34	103	13045	1 206 669,27	425 036,82	104	13083	1 224 883,62	419 093,43
100	12927	1 202 383,01	429 972,58	101	12967	1 202 109,48	427 854,92	102	13007	1 211 615,42	422 353,64	103	13017	1 206 704,00	425 038,06	104	13084	1 224 910,87	419 129,23
100	12928	1 202 394,11	429 934,53	101	12968	1 202 124,67	427 888,95	102	13008	1 211 637,22	422 370,84	103	13046	1 206 408,64	424 734,08	104	13085	1 224 975,31	419 212,67
100	12929	1 202 399,66	429 854,05	101	12969	1 202 136,03	427 954,35	102	13009	1 211 707,41	422 303,85	103	13047	1 206 408,64	424 731,88	104	13086	1 224 991,07	419 226,11
100	12930	1 202 362,00	429 783,49	101	12970	1 202 153,08	427 988,91	102	13010	1 211 743,95	422 250,74	103	13048	1 206 406,44	424 731,88	104	13087	1 225 003,12	419 241,87
100	12931	1 202 366,99	429 769,77	101	12971	1 202 150,46	428 050,13	102	12984	1 211 773,84	422 232,99	103	13049	1 206 406,44	424 734,08	104	13088	1 225 006,83	419 261,34
100	12932	1 202 380,24	429 774,77	101	12972	1 202 163,39	428 135,58	102	13011	1 211 374,32	422 318,39	103	13046	1 206 408,64	424 734,08	104	13089	1 225 015,17	419 275,25
100	12933	1 202 458,33	429 769,61	101	12973	1 202 178,46	428 176,81	102	13012	1 211 361,50	422 302,18	103	13050	1 206 365,10	424 793,24	104	13090	1 225 035,10	419 293,79
100	12934	1 202 488,06	429 774,77	101	12974	1 202 202,35	428 221,14	102	13013	1 211 345,67	422 293,13	103	13051	1 206 365,10	424 791,04	104	13091	1 225 048,55	419 315,11
100	12935	1 202 499,96	429 779,92	101	12975	1 202 248,40	428 273,64	102	13014	1 211 339,63	422 308,96	103	13052	1 206 362,90	424 791,04	104	13092	1 225 069,41	419 337,36

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
104	13093	1 225 080,07	419 342,00	104	13054	1 225 427,57	418 797,56	105	13174	1 204 016,98	426 505,67	106	13213	1 232 472,17	408 251,30	106	13254	1 233 083,20	408 780,53
104	13094	1 225 083,31	419 334,58	105	13134	1 204 026,80	426 346,22	105	13175	1 203 962,91	426 399,51	106	13214	1 232 507,86	408 269,84	106	13180	1 233 117,96	408 761,07
104	13095	1 225 072,65	419 315,11	105	13135	1 203 984,28	426 286,97	105	13134	1 204 026,80	426 346,22	106	13215	1 232 538,92	408 284,21	107	13255	1 201 860,03	429 453,77
104	13096	1 225 059,21	419 287,30	105	13136	1 203 932,70	426 237,38	105	13176	1 202 776,33	425 184,10	106	13216	1 232 547,72	408 291,63	107	13256	1 201 846,33	429 197,01
104	13097	1 225 043,45	419 259,49	105	13137	1 203 750,03	426 097,54	105	13177	1 202 776,33	425 181,90	106	13217	1 232 591,76	408 354,67	107	13257	1 201 435,30	429 221,12
104	13098	1 225 046,69	419 250,68	105	13138	1 203 670,82	426 025,40	105	13178	1 202 774,13	425 181,90	106	13218	1 232 625,60	408 419,33	107	13258	1 201 440,37	429 307,63
104	13099	1 225 076,36	419 230,75	105	13139	1 203 612,33	425 963,23	105	13179	1 202 774,13	425 184,10	106	13219	1 232 653,29	408 494,98	107	13259	1 201 425,17	429 346,36
104	13100	1 225 049,01	419 190,89	105	13140	1 203 438,72	425 800,82	105	13176	1 202 776,33	425 184,10	106	13220	1 232 647,34	408 512,40	107	13260	1 201 345,71	429 382,20
104	13101	1 225 023,98	419 154,73	105	13141	1 203 394,97	425 754,92	106	13180	1 233 117,96	408 761,07	106	13221	1 232 720,53	408 562,17	107	13261	1 201 302,82	429 515,40
104	13102	1 224 973,45	419 086,59	105	13142	1 203 154,73	425 535,87	106	13181	1 233 102,67	408 736,50	106	13222	1 232 702,04	408 596,30	107	13262	1 201 317,30	429 590,69
104	13103	1 224 973,05	419 085,88	105	13143	1 203 111,59	425 496,42	106	13182	1 232 077,17	408 728,62	106	13223	1 232 718,72	408 645,90	107	13263	1 201 594,77	429 601,44
104	13104	1 224 955,84	419 055,07	105	13144	1 203 059,09	425 437,02	106	13183	1 233 068,37	408 757,82	106	13224	1 232 769,51	408 663,02	107	13264	1 201 630,69	429 594,38
104	13105	1 224 931,71	419 051,48	105	13145	1 202 913,88	425 255,88	106	13184	1 233 050,29	408 736,50	106	13225	1 232 796,47	408 689,93	107	13265	1 201 659,86	429 579,34
104	13106	1 224 881,18	419 031,08	105	13146	1 202 857,08	425 203,69	106	13185	1 233 057,62	408 616,48	106	13226	1 232 777,06	408 727,02	107	13255	1 201 860,03	429 453,77
104	13107	1 224 811,65	418 990,76	105	13147	1 202 804,27	425 165,31	106	13186	1 232 991,29	408 527,00	106	13227	1 232 734,97	408 713,04	108	13266	1 222 883,65	411 032,24
104	13108	1 224 837,15	418 979,17	105	13148	1 202 714,43	425 120,35	106	13187	1 232 953,22	408 527,72	106	13228	1 232 701,57	408 664,44	108	13267	1 222 816,40	410 966,58
104	13109	1 224 884,43	418 987,97	105	13149	1 202 600,37	425 096,95	106	13188	1 232 906,14	408 472,44	106	13229	1 232 680,25	408 665,36	108	13268	1 222 750,41	410 924,66
104	13110	1 224 924,29	418 964,33	105	13150	1 202 591,30	425 117,01	106	13189	1 232 869,99	408 531,17	106	13230	1 232 672,37	408 619,47	108	13269	1 222 748,85	410 900,64
104	13111	1 224 967,40	418 955,99	105	13151	1 202 706,34	425 202,16	106	13190	1 232 853,77	408 529,32	106	13231	1 232 665,42	408 596,30	108	13270	1 222 683,78	410 837,10
104	13112	1 225 049,45	418 948,11	105	13152	1 202 835,13	425 291,89	106	13191	1 232 854,23	408 507,07	106	13232	1 232 628,80	408 561,53	108	13271	1 222 676,71	410 837,54
104	13113	1 225 156,99	418 928,64	105	13153	1 202 928,69	425 364,03	106	13192	1 232 830,59	408 478,33	106	13233	1 232 615,07	408 583,08	108	13272	1 222 669,76	410 844,03
104	13114	1 225 218,64	418 922,61	105	13154	1 203 057,77	425 489,16	106	13193	1 232 816,22	408 431,52	106	13234	1 232 652,14	408 699,42	108	13273	1 222 663,27	410 851,45
104	13115	1 225 254,61	418 929,33	105	13155	1 203 199,92	425 612,58	106	13194	1 232 768,92	408 409,76	106	13235	1 232 654,76	408 794,69	108	13274	1 222 652,14	410 855,16
104	13116	1 225 268,66	418 947,25	105	13156	1 203 276,98	425 690,25	106	13195	1 232 773,12	408 371,73	106	13236	1 232 689,22	408 804,63	108	13275	1 222 646,12	410 850,52
104	13117	1 225 271,49	418 970,82	105	13157	1 203 650,92	426 090,59	106	13196	1 232 761,07	408 363,85	106	13237	1 232 705,61	408 784,38	108	13276	1 222 636,38	410 820,39
104	13118	1 225 252,94	418 987,51	105	13158	1 203 767,53	426 198,89	106	13197	1 232 732,40	408 386,51	106	13238	1 232 814,28	408 739,48	108	13277	1 222 645,19	410 801,85
104	13119	1 225 145,43	419 029,57	105	13159	1 203 719,95	426 195,32	106	13198	1 232 705,95	408 358,31	106	13239	1 232 826,72	408 767,78	108	13278	1 222 639,95	410 794,31
104	13120	1 225 208,01	419 025,86	105	13160	1 203 673,97	426 198,49	106	13199	1 232 717,47	408 335,08	106	13240	1 232 750,31	408 800,32	108	13279	1 222 629,57	410 784,18
104	13121	1 225 272,90	419 021,69	105	13161	1 203 633,93	426 198,89	106	13200	1 232 721,67	408 303,13	106	13241	1 232 879,56	408 845,16	108	13280	1 222 537,66	410 761,53
104	13122	1 225 315,08	419 024,94	105	13162	1 203 606,97	426 195,32	106	13201	1 232 707,76	408 269,76	106	13242	1 232 882,53	408 843,74	108	13281	1 222 533,49	410 764,77
104	13123	1 225 303,88	419 002,90	105	13163	1 203 622,43	426 169,15	106	13202	1 232 675,68	408 217,25	106	13243	1 232 952,74	408 830,81	108	13282	1 222 524,68	410 773,58
104	13124	1 225 318,11	418 982,11	105	13164	1 203 624,02	426 146,16	106	13203	1 232 614,49	408 161,30	106	13244	1 232 968,56	408 833,16	108	13283	1 222 526,54	410 783,31
104	13125	1 225 291,44	418 955,87	105	13165	1 203 616,88	426 117,62	106	13204	1 232 601,16	408 187,25	106	13245	1 232 979,35	408 824,78	108	13284	1 222 500,58	410 791,19
104	13126	1 225 311,84	418 928,98	105	13166	1 203 540,37	426 014,55	106	13205	1 232 566,83	408 173,30	106	13246	1 232 980,14	408 824,03	108	13285	1 222 490,85	410 799,54
104	13127	1 225 293,30	418 902,56	105	13167	1 203 475,76	426 106,92	106	13206	1 232 533,44	408 186,31	106	13247	1 232 980,74	408 823,70	108	13286	1 222 477,87	410 817,61
104	13128	1 225 284,03	418 881,24	105	13168	1 203 548,91	426 168,18	106	13207	1 232 443,15	408 108,85	106	13248	1 232 985,34	408 821,65	108	13287	1 222 474,16	410 844,03
104	13129	1 225 295,15	418 867,33	105	13169	1 203 714,08	426 305,41	106	13208	1 232 409,76	408 108,07	106	13249	1 232 999,45	408 814,45	108	13288	1 222 469,52	410 850,52
104	13130	1 225 326,21	418 853,43	105	13170	1 203 854,75	426 475,62	106	13209	1 232 420,22	408 131,46	106	13250	1 233 034,83	408 798,64	108	13289	1 222 462,57	410 850,52
104	13131	1 225 346,14	418 849,72	105	13171	1 203 923,54	426 527,71	106	13210	1 232 468,00	408 171,42	106	13251	1 233 049,62	408 794,00	108	13290	1 222 456,08	410 842,18
104	13132	1 225 357,73	418 856,67	105	13172	1 203 959,60	426 532,39	106	13211	1 232 419,79	408 188,26	106	13252	1 233 040,09	408 790,73	108	13291	1 222 455,62	410 806,03
104	13133	1 225 361,67	418 860,66	105	13173	1 204 001,76	426 516,63	106	13212	1 232 441,57	408 223,49	106	13253	1 233 043,80	408 768,95	108	13292	1 222 445,89	410 800,00

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
108	13293	1 222 435,69	410 800,93	109	13333	1 226 066,70	413 895,44	111	13372	1 208 205,10	425 986,20	111	13411	1 208 816,23	426 171,31	112	13451	1 206 889,83	404 506,67
108	13294	1 222 413,90	410 811,59	109	13334	1 226 089,69	413 873,24	111	13373	1 208 195,98	426 006,82	111	13412	1 208 823,99	426 200,04	112	13452	1 206 913,83	404 485,23
108	13295	1 222 386,29	410 845,80	109	13335	1 226 111,49	413 871,65	111	13374	1 208 177,05	426 020,70	111	13413	1 208 808,46	426 241,98	112	13418	1 207 012,49	404 474,25
108	13296	1 222 375,19	410 871,56	109	13336	1 226 167,76	413 837,85	111	13375	1 208 139,69	426 025,05	111	13414	1 208 811,96	426 254,40	113	13453	1 227 760,35	413 968,87
108	13297	1 222 366,87	410 913,58	109	13337	1 226 227,63	413 793,34	111	13376	1 208 140,88	426 059,54	111	13415	1 208 830,98	426 254,40	113	13454	1 227 720,05	413 956,32
108	13298	1 222 363,59	411 077,60	109	13311	1 226 227,93	413 770,92	111	13377	1 208 130,97	426 082,93	111	13416	1 208 875,63	426 232,66	113	13455	1 227 401,57	413 646,92
108	13299	1 222 367,26	411 106,64	110	13338	1 201 237,88	409 411,43	111	13378	1 208 101,24	426 108,30	111	13417	1 208 889,22	426 232,27	113	13456	1 227 349,16	413 734,40
108	13300	1 222 375,98	411 120,51	110	13339	1 201 184,23	409 388,13	111	13379	1 208 088,16	426 145,17	111	13408	1 208 895,05	426 215,19	113	13457	1 227 295,42	413 804,36
108	13301	1 222 413,25	411 140,32	110	13340	1 200 953,71	409 287,99	111	13380	1 208 098,46	426 155,47	112	13418	1 207 012,49	404 474,25	113	13458	1 227 250,91	413 881,91
108	13302	1 222 527,93	411 164,35	110	13341	1 200 646,44	409 152,12	111	13381	1 208 116,70	426 158,64	112	13419	1 206 921,87	404 428,38	113	13459	1 227 382,80	413 979,65
108	13303	1 222 526,09	411 278,25	110	13342	1 200 339,18	408 958,53	111	13382	1 208 139,69	426 153,89	112	13420	1 206 904,59	404 301,49	113	13460	1 227 356,95	414 014,20
108	13304	1 222 517,06	411 315,48	110	13343	1 200 316,02	408 985,60	111	13383	1 208 210,65	426 122,57	112	13421	1 206 900,96	404 277,93	113	13461	1 227 339,42	414 037,62
108	13305	1 222 498,08	411 331,01	110	13344	1 200 299,02	409 048,78	111	13384	1 208 227,22	426 121,54	112	13422	1 206 901,11	404 277,66	113	13462	1 227 291,32	414 101,91
108	13306	1 222 476,68	411 338,54	110	13345	1 200 312,05	409 095,25	111	13385	1 208 278,56	426 171,98	112	13423	1 206 892,93	404 218,28	113	13463	1 227 358,03	414 138,91
108	13307	1 222 342,74	411 362,41	110	13346	1 200 360,79	409 126,42	111	13386	1 208 321,67	426 243,36	112	13424	1 206 593,24	403 987,56	113	13464	1 227 560,00	414 249,63
108	13308	1 222 286,63	411 368,89	110	13347	1 200 340,95	409 163,82	111	13387	1 208 457,05	426 346,44	112	13425	1 206 482,47	403 884,55	113	13465	1 227 587,50	414 245,32
108	13309	1 222 238,82	411 374,42	110	13348	1 200 378,92	409 218,80	111	13388	1 208 460,93	426 345,51	112	13426	1 206 475,36	403 893,43	113	13466	1 227 630,37	414 219,66
108	13310	1 222 405,74	411 414,25	110	13349	1 200 393,94	409 269,17	111	13389	1 208 505,69	426 336,12	112	13427	1 206 481,34	404 111,73	113	13467	1 227 633,06	414 208,88
108	13266	1 222 883,65	411 032,24	110	13350	1 200 450,90	409 294,81	111	13390	1 208 530,03	426 334,35	112	13428	1 206 564,54	404 072,31	113	13468	1 227 620,10	414 204,32
109	13311	1 226 227,93	413 770,92	110	13351	1 200 510,12	409 305,29	111	13391	1 208 554,86	426 335,70	112	13429	1 206 570,71	404 077,16	113	13469	1 227 618,06	414 193,22
109	13312	1 226 128,14	413 822,49	110	13352	1 200 566,79	409 324,56	111	13392	1 208 606,01	426 345,72	112	13430	1 206 576,97	404 197,22	113	13470	1 227 630,42	414 166,90
109	13313	1 226 085,17	413 794,26	110	13353	1 200 610,71	409 331,93	111	13393	1 208 655,29	426 357,88	112	13431	1 206 584,39	404 299,19	113	13453	1 227 760,35	413 968,87
109	13314	1 225 888,31	413 690,29	110	13354	1 200 955,26	409 447,25	111	13394	1 208 681,77	426 370,34	112	13432	1 206 588,33	404 351,81	113	13471	1 227 565,21	414 145,82
109	13315	1 225 684,52	413 587,95	110	13355	1 201 018,17	409 479,56	111	13395	1 208 682,58	426 370,86	112	13433	1 206 582,53	404 367,34	113	13472	1 227 563,17	414 144,67
109	13316	1 225 605,31	413 644,13	110	13356	1 201 090,13	409 485,22	111	13396	1 208 717,97	426 321,88	112	13434	1 206 545,91	404 388,43	113	13473	1 227 562,02	414 146,71
109	13317	1 225 530,73	413 676,81	110	13357	1 201 187,90	409 515,41	111	13397	1 208 725,05	426 320,75	112	13435	1 206 511,38	404 405,11	113	13474	1 227 564,06	414 147,86
109	13318	1 225 476,06	413 689,26	110	13358	1 201 196,65	409 497,62	111	13359	1 209 080,45	426 242,80	112	13436	1 206 462,46	404 406,26	113	13471	1 227 565,21	414 145,82
109	13319	1 225 422,03	413 692,02	110	13338	1 201 237,88	409 411,43	111	13398	1 208 459,21	426 130,90	112	13437	1 206 439,07	404 410,68	113	13475	1 227 426,76	414 068,83
109	13320	1 225 399,12	413 694,25	111	13359	1 209 080,45	426 242,80	111	13399	1 208 443,35	426 109,89	112	13438	1 206 360,20	404 413,77	113	13476	1 227 424,73	414 067,68
109	13321	1 225 387,22	413 702,98	111	13360	1 209 044,08	426 205,86	111	13400	1 208 433,04	426 107,11	112	13439	1 206 363,36	404 448,63	113	13477	1 227 423,57	414 069,72
109	13322	1 225 530,33	413 920,41	111	13361	1 208 948,79	426 109,09	111	13401	1 208 412,83	426 116,62	112	13440	1 206 283,84	404 485,74	113	13478	1 227 425,61	414 070,87
109	13323	1 225 543,91	413 927,50	111	13362	1 208 805,82	426 162,52	111	13402	1 208 364,07	426 165,38	112	13441	1 206 449,49	404 461,48	113	13475	1 227 426,76	414 068,83
109	13324	1 225 577,37	413 921,36	111	13363	1 208 702,35	426 215,58	111	13403	1 208 348,61	426 175,29	112	13442	1 206 539,88	404 468,89	114	13479	1 220 237,45	414 277,34
109	13325	1 225 650,14	413 957,58	111	13364	1 208 648,58	426 242,91	111	13404	1 208 354,95	426 189,17	112	13443	1 206 585,31	404 463,33	114	13480	1 220 206,26	414 260,72
109	13326	1 225 713,48	413 980,27	111	13365	1 208 585,67	426 178,86	111	13405	1 208 381,31	426 200,02	112	13444	1 206 693,78	404 451,28	114	13481	1 220 069,52	414 228,27
109	13327	1 225 728,94	413 980,67	111	13366	1 208 472,69	426 064,29	111	13406	1 208 436,16	426 175,03	112	13445	1 206 800,39	404 450,35	114	13482	1 220 063,73	414 176,13
109	13328	1 225 872,41	413 928,11	111	13367	1 208 351,78	426 068,66	111	13407	1 208 456,04	426 149,13	112	13446	1 206 808,62	404 474,48	114	13483	1 220 015,06	414 148,32
109	13329	1 225 900,97	413 911,53	111	13368	1 208 417,98	425 988,98	111	13398	1 208 459,21	426 130,90	112	13447	1 206 807,69	404 529,65	114	13484	1 219 852,84	414 013,90
109	13330	1 225 985,43	413 891,87	111	13369	1 208 341,87	425 923,97	111	13408	1 208 895,05	426 215,19	112	13448	1 206 814,34	404 574,85	114	13485	1 219 789,11	413 949,02
109	13331	1 226 007,50	413 931,80	111	13370	1 208 309,37	425 925,83	111	13409	1 208 843,41	426 187,23	112	13449	1 206 830,40	404 576,09	114	13486	1 219 751,95	413 982,67
109	13332	1 226 035,38	413 918,03	111	13371	1 208 271,91	425 940,26	111	13410	1 208 824,77	426 167,04	112	13450	1 206 878,74	404 569,88	114	13487	1 219 776,14	414 011,24

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
114	13488	1 219 794,87	414 042,25	114	13529	1 219 830,12	414 345,45	115	13569	1 204 080,27	417 989,76	116	13609	1 227 635,23	418 413,90	116	13650	1 227 653,31	418 549,18
114	13489	1 219 833,86	414 075,71	114	13530	1 219 922,15	414 378,97	115	13570	1 204 094,38	418 018,91	116	13610	1 227 592,12	418 434,76	116	13651	1 227 657,47	418 644,13
114	13490	1 219 857,19	414 113,78	114	13531	1 219 962,99	414 388,11	115	13571	1 204 070,86	418 056,53	116	13611	1 227 587,49	418 396,29	116	13652	1 227 691,45	418 643,05
114	13491	1 219 839,17	414 177,71	114	13532	1 220 011,93	414 336,36	115	13572	1 204 008,77	418 078,17	116	13612	1 227 581,46	418 340,21	116	13653	1 227 705,47	418 652,76
114	13492	1 219 826,88	414 196,74	114	13533	1 220 033,73	414 330,22	115	13573	1 204 006,42	418 095,57	116	13613	1 227 642,64	418 314,72	116	13654	1 227 711,23	418 673,58
114	13493	1 219 805,00	414 195,75	114	13534	1 220 179,86	414 374,13	115	13574	1 204 020,48	418 116,44	116	13614	1 227 633,37	418 285,98	116	13655	1 227 715,18	418 739,60
114	13494	1 219 735,92	414 155,54	114	13535	1 220 193,41	414 367,27	115	13575	1 204 073,16	418 113,15	116	13615	1 227 613,44	418 272,07	116	13656	1 227 708,94	418 819,08
114	13495	1 219 715,08	414 155,51	114	13536	1 220 192,48	414 358,93	115	13576	1 204 095,83	418 132,21	116	13616	1 227 587,02	418 268,83	116	13657	1 227 716,80	418 907,34
114	13496	1 219 700,42	414 162,65	114	13537	1 220 168,84	414 321,84	115	13577	1 204 119,90	418 126,31	116	13617	1 227 551,33	418 271,61	116	13658	1 227 711,97	418 938,60
114	13497	1 219 698,04	414 186,43	114	13538	1 220 171,16	414 302,84	115	13578	1 204 153,67	418 160,91	116	13618	1 227 537,89	418 270,68	116	13659	1 227 711,56	418 979,92
114	13498	1 219 683,18	414 199,04	114	13539	1 220 195,73	414 293,10	115	13579	1 204 179,00	418 171,46	116	13619	1 227 517,05	418 257,12	116	13660	1 227 699,50	419 025,80
114	13499	1 219 646,90	414 192,38	114	13540	1 220 231,42	414 290,79	115	13580	1 204 222,48	418 157,54	116	13620	1 227 512,21	418 248,45	116	13661	1 227 619,35	418 995,94
114	13500	1 219 620,73	414 200,30	114	13479	1 220 237,45	414 277,34	115	13581	1 204 200,53	418 108,16	116	13621	1 227 542,17	418 221,10	116	13662	1 227 597,68	418 999,68
114	13501	1 219 606,07	414 237,57	115	13541	1 204 440,07	417 774,03	115	13582	1 204 267,83	418 109,46	116	13622	1 227 551,54	418 168,95	116	13663	1 227 594,76	419 122,54
114	13502	1 219 583,87	414 247,48	115	13542	1 204 368,08	417 642,46	115	13583	1 204 300,13	418 078,52	116	13623	1 227 548,29	418 033,75	116	13664	1 227 544,87	419 155,69
114	13503	1 219 552,95	414 243,11	115	13543	1 204 311,81	417 649,30	115	13584	1 204 309,13	418 045,78	116	13624	1 227 577,75	418 017,15	116	13665	1 227 513,83	419 166,57
114	13504	1 219 529,31	414 247,33	115	13544	1 204 266,95	417 683,50	115	13585	1 204 324,68	417 911,85	116	13625	1 227 574,44	417 823,26	116	13666	1 227 412,99	419 225,02
114	13505	1 219 512,73	414 269,74	115	13545	1 204 256,30	417 706,31	115	13586	1 204 300,80	417 885,72	116	13626	1 227 523,84	417 821,36	116	13667	1 227 317,34	419 250,41
114	13506	1 219 460,98	414 408,42	115	13546	1 204 239,58	417 699,47	115	13587	1 204 265,86	417 888,82	116	13627	1 227 524,72	417 859,10	116	13668	1 227 349,65	419 283,63
114	13507	1 219 426,46	414 433,69	115	13547	1 204 234,25	417 590,77	115	13588	1 204 232,46	417 859,32	116	13628	1 227 528,47	418 011,68	116	13669	1 227 403,29	419 357,70
114	13508	1 219 405,27	414 435,53	115	13548	1 204 325,58	417 561,43	115	13589	1 204 230,13	417 825,15	116	13629	1 227 531,32	418 143,21	116	13670	1 227 445,70	419 325,20
114	13509	1 219 297,51	414 380,27	115	13549	1 204 339,23	417 536,88	115	13590	1 204 252,65	417 780,88	116	13630	1 227 526,81	418 202,79	116	13671	1 227 492,66	419 277,83
114	13510	1 219 267,52	414 380,28	115	13550	1 204 281,91	417 419,54	115	13591	1 204 289,93	417 766,13	116	13631	1 227 516,98	418 225,56	116	13672	1 227 539,29	419 217,08
114	13511	1 219 268,31	414 388,20	115	13551	1 204 238,92	417 405,90	115	13592	1 204 339,63	417 768,46	116	13632	1 227 514,82	418 227,04	116	13673	1 227 565,94	419 183,47
114	13512	1 219 287,07	414 406,67	115	13552	1 204 193,89	417 412,04	115	13593	1 204 354,38	417 781,66	116	13633	1 227 492,47	418 234,99	116	13674	1 227 579,38	419 183,01
114	13513	1 219 377,64	414 446,89	115	13553	1 204 171,37	417 465,25	115	13594	1 204 357,13	417 807,07	116	13634	1 227 492,93	418 264,66	116	13675	1 227 604,65	419 177,91
114	13514	1 219 394,22	414 458,55	115	13554	1 204 195,93	417 497,31	115	13595	1 204 374,66	417 831,34	116	13635	1 227 484,13	418 274,39	116	13676	1 227 631,07	419 172,11
114	13515	1 219 439,42	414 473,44	115	13555	1 204 234,83	417 515,05	115	13596	1 204 408,38	417 856,95	116	13636	1 227 455,85	418 287,83	116	13677	1 227 639,41	419 167,01
114	13516	1 219 460,58	414 497,22	115	13556	1 204 223,91	417 578,49	115	13541	1 204 440,07	417 774,03	116	13637	1 227 466,98	418 319,81	116	13678	1 227 645,44	419 159,13
114	13517	1 219 466,53	414 544,79	115	13557	1 204 190,47	417 581,22	116	13597	1 227 863,90	418 906,26	116	13638	1 227 547,00	418 526,04	116	13679	1 227 652,39	419 144,07
114	13518	1 219 478,82	414 571,35	115	13558	1 204 154,99	417 570,98	116	13598	1 227 840,91	418 780,17	116	13639	1 227 523,45	418 539,54	116	13680	1 227 659,11	419 134,80
114	13519	1 219 487,54	414 602,27	115	13559	1 204 146,80	417 589,40	116	13599	1 227 813,15	418 725,55	116	13640	1 227 504,21	418 544,52	116	13681	1 227 666,30	419 127,61
114	13520	1 219 506,97	414 613,37	115	13560	1 204 156,36	417 609,87	116	13600	1 227 770,51	418 680,21	116	13641	1 227 481,25	418 533,21	116	13682	1 227 678,81	419 122,98
114	13521	1 219 539,99	414 616,07	115	13561	1 204 191,16	417 656,26	116	13601	1 227 747,24	418 643,52	116	13642	1 227 453,66	418 533,20	116	13683	1 227 694,11	419 124,37
114	13522	1 219 545,42	414 605,44	115	13562	1 204 186,32	417 714,12	116	13602	1 227 737,57	418 613,28	116	13643	1 227 433,04	418 557,08	116	13684	1 227 713,81	419 128,54
114	13523	1 219 533,13	414 589,19	115	13563	1 204 172,59	417 738,14	116	13603	1 227 732,73	418 574,58	116	13644	1 227 474,29	418 571,72	116	13685	1 227 722,62	419 126,45
114	13524	1 219 529,92	414 566,01	115	13564	1 204 149,25	417 704,51	116	13604	1 227 716,66	418 523,31	116	13645	1 227 498,91	418 569,95	116	13686	1 227 731,19	419 117,65
114	13525	1 219 641,98	414 333,91	115	13565	1 204 129,34	417 688,04	116	13605	1 227 710,96	418 452,03	116	13646	1 227 520,28	418 577,60	116	13687	1 227 733,05	419 104,67
114	13526	1 219 675,44	414 294,00	115	13566	1 204 060,01	417 688,73	116	13606	1 227 707,07	418 432,44	116	13647	1 227 546,68	418 579,02	116	13688	1 227 730,27	419 089,37
114	13527	1 219 744,21	414 321,32	115	13567	1 203 990,80	417 835,17	116	13607	1 227 704,75	418 420,39	116	13648	1 227 572,79	418 570,24	116	13689	1 227 757,65	419 041,64
114	13528	1 219 803,16	414 353,56	115	13568	1 203 972,00	417 911,55	116	13608	1 227 681,11	418 431,52	116	13649	1 227 619,05	418 562,27	116	13597	1 227 863,90	418 906,26

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
117	13690	1 190 588,63	425 182,54	118	13730	1 215 793,62	406 693,02	119	13769	1 200 912,16	406 075,02	120	13803	1 224 059,35	415 699,49	120	13844	1 223 598,12	415 661,02
117	13691	1 190 513,42	425 036,35	118	13712	1 216 028,33	406 500,45	119	13770	1 200 912,16	406 077,22	120	13804	1 224 020,41	415 689,29	120	13845	1 223 619,91	415 665,19
117	13692	1 190 474,60	424 995,02	119	13731	1 200 952,46	406 278,81	119	13767	1 200 914,36	406 077,22	120	13805	1 223 962,01	415 678,17	120	13846	1 223 634,28	415 673,99
117	13693	1 190 409,92	424 979,57	119	13732	1 200 921,23	406 249,62	119	13771	1 200 390,77	406 103,43	120	13806	1 223 911,94	415 676,78	120	13847	1 223 657,92	415 685,58
117	13694	1 190 363,55	424 951,53	119	13733	1 200 871,65	406 261,36	119	13772	1 200 390,77	406 101,23	120	13807	1 223 877,18	415 672,14	120	13848	1 223 677,85	415 686,05
117	13695	1 190 350,26	424 923,50	119	13734	1 200 847,98	406 260,99	119	13773	1 200 388,57	406 101,23	120	13808	1 223 833,14	415 656,38	120	13849	1 223 706,13	415 678,63
117	13696	1 190 359,96	424 897,63	119	13735	1 200 825,24	406 244,40	119	13774	1 200 388,57	406 103,43	120	13809	1 223 759,90	415 654,99	120	13850	1 223 742,75	415 678,63
117	13697	1 190 376,13	424 886,85	119	13736	1 200 835,87	406 232,47	119	13771	1 200 390,77	406 103,43	120	13810	1 223 728,84	415 646,18	120	13851	1 223 795,59	415 680,95
117	13698	1 190 285,21	424 811,38	119	13737	1 200 863,64	406 221,66	119	13775	1 200 765,70	406 084,71	120	13811	1 223 680,17	415 640,62	120	13852	1 223 820,62	415 684,19
117	13699	1 190 052,69	425 151,71	119	13738	1 200 900,54	406 212,15	119	13776	1 200 765,70	406 082,51	120	13812	1 223 639,84	415 632,74	120	13853	1 223 841,48	415 683,27
117	13700	1 190 009,41	425 229,99	119	13739	1 200 924,03	406 192,39	119	13777	1 200 763,50	406 082,51	120	13813	1 223 597,20	415 634,59	120	13854	1 223 897,57	415 699,03
117	13701	1 190 069,96	425 269,15	119	13740	1 200 932,23	406 168,91	119	13778	1 200 763,50	406 084,71	120	13814	1 223 536,47	415 628,10	120	13855	1 223 929,09	415 705,98
117	13702	1 190 151,90	425 323,42	119	13741	1 200 931,30	406 153,25	119	13775	1 200 765,70	406 084,71	120	13815	1 223 468,33	415 623,47	120	13856	1 223 959,69	415 708,30
117	13703	1 190 161,25	425 303,29	119	13742	1 200 923,36	406 059,69	119	13779	1 200 544,78	406 095,70	120	13816	1 223 402,97	415 610,03	120	13857	1 223 978,23	415 711,54
117	13704	1 190 190,00	425 289,64	119	13743	1 200 856,37	406 069,57	119	13780	1 200 544,78	406 093,50	120	13817	1 223 343,64	415 609,56	120	13858	1 224 005,11	415 762,07
117	13705	1 190 253,97	425 286,76	119	13744	1 200 800,45	406 074,04	119	13781	1 200 542,58	406 093,50	120	13818	1 223 270,86	415 601,68	120	13859	1 224 084,84	415 905,77
117	13706	1 190 318,66	425 267,35	119	13745	1 200 759,26	406 081,13	119	13782	1 200 542,58	406 095,70	120	13819	1 223 195,31	415 587,78	120	13860	1 224 126,56	415 983,64
117	13707	1 190 362,50	425 247,95	119	13746	1 200 702,41	406 091,75	119	13779	1 200 544,78	406 095,70	120	13820	1 223 176,77	415 584,07	120	13861	1 224 139,08	416 028,60
117	13708	1 190 392,69	425 245,07	119	13747	1 200 669,04	406 092,12	119	13783	1 200 468,71	406 099,53	120	13821	1 223 157,33	415 593,69	120	13862	1 224 146,03	416 036,48
117	13709	1 190 426,47	425 229,98	119	13748	1 200 639,97	406 055,96	119	13784	1 200 468,71	406 097,33	120	13822	1 223 149,31	415 635,34	120	13863	1 224 207,68	415 985,96
117	13710	1 190 512,73	425 201,95	119	13749	1 200 573,62	406 036,76	119	13785	1 200 466,51	406 097,33	120	13823	1 223 155,38	415 670,71	120	13864	1 224 271,19	415 934,51
117	13711	1 190 525,40	425 207,98	119	13750	1 200 510,99	406 044,22	119	13786	1 200 466,51	406 099,53	120	13824	1 223 207,19	415 687,66	120	13865	1 224 290,19	415 925,23
117	13690	1 190 588,63	425 182,54	119	13751	1 200 417,79	406 075,90	119	13783	1 200 468,71	406 099,53	120	13825	1 223 212,92	415 680,95	120	13866	1 224 305,95	415 921,53
118	13712	1 216 028,33	406 500,45	119	13752	1 200 346,97	406 104,23	119	13787	1 200 839,39	406 081,67	120	13826	1 223 226,36	415 670,29	120	13867	1 224 313,37	415 930,80
118	13713	1 215 802,35	406 301,80	119	13753	1 200 269,80	406 123,43	119	13788	1 200 839,39	406 079,47	120	13827	1 223 250,93	415 671,21	120	13868	1 224 318,47	415 970,20
118	13714	1 215 796,60	406 303,15	119	13754	1 200 234,39	406 174,13	119	13789	1 200 837,19	406 079,47	120	13828	1 223 273,18	415 674,46	120	13869	1 224 331,45	416 007,74
118	13715	1 215 773,67	406 305,81	119	13755	1 200 209,78	406 155,12	119	13790	1 200 837,19	406 081,67	120	13829	1 223 304,24	415 687,44	120	13870	1 224 343,96	416 042,51
118	13716	1 215 771,06	406 305,55	119	13756	1 200 175,12	406 146,54	119	13787	1 200 839,39	406 081,67	120	13830	1 223 338,54	415 687,90	120	13871	1 224 353,23	416 049,46
118	13717	1 215 763,02	406 311,08	119	13757	1 200 143,93	406 152,87	119	13791	1 200 619,61	406 092,08	120	13831	1 223 356,62	415 692,07	120	13872	1 224 355,09	416 042,97
118	13718	1 215 723,58	406 323,92	119	13758	1 200 125,16	406 171,52	119	13792	1 200 619,61	406 089,88	120	13832	1 223 374,70	415 707,37	120	13873	1 224 354,16	416 028,60
118	13719	1 215 708,98	406 325,47	119	13759	1 200 133,94	406 211,55	119	13793	1 200 617,41	406 089,88	120	13833	1 223 382,58	415 722,20	120	13874	1 224 349,06	415 966,49
118	13720	1 215 698,42	406 326,03	119	13760	1 200 226,28	406 235,49	119	13794	1 200 617,41	406 092,08	120	13834	1 223 418,00	415 762,50	120	13875	1 224 348,60	415 883,52
118	13721	1 215 667,56	406 318,60	119	13761	1 200 300,37	406 246,89	119	13791	1 200 619,61	406 092,08	120	13835	1 223 430,18	415 762,71	120	13876	1 224 352,31	415 847,36
118	13722	1 215 646,21	406 323,87	119	13762	1 200 429,20	406 267,41	120	13795	1 224 524,74	415 754,65	120	13836	1 223 403,07	415 711,00	120	13877	1 224 358,80	415 838,09
118	13723	1 215 599,38	406 327,87	119	13763	1 200 552,32	406 267,41	120	13796	1 224 471,44	415 748,62	120	13837	1 223 402,02	415 697,76	120	13878	1 224 368,07	415 836,23
118	13724	1 215 590,87	406 328,23	119	13764	1 200 662,90	406 277,67	120	13797	1 224 394,95	415 748,16	120	13838	1 223 408,12	415 689,77	120	13879	1 224 380,58	415 837,16
118	13725	1 215 570,12	406 326,05	119	13765	1 200 721,04	406 284,51	120	13798	1 224 336,55	415 731,94	120	13839	1 223 447,01	415 683,27	120	13880	1 224 468,19	415 811,67
118	13726	1 215 559,64	406 323,83	119	13766	1 200 841,88	406 287,93	120	13799	1 224 267,48	415 718,49	120	13840	1 223 465,55	415 668,43	120	13881	1 224 502,03	415 781,54
118	13727	1 215 559,63	406 323,83	119	13731	1 200 952,46	406 278,81	120	13800	1 224 185,90	415 715,71	120	13841	1 223 483,17	415 663,33	120	13795	1 224 524,74	415 754,65
118	13728	1 215 587,18	406 835,18	119	13767	1 200 914,36	406 077,22	120	13801	1 224 171,53	415 713,40	120	13842	1 223 515,15	415 662,87	121	13882	1 195 664,50	431 560,47
118	13729	1 215 777,67	406 676,50	119	13768	1 200 914,36	406 075,02	120	13802	1 224 106,17	415 702,73	120	13843	1 223 560,11	415 664,72	121	13883	1 195 656,42	431 545,92

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
121	13884	1 195 625,32	431 542,29	122	13924	1 227 128,31	414 303,99	122	13965	1 226 939,98	414 445,65	123	14004	1 192 315,56	408 439,72	124	14044	1 187 430,45	427 288,49
121	13885	1 195 608,76	431 545,12	122	13925	1 227 020,88	414 237,46	122	13966	1 226 982,59	414 471,00	123	14005	1 192 320,91	408 459,43	124	14045	1 187 420,38	427 277,71
121	13886	1 195 508,59	431 595,60	122	13926	1 226 960,47	414 195,39	122	13967	1 226 992,30	414 473,16	123	14006	1 192 324,67	408 473,30	124	14046	1 187 399,54	427 270,52
121	13887	1 195 480,66	431 609,11	122	13927	1 226 929,37	414 181,64	122	13968	1 227 052,93	414 505,37	123	14007	1 192 350,33	408 513,45	124	14047	1 187 383,73	427 277,71
121	13888	1 195 429,76	431 816,95	122	13928	1 226 773,36	414 071,79	122	13969	1 227 096,10	414 425,35	123	14008	1 192 516,61	408 435,68	124	14048	1 187 380,13	427 284,89
121	13889	1 195 379,20	431 890,55	122	13929	1 226 768,35	414 054,98	122	13970	1 227 118,85	414 352,74	123	14009	1 192 587,35	408 547,03	124	14049	1 187 400,98	427 310,05
121	13890	1 195 322,24	431 939,83	122	13930	1 226 688,90	414 011,40	122	13924	1 227 128,31	414 303,99	123	14010	1 192 661,28	408 668,14	124	14050	1 187 402,41	427 330,89
121	13891	1 195 261,44	431 969,27	122	13931	1 226 615,85	413 971,52	122	13971	1 226 668,46	414 153,07	123	14011	1 192 734,19	408 620,00	124	14051	1 187 366,48	427 343,83
121	13892	1 195 240,96	431 967,99	122	13932	1 226 615,49	413 971,33	122	13972	1 226 638,66	414 129,76	123	14012	1 192 787,44	408 589,77	124	14052	1 187 326,23	427 298,55
121	13893	1 195 222,64	431 965,15	122	13933	1 226 369,82	413 835,98	122	13973	1 226 623,76	414 149,25	123	14013	1 192 850,30	408 559,07	124	14053	1 187 293,16	427 307,89
121	13894	1 195 116,42	432 002,71	122	13934	1 226 343,37	413 846,45	122	13974	1 226 653,56	414 171,79	123	14014	1 192 925,63	408 508,69	124	14054	1 187 319,66	427 342,01
121	13895	1 195 109,55	431 992,21	122	13935	1 226 298,20	413 896,82	122	13971	1 226 668,46	414 153,07	123	14015	1 192 952,05	408 477,58	124	14055	1 187 321,19	427 365,40
121	13896	1 195 109,55	431 966,77	122	13936	1 226 397,40	413 959,43	123	13975	1 193 203,20	408 314,73	123	14016	1 193 007,67	408 433,36	124	14056	1 187 317,60	427 375,46
121	13897	1 195 103,16	431 959,24	122	13937	1 226 466,19	413 995,73	123	13976	1 193 193,60	408 270,17	123	14017	1 193 128,37	408 365,35	124	14057	1 187 347,79	427 412,83
121	13898	1 195 089,28	431 964,79	122	13938	1 226 459,02	414 006,43	123	13977	1 193 187,13	408 240,12	123	13975	1 193 203,20	408 314,73	124	14058	1 187 351,38	427 443,74
121	13899	1 195 086,13	431 969,94	122	13939	1 226 505,29	414 062,07	123	13978	1 193 175,81	408 209,07	124	14018	1 187 745,99	427 771,49	124	14059	1 187 337,73	427 470,33
121	13900	1 195 089,36	431 997,46	122	13940	1 226 550,20	414 088,56	123	13979	1 193 166,52	408 212,58	124	14019	1 187 730,17	427 749,93	124	14060	1 187 349,94	427 492,62
121	13901	1 195 082,92	432 007,73	122	13941	1 226 576,69	414 110,21	123	13980	1 193 173,73	408 225,97	124	14020	1 187 683,45	427 703,21	124	14061	1 187 377,26	427 476,08
121	13902	1 195 087,36	432 019,19	122	13942	1 226 602,54	414 137,99	123	13981	1 193 143,86	408 239,36	124	14021	1 187 674,11	427 669,43	124	14062	1 187 398,10	427 483,27
121	13903	1 195 082,59	432 028,48	122	13943	1 226 649,92	414 207,70	123	13982	1 193 137,68	408 221,85	124	14022	1 187 678,37	427 585,45	124	14063	1 187 406,01	427 500,52
121	13904	1 195 090,97	432 035,84	122	13944	1 226 671,68	414 216,17	123	13983	1 193 076,91	408 243,48	124	14023	1 187 648,23	427 551,55	124	14064	1 187 402,41	427 523,52
121	13905	1 195 311,90	432 150,94	122	13945	1 226 701,71	414 217,26	123	13984	1 193 086,18	408 266,14	124	14024	1 187 628,83	427 508,43	124	14065	1 187 385,88	427 544,37
121	13906	1 195 350,27	432 144,89	122	13946	1 226 731,54	414 231,57	123	13985	1 193 002,75	408 296,01	124	14025	1 187 629,55	427 467,46	124	14066	1 187 385,88	427 552,99
121	13907	1 195 462,55	432 147,31	122	13947	1 226 804,60	414 211,03	123	13986	1 193 022,32	408 337,21	124	14026	1 187 659,02	427 424,33	124	14067	1 187 395,95	427 563,77
121	13908	1 195 495,67	432 139,64	122	13948	1 226 863,25	414 213,80	123	13987	1 192 795,72	408 411,37	124	14027	1 187 721,55	427 378,90	124	14068	1 187 417,51	427 578,15
121	13909	1 195 535,66	432 094,80	122	13949	1 226 897,91	414 223,98	123	13988	1 192 771,00	408 356,78	124	14028	1 187 700,21	427 359,71	124	14069	1 187 417,51	427 601,15
121	13910	1 195 605,53	431 942,13	122	13950	1 226 918,41	414 241,23	123	13989	1 192 731,02	408 370,49	124	14029	1 187 638,81	427 296,75	124	14070	1 187 369,35	427 692,43
121	13911	1 195 609,97	431 912,65	122	13951	1 226 928,47	414 263,17	123	13990	1 192 730,98	408 370,50	124	14030	1 187 625,23	427 317,96	124	14071	1 187 394,51	427 693,15
121	13912	1 195 589,37	431 867,01	122	13952	1 226 923,59	414 284,50	123	13991	1 192 698,89	408 381,50	124	14031	1 187 515,26	427 376,18	124	14072	1 187 406,73	427 702,49
121	13913	1 195 541,31	431 809,66	122	13953	1 226 897,91	414 302,72	123	13992	1 192 553,67	408 444,33	124	14032	1 187 577,79	427 462,43	124	14073	1 187 399,54	427 724,77
121	13914	1 195 537,27	431 798,76	122	13954	1 226 811,44	414 330,21	123	13993	1 192 534,76	408 413,05	124	14033	1 187 583,55	427 476,08	124	14074	1 187 387,32	427 729,09
121	13915	1 195 557,47	431 782,60	122	13955	1 226 790,29	414 355,99	123	13994	1 192 523,79	408 394,89	124	14034	1 187 573,48	427 490,46	124	14075	1 187 370,07	427 721,18
121	13916	1 195 569,58	431 762,00	122	13956	1 226 794,35	414 369,60	123	13995	1 192 522,83	408 371,10	124	14035	1 187 528,20	427 524,24	124	14076	1 187 357,85	427 727,65
121	13917	1 195 574,43	431 730,90	122	13957	1 226 815,93	414 383,09	123	13996	1 192 507,48	408 358,15	124	14036	1 187 500,17	427 536,46	124	14077	1 187 370,07	427 774,37
121	13918	1 195 565,54	431 682,84	122	13958	1 226 834,61	414 368,61	123	13997	1 192 495,96	408 352,87	124	14037	1 187 488,67	427 529,99	124	14078	1 187 385,16	427 788,74
121	13919	1 195 586,14	431 657,40	122	13959	1 226 862,85	414 342,29	123	13998	1 192 463,81	408 357,19	124	14038	1 187 446,98	427 438,71	124	14079	1 187 424,70	427 803,84
121	13920	1 195 600,68	431 650,53	122	13960	1 226 882,10	414 318,96	123	13999	1 192 415,35	408 355,75	124	14039	1 187 464,95	427 412,83	124	14080	1 187 430,45	427 825,40
121	13921	1 195 621,68	431 626,30	122	13961	1 226 915,09	414 321,76	123	14000	1 192 355,38	408 358,63	124	14040	1 187 472,14	427 402,05	124	14081	1 187 420,38	427 842,65
121	13922	1 195 640,26	431 600,45	122	13962	1 226 937,15	414 333,59	123	14001	1 192 347,70	408 377,82	124	14041	1 187 464,85	427 387,11	124	14082	1 187 395,95	427 843,37
121	13923	1 195 663,87	431 570,46	122	13963	1 226 944,65	414 352,85	123	14002	1 192 320,35	408 388,38	124	14042	1 187 427,57	427 340,24	124	14083	1 187 365,04	427 823,24
121	13882	1 195 664,50	431 560,47	122	13964	1 226 905,83	414 426,93	123	14003	1 192 314,60	408 401,81	124	14043	1 187 432,60	427 302,86	124	14084	1 187 348,51	427 826,84

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
124	14085	1 187 339,88	427 836,18	125	14125	1 193 174,80	425 979,13	126	14165	1 207 948,05	416 826,09	127	14204	1 202 649,41	430 633,02	129	14243	1 207 445,11	417 272,99
124	14086	1 187 435,48	427 977,06	125	14126	1 193 166,32	425 982,36	126	14166	1 207 898,35	417 027,21	127	14205	1 202 649,01	430 619,54	129	14244	1 207 482,86	417 375,84
124	14087	1 187 421,55	427 997,32	125	14127	1 193 154,61	425 970,65	126	14167	1 207 859,51	417 126,13	127	14206	1 202 659,32	430 610,42	129	14245	1 207 502,62	417 394,44
124	14088	1 187 547,43	427 986,58	125	14128	1 193 177,47	425 956,09	126	14168	1 207 951,14	417 163,40	127	14207	1 202 675,97	430 611,22	129	14246	1 207 497,96	417 420,07
124	14089	1 187 555,33	427 976,34	125	14129	1 193 170,08	425 934,20	126	14169	1 208 017,15	417 198,35	127	14208	1 202 701,74	430 622,71	129	14247	1 207 425,73	417 447,49
124	14090	1 187 529,28	427 938,61	125	14130	1 193 146,20	425 924,54	126	14170	1 208 034,23	417 231,74	127	14209	1 202 773,74	430 661,62	129	14248	1 207 409,44	417 482,19
124	14091	1 187 494,42	427 919,56	125	14131	1 193 087,08	425 960,64	126	14171	1 208 089,39	417 229,30	127	14210	1 202 878,15	430 668,30	129	14249	1 207 379,21	417 471,40
124	14092	1 187 490,46	427 882,90	125	14132	1 193 071,45	425 986,50	126	14172	1 208 121,83	417 226,91	127	14211	1 202 863,09	430 609,24	129	14250	1 207 375,33	417 410,66
124	14093	1 187 523,53	427 845,17	125	14133	1 193 082,25	426 052,16	126	14173	1 208 167,79	417 195,24	127	14212	1 202 852,65	430 546,80	129	14251	1 207 412,16	417 405,49
124	14094	1 187 529,64	427 822,17	125	14134	1 193 047,17	426 084,54	126	14174	1 208 164,95	417 154,97	127	14213	1 202 962,98	430 526,38	129	14252	1 207 424,07	417 357,11
124	14095	1 187 530,36	427 775,81	125	14135	1 192 919,55	426 180,67	126	14152	1 208 170,51	417 103,68	127	14214	1 202 980,42	430 510,52	129	14253	1 207 358,98	417 124,26
124	14096	1 187 490,10	427 765,38	125	14136	1 192 957,10	426 223,88	126	14175	1 208 159,73	416 404,74	127	14215	1 202 994,30	430 476,83	129	14254	1 207 289,79	417 119,13
124	14097	1 187 477,53	427 734,48	125	14137	1 193 058,48	426 147,14	126	14176	1 208 159,73	416 402,54	127	14216	1 203 000,64	430 451,06	129	14255	1 207 364,10	417 458,59
124	14098	1 187 488,31	427 697,10	125	14138	1 193 102,50	426 114,43	126	14177	1 208 157,53	416 402,54	127	14217	1 203 007,18	430 437,89	129	14256	1 207 340,39	417 498,97
124	14099	1 187 510,23	427 672,31	125	14139	1 193 134,83	426 116,96	126	14178	1 208 157,53	416 404,74	127	14179	1 203 071,81	430 436,91	129	14257	1 207 267,74	417 213,16
124	14100	1 187 542,58	427 682,37	125	14140	1 193 153,40	426 133,41	126	14175	1 208 159,73	416 404,74	128	14218	1 210 718,21	420 719,56	129	14258	1 207 185,70	417 235,75
124	14101	1 187 552,28	427 678,06	125	14141	1 193 158,24	426 184,70	127	14179	1 203 071,81	430 436,91	128	14219	1 210 710,84	420 555,00	129	14259	1 207 214,58	417 364,28
124	14102	1 187 533,95	427 633,85	125	14142	1 193 162,28	426 246,50	127	14180	1 203 036,32	430 334,12	128	14220	1 209 909,72	420 624,06	129	14260	1 207 220,14	417 363,35
124	14103	1 187 545,81	427 615,16	125	14143	1 193 179,65	426 263,06	127	14181	1 203 026,41	430 318,66	128	14221	1 209 920,82	420 771,53	129	14261	1 207 241,60	417 364,28
124	14104	1 187 538,26	427 596,30	125	14144	1 193 201,46	426 261,44	127	14182	1 203 007,38	430 318,26	128	14218	1 210 718,21	420 719,56	129	14262	1 207 258,37	417 505,85
124	14105	1 187 573,12	427 574,73	125	14145	1 193 228,52	426 245,69	127	14183	1 202 944,74	430 338,48	129	14222	1 207 796,43	417 275,42	129	14263	1 207 286,42	417 534,54
124	14106	1 187 621,28	427 609,59	125	14146	1 193 276,99	426 225,50	127	14184	1 202 830,97	430 409,44	129	14223	1 207 787,76	417 237,61	129	14264	1 207 432,98	417 498,31
124	14107	1 187 641,05	427 664,58	125	14147	1 193 319,40	426 214,59	127	14185	1 202 823,04	430 444,72	129	14224	1 207 722,35	417 269,91	129	14265	1 207 527,57	417 436,98
124	14108	1 187 645,72	427 699,44	125	14148	1 193 346,86	426 198,03	127	14186	1 202 797,67	430 459,78	129	14225	1 207 671,13	417 212,40	129	14266	1 207 664,35	417 377,83
124	14109	1 187 645,00	427 828,81	125	14149	1 193 392,50	426 135,03	127	14187	1 202 716,41	430 470,88	129	14226	1 207 641,98	417 217,13	129	14267	1 207 697,28	417 433,31
124	14110	1 187 677,70	427 844,09	125	14150	1 193 430,87	426 095,45	127	14188	1 202 670,42	430 469,30	129	14227	1 207 643,55	417 321,11	129	14268	1 207 722,42	417 449,92
124	14018	1 187 745,99	427 771,49	125	14151	1 193 489,43	426 056,68	127	14189	1 202 635,14	430 487,93	129	14228	1 207 591,55	417 347,90	129	14269	1 207 744,10	417 443,87
125	14111	1 193 543,96	426 010,63	125	14111	1 193 543,96	426 010,63	127	14190	1 202 595,50	430 531,53	129	14229	1 207 548,21	417 343,96	129	14270	1 207 771,19	417 404,84
125	14112	1 193 541,53	425 989,63	126	14152	1 208 170,51	417 103,68	127	14191	1 202 528,50	430 563,25	129	14230	1 207 546,63	417 322,69	129	14271	1 207 771,69	417 341,74
125	14113	1 193 520,13	425 968,63	126	14153	1 208 165,41	416 915,48	127	14192	1 202 455,16	430 603,29	129	14231	1 207 601,76	417 200,09	129	14272	1 207 796,43	417 275,42
125	14114	1 193 474,89	425 910,06	126	14154	1 208 164,02	416 804,69	127	14193	1 202 427,81	430 648,48	129	14232	1 207 596,05	417 165,19	129	14273	1 207 769,73	417 399,32
125	14115	1 193 435,71	425 879,37	126	14155	1 208 168,19	416 772,71	127	14194	1 202 482,91	430 736,88	129	14233	1 207 515,91	416 985,32	129	14274	1 207 767,48	417 398,66
125	14116	1 193 427,88	425 866,84	126	14156	1 208 160,59	416 734,62	127	14195	1 202 591,14	430 775,73	129	14234	1 207 497,00	416 984,30	129	14275	1 207 766,82	417 400,91
125	14117	1 193 427,31	425 852,91	126	14157	1 208 161,16	416 483,46	127	14196	1 202 695,40	430 801,89	129	14235	1 207 487,36	417 034,50	129	14276	1 207 769,07	417 401,57
125	14118	1 193 457,52	425 829,69	126	14158	1 208 160,04	416 483,46	127	14197	1 202 704,51	430 780,88	129	14236	1 207 500,65	417 040,30	129	14277	1 207 769,73	417 399,32
125	14119	1 193 455,50	425 810,71	126	14159	1 208 160,04	416 481,26	127	14198	1 202 725,13	430 770,18	129	14237	1 207 500,87	417 042,28	130	14278	1 192 300,09	408 739,37
125	14120	1 193 429,25	425 805,05	126	14160	1 208 161,17	416 481,26	127	14199	1 202 776,66	430 770,58	129	14238	1 207 486,57	417 052,84	130	14279	1 192 258,90	408 660,70
125	14121	1 193 418,75	425 792,94	126	14161	1 208 161,50	416 336,56	127	14200	1 202 788,95	430 759,08	129	14239	1 207 484,73	417 052,04	130	14280	1 192 127,95	408 665,53
125	14122	1 193 363,42	425 834,94	126	14162	1 208 144,89	416 349,06	127	14201	1 202 788,95	430 744,81	129	14240	1 207 484,46	417 049,60	130	14281	1 192 104,44	408 696,72
125	14123	1 193 296,77	425 886,24	126	14163	1 208 127,97	416 733,09	127	14202	1 202 770,72	430 726,97	129	14241	1 207 467,36	417 138,62	130	14282	1 192 135,63	408 814,27
125	14124	1 193 219,23	425 947,22	126	14164	1 207 983,46	416 726,32	127	14203	1 202 723,94	430 696,84	129	14242	1 207 474,65	417 187,18	130	14283	1 192 104,92	408 820,51

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
130	14282	1 192 078,53	408 773,01	131	14296	1 201 843,77	416 264,52	132	14362	1 205 506,95	425 572,62	133	14402	1 221 109,61	415 902,54	134	14442	1 209 791,19	417 341,72
130	14283	1 192 061,26	408 778,76	132	14322	1 206 090,26	425 546,23	132	14363	1 205 532,15	425 606,55	133	14403	1 221 147,15	415 897,42	134	14443	1 209 835,04	417 345,75
130	14284	1 192 054,06	408 776,84	132	14323	1 205 753,47	425 509,08	132	14364	1 205 550,03	425 637,77	133	14404	1 221 173,80	415 900,90	134	14444	1 209 856,21	417 305,25
130	14285	1 192 031,77	408 743,38	132	14324	1 205 649,70	425 491,89	132	14365	1 205 566,26	425 641,95	133	14405	1 221 195,82	415 926,39	134	14445	1 209 901,01	417 315,18
130	14286	1 192 011,86	408 743,25	132	14325	1 205 606,72	425 478,38	132	14366	1 205 568,40	425 641,72	133	14406	1 221 210,89	416 061,98	134	14446	1 209 986,04	417 277,52
130	14287	1 191 991,21	408 737,50	132	14326	1 205 548,69	425 451,67	132	14367	1 205 580,23	425 641,28	133	14407	1 221 273,46	416 074,73	134	14424	1 210 020,21	417 129,59
130	14288	1 191 975,85	408 716,87	132	14327	1 205 486,68	425 433,55	132	14368	1 205 630,95	425 647,38	133	14408	1 221 312,86	416 094,43	135	14447	1 230 887,27	412 833,30
130	14289	1 191 837,99	408 783,78	132	14328	1 205 445,39	425 424,29	132	14369	1 205 680,85	425 667,18	133	14409	1 221 339,52	416 140,78	135	14448	1 230 864,32	412 822,59
130	14290	1 191 777,48	408 806,69	132	14329	1 205 305,86	425 397,86	132	14370	1 205 683,40	425 668,24	133	14410	1 221 336,04	416 196,41	135	14449	1 230 833,08	412 782,83
130	14291	1 191 848,22	408 882,41	132	14330	1 205 264,15	425 382,10	132	14371	1 205 742,11	425 657,98	133	14411	1 221 324,45	416 260,14	135	14450	1 230 801,84	412 734,55
130	14292	1 191 953,78	408 970,21	132	14331	1 205 201,57	425 353,36	132	14372	1 205 841,89	425 627,89	133	14412	1 221 354,58	416 250,87	135	14451	1 230 806,33	412 761,10
130	14293	1 192 060,29	409 090,64	132	14332	1 205 165,41	425 349,19	132	14373	1 205 919,87	425 633,11	133	14413	1 221 396,30	416 243,92	135	14452	1 230 799,84	412 779,18
130	14294	1 192 117,62	409 165,55	132	14333	1 205 088,98	425 314,36	132	14374	1 205 963,85	425 628,56	133	14414	1 221 429,91	416 249,71	135	14453	1 230 780,37	412 782,42
130	14295	1 192 168,01	409 009,89	132	14334	1 205 015,96	425 482,23	132	14322	1 206 090,26	425 546,23	133	14415	1 221 436,86	416 271,73	135	14454	1 230 773,42	412 813,94
130	14276	1 192 300,09	408 739,37	132	14335	1 205 037,03	425 474,55	133	14375	1 221 801,51	416 219,55	133	14416	1 221 477,25	416 265,61	135	14455	1 230 764,61	412 816,26
131	14296	1 201 843,77	416 264,52	132	14336	1 205 065,50	425 465,83	133	14376	1 221 677,47	416 175,34	133	14417	1 221 523,91	416 228,83	135	14456	1 230 751,17	412 807,92
131	14297	1 201 819,79	416 184,70	132	14337	1 205 096,16	425 460,09	133	14377	1 221 452,13	416 110,25	133	14418	1 221 561,63	416 248,99	135	14457	1 230 732,16	412 807,92
131	14298	1 201 830,31	416 134,65	132	14338	1 205 110,21	425 458,85	133	14378	1 221 417,74	416 093,98	133	14419	1 221 597,97	416 262,50	135	14458	1 230 693,69	412 847,78
131	14299	1 201 735,24	416 114,46	132	14339	1 205 125,36	425 457,49	133	14379	1 221 402,70	416 074,64	133	14420	1 221 622,52	416 260,38	135	14459	1 230 651,04	412 911,75
131	14300	1 201 591,80	416 108,99	132	14340	1 205 143,75	425 456,21	133	14380	1 221 397,78	416 022,21	133	14421	1 221 642,90	416 245,03	135	14460	1 230 618,59	412 961,81
131	14301	1 201 504,73	416 114,88	132	14341	1 205 150,71	425 456,03	133	14381	1 221 415,90	415 958,90	133	14422	1 221 657,17	416 205,01	135	14461	1 230 551,84	413 068,89
131	14302	1 201 481,83	416 115,43	132	14342	1 205 155,78	425 456,10	133	14382	1 221 415,45	415 941,14	133	14423	1 221 790,37	416 249,39	135	14462	1 230 610,71	413 104,58
131	14303	1 201 476,99	416 139,76	132	14343	1 205 173,45	425 456,60	133	14383	1 221 389,85	415 900,31	133	14375	1 221 801,51	416 219,55	135	14463	1 230 686,73	413 140,26
131	14304	1 201 475,84	416 142,54	132	14344	1 205 189,49	425 457,34	133	14384	1 221 399,60	415 769,87	134	14424	1 210 020,21	417 129,59	135	14464	1 230 689,98	413 151,86
131	14305	1 201 475,42	416 144,45	132	14345	1 205 203,23	425 458,22	133	14385	1 221 389,80	415 752,90	134	14425	1 209 981,38	417 078,34	135	14465	1 230 673,76	413 179,21
131	14306	1 201 467,78	416 201,28	132	14346	1 205 220,30	425 460,26	133	14386	1 221 329,63	415 733,86	134	14426	1 209 929,15	417 034,89	135	14466	1 230 627,86	413 246,89
131	14307	1 201 462,46	416 232,61	132	14347	1 205 222,73	425 460,37	133	14387	1 221 324,02	415 738,18	134	14427	1 209 902,17	417 013,88	135	14467	1 230 603,30	413 281,19
131	14308	1 201 444,18	416 276,08	132	14348	1 205 239,53	425 462,56	133	14388	1 221 353,11	415 781,62	134	14428	1 209 888,19	416 983,60	135	14468	1 230 589,85	413 283,97
131	14309	1 201 426,89	416 315,54	132	14349	1 205 261,97	425 467,58	133	14389	1 221 363,02	415 822,84	134	14429	1 209 814,82	416 927,89	135	14469	1 230 562,97	413 279,80
131	14310	1 201 400,11	416 368,67	132	14350	1 205 272,65	425 466,59	133	14390	1 221 359,38	415 870,44	134	14430	1 209 723,18	417 058,34	135	14470	1 230 522,18	413 261,72
131	14311	1 201 379,66	416 398,37	132	14351	1 205 282,79	425 466,16	133	14391	1 221 345,24	415 904,50	134	14431	1 209 657,57	417 136,77	135	14471	1 230 493,90	413 238,08
131	14312	1 201 320,48	416 462,11	132	14352	1 205 305,19	425 467,29	133	14392	1 221 322,98	415 906,09	134	14432	1 209 647,83	417 147,78	135	14472	1 230 448,47	413 215,52
131	14313	1 201 321,77	416 479,65	132	14353	1 205 342,66	425 473,62	133	14393	1 221 182,26	415 852,37	134	14433	1 209 642,30	417 189,84	135	14473	1 230 429,01	413 193,12
131	14314	1 201 389,91	416 469,55	132	14354	1 205 371,38	425 483,94	133	14394	1 220 893,36	415 760,57	134	14434	1 209 592,19	417 254,51	135	14474	1 230 317,74	413 126,37
131	14315	1 201 415,15	416 489,32	132	14355	1 205 399,01	425 494,81	133	14395	1 220 879,45	415 769,95	134	14435	1 209 583,46	417 283,05	135	14475	1 230 287,62	413 124,98
131	14316	1 201 419,74	416 508,96	132	14356	1 205 415,04	425 502,12	133	14396	1 220 921,17	415 804,71	134	14436	1 209 581,88	417 308,42	135	14476	1 230 295,97	413 089,75
131	14317	1 201 434,32	416 503,07	132	14357	1 205 427,47	425 508,02	133	14397	1 220 969,84	415 852,23	134	14437	1 209 587,43	417 321,11	135	14477	1 230 291,80	413 055,91
131	14318	1 201 764,49	416 335,47	132	14358	1 205 451,63	425 522,94	133	14398	1 220 970,69	415 875,27	134	14438	1 209 663,18	417 369,74	135	14478	1 230 282,06	413 023,00
131	14319	1 201 788,65	416 320,04	132	14359	1 205 461,03	425 530,42	133	14399	1 220 971,00	415 883,52	134	14439	1 209 699,22	417 367,09	135	14479	1 230 263,98	412 986,84
131	14320	1 201 806,10	416 305,32	132	14360	1 205 468,75	425 538,91	133	14400	1 220 986,07	415 911,33	134	14440	1 209 700,01	417 328,25	135	14480	1 230 248,22	412 939,10
131	14321	1 201 831,46	416 279,89	132	14361	1 205 478,76	425 545,72	133	14401	1 221 096,16	415 904,37	134	14441	1 209 724,59	417 327,45	135	14481	1 230 225,19	412 912,71

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
135	14482	1 230 199,81	412 911,13	136	14522	1 196 602,58	422 574,35	136	14563	1 196 671,07	422 703,25	137	14571	1 197 697,43	413 980,91	139	14642	1 210 985,73	417 218,81
135	14483	1 230 148,91	413 121,35	136	14523	1 196 591,24	422 580,52	136	14564	1 196 686,20	422 709,62	138	14603	1 197 927,80	428 921,06	139	14643	1 210 983,22	417 242,95
135	14484	1 230 394,22	413 236,17	136	14524	1 196 552,22	422 554,05	136	14565	1 196 699,73	422 712,01	138	14604	1 197 906,81	428 814,08	139	14644	1 210 973,96	417 242,34
135	14485	1 230 601,45	413 343,62	136	14525	1 196 518,77	422 579,93	136	14566	1 196 707,70	422 708,43	138	14605	1 197 888,69	428 820,62	139	14645	1 210 948,64	417 292,99
135	14486	1 230 760,79	413 053,50	136	14526	1 196 474,98	422 564,80	136	14567	1 196 708,69	422 683,54	138	14606	1 197 803,40	428 851,68	139	14646	1 211 112,58	417 324,92
135	14447	1 230 887,27	412 833,30	136	14527	1 196 466,78	422 555,49	136	14568	1 196 713,87	422 675,18	138	14607	1 197 750,18	428 868,28	139	14647	1 211 359,42	417 369,74
136	14487	1 196 821,37	422 580,23	136	14528	1 196 465,76	422 529,05	136	14569	1 196 755,67	422 658,26	138	14608	1 197 707,92	428 881,46	139	14648	1 211 562,05	417 423,16
136	14488	1 196 821,37	422 553,95	136	14529	1 196 452,74	422 507,17	136	14570	1 196 801,66	422 620,24	138	14609	1 197 651,00	428 832,91	139	14649	1 211 731,52	417 455,09
136	14489	1 196 772,99	422 560,32	136	14530	1 196 404,84	422 514,67	136	14487	1 196 821,37	422 580,23	138	14610	1 197 628,99	428 757,11	139	14650	1 211 792,34	417 452,72
136	14490	1 196 776,58	422 544,79	136	14531	1 196 388,88	422 563,72	137	14571	1 197 697,43	413 980,91	138	14611	1 197 619,37	428 743,67	139	14640	1 211 817,65	417 353,29
136	14491	1 196 798,47	422 520,70	136	14532	1 196 366,01	422 546,18	137	14572	1 197 685,47	413 940,89	138	14612	1 197 585,76	428 733,24	140	14651	1 201 833,25	415 713,80
136	14492	1 196 796,88	422 508,76	136	14533	1 196 384,94	422 519,32	137	14573	1 197 662,41	413 909,06	138	14613	1 197 539,41	428 715,86	140	14652	1 201 656,58	415 564,89
136	14493	1 196 761,25	422 447,64	136	14534	1 196 359,45	422 487,71	137	14574	1 197 622,02	413 895,18	138	14614	1 197 477,99	428 660,23	140	14653	1 201 541,33	415 490,02
136	14494	1 196 754,28	422 427,14	136	14535	1 196 337,64	422 494,43	137	14575	1 197 565,68	413 886,36	138	14615	1 197 407,30	428 579,11	140	14654	1 201 501,56	415 544,20
136	14495	1 196 764,83	422 384,14	136	14536	1 196 303,26	422 489,39	137	14576	1 197 480,36	413 868,64	138	14616	1 197 398,32	428 567,15	140	14655	1 201 493,05	415 558,32
136	14496	1 196 729,00	422 355,47	136	14537	1 196 279,43	422 496,17	137	14577	1 197 323,36	413 874,75	138	14617	1 197 374,48	428 583,54	140	14656	1 201 492,71	415 566,37
136	14497	1 196 692,57	422 375,58	136	14538	1 196 247,06	422 491,06	137	14578	1 197 136,61	413 916,69	138	14618	1 197 473,12	428 684,09	140	14657	1 201 490,65	415 604,78
136	14498	1 196 653,75	422 405,64	136	14539	1 196 234,32	422 521,79	137	14579	1 197 111,15	413 926,79	138	14619	1 197 465,35	428 697,49	140	14658	1 201 480,82	415 638,37
136	14499	1 196 648,74	422 438,60	136	14540	1 196 211,54	422 552,82	137	14580	1 197 105,23	413 947,24	138	14620	1 197 466,15	428 757,26	140	14659	1 201 477,17	415 680,92
136	14500	1 196 621,50	422 466,76	136	14541	1 196 164,33	422 576,49	137	14581	1 197 053,93	413 907,78	138	14621	1 197 482,71	428 779,88	140	14660	1 201 475,04	415 704,32
136	14501	1 196 616,27	422 434,01	136	14542	1 196 196,71	422 581,59	137	14582	1 197 025,40	413 899,63	138	14622	1 197 450,81	428 811,79	140	14661	1 201 475,30	415 730,91
136	14502	1 196 603,74	422 252,80	136	14543	1 196 234,24	422 566,31	137	14583	1 196 974,12	413 923,50	138	14623	1 197 435,46	428 840,46	140	14662	1 201 477,24	415 762,27
136	14503	1 196 567,31	422 230,70	136	14544	1 196 268,45	422 520,78	137	14584	1 197 104,32	413 972,68	138	14624	1 197 414,46	428 863,89	140	14663	1 201 478,22	415 779,73
136	14504	1 196 525,96	422 250,14	136	14545	1 196 306,23	422 511,55	137	14585	1 197 134,44	414 016,22	138	14625	1 197 401,94	428 899,83	140	14664	1 201 477,96	415 814,46
136	14505	1 196 456,86	422 231,99	136	14546	1 196 367,76	422 586,60	137	14586	1 197 183,03	414 025,93	138	14626	1 197 389,41	428 888,93	140	14665	1 201 496,25	415 867,80
136	14506	1 196 390,12	422 221,86	136	14547	1 196 387,39	422 575,90	137	14587	1 197 242,90	414 023,21	138	14627	1 197 389,01	428 839,65	140	14666	1 201 498,41	415 884,57
136	14507	1 196 381,06	422 244,37	136	14548	1 196 429,14	422 606,60	137	14588	1 197 283,71	414 042,65	138	14628	1 197 384,97	428 832,38	140	14667	1 201 710,43	415 910,87
136	14508	1 196 404,00	422 263,90	136	14549	1 196 440,94	422 618,85	137	14589	1 197 306,26	414 041,87	138	14629	1 197 373,26	428 828,75	140	14668	1 201 756,28	415 948,51
136	14509	1 196 395,29	422 294,49	136	14550	1 196 466,22	422 638,16	137	14590	1 197 315,20	414 070,64	138	14630	1 197 347,81	428 832,79	140	14669	1 201 776,47	415 926,64
136	14510	1 196 365,10	422 339,89	136	14551	1 196 474,78	422 612,87	137	14591	1 197 349,41	414 097,07	138	14631	1 197 316,71	428 858,64	140	14670	1 201 777,73	415 890,89
136	14511	1 196 411,26	422 338,50	136	14552	1 196 497,47	422 587,39	137	14592	1 197 382,06	414 090,46	138	14632	1 197 292,08	428 891,35	140	14671	1 201 766,79	415 828,21
136	14512	1 196 448,33	422 313,12	136	14553	1 196 523,95	422 600,73	137	14593	1 197 411,60	414 126,22	138	14633	1 197 281,98	428 915,18	140	14672	1 201 786,98	415 777,73
136	14513	1 196 445,63	422 343,54	136	14554	1 196 557,20	422 586,80	137	14594	1 197 462,14	414 236,62	138	14634	1 197 305,40	428 943,76	140	14651	1 201 833,25	415 713,80
136	14514	1 196 410,83	422 374,92	136	14555	1 196 580,49	422 594,16	137	14595	1 197 475,74	414 240,90	138	14635	1 197 331,66	428 951,03	140	14673	1 201 755,53	415 928,25
136	14515	1 196 432,66	422 414,71	136	14556	1 196 604,18	422 610,09	137	14596	1 197 484,73	414 226,64	138	14636	1 197 374,47	428 945,78	140	14674	1 201 755,53	415 926,05
136	14516	1 196 469,13	422 421,72	136	14557	1 196 623,29	422 633,18	137	14597	1 197 456,91	414 088,58	138	14637	1 197 455,00	428 900,30	140	14675	1 201 753,33	415 926,05
136	14517	1 196 482,21	422 399,08	136	14558	1 196 636,23	422 671,00	137	14598	1 197 490,50	414 074,88	138	14638	1 197 717,37	429 044,73	140	14676	1 201 753,33	415 928,25
136	14518	1 196 510,13	422 394,20	136	14559	1 196 642,80	422 678,77	137	14599	1 197 628,05	414 055,53	138	14639	1 197 788,48	429 058,40	140	14673	1 201 755,53	415 928,25
136	14519	1 196 600,92	422 448,12	136	14560	1 196 655,14	422 681,55	137	14600	1 197 654,55	414 039,55	138	14603	1 197 927,80	428 921,06	141	14677	1 220 036,59	418 142,28
136	14520	1 196 590,79	422 494,52	136	14561	1 196 684,01	422 665,03	137	14601	1 197 657,39	414 000,43	139	14640	1 211 817,65	417 353,29	141	14678	1 220 026,49	418 112,99
136	14521	1 196 575,11	422 531,95	136	14562	1 196 688,78	422 677,17	137	14602	1 197 681,73	414 000,43	139	14641	1 211 009,93	417 169,04	141	14679	1 219 993,64	418 085,67

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
141	14680	1 219 965,23	418 072,51	142	14720	1 226 924,96	419 785,15	142	14761	1 226 891,12	419 924,21	143	14801	1 194 463,62	433 136,47	144	14841	1 203 209,89	422 785,06
141	14681	1 219 938,27	418 078,46	142	14721	1 226 891,59	419 742,96	142	14762	1 226 896,69	419 954,80	143	14802	1 194 470,87	433 140,74	144	14842	1 203 207,37	422 792,15
141	14682	1 219 837,06	418 143,69	142	14722	1 226 860,07	419 703,56	142	14763	1 226 875,83	419 968,71	143	14803	1 194 569,55	433 200,33	144	14843	1 203 190,22	422 830,94
141	14683	1 219 764,29	418 170,73	142	14723	1 226 846,16	419 703,56	142	14764	1 226 835,96	419 986,79	143	14791	1 194 671,33	433 079,57	144	14844	1 203 187,79	422 835,72
141	14684	1 219 705,18	418 165,67	142	14724	1 226 833,65	419 707,27	142	14765	1 226 797,49	420 006,72	144	14804	1 203 378,88	423 359,17	144	14845	1 203 185,21	422 839,73
141	14685	1 219 659,99	418 156,95	142	14725	1 226 812,32	419 720,71	142	14766	1 226 740,47	420 027,11	144	14805	1 203 370,53	423 323,48	144	14846	1 203 176,83	422 851,49
141	14686	1 219 578,72	418 154,97	142	14726	1 226 803,05	419 716,08	142	14767	1 226 697,83	420 050,29	144	14806	1 203 322,32	423 244,21	144	14847	1 203 192,51	422 870,14
141	14687	1 219 546,37	418 145,09	142	14727	1 226 802,59	419 702,64	142	14768	1 226 688,56	420 062,34	144	14807	1 203 322,32	423 202,49	144	14848	1 203 202,71	422 929,93
141	14688	1 219 506,57	418 111,76	142	14728	1 226 811,86	419 691,51	142	14769	1 226 687,63	420 072,08	144	14808	1 203 331,59	423 142,70	144	14849	1 203 201,32	422 997,15
141	14689	1 219 449,00	418 015,98	142	14729	1 226 831,33	419 679,46	142	14770	1 226 705,71	420 095,72	144	14809	1 203 328,35	423 113,03	144	14850	1 203 204,56	423 033,77
141	14690	1 219 429,26	417 956,36	142	14730	1 226 829,01	419 670,19	142	14771	1 226 724,25	420 121,68	144	14810	1 203 317,22	423 097,27	144	14851	1 203 198,54	423 085,68
141	14691	1 219 413,01	417 940,50	142	14731	1 226 799,34	419 662,31	142	14772	1 226 727,49	420 130,95	144	14811	1 203 267,16	423 082,44	144	14852	1 203 189,73	423 111,64
141	14692	1 219 379,32	417 928,61	142	14732	1 226 770,14	419 660,92	142	14773	1 226 712,66	420 142,54	144	14812	1 203 250,94	423 071,31	144	14853	1 203 173,04	423 124,62
141	14693	1 219 349,98	417 925,05	142	14733	1 226 746,96	419 653,50	142	14774	1 226 668,62	420 169,89	144	14813	1 203 247,69	423 049,53	144	14854	1 203 152,65	423 113,96
141	14694	1 219 371,32	418 090,27	142	14734	1 226 716,83	419 660,92	142	14775	1 226 664,92	420 177,77	144	14814	1 203 271,80	422 981,85	144	14855	1 203 106,76	423 016,15
141	14695	1 219 403,25	418 270,49	142	14735	1 226 698,76	419 672,97	142	14776	1 226 694,58	420 225,51	144	14815	1 203 271,80	422 951,72	144	14856	1 203 131,32	422 979,99
141	14696	1 219 432,73	418 351,23	142	14736	1 226 681,60	419 659,99	142	14777	1 226 714,52	420 257,96	144	14816	1 203 228,69	422 850,67	144	14857	1 203 137,81	422 959,14
141	14697	1 219 462,58	418 328,60	142	14737	1 226 661,67	419 651,65	142	14778	1 226 727,49	420 257,49	144	14817	1 203 221,27	422 809,87	144	14858	1 203 134,57	422 935,96
141	14698	1 219 477,21	418 332,86	142	14738	1 226 664,45	419 691,51	142	14779	1 226 737,23	420 253,79	144	14818	1 203 229,61	422 774,65	144	14859	1 203 100,39	422 904,80
141	14699	1 219 510,13	418 357,93	142	14739	1 226 654,72	419 726,74	142	14780	1 226 832,26	420 193,06	144	14819	1 203 242,59	422 694,45	144	14860	1 203 091,02	422 905,69
141	14700	1 219 539,87	418 337,72	142	14740	1 226 628,30	419 776,34	142	14781	1 226 880,46	420 168,49	144	14820	1 203 244,91	422 669,42	144	14861	1 203 086,30	422 905,91
141	14701	1 219 566,82	418 312,35	142	14741	1 226 602,80	419 811,57	142	14782	1 226 933,77	420 183,33	144	14821	1 203 251,40	422 653,20	144	14862	1 203 073,64	422 904,28
141	14702	1 219 585,06	418 285,39	142	14742	1 226 593,99	419 812,96	142	14783	1 226 942,58	420 176,37	144	14822	1 203 280,14	422 624,92	144	14863	1 203 048,46	422 897,69
141	14703	1 219 601,86	418 278,92	142	14743	1 226 601,41	419 830,57	142	14784	1 226 949,07	420 160,61	144	14823	1 203 286,17	422 594,79	144	14864	1 203 033,54	422 925,30
141	14704	1 219 616,77	418 285,39	142	14744	1 226 610,68	419 834,74	142	14785	1 226 949,53	420 135,12	144	14824	1 203 275,74	422 550,76	144	14865	1 203 032,61	422 941,98
141	14705	1 219 674,04	418 343,86	142	14745	1 226 623,66	419 829,18	142	14786	1 226 937,94	420 058,17	144	14825	1 203 234,02	422 502,08	144	14866	1 203 048,83	422 985,56
141	14706	1 219 688,13	418 338,91	142	14746	1 226 631,08	419 817,59	142	14787	1 226 940,26	420 026,65	144	14826	1 203 210,84	422 431,39	144	14867	1 203 130,88	423 165,41
141	14707	1 219 715,48	418 302,04	142	14747	1 226 646,37	419 797,66	142	14788	1 226 952,78	419 979,83	144	14827	1 203 162,17	422 356,07	144	14868	1 203 173,53	423 259,97
141	14708	1 219 771,38	418 260,02	142	14748	1 226 675,58	419 786,07	142	14789	1 226 966,22	419 953,87	144	14828	1 203 160,94	422 355,19	144	14869	1 203 192,99	423 344,34
141	14709	1 219 833,22	418 233,86	142	14749	1 226 692,73	419 785,15	142	14790	1 227 015,82	419 942,75	144	14829	1 203 169,28	422 390,14	144	14870	1 203 194,39	423 432,41
141	14710	1 219 897,44	418 190,65	142	14750	1 226 701,07	419 778,66	142	14715	1 227 023,70	419 936,26	144	14830	1 203 169,29	422 390,19	144	14871	1 203 195,78	423 456,52
141	14711	1 219 935,10	418 173,20	142	14751	1 226 713,59	419 751,77	143	14791	1 194 671,33	433 079,57	144	14831	1 203 196,25	422 503,79	144	14872	1 203 244,45	423 458,83
141	14712	1 219 966,04	418 135,38	142	14752	1 226 752,99	419 747,14	143	14792	1 194 585,21	433 006,94	144	14832	1 203 200,73	422 514,53	144	14873	1 203 260,67	423 452,34
141	14713	1 219 982,50	418 129,89	142	14753	1 226 765,97	419 767,07	143	14793	1 194 578,23	433 001,06	144	14833	1 203 202,19	422 528,82	144	14874	1 203 264,84	423 432,87
141	14714	1 220 018,81	418 142,77	142	14754	1 226 778,95	419 777,27	143	14794	1 194 425,18	432 872,00	144	14834	1 203 227,92	422 637,24	144	14875	1 203 271,80	423 382,35
141	14677	1 220 036,59	418 142,28	142	14755	1 226 821,59	419 774,02	143	14795	1 194 377,95	432 912,00	144	14835	1 203 229,27	422 648,72	144	14876	1 203 291,73	423 368,44
142	14715	1 227 023,70	419 936,26	142	14756	1 226 826,23	419 777,27	143	14796	1 194 117,24	433 285,60	144	14836	1 203 229,33	422 689,34	144	14877	1 203 338,08	423 397,65
142	14716	1 227 022,77	419 914,94	142	14757	1 226 868,87	419 847,26	143	14797	1 194 155,16	433 314,12	144	14837	1 203 229,33	422 689,41	144	14878	1 203 366,36	423 385,59
142	14717	1 227 002,84	419 838,92	142	14758	1 226 857,29	419 858,85	143	14798	1 194 191,51	433 332,30	144	14838	1 203 228,71	422 697,23	144	14804	1 203 378,88	423 359,17
142	14718	1 226 981,05	419 822,23	142	14759	1 226 848,94	419 876,00	143	14799	1 194 293,69	433 257,18	144	14839	1 203 222,07	422 739,14	144	14879	1 203 303,41	423 227,10
142	14719	1 226 943,51	419 802,76	142	14760	1 226 858,68	419 910,30	143	14800	1 194 433,84	433 124,70	144	14840	1 203 220,94	422 744,45	144	14880	1 203 302,61	423 196,97

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
144	14881	1 203 258,61	423 198,16	146	14920	1 202 456,46	420 979,65	146	14961	1 202 096,03	420 758,61	147	15001	1 228 373,01	408 052,22	149	15040	1 225 338,14	419 370,66
144	14882	1 203 256,63	423 208,46	146	14921	1 202 441,09	420 915,83	146	14962	1 202 139,80	420 804,43	147	15002	1 228 412,19	408 055,94	149	15041	1 225 334,50	419 372,30
144	14883	1 203 271,69	423 247,71	146	14922	1 202 421,09	420 899,04	146	14963	1 202 404,22	420 966,17	147	15003	1 228 493,60	408 080,82	149	15042	1 225 273,36	419 392,53
144	14884	1 203 286,77	423 260,58	146	14923	1 202 375,72	420 789,00	146	14964	1 202 426,68	420 987,02	147	15004	1 228 535,59	408 067,41	149	15043	1 225 337,80	419 471,79
144	14885	1 203 297,76	423 254,36	146	14924	1 202 335,19	420 772,42	146	14965	1 202 442,28	420 992,33	147	15005	1 228 577,46	408 062,78	149	15044	1 225 358,19	419 490,80
144	14879	1 203 303,41	423 227,10	146	14925	1 202 344,36	420 699,38	146	14920	1 202 456,46	420 979,65	147	15006	1 228 591,85	408 063,27	149	15045	1 225 375,81	419 501,92
145	14886	1 218 789,36	418 980,59	146	14926	1 202 330,09	420 697,40	147	14966	1 228 723,99	407 996,06	147	15007	1 228 653,01	408 070,17	149	15046	1 225 449,97	419 600,66
145	14887	1 218 789,36	418 969,47	146	14927	1 202 318,20	420 718,41	147	14967	1 228 717,96	407 972,89	147	15008	1 228 653,75	408 070,24	149	15047	1 225 492,62	419 665,09
145	14888	1 218 781,48	418 962,05	146	14928	1 202 300,36	420 721,18	147	14968	1 228 700,58	407 946,93	147	15009	1 228 668,05	408 070,03	149	15048	1 225 555,66	419 736,01
145	14889	1 218 742,08	418 971,32	146	14929	1 202 293,22	420 732,28	147	14969	1 228 680,65	407 935,11	147	15010	1 228 666,85	408 067,79	149	15049	1 225 572,26	419 712,49
145	14890	1 218 698,97	418 984,30	146	14930	1 202 293,22	420 760,82	147	14970	1 228 665,82	407 930,24	147	15011	1 228 670,90	408 069,99	149	15050	1 225 580,98	419 683,95
145	14891	1 218 680,66	418 984,53	146	14931	1 202 286,09	420 771,13	147	14971	1 228 657,71	407 922,83	147	15012	1 228 676,48	408 056,55	149	15051	1 225 569,88	419 638,76
145	14892	1 218 665,60	418 984,53	146	14932	1 202 276,55	420 765,67	147	14972	1 228 628,04	407 877,87	147	15013	1 228 680,42	408 019,47	149	15052	1 225 549,26	419 600,70
145	14893	1 218 641,26	418 960,20	146	14933	1 202 276,97	420 741,80	147	14973	1 228 620,39	407 871,61	147	15014	1 228 686,44	408 012,98	149	15053	1 225 551,21	419 587,60
145	14894	1 218 586,80	418 888,35	146	14934	1 202 304,80	420 627,52	147	14974	1 228 607,18	407 867,90	147	15015	1 228 708,46	408 006,49	149	15054	1 225 587,32	419 568,99
145	14895	1 218 553,74	418 858,45	146	14935	1 202 311,06	420 562,62	147	14975	1 228 577,52	407 886,67	147	15016	1 228 723,06	408 006,26	149	15055	1 225 595,25	419 549,17
145	14896	1 218 497,88	418 821,14	146	14936	1 202 284,50	420 523,77	147	14976	1 228 563,85	407 884,59	147	14966	1 228 723,99	407 996,06	149	15056	1 225 599,21	419 502,39
145	14897	1 218 456,54	418 813,02	146	14937	1 202 271,02	420 519,01	147	14977	1 228 555,50	407 882,04	148	15017	1 225 171,49	415 258,40	149	15057	1 225 607,14	419 488,91
145	14898	1 218 276,85	418 864,95	146	14938	1 202 237,33	420 541,61	147	14978	1 228 534,88	407 855,39	148	15018	1 225 098,49	415 198,15	149	15058	1 225 659,47	419 455,61
145	14899	1 218 271,12	418 874,44	146	14939	1 202 212,35	420 534,47	147	14979	1 228 504,29	407 831,75	148	15019	1 224 993,28	415 092,47	149	15059	1 225 665,81	419 446,89
145	14900	1 218 321,65	419 000,99	146	14940	1 202 195,31	420 584,02	147	14980	1 228 481,34	407 828,74	148	15020	1 224 970,10	415 085,98	149	15031	1 225 667,40	419 434,20
145	14901	1 218 413,90	419 201,24	146	14941	1 202 176,28	420 619,70	147	14981	1 228 467,21	407 832,44	148	15021	1 224 883,89	415 092,93	150	15060	1 195 492,32	427 144,94
145	14902	1 218 448,20	419 271,23	146	14942	1 202 172,71	420 621,68	147	14982	1 228 438,47	407 849,36	148	15022	1 224 817,61	415 106,84	150	15061	1 195 489,13	427 125,12
145	14903	1 218 458,86	419 282,36	146	14943	1 202 162,40	420 616,13	147	14983	1 228 422,94	407 851,45	148	15023	1 224 752,72	415 146,23	150	15062	1 195 457,99	427 094,86
145	14904	1 218 479,72	419 286,07	146	14944	1 202 162,40	420 603,05	147	14984	1 228 409,04	407 848,20	148	15024	1 224 706,84	415 200,93	150	15063	1 195 430,13	427 064,97
145	14905	1 218 518,19	419 271,70	146	14945	1 202 175,48	420 566,98	147	14985	1 228 406,53	407 847,76	148	15025	1 224 706,84	415 213,44	150	15064	1 195 418,82	427 048,01
145	14906	1 218 542,76	419 257,79	146	14946	1 202 178,66	420 548,35	147	14986	1 228 382,85	407 843,57	148	15026	1 224 837,08	415 377,52	150	15065	1 195 418,01	427 009,64
145	14907	1 218 550,18	419 245,28	146	14947	1 202 173,50	420 525,75	147	14987	1 228 343,45	407 841,95	148	15027	1 224 875,55	415 442,41	150	15066	1 195 430,93	426 969,65
145	14908	1 218 549,71	419 233,22	146	14948	1 202 182,62	420 487,69	147	14988	1 228 320,97	407 849,36	148	15028	1 224 899,19	415 446,12	150	15067	1 195 325,92	426 897,76
145	14909	1 218 525,61	419 169,72	146	14949	1 202 198,48	420 462,72	147	14989	1 228 313,56	407 859,56	148	15029	1 225 123,99	415 285,05	150	15068	1 195 319,46	426 903,01
145	14910	1 218 515,41	419 133,10	146	14950	1 202 219,09	420 426,25	147	14990	1 228 301,74	407 867,44	148	15030	1 225 158,75	415 280,42	150	15069	1 195 319,16	426 937,53
145	14911	1 218 508,92	419 107,14	146	14951	1 202 224,24	420 396,52	147	14991	1 228 291,08	407 865,82	148	15017	1 225 171,49	415 258,40	150	15070	1 195 308,15	426 967,23
145	14912	1 218 512,17	419 091,38	146	14952	1 202 182,62	420 425,06	147	14992	1 228 273,93	407 859,56	149	15031	1 225 667,40	419 434,20	150	15071	1 195 257,26	427 048,81
145	14913	1 218 553,42	419 058,01	146	14953	1 202 125,50	420 479,84	147	14993	1 228 240,49	407 878,17	149	15032	1 225 638,06	419 400,90	150	15072	1 195 202,33	427 124,74
145	14914	1 218 574,74	419 044,10	146	14954	1 202 121,21	420 468,18	147	14994	1 228 179,27	408 090,19	149	15033	1 225 597,17	419 345,09	150	15073	1 195 193,45	427 147,36
145	14915	1 218 625,27	419 022,78	146	14955	1 202 127,52	420 440,52	147	14995	1 228 189,58	408 083,31	149	15034	1 225 660,26	419 308,94	150	15074	1 195 171,23	427 178,86
145	14916	1 218 675,80	419 006,09	146	14956	1 202 101,25	420 464,19	147	14996	1 228 213,62	408 071,41	149	15035	1 225 656,42	419 284,91	150	15075	1 195 150,64	427 203,50
145	14917	1 218 724,93	418 995,43	146	14957	1 202 078,36	420 494,43	147	14997	1 228 281,52	408 056,44	149	15036	1 225 608,56	419 211,15	150	15076	1 195 146,19	427 218,44
145	14918	1 218 764,33	418 990,33	146	14958	1 202 060,72	420 536,64	147	14998	1 228 283,98	408 056,33	149	15037	1 225 581,16	419 229,36	150	15077	1 195 163,16	427 245,10
145	14919	1 218 782,41	418 985,69	146	14959	1 202 053,05	420 577,78	147	14999	1 228 284,71	408 056,17	149	15038	1 225 468,98	419 291,01	150	15078	1 195 199,21	427 261,55
145	14886	1 218 789,36	418 980,59	146	14960	1 202 081,29	420 731,28	147	15000	1 228 367,92	408 052,35	149	15039	1 225 391,57	419 339,68	150	15079	1 195 220,10	427 288,72

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
150	15080	1 195 190,62	427 338,80	152	15119	1 209 382,32	423 708,90	153	15159	1 194 495,98	408 348,09	154	15199	1 233 045,86	414 531,58	155	15239	1 232 715,13	414 147,76
150	15081	1 195 325,92	427 387,27	152	15120	1 209 366,97	423 663,77	153	15160	1 194 537,92	408 349,74	154	15200	1 233 009,38	414 547,91	155	15240	1 232 742,49	414 154,10
150	15082	1 195 334,40	427 380,40	152	15121	1 209 319,07	423 588,24	153	15161	1 194 569,61	408 314,85	154	15201	1 233 047,07	414 619,46	155	15241	1 232 767,07	414 170,36
150	15083	1 195 356,21	427 343,65	152	15122	1 209 230,65	423 405,13	153	15162	1 194 657,56	408 283,92	154	15202	1 233 030,68	414 637,33	155	15242	1 232 776,18	414 184,63
150	15084	1 195 377,22	427 328,30	152	15123	1 209 203,33	423 364,44	153	15163	1 194 656,68	408 304,32	154	15203	1 232 975,18	414 665,47	155	15243	1 232 784,11	414 218,32
150	15085	1 195 409,93	427 329,51	152	15124	1 209 172,01	423 330,36	153	15164	1 194 654,66	408 351,16	154	15204	1 232 918,50	414 691,64	155	15244	1 232 783,57	414 261,29
150	15060	1 195 492,32	427 144,94	152	15125	1 209 132,10	423 322,99	153	15165	1 194 636,71	408 371,86	154	15205	1 232 886,22	414 713,39	155	15245	1 232 805,22	414 252,39
151	15086	1 217 902,15	417 456,01	152	15126	1 208 959,56	423 237,95	153	15166	1 194 641,53	408 381,87	154	15206	1 232 882,82	414 726,53	155	15246	1 232 831,62	414 229,82
151	15087	1 217 898,44	417 444,42	152	15127	1 208 922,11	423 275,40	153	15167	1 194 608,77	408 411,45	154	15207	1 232 885,59	414 743,97	155	15247	1 232 868,16	414 197,74
151	15088	1 217 886,39	417 419,85	152	15128	1 208 857,61	423 320,69	153	15168	1 194 569,98	408 398,00	154	15208	1 232 905,81	414 749,12	155	15248	1 232 865,38	414 154,50
151	15089	1 217 880,36	417 372,57	152	15129	1 208 839,52	423 370,58	153	15169	1 194 496,98	408 447,75	154	15209	1 232 935,94	414 752,29	155	15249	1 232 871,72	414 139,44
151	15090	1 217 876,19	417 327,14	152	15130	1 208 748,34	423 413,56	153	15170	1 194 459,60	408 508,88	154	15210	1 232 954,57	414 760,22	155	15250	1 232 886,12	414 134,50
151	15091	1 217 878,51	417 287,28	152	15131	1 208 726,40	423 402,35	153	15171	1 194 413,66	408 555,29	154	15211	1 232 994,66	414 817,40	155	15251	1 232 908,59	414 133,49
151	15092	1 217 878,04	417 277,08	152	15132	1 208 707,37	423 408,30	153	15172	1 194 445,23	408 556,06	154	15212	1 233 036,23	414 881,92	155	15252	1 232 921,67	414 141,42
151	15093	1 217 827,98	417 237,21	152	15133	1 208 652,55	423 441,49	153	15173	1 194 467,01	408 547,75	154	15213	1 233 060,81	414 853,78	155	15253	1 232 935,15	414 137,85
151	15094	1 217 743,61	417 175,56	152	15134	1 208 697,46	423 484,81	153	15174	1 194 495,80	408 536,75	154	15214	1 233 091,34	414 841,49	155	15220	1 232 968,83	414 099,15
151	15095	1 217 624,02	417 102,79	152	15135	1 208 741,28	423 478,34	153	15175	1 194 527,77	408 515,67	154	15215	1 233 109,36	414 840,78	156	15254	1 203 982,64	421 774,09
151	15096	1 217 462,24	416 997,56	152	15136	1 208 762,08	423 464,99	153	15176	1 194 578,84	408 481,98	154	15216	1 233 139,19	414 852,07	156	15255	1 203 982,64	421 723,33
151	15097	1 217 372,78	416 938,23	152	15137	1 208 789,25	423 440,82	153	15177	1 194 671,45	408 433,36	154	15217	1 233 158,73	414 852,59	156	15256	1 203 981,02	421 638,04
151	15098	1 217 292,12	416 878,43	152	15138	1 208 814,27	423 450,68	153	15178	1 194 792,08	408 359,02	154	15218	1 233 201,85	414 841,57	156	15257	1 203 977,08	421 601,42
151	15099	1 217 262,92	416 909,49	152	15139	1 208 840,28	423 451,56	153	15179	1 194 870,92	408 310,73	154	15219	1 233 226,27	414 775,57	156	15258	1 203 966,65	421 585,20
151	15100	1 217 359,80	416 989,68	152	15140	1 208 861,34	423 470,44	153	15180	1 194 915,86	408 272,85	154	15180	1 233 253,33	414 735,31	156	15259	1 203 926,32	421 541,62
151	15101	1 217 420,99	417 046,23	152	15141	1 208 858,21	423 512,36	154	15180	1 233 253,33	414 735,31	155	15220	1 232 968,83	414 099,15	156	15260	1 203 913,57	421 518,91
151	15102	1 217 483,10	417 099,08	152	15142	1 208 875,59	423 536,14	154	15181	1 233 249,51	414 702,74	155	15221	1 232 796,81	413 920,76	156	15261	1 203 896,65	421 505,01
151	15103	1 217 501,18	417 125,96	152	15143	1 208 887,78	423 566,31	154	15182	1 233 246,41	414 664,54	155	15222	1 232 770,66	413 940,47	156	15262	1 203 853,54	421 506,63
151	15104	1 217 506,28	417 144,97	152	15144	1 208 902,41	423 556,56	154	15183	1 233 237,62	414 650,02	155	15223	1 232 759,80	413 973,21	156	15263	1 203 810,43	421 502,69
151	15105	1 217 503,96	417 186,22	152	15145	1 208 956,32	423 489,96	154	15184	1 233 224,85	414 642,37	155	15224	1 232 711,86	414 006,06	156	15264	1 203 789,80	421 502,92
151	15106	1 217 504,89	417 195,49	152	15146	1 208 991,21	423 465,78	154	15185	1 233 193,61	414 630,59	155	15225	1 232 674,77	414 008,36	156	15265	1 203 745,07	421 508,71
151	15107	1 217 514,16	417 206,16	152	15147	1 209 088,20	423 457,46	154	15186	1 233 198,77	414 619,10	155	15226	1 232 626,72	413 978,00	156	15266	1 203 713,55	421 507,55
151	15108	1 217 600,38	417 273,37	152	15148	1 209 179,08	423 422,46	154	15187	1 233 214,23	414 600,07	155	15227	1 232 641,94	413 949,61	156	15267	1 203 696,86	421 515,43
151	15109	1 217 682,43	417 329,92	152	15149	1 209 188,63	423 402,75	154	15188	1 233 175,46	414 582,91	155	15228	1 232 668,09	413 927,73	156	15268	1 203 648,42	421 533,05
151	15110	1 217 746,40	417 384,16	152	15150	1 209 221,83	423 425,10	154	15189	1 233 181,72	414 559,23	155	15229	1 232 724,78	413 912,28	156	15269	1 203 594,65	421 548,81
151	15111	1 217 778,84	417 414,29	152	15151	1 209 506,20	424 002,12	154	15190	1 233 225,05	414 560,53	155	15230	1 232 726,88	413 870,64	156	15270	1 203 551,78	421 569,44
151	15112	1 217 828,91	417 453,22	152	15117	1 209 519,63	423 981,39	154	15191	1 233 239,20	414 550,51	155	15231	1 232 652,63	413 792,55	156	15271	1 203 533,93	421 592,15
151	15113	1 217 853,47	417 476,86	153	15152	1 194 915,86	408 272,85	154	15192	1 233 249,03	414 533,73	155	15232	1 232 627,30	413 875,84	156	15272	1 203 538,57	421 613,94
151	15114	1 217 868,77	417 486,14	153	15153	1 194 910,54	408 124,20	154	15193	1 233 246,73	414 501,75	155	15233	1 232 537,53	414 123,18	156	15273	1 203 555,72	421 625,76
151	15115	1 217 884,53	417 486,60	153	15154	1 194 627,98	408 193,43	154	15194	1 233 224,04	414 464,84	155	15234	1 232 572,66	414 166,58	156	15274	1 203 613,20	421 653,34
151	15116	1 217 897,05	417 474,08	153	15155	1 194 467,59	408 290,66	154	15195	1 233 167,18	414 452,44	155	15235	1 232 605,20	414 192,98	156	15275	1 203 645,88	421 665,85
151	15086	1 217 902,15	417 456,01	153	15156	1 194 397,76	408 342,48	154	15196	1 233 119,35	414 485,83	155	15236	1 232 656,46	414 187,80	156	15276	1 203 682,26	421 687,87
152	15117	1 209 519,63	423 981,39	153	15157	1 194 416,53	408 379,89	154	15197	1 233 112,16	414 476,52	155	15237	1 232 674,58	414 180,39	156	15277	1 203 717,49	421 710,35
152	15118	1 209 406,88	423 746,66	153	15158	1 194 457,72	408 337,30	154	15198	1 233 058,83	414 510,08	155	15238	1 232 699,76	414 153,69	156	15278	1 203 765,47	421 729,59

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
156	15279	1 203 834,07	421 748,13	158	15318	1 209 408,98	425 346,55	159	15357	1 231 171,62	410 871,48	161	15396	1 199 987,15	421 930,96	161	15437	1 199 871,73	422 117,73
156	15280	1 203 907,08	421 766,21	158	15319	1 209 435,60	425 370,57	159	15336	1 231 203,56	410 857,68	161	15397	1 199 982,45	421 918,92	161	15438	1 199 881,82	422 111,55
156	15281	1 203 966,88	421 779,89	158	15320	1 209 468,50	425 355,90	160	15358	1 207 554,56	406 401,75	161	15398	1 199 959,41	421 850,95	161	15439	1 199 888,00	422 100,49
156	15254	1 203 982,64	421 774,09	158	15321	1 209 505,11	425 397,61	160	15359	1 207 518,09	406 398,58	161	15399	1 199 955,23	421 845,76	161	15440	1 199 904,27	422 123,92
157	15282	1 219 109,16	413 512,85	158	15322	1 209 475,96	425 410,63	160	15360	1 207 438,81	406 401,75	161	15400	1 199 939,09	421 823,22	161	15441	1 199 899,06	422 132,38
157	15283	1 218 944,60	413 310,74	158	15323	1 209 450,27	425 422,10	160	15361	1 207 346,84	406 340,70	161	15401	1 199 933,08	421 818,72	161	15442	1 199 918,36	422 149,47
157	15284	1 218 873,91	413 363,79	158	15324	1 209 446,70	425 445,49	160	15362	1 207 250,62	406 418,04	161	15402	1 199 897,21	421 774,12	161	15443	1 199 973,26	422 138,94
157	15285	1 218 716,31	413 486,20	158	15325	1 209 466,93	425 476,18	160	15363	1 207 019,89	406 231,39	161	15403	1 199 873,08	421 737,21	161	15444	1 200 022,74	422 154,74
157	15286	1 218 754,55	413 551,09	158	15326	1 209 471,59	425 483,26	160	15364	1 207 051,14	406 281,08	161	15404	1 199 847,63	421 666,91	161	15391	1 200 061,82	422 178,17
157	15287	1 218 888,98	413 711,02	158	15327	1 209 481,19	425 489,53	160	15365	1 207 092,75	406 344,13	161	15405	1 199 839,59	421 589,20	161	15445	1 199 744,51	421 394,09
157	15288	1 219 032,68	413 606,72	158	15328	1 209 510,73	425 508,79	160	15366	1 207 094,32	406 346,67	161	15406	1 199 818,14	421 498,50	161	15446	1 199 744,51	421 391,89
157	15289	1 219 038,47	413 555,73	158	15329	1 209 535,63	425 510,66	160	15367	1 207 095,95	406 349,72	161	15407	1 199 819,63	421 471,78	161	15447	1 199 742,31	421 391,89
157	15282	1 219 109,16	413 512,85	158	15330	1 209 563,68	425 505,82	160	15368	1 207 117,60	406 394,04	161	15408	1 199 820,45	421 460,42	161	15448	1 199 742,31	421 394,09
158	15290	1 209 743,63	425 439,14	158	15331	1 209 611,73	425 471,33	160	15369	1 207 140,28	406 440,47	161	15409	1 199 806,93	421 402,90	161	15449	1 199 744,51	421 394,09
158	15291	1 209 735,85	425 428,15	158	15290	1 209 743,63	425 439,14	160	15370	1 207 143,12	406 447,66	161	15410	1 199 806,98	421 394,89	162	15449	1 211 931,34	423 586,36
158	15292	1 209 707,15	425 387,61	158	15332	1 209 332,17	425 108,66	160	15371	1 207 149,91	406 469,64	161	15411	1 199 807,98	421 327,11	162	15450	1 211 557,33	423 651,59
158	15293	1 209 627,08	425 332,26	158	15333	1 209 332,17	425 106,46	160	15372	1 207 150,25	406 470,77	161	15412	1 199 806,13	421 298,97	162	15451	1 211 516,43	423 650,51
158	15294	1 209 578,71	425 309,91	158	15334	1 209 329,97	425 106,46	160	15373	1 207 156,76	406 493,75	161	15413	1 199 805,99	421 296,37	162	15452	1 211 342,53	423 667,72
158	15295	1 209 542,79	425 300,58	158	15335	1 209 329,97	425 108,66	160	15374	1 207 157,73	406 497,82	161	15414	1 199 765,85	421 305,13	162	15453	1 211 300,81	423 664,51
158	15296	1 209 525,59	425 278,99	158	15332	1 209 332,17	425 108,66	160	15375	1 207 161,78	406 518,60	161	15415	1 199 766,95	421 341,43	162	15454	1 211 267,48	423 649,32
158	15297	1 209 518,06	425 264,72	159	15336	1 231 203,56	410 857,68	160	15376	1 207 162,18	406 520,98	161	15416	1 199 726,25	421 363,98	162	15455	1 211 180,01	423 651,28
158	15298	1 209 502,60	425 257,19	159	15337	1 231 196,86	410 791,33	160	15377	1 207 166,45	406 550,42	161	15417	1 199 695,52	421 414,73	162	15456	1 211 065,70	423 662,40
158	15299	1 209 438,58	425 257,19	159	15338	1 231 142,09	410 765,21	160	15378	1 207 166,58	406 551,33	161	15418	1 199 705,80	421 418,21	162	15457	1 211 053,84	423 653,46
158	15300	1 209 418,78	425 242,77	159	15339	1 231 072,96	410 747,92	160	15379	1 207 172,20	406 595,80	161	15419	1 199 722,06	421 417,23	162	15458	1 211 037,22	423 676,65
158	15301	1 209 379,70	425 150,95	159	15340	1 231 012,79	410 712,08	160	15380	1 207 176,07	406 621,78	161	15420	1 199 738,33	421 410,07	162	15459	1 210 956,40	423 797,61
158	15302	1 209 298,83	425 048,27	159	15341	1 230 941,10	410 689,67	160	15381	1 207 181,07	406 644,94	161	15421	1 199 751,35	421 464,08	162	15460	1 210 896,08	423 896,57
158	15303	1 209 278,19	425 078,82	159	15342	1 230 879,63	410 637,45	160	15382	1 207 185,07	406 658,55	161	15422	1 199 764,04	421 525,58	162	15461	1 210 989,51	423 785,18
158	15304	1 209 276,03	425 079,22	159	15343	1 230 821,72	410 769,53	160	15383	1 207 244,56	406 622,16	161	15423	1 199 757,85	421 545,10	162	15462	1 211 053,05	423 749,24
158	15305	1 209 260,79	425 107,82	159	15344	1 230 780,58	410 826,18	160	15384	1 207 355,70	406 572,77	161	15424	1 199 746,47	421 574,38	162	15463	1 211 093,49	423 742,17
158	15306	1 209 256,53	425 115,83	159	15345	1 230 753,55	410 870,18	160	15385	1 207 380,93	406 576,97	161	15425	1 199 751,35	421 583,49	162	15464	1 211 178,21	423 756,94
158	15307	1 209 262,31	425 176,49	159	15346	1 230 743,31	410 890,66	160	15386	1 207 421,37	406 568,25	161	15426	1 199 768,27	421 575,68	162	15465	1 211 204,82	423 796,76
158	15308	1 209 275,49	425 220,94	159	15347	1 230 735,26	410 903,98	160	15387	1 207 445,06	406 539,56	161	15427	1 199 775,42	421 566,57	162	15466	1 211 277,70	423 778,76
158	15309	1 209 214,19	425 256,28	159	15348	1 230 727,71	410 936,48	160	15388	1 207 488,66	406 451,96	161	15428	1 199 780,95	421 569,50	162	15467	1 211 293,64	423 790,84
158	15310	1 209 198,54	425 270,67	159	15349	1 230 731,70	411 016,79	160	15389	1 207 512,52	406 434,25	161	15429	1 199 790,07	421 619,28	162	15468	1 211 304,34	423 824,93
158	15311	1 209 193,78	425 292,08	159	15350	1 230 812,69	411 023,99	160	15390	1 207 540,23	406 416,14	161	15430	1 199 801,13	421 669,06	162	15469	1 211 542,99	423 729,40
158	15312	1 209 200,10	425 325,70	159	15351	1 230 938,03	411 045,10	160	15358	1 207 554,56	406 401,75	161	15431	1 199 801,78	421 695,41	162	15470	1 211 588,59	423 700,67
158	15313	1 209 203,59	425 344,32	159	15352	1 230 932,02	410 943,71	161	15391	1 200 061,82	422 178,17	161	15432	1 199 808,29	421 731,53	162	15471	1 211 632,06	423 656,22
158	15314	1 209 220,37	425 345,22	159	15353	1 230 919,73	410 862,04	161	15392	1 200 012,03	422 129,41	161	15433	1 199 844,08	421 895,84	162	15472	1 211 631,51	423 656,19
158	15315	1 209 220,26	425 301,31	159	15354	1 230 930,27	410 815,91	161	15393	1 199 984,24	422 034,21	161	15434	1 199 870,43	422 020,78	162	15473	1 211 631,61	423 653,99
158	15316	1 209 231,45	425 300,61	159	15355	1 230 981,42	410 802,33	161	15394	1 199 983,31	421 995,71	161	15435	1 199 878,24	422 027,61	162	15474	1 211 638,75	423 654,32
158	15317	1 209 309,42	425 295,72	159	15356	1 231 056,31	410 810,01	161	15395	1 199 994,51	421 952,19	161	15436	1 199 862,30	422 058,84	162	15475	1 211 638,73	423 654,69

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
162	15476	1 211 669,45	423 653,68	164	15515	1 202 856,00	423 357,78	164	15556	1 202 833,36	423 771,13	165	15596	1 204 889,81	423 805,11	167	15635	1 229 918,17	411 185,46
162	15477	1 211 716,67	423 661,72	164	15516	1 202 850,44	423 345,73	164	15557	1 202 860,69	423 759,22	165	15597	1 204 906,45	423 773,00	167	15636	1 229 957,80	411 179,59
162	15478	1 211 748,90	423 658,04	164	15517	1 202 821,23	423 351,29	164	15558	1 202 861,10	423 756,43	165	15598	1 204 915,57	423 736,53	167	15637	1 230 012,53	411 176,86
162	15479	1 211 807,41	423 633,47	164	15518	1 202 803,62	423 372,61	164	15559	1 202 835,60	423 725,37	165	15573	1 204 916,76	423 704,42	167	15638	1 230 015,04	411 164,70
162	15480	1 211 844,67	423 624,75	164	15519	1 202 789,71	423 417,58	164	15560	1 202 826,80	423 704,51	166	15599	1 219 984,65	418 016,62	167	15639	1 230 031,82	411 146,46
162	15481	1 211 882,09	423 620,54	164	15520	1 202 775,34	423 461,61	164	15561	1 202 826,80	423 682,72	166	15600	1 219 924,00	417 840,61	167	15640	1 230 054,93	411 138,95
162	15482	1 211 917,10	423 607,03	164	15521	1 202 771,17	423 524,19	164	15562	1 202 837,46	423 662,79	166	15601	1 219 837,06	417 688,40	167	15641	1 230 072,56	411 152,23
162	15449	1 211 931,34	423 586,36	164	15522	1 202 764,22	423 526,05	164	15563	1 202 861,56	423 654,45	166	15602	1 219 809,83	417 689,18	167	15642	1 230 087,62	411 178,00
163	15483	1 190 413,08	422 877,67	164	15523	1 202 754,95	423 522,80	164	15564	1 202 889,38	423 666,96	166	15603	1 219 794,39	417 682,26	167	15643	1 230 126,08	411 185,53
163	15484	1 190 402,98	422 847,39	164	15524	1 202 747,07	423 506,58	164	15565	1 202 888,45	423 649,35	166	15604	1 219 717,97	417 572,81	167	15644	1 230 146,30	411 159,46
163	15485	1 190 323,48	422 786,60	164	15525	1 202 739,19	423 470,42	164	15566	1 202 878,71	423 607,63	166	15605	1 219 705,17	417 559,40	167	15645	1 230 160,98	411 160,09
163	15486	1 190 031,13	423 145,20	164	15526	1 202 742,90	423 443,54	164	15567	1 202 885,20	423 596,04	166	15606	1 219 684,96	417 561,13	167	15646	1 230 171,67	411 192,27
163	15487	1 190 037,02	423 193,15	164	15527	1 202 759,12	423 417,11	164	15568	1 202 893,55	423 591,87	166	15607	1 219 552,55	417 662,62	167	15647	1 230 187,40	411 161,14
163	15488	1 190 071,51	423 293,26	164	15528	1 202 779,05	423 372,61	164	15569	1 202 904,21	423 601,14	166	15608	1 219 567,62	417 678,48	167	15648	1 230 200,19	411 167,43
163	15489	1 190 092,55	423 314,30	164	15529	1 202 785,08	423 334,60	164	15570	1 202 906,06	423 634,52	166	15609	1 219 609,24	417 705,82	167	15649	1 230 198,52	411 209,99
163	15490	1 190 112,74	423 308,41	164	15530	1 202 763,76	423 323,94	164	15571	1 202 910,23	423 652,59	166	15610	1 219 671,08	417 769,65	167	15650	1 230 269,59	411 252,52
163	15491	1 190 133,58	423 279,28	164	15531	1 202 750,31	423 296,13	164	15572	1 202 923,21	423 654,91	166	15611	1 219 964,78	418 039,92	167	15651	1 230 285,84	411 250,15
163	15492	1 190 078,24	423 224,28	164	15532	1 202 742,43	423 289,18	164	15500	1 202 932,95	423 647,03	166	15599	1 219 984,65	418 016,62	167	15652	1 230 302,49	411 227,55
163	15493	1 190 078,24	423 186,42	164	15533	1 202 704,89	423 295,67	165	15573	1 204 916,76	423 704,42	167	15612	1 230 663,44	411 109,05	167	15653	1 230 320,73	411 187,51
163	15494	1 190 100,96	423 182,22	164	15534	1 202 704,41	423 324,62	165	15574	1 204 912,00	423 695,70	167	15613	1 230 601,96	411 115,75	167	15654	1 230 337,38	411 171,26
163	15495	1 190 153,96	423 239,42	164	15535	1 202 684,03	423 528,36	165	15575	1 204 847,02	423 678,17	167	15614	1 230 585,32	411 110,55	167	15655	1 230 355,22	411 167,69
163	15496	1 190 242,30	423 147,72	164	15536	1 202 728,53	423 572,40	165	15576	1 204 816,93	423 667,42	167	15615	1 230 582,03	411 079,15	167	15656	1 230 364,73	411 178,79
163	15497	1 190 258,28	423 087,99	164	15537	1 202 737,80	423 603,92	165	15577	1 204 765,36	423 635,50	167	15616	1 230 464,43	411 088,97	167	15657	1 230 375,85	411 210,20
163	15498	1 190 365,12	422 955,07	164	15538	1 202 709,98	423 672,99	165	15578	1 204 714,39	423 574,71	167	15617	1 230 442,37	411 085,14	167	15658	1 230 371,87	411 244,99
163	15499	1 190 390,36	422 944,13	164	15539	1 202 701,18	423 704,51	165	15579	1 204 696,59	423 567,95	167	15618	1 230 335,73	411 084,80	167	15659	1 230 396,88	411 260,94
163	15483	1 190 413,08	422 877,67	164	15540	1 202 709,98	423 740,67	165	15580	1 204 605,17	423 642,58	167	15619	1 230 214,42	411 089,93	167	15660	1 230 416,83	411 224,67
164	15500	1 202 932,95	423 647,03	164	15541	1 202 696,08	423 787,02	165	15581	1 204 523,51	423 713,54	167	15620	1 230 178,01	411 082,46	167	15661	1 230 430,93	411 210,11
164	15501	1 202 932,02	423 607,17	164	15542	1 202 693,76	423 812,98	165	15582	1 204 529,57	423 782,25	167	15621	1 230 149,92	411 070,27	167	15662	1 230 427,80	411 170,10
164	15502	1 202 925,53	423 559,89	164	15543	1 202 702,57	423 845,43	165	15583	1 204 580,53	423 808,34	167	15622	1 230 124,50	411 039,25	167	15663	1 230 427,80	411 167,90
164	15503	1 202 913,48	423 537,17	164	15544	1 202 697,47	423 853,77	165	15584	1 204 620,23	423 820,17	167	15623	1 230 111,41	411 037,27	167	15664	1 230 428,16	411 149,45
164	15504	1 202 897,26	423 526,51	164	15545	1 202 674,76	423 862,11	165	15585	1 204 631,73	423 792,42	167	15624	1 230 106,66	411 088,01	167	15665	1 230 438,46	411 143,90
164	15505	1 202 878,25	423 547,37	164	15546	1 202 669,19	423 872,32	165	15586	1 204 649,61	423 782,86	167	15625	1 230 085,29	411 103,68	167	15666	1 230 451,94	411 156,99
164	15506	1 202 864,81	423 568,69	164	15547	1 202 671,82	423 886,66	165	15587	1 204 688,02	423 782,91	167	15626	1 230 021,33	411 121,72	167	15667	1 230 463,04	411 155,80
164	15507	1 202 858,78	423 564,52	164	15548	1 202 710,28	423 843,11	165	15588	1 204 730,05	423 777,95	167	15627	1 229 973,86	411 122,89	167	15668	1 230 488,82	411 137,02
164	15508	1 202 857,39	423 552,93	164	15549	1 202 750,78	423 811,11	165	15589	1 204 791,49	423 867,35	167	15628	1 229 915,65	411 117,13	167	15669	1 230 534,39	411 135,74
164	15509	1 202 870,83	423 510,75	164	15550	1 202 757,24	423 807,48	165	15590	1 204 820,93	423 956,63	167	15629	1 229 822,58	411 092,10	167	15670	1 230 570,07	411 149,06
164	15510	1 202 844,41	423 474,13	164	15551	1 202 776,58	423 798,28	165	15591	1 204 836,68	423 962,09	167	15630	1 229 756,71	411 115,84	167	15671	1 230 592,08	411 163,59
164	15511	1 202 852,76	423 457,44	164	15552	1 202 798,50	423 788,13	165	15592	1 204 853,33	423 956,54	167	15631	1 229 761,32	411 124,86	167	15672	1 230 662,36	411 158,37
164	15512	1 202 856,93	423 436,12	164	15553	1 202 806,82	423 784,12	165	15593	1 204 860,87	423 947,43	167	15632	1 229 803,79	411 130,03	167	15612	1 230 663,44	411 109,05
164	15513	1 202 839,31	423 400,89	164	15554	1 202 807,79	423 782,39	165	15594	1 204 872,50	423 909,65	167	15633	1 229 841,84	411 139,94	168	15673	1 217 440,53	415 919,29
164	15514	1 202 843,48	423 380,03	164	15555	1 202 810,90	423 782,12	165	15595	1 204 869,43	423 825,23	167	15634	1 229 878,12	411 157,57	168	15674	1 217 190,76	415 746,41

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
168	15675	1 217 060,73	415 911,03	170	15699	1 198 008,06	407 071,57	173	15752	1 197 366,08	431 311,67	174	15792	1 197 831,62	424 088,67	175	15832	1 227 636,38	417 605,99
168	15676	1 217 065,00	415 925,66	171	15714	1 198 627,27	422 633,52	173	15753	1 197 347,50	431 279,77	174	15793	1 197 817,69	424 106,98	175	15833	1 227 536,20	417 669,48
168	15677	1 217 087,14	415 955,49	171	15715	1 198 567,65	422 631,79	173	15754	1 197 314,79	431 251,50	174	15794	1 197 779,07	424 242,75	175	15834	1 227 472,87	417 714,40
168	15678	1 217 158,37	416 008,91	171	15716	1 198 464,98	422 632,02	173	15755	1 197 258,25	431 278,96	174	15795	1 197 855,91	424 254,69	175	15835	1 227 429,62	417 741,16
168	15679	1 217 291,05	416 085,74	171	15717	1 198 427,08	422 629,01	173	15756	1 197 232,40	431 300,77	174	15796	1 197 949,87	424 251,90	175	15836	1 227 402,60	417 758,70
168	15680	1 217 309,68	416 081,78	171	15718	1 198 390,27	422 757,20	173	15757	1 197 249,76	431 357,31	174	15797	1 198 118,29	424 225,63	175	15837	1 227 432,95	417 773,21
168	15681	1 217 378,66	416 012,41	171	15719	1 198 366,38	422 823,09	173	15758	1 197 242,49	431 365,39	174	15775	1 198 186,37	424 085,48	175	15838	1 227 517,86	417 774,70
168	15682	1 217 433,76	415 935,50	171	15720	1 198 363,60	422 839,62	173	15759	1 197 212,20	431 366,60	175	15798	1 227 793,20	417 485,86	175	15839	1 227 570,50	417 780,20
168	15673	1 217 440,53	415 919,29	171	15721	1 198 333,74	422 896,75	173	15760	1 197 194,84	431 399,72	175	15799	1 227 789,57	417 452,60	175	15840	1 227 598,00	417 771,03
169	15683	1 202 624,13	423 049,99	171	15722	1 198 310,44	422 935,17	173	15761	1 197 187,16	431 435,66	175	15800	1 227 775,86	417 416,72	175	15841	1 227 651,94	417 793,69
169	15684	1 202 609,97	422 805,55	171	15723	1 198 352,45	422 957,47	173	15762	1 197 200,89	431 454,65	175	15801	1 227 756,31	417 397,97	175	15842	1 227 663,27	417 751,62
169	15685	1 202 552,68	422 483,51	171	15724	1 198 461,54	422 997,08	173	15763	1 197 202,91	431 479,28	175	15802	1 227 700,28	417 379,43	175	15843	1 227 659,76	417 734,58
169	15686	1 202 536,41	422 428,56	171	15725	1 198 491,80	423 011,21	173	15764	1 197 190,39	431 522,50	175	15803	1 227 684,26	417 365,42	175	15844	1 227 663,19	417 708,58
169	15687	1 202 498,64	422 225,94	171	15726	1 198 533,01	422 903,52	173	15765	1 197 183,12	431 556,83	175	15804	1 227 682,74	417 344,76	175	15845	1 227 658,41	417 674,49
169	15688	1 202 449,02	422 002,41	171	15727	1 198 573,42	422 782,48	173	15766	1 197 206,55	431 579,45	175	15805	1 227 669,23	417 329,24	175	15846	1 227 658,41	417 644,82
169	15689	1 202 419,81	422 003,78	171	15714	1 198 627,27	422 633,52	173	15767	1 197 239,26	431 588,74	175	15806	1 227 651,96	417 327,02	175	15847	1 227 665,81	417 623,12
169	15690	1 202 445,30	422 159,06	172	15728	1 206 724,44	423 292,88	173	15768	1 197 269,55	431 609,34	175	15807	1 227 640,38	417 339,21	175	15848	1 227 684,84	417 597,90
169	15691	1 202 455,50	422 279,58	172	15729	1 206 687,56	423 251,74	173	15769	1 197 286,11	431 621,45	175	15808	1 227 627,31	417 342,54	175	15849	1 227 712,57	417 583,41
169	15692	1 202 474,51	422 470,56	172	15730	1 206 674,51	423 219,61	173	15770	1 197 328,12	431 622,26	175	15809	1 227 618,44	417 317,75	175	15850	1 227 747,41	417 570,39
169	15693	1 202 487,48	422 611,02	172	15731	1 206 655,08	423 191,86	173	15771	1 197 422,63	431 596,41	175	15810	1 227 600,24	417 301,71	175	15851	1 227 773,84	417 549,90
169	15694	1 202 496,99	422 650,42	172	15732	1 206 609,49	423 157,76	173	15772	1 197 470,69	431 576,22	175	15811	1 227 566,18	417 316,36	175	15852	1 227 788,94	417 520,23
169	15695	1 202 519,03	422 655,98	172	15733	1 206 589,93	423 153,80	173	15773	1 197 495,73	431 556,83	175	15812	1 227 539,20	417 320,92	175	15798	1 227 793,20	417 485,86
169	15696	1 202 514,37	422 692,14	172	15734	1 206 537,13	423 203,23	173	15774	1 197 516,73	431 512,81	175	15813	1 227 566,63	417 299,59	176	15853	1 209 457,00	417 935,92
169	15697	1 202 557,81	423 085,67	172	15735	1 206 520,85	423 229,63	173	15743	1 197 517,14	431 501,90	175	15814	1 227 545,27	417 282,68	176	15854	1 209 444,32	417 888,78
169	15698	1 202 611,69	423 057,69	172	15736	1 206 354,74	423 378,25	174	15775	1 198 186,37	424 085,48	175	15815	1 227 536,40	417 266,35	176	15855	1 209 443,53	417 858,65
169	15683	1 202 624,13	423 049,99	172	15737	1 206 296,43	423 448,22	174	15776	1 198 137,00	424 091,85	175	15816	1 227 522,90	417 247,81	176	15856	1 209 455,42	417 826,94
170	15699	1 198 008,06	407 071,57	172	15738	1 206 391,96	423 460,40	174	15777	1 198 116,70	424 103,40	175	15817	1 227 500,93	417 227,65	176	15857	1 209 417,37	417 763,51
170	15700	1 197 996,78	406 996,96	172	15739	1 206 537,66	423 449,49	174	15778	1 198 029,11	424 038,10	175	15818	1 227 501,93	417 256,48	176	15858	1 209 376,93	417 715,94
170	15701	1 197 956,86	407 004,60	172	15740	1 206 622,18	423 406,31	174	15779	1 197 976,95	424 099,81	175	15819	1 227 491,66	417 316,05	176	15859	1 209 281,00	417 625,56
170	15702	1 197 832,38	407 023,61	172	15741	1 206 673,71	423 365,48	174	15780	1 197 914,36	424 045,94	175	15820	1 227 498,71	417 330,85	176	15860	1 209 261,74	417 636,90
170	15703	1 197 634,74	407 040,31	172	15742	1 206 707,41	423 325,45	174	15781	1 197 910,06	424 023,77	175	15821	1 227 528,54	417 343,96	176	15861	1 209 252,53	417 655,93
170	15704	1 197 625,64	407 040,63	172	15728	1 206 724,44	423 292,88	174	15782	1 197 863,87	423 978,78	175	15822	1 227 558,09	417 342,25	176	15862	1 209 304,42	417 696,45
170	15705	1 197 622,66	407 040,55	173	15743	1 197 517,14	431 501,90	174	15783	1 197 853,12	423 966,83	175	15823	1 227 606,09	417 350,88	176	15863	1 209 331,43	417 765,22
170	15706	1 197 503,05	407 038,93	173	15744	1 197 463,02	431 474,44	174	15784	1 197 834,41	423 907,11	175	15824	1 227 640,61	417 364,72	176	15864	1 209 316,67	417 814,26
170	15707	1 197 287,49	407 034,41	173	15745	1 197 433,53	431 480,09	174	15785	1 197 811,72	423 887,60	175	15825	1 227 688,58	417 409,66	176	15865	1 209 316,67	417 853,10
170	15708	1 197 286,57	407 038,00	173	15746	1 197 409,30	431 476,86	174	15786	1 197 794,60	423 888,80	175	15826	1 227 704,71	417 445,34	176	15866	1 209 352,35	418 043,38
170	15709	1 197 245,89	407 035,12	173	15747	1 197 400,82	431 460,30	174	15787	1 197 773,49	423 909,10	175	15827	1 227 626,70	417 487,47	176	15867	1 209 351,56	418 069,55
170	15710	1 197 341,13	407 175,47	173	15748	1 197 367,70	431 425,56	174	15788	1 197 758,76	423 931,00	175	15828	1 227 580,04	417 523,89	176	15868	1 209 342,05	418 073,51
170	15711	1 197 639,52	407 190,57	173	15749	1 197 334,18	431 413,04	174	15789	1 197 901,30	424 039,69	175	15829	1 227 570,06	417 536,25	176	15869	1 209 334,12	418 065,58
170	15712	1 197 686,58	407 099,99	173	15750	1 197 332,16	431 400,93	174	15790	1 197 898,51	424 054,82	175	15830	1 227 609,97	417 559,22	176	15870	1 209 306,37	417 975,20
170	15713	1 197 895,27	407 035,16	173	15751	1 197 338,22	431 377,50	174	15791	1 197 875,82	424 077,52	175	15831	1 227 644,39	417 573,09	176	15871	1 209 275,45	417 978,37

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
176	15872	1 209 253,25	417 883,23	177	15912	1 201 563,45	414 679,60	178	15952	1 224 621,62	419 841,70	179	15992	1 207 898,17	416 087,16	180	16030	1 208 230,61	415 849,02
176	15873	1 209 229,46	417 898,30	177	15913	1 201 563,66	414 691,59	178	15953	1 224 633,21	419 844,94	179	15993	1 207 950,16	416 128,16	180	16031	1 208 285,00	415 855,89
176	15874	1 209 195,37	417 942,69	177	15914	1 201 567,02	414 695,38	178	15954	1 224 649,44	419 841,70	179	15994	1 207 953,05	416 165,70	180	16032	1 208 368,30	415 866,42
176	15875	1 209 177,13	417 954,59	177	15915	1 201 596,89	414 685,28	178	15955	1 224 673,08	419 825,94	179	15995	1 207 918,97	416 218,83	180	16033	1 208 366,58	415 881,78
176	15876	1 209 169,21	417 973,61	177	15916	1 201 612,97	414 685,13	178	15956	1 224 681,42	419 802,30	179	15996	1 207 908,18	416 289,72	180	16034	1 208 472,27	415 893,83
176	15877	1 209 185,06	418 015,63	177	15917	1 201 670,22	414 695,96	178	15957	1 224 678,64	419 752,23	179	15997	1 207 919,53	416 307,28	180	16035	1 208 475,52	415 910,98
176	15878	1 209 169,02	418 039,07	177	15918	1 201 711,72	414 685,91	178	15958	1 224 662,42	419 694,29	179	15998	1 207 979,91	416 288,26	180	16036	1 208 555,24	415 918,40
176	15879	1 209 165,34	418 065,48	177	15919	1 201 797,54	414 689,70	178	15959	1 224 635,07	419 644,69	179	15999	1 208 060,87	416 294,33	180	16037	1 208 598,35	415 916,08
176	15880	1 209 175,50	418 089,73	177	15920	1 201 832,45	414 679,60	178	15960	1 224 612,82	419 610,85	179	16000	1 208 119,70	416 281,81	180	16038	1 208 609,94	415 917,47
176	15881	1 209 213,90	418 076,93	177	15921	1 201 860,63	414 678,34	178	15961	1 224 596,59	419 597,41	179	16001	1 208 118,25	416 245,71	180	16039	1 208 666,96	415 918,40
176	15882	1 209 247,70	418 105,22	177	15922	1 201 903,96	414 689,28	178	15962	1 224 591,03	419 583,51	179	16002	1 208 103,17	416 228,25	180	16040	1 208 708,21	415 929,06
176	15883	1 209 270,69	418 096,50	177	15923	1 201 924,08	414 700,67	178	15963	1 224 594,74	419 565,89	179	16003	1 208 074,96	416 223,19	180	16041	1 208 796,29	415 940,65
176	15884	1 209 296,13	418 110,61	177	15924	1 201 928,55	414 697,31	178	15964	1 224 618,84	419 546,89	179	16004	1 208 011,31	416 240,90	180	16042	1 208 814,97	415 925,12
176	15885	1 209 366,62	418 127,42	177	15925	1 201 929,83	414 696,52	178	15928	1 224 686,52	419 502,85	179	16005	1 207 981,30	416 234,39	180	16043	1 208 848,67	415 956,87
176	15886	1 209 376,93	418 103,64	177	15926	1 201 932,35	414 695,02	179	15965	1 208 159,58	416 240,79	179	16006	1 207 963,58	416 206,56	180	16044	1 208 915,88	415 983,76
176	15887	1 209 433,22	418 058,45	177	15927	1 201 937,57	414 692,87	179	15966	1 208 157,42	416 125,28	179	16007	1 208 121,46	416 175,47	180	16045	1 208 957,60	415 969,85
176	15888	1 209 438,77	418 037,04	177	15896	1 201 938,18	414 687,45	179	15967	1 208 145,99	415 875,18	179	16008	1 208 135,03	416 221,55	180	16046	1 209 016,01	415 965,68
176	15889	1 209 422,92	418 023,56	178	15928	1 224 686,52	419 502,85	179	15968	1 208 093,56	415 882,17	179	15965	1 208 159,58	416 240,79	180	16047	1 209 081,99	415 978,99
176	15890	1 209 404,68	417 995,02	178	15929	1 224 666,59	419 486,62	179	15969	1 208 038,93	415 958,58	179	16009	1 208 156,56	416 153,57	180	16017	1 209 103,61	415 962,44
176	15891	1 209 390,41	417 924,46	178	15930	1 224 621,62	419 461,59	179	15970	1 208 095,27	415 980,08	179	16010	1 208 149,56	416 150,89	180	16048	1 208 353,92	415 828,65
176	15892	1 209 394,37	417 889,57	178	15931	1 224 605,86	419 457,42	179	15971	1 208 093,55	416 048,87	179	16011	1 208 148,78	416 152,95	180	16049	1 208 353,92	415 826,45
176	15893	1 209 416,57	417 887,20	178	15932	1 224 597,06	419 469,01	179	15972	1 208 122,71	416 056,65	179	16012	1 208 155,78	416 155,63	180	16050	1 208 351,72	415 826,45
176	15894	1 209 424,77	417 917,19	178	15933	1 224 575,27	419 499,14	179	15973	1 208 131,43	416 077,52	179	16009	1 208 156,56	416 153,57	180	16051	1 208 351,72	415 828,65
176	15895	1 209 437,98	417 945,87	178	15934	1 224 563,68	419 506,09	179	15974	1 208 122,86	416 088,43	179	16013	1 208 152,79	416 197,88	180	16048	1 208 353,92	415 828,65
176	15853	1 209 457,00	417 935,92	178	15935	1 224 549,31	419 499,60	179	15975	1 208 086,73	416 080,17	179	16014	1 208 152,79	416 195,68	181	16052	1 190 776,09	422 353,40
177	15896	1 201 938,18	414 687,45	178	15936	1 224 540,51	419 486,62	179	15976	1 208 061,88	416 098,35	179	16015	1 208 150,59	416 195,68	181	16053	1 190 718,07	422 302,11
177	15897	1 201 922,22	414 380,03	178	15937	1 224 525,67	419 441,66	179	15977	1 208 048,43	416 084,90	179	16016	1 208 150,59	416 197,88	181	16054	1 190 535,62	422 096,95
177	15898	1 201 909,03	414 360,75	178	15938	1 224 515,47	419 440,73	179	15978	1 208 064,24	416 064,06	179	16013	1 208 152,79	416 197,88	181	16055	1 190 447,34	422 567,79
177	15899	1 201 716,64	414 515,69	178	15939	1 224 473,29	419 456,03	179	15979	1 208 050,79	416 049,94	180	16017	1 209 103,61	415 962,44	181	16056	1 190 458,27	422 588,82
177	15900	1 201 712,04	414 530,91	178	15940	1 224 433,43	419 440,73	179	15980	1 208 059,62	416 007,26	180	16018	1 208 819,22	415 922,89	181	16057	1 190 534,78	422 505,58
177	15901	1 201 692,58	414 545,21	178	15941	1 224 426,94	419 464,37	179	15981	1 208 024,40	415 990,41	180	16019	1 208 803,55	415 908,33	181	16058	1 190 511,24	422 474,47
177	15902	1 201 673,87	414 554,25	178	15942	1 224 390,78	419 525,10	179	15982	1 208 015,78	415 964,18	180	16020	1 208 688,53	415 879,50	181	16059	1 190 510,40	422 446,73
177	15903	1 201 673,45	414 568,55	178	15943	1 224 393,10	419 543,64	179	15983	1 207 952,83	415 966,81	180	16021	1 208 402,91	415 836,56	181	16060	1 190 541,51	422 412,26
177	15904	1 201 681,65	414 585,38	178	15944	1 224 400,52	419 567,74	179	15984	1 207 942,65	416 020,24	180	16022	1 208 376,41	415 832,57	181	16061	1 190 599,52	422 454,29
177	15905	1 201 696,16	414 603,89	178	15945	1 224 420,91	419 604,36	179	15985	1 207 961,65	416 025,08	180	16023	1 208 389,32	415 698,23	181	16052	1 190 776,09	422 353,40
177	15906	1 201 697,00	414 620,50	178	15946	1 224 431,57	419 619,20	179	15986	1 207 992,20	415 994,17	180	16024	1 208 389,34	415 333,32	182	16062	1 218 986,62	415 947,54
177	15907	1 201 687,75	414 635,65	178	15947	1 224 449,65	419 628,47	179	15987	1 208 025,72	416 021,36	180	16025	1 208 349,07	415 449,00	182	16063	1 218 884,70	415 840,39
177	15908	1 201 662,09	414 649,11	178	15948	1 224 502,03	419 672,97	179	15988	1 208 031,31	416 050,78	180	16026	1 208 348,68	415 610,35	182	16064	1 218 803,34	415 766,71
177	15909	1 201 629,07	414 659,83	178	15949	1 224 543,75	419 724,42	179	15989	1 208 010,08	416 061,58	180	16027	1 208 354,63	415 661,43	182	16065	1 218 705,97	415 687,98
177	15910	1 201 583,01	414 661,52	178	15950	1 224 572,49	419 783,76	179	15990	1 207 932,97	416 038,12	180	16028	1 208 307,17	415 695,87	182	16066	1 218 593,53	416 001,42
177	15911	1 201 571,02	414 667,19	178	15951	1 224 585,47	419 815,74	179	15991	1 207 907,64	416 043,70	180	16029	1 208 279,80	415 697,91	182	16067	1 218 695,88	415 988,37

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
182	16068	1 218 725,66	415 980,23	184	16107	1 196 328,49	434 183,93	185	16146	1 198 024,97	426 359,21	186	16186	1 222 731,57	414 302,19	188	16225	1 221 465,75	418 596,53
182	16069	1 218 926,76	415 961,20	184	16108	1 196 357,97	434 152,03	185	16147	1 198 047,22	426 355,04	186	16187	1 222 897,97	414 017,44	188	16226	1 221 456,98	418 587,46
182	16062	1 218 986,62	415 947,54	184	16109	1 196 366,86	434 122,14	185	16148	1 198 071,32	426 337,89	186	16188	1 222 945,55	413 928,10	188	16227	1 221 411,39	418 603,71
183	16070	1 210 929,44	424 178,42	184	16110	1 196 359,19	434 073,27	185	16127	1 198 082,45	426 311,01	186	16189	1 222 970,92	413 871,27	188	16228	1 221 389,98	418 607,68
183	16071	1 210 822,03	423 996,98	184	16111	1 196 373,32	434 042,98	186	16149	1 223 118,71	413 624,93	186	16190	1 222 990,82	413 817,22	188	16229	1 221 372,30	418 607,41
183	16072	1 210 785,47	424 031,77	184	16112	1 196 405,63	434 038,94	186	16150	1 223 104,57	413 624,83	186	16191	1 223 091,54	413 648,57	188	16230	1 221 364,21	418 607,28
183	16073	1 210 691,39	424 121,83	184	16113	1 196 418,56	434 030,06	186	16151	1 223 071,54	413 626,53	186	16149	1 223 118,71	413 624,93	188	16231	1 221 313,47	418 607,28
183	16074	1 210 645,19	424 173,58	184	16083	1 196 423,00	434 019,15	186	16152	1 223 023,80	413 622,82	187	16192	1 193 752,51	421 905,04	188	16232	1 221 270,66	418 604,90
183	16075	1 210 612,08	424 233,36	184	16114	1 196 338,18	434 049,24	186	16153	1 223 016,78	413 622,63	187	16193	1 193 750,65	421 883,72	188	16233	1 221 235,77	418 613,22
183	16076	1 210 585,23	424 285,81	184	16115	1 196 335,36	434 031,07	186	16154	1 223 048,33	413 646,34	187	16194	1 193 729,79	421 867,49	188	16234	1 221 217,53	418 622,74
183	16077	1 210 523,83	424 406,13	184	16116	1 196 324,45	434 015,32	186	16155	1 223 048,22	413 669,10	187	16195	1 193 673,70	421 849,88	188	16235	1 221 208,42	418 627,89
183	16078	1 210 522,59	424 408,40	184	16117	1 196 309,10	434 006,43	186	16156	1 223 034,28	413 704,76	187	16196	1 193 647,28	421 820,21	188	16236	1 221 204,85	418 623,53
183	16079	1 210 521,42	424 410,33	184	16118	1 196 280,83	434 001,99	186	16157	1 222 964,58	413 824,10	187	16197	1 193 617,15	421 778,96	188	16237	1 221 213,57	418 604,50
183	16080	1 210 517,60	424 416,30	184	16119	1 196 273,97	434 009,26	186	16158	1 222 951,49	413 825,29	187	16198	1 193 584,48	421 784,89	188	16238	1 221 232,20	418 592,61
183	16081	1 210 627,56	424 353,63	184	16120	1 196 273,56	434 018,95	186	16159	1 222 909,87	413 801,51	187	16199	1 193 531,53	421 805,00	188	16239	1 221 330,97	418 589,16
183	16082	1 210 764,44	424 272,61	184	16121	1 196 290,93	434 047,22	186	16160	1 222 902,26	413 815,74	187	16200	1 193 503,26	421 835,85	188	16240	1 221 372,30	418 585,23
183	16070	1 210 929,44	424 178,42	184	16122	1 196 295,37	434 072,26	186	16161	1 222 925,33	413 830,84	187	16201	1 193 474,99	421 883,03	188	16241	1 221 440,88	418 578,72
184	16083	1 196 423,00	434 019,15	184	16123	1 196 294,97	434 117,90	186	16162	1 222 932,86	413 851,46	187	16202	1 193 461,25	421 927,23	188	16242	1 221 383,16	418 532,05
184	16084	1 196 399,58	433 996,53	184	16124	1 196 299,81	434 121,94	186	16163	1 222 884,51	413 929,13	187	16203	1 193 444,71	422 000,99	188	16243	1 221 374,52	418 541,87
184	16085	1 196 324,86	433 947,26	184	16125	1 196 318,39	434 105,79	186	16164	1 222 845,00	413 909,79	187	16204	1 193 451,67	422 065,89	188	16244	1 221 372,30	418 541,62
184	16086	1 196 223,48	433 967,05	184	16126	1 196 332,53	434 077,51	186	16165	1 222 772,69	414 063,66	187	16205	1 193 457,23	422 094,63	188	16245	1 221 263,43	418 529,29
184	16087	1 196 184,70	433 922,22	184	16114	1 196 338,18	434 049,24	186	16166	1 222 764,17	414 120,56	187	16206	1 193 470,67	422 115,95	188	16246	1 221 128,74	418 455,45
184	16088	1 196 156,03	433 874,16	185	16127	1 198 082,45	426 311,01	186	16167	1 222 761,25	414 173,57	187	16207	1 193 491,53	422 125,69	188	16247	1 221 022,12	418 364,74
184	16089	1 196 147,14	433 869,72	185	16128	1 198 080,59	426 298,95	186	16168	1 222 746,15	414 238,49	187	16208	1 193 518,88	422 127,08	188	16248	1 220 991,42	418 348,46
184	16090	1 196 135,03	433 871,33	185	16129	1 198 068,08	426 288,76	186	16169	1 222 717,65	414 290,64	187	16209	1 193 542,06	422 127,08	188	16249	1 220 937,26	418 447,52
184	16091	1 196 098,27	433 897,99	185	16130	1 198 071,32	426 277,63	186	16170	1 222 680,43	414 212,16	187	16210	1 193 574,97	422 101,12	188	16250	1 220 944,00	418 460,60
184	16092	1 196 076,87	433 905,26	185	16131	1 198 048,15	426 271,14	186	16171	1 222 659,73	414 148,37	187	16211	1 193 607,42	422 070,06	188	16251	1 220 982,06	418 484,78
184	16093	1 196 054,65	433 906,47	185	16132	1 198 005,50	426 268,82	186	16172	1 222 658,14	414 123,00	187	16212	1 193 618,54	422 052,45	188	16252	1 221 024,47	418 522,44
184	16094	1 196 046,98	433 912,13	185	16133	1 197 948,48	426 285,05	186	16173	1 222 693,63	414 073,09	187	16213	1 193 610,66	422 034,83	188	16253	1 221 210,00	418 652,07
184	16095	1 196 045,36	433 928,68	185	16134	1 197 940,14	426 282,27	186	16174	1 222 740,91	414 020,89	187	16214	1 193 592,58	422 013,05	188	16254	1 221 352,77	418 634,29
184	16096	1 196 053,04	433 952,51	185	16135	1 197 850,68	426 215,28	186	16175	1 222 728,31	413 987,03	187	16215	1 193 593,05	421 999,14	188	16223	1 221 472,81	418 631,83
184	16097	1 196 109,58	433 969,07	185	16136	1 197 886,85	426 092,88	186	16176	1 222 708,06	413 966,55	187	16216	1 193 615,76	421 950,47	189	16255	1 214 720,72	418 206,23
184	16098	1 196 131,79	433 967,46	185	16137	1 197 565,63	426 194,97	186	16177	1 222 675,83	413 966,25	187	16217	1 193 632,91	421 931,46	189	16256	1 214 636,72	418 180,63
184	16099	1 196 157,64	434 027,23	185	16138	1 197 806,18	426 355,51	186	16178	1 222 632,03	413 997,42	187	16218	1 193 651,45	421 931,93	189	16257	1 214 593,52	418 154,23
184	16100	1 196 172,18	434 054,69	185	16139	1 197 828,43	426 359,21	186	16179	1 222 602,76	413 998,18	187	16219	1 193 685,76	421 941,66	189	16258	1 214 604,91	418 138,02
184	16101	1 196 183,90	434 068,83	185	16140	1 197 857,17	426 354,58	186	16180	1 222 583,62	414 025,88	187	16220	1 193 713,57	421 943,05	189	16259	1 214 573,16	418 115,20
184	16102	1 196 211,77	434 075,29	185	16141	1 197 893,79	426 342,99	186	16181	1 222 583,22	414 049,66	187	16221	1 193 739,06	421 932,85	189	16260	1 214 552,20	418 112,97
184	16103	1 196 206,92	434 194,44	185	16142	1 197 916,50	426 342,53	186	16182	1 222 614,73	414 108,70	187	16222	1 193 751,58	421 916,63	189	16261	1 214 537,49	418 104,90
184	16104	1 196 278,41	434 259,06	185	16143	1 197 963,32	426 356,43	186	16183	1 222 669,91	414 255,03	187	16192	1 193 752,51	421 905,04	189	16262	1 214 531,94	418 084,28
184	16105	1 196 328,09	434 257,44	185	16144	1 197 991,13	426 367,56	186	16184	1 222 694,55	414 270,18	188	16223	1 221 472,81	418 631,83	189	16263	1 214 536,09	418 009,02
184	16106	1 196 337,78	434 250,17	185	16145	1 198 009,21	426 359,68	186	16185	1 222 700,05	414 281,06	188	16224	1 221 471,89	418 613,10	189	16264	1 214 488,29	417 973,62

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
189	16265	1 214 425,82	417 990,38	191	16304	1 203 388,40	408 117,34	193	16343	1 221 254,40	416 470,19	194	16383	1 210 928,82	424 294,11	196	16422	1 202 543,56	416 388,23
189	16266	1 214 398,06	417 991,47	191	16305	1 203 397,67	408 133,56	193	16344	1 221 217,53	416 398,44	194	16384	1 210 936,60	424 329,59	196	16423	1 202 497,71	416 504,32
189	16267	1 214 384,37	417 990,99	191	16306	1 203 416,22	408 142,83	193	16345	1 221 173,13	416 343,34	194	16385	1 210 926,98	424 338,94	196	16424	1 202 440,08	416 551,85
189	16268	1 214 367,92	417 999,83	191	16307	1 203 437,08	408 130,09	193	16346	1 221 124,37	416 304,09	194	16386	1 210 877,19	424 332,67	196	16425	1 202 464,59	416 603,50
189	16269	1 214 362,12	418 017,50	191	16308	1 203 467,21	408 098,80	193	16347	1 221 115,65	416 301,71	194	16387	1 210 865,74	424 349,23	196	16426	1 202 495,11	416 590,36
189	16270	1 214 358,47	418 062,00	191	16309	1 203 493,86	408 093,00	193	16348	1 221 106,53	416 308,06	194	16388	1 210 866,69	424 367,23	196	16427	1 202 585,00	416 550,42
189	16271	1 214 342,01	418 112,28	191	16310	1 203 525,15	408 127,77	193	16349	1 221 109,70	416 327,08	194	16389	1 210 876,93	424 398,80	196	16428	1 202 653,35	416 478,24
189	16272	1 214 317,07	418 150,09	191	16311	1 203 549,48	408 131,24	193	16350	1 221 130,71	416 363,16	194	16390	1 210 876,01	424 435,95	196	16429	1 202 721,92	416 399,79
189	16273	1 214 548,59	418 268,22	191	16312	1 203 574,98	408 109,23	193	16351	1 221 178,29	416 397,25	194	16391	1 210 863,07	424 531,33	196	16430	1 202 745,47	416 355,94
189	16274	1 214 576,05	418 274,02	191	16313	1 203 614,38	408 081,41	193	16352	1 221 199,69	416 425,00	194	16392	1 210 841,63	424 567,66	196	16414	1 202 782,82	416 221,34
189	16275	1 214 594,78	418 265,73	191	16314	1 203 635,24	408 059,40	193	16353	1 221 216,34	416 465,77	194	16393	1 210 813,99	424 594,37	197	16431	1 197 644,90	425 701,27
189	16276	1 214 615,96	418 233,19	191	16315	1 203 675,80	408 043,17	193	16354	1 221 206,43	416 491,99	194	16394	1 210 812,77	424 607,26	197	16432	1 197 636,18	425 666,68
189	16277	1 214 650,65	418 221,52	191	16316	1 203 705,93	408 024,63	193	16355	1 221 187,48	416 500,15	194	16395	1 210 823,82	424 621,38	197	16433	1 197 639,49	425 643,52
189	16278	1 214 699,12	418 237,43	191	16293	1 203 716,36	408 001,45	193	16356	1 221 099,98	416 496,77	194	16396	1 210 939,26	424 653,93	197	16434	1 197 624,64	425 605,23
189	16255	1 214 720,72	418 206,23	192	16317	1 201 597,74	420 619,61	193	16357	1 221 051,17	416 491,86	194	16397	1 210 940,48	424 629,98	197	16435	1 197 600,36	425 589,30
190	16279	1 225 153,41	414 811,54	192	16318	1 201 582,94	420 573,46	193	16358	1 221 022,92	416 496,77	194	16398	1 210 932,90	424 595,97	197	16436	1 197 584,83	425 584,12
190	16280	1 225 056,84	414 635,61	192	16319	1 201 556,55	420 539,76	193	16359	1 220 967,35	416 492,48	194	16399	1 210 923,60	424 528,67	197	16437	1 197 567,31	425 586,51
190	16281	1 224 911,06	414 369,28	192	16320	1 201 536,02	420 536,77	193	16360	1 220 922,59	416 495,56	194	16400	1 210 929,74	424 484,46	197	16438	1 197 559,35	425 603,63
190	16282	1 224 769,44	414 105,34	192	16321	1 201 499,10	420 570,75	193	16361	1 220 923,45	416 505,68	194	16401	1 210 948,16	424 470,03	197	16439	1 197 510,01	425 587,27
190	16283	1 224 765,69	414 098,48	192	16322	1 201 355,08	420 521,61	193	16362	1 220 933,30	416 511,82	194	16402	1 211 023,21	424 456,55	197	16440	1 197 462,91	425 581,55
190	16284	1 224 659,32	414 063,50	192	16323	1 201 321,02	420 580,22	193	16363	1 221 017,70	416 530,24	194	16403	1 211 039,14	424 440,96	197	16441	1 197 450,27	425 593,58
190	16285	1 224 580,40	414 023,50	192	16324	1 201 272,40	420 515,23	193	16364	1 221 082,48	416 537,91	194	16372	1 211 044,25	424 416,30	197	16442	1 197 512,54	425 645,02
190	16286	1 224 563,68	414 033,06	192	16325	1 201 254,68	420 636,75	193	16365	1 221 115,64	416 551,73	195	16404	1 225 843,51	409 392,80	197	16443	1 197 485,29	425 655,79
190	16287	1 224 612,35	414 094,71	192	16326	1 201 308,25	420 688,15	193	16366	1 221 183,80	416 646,59	195	16405	1 225 677,91	409 247,11	197	16444	1 197 456,23	425 645,04
190	16288	1 224 670,76	414 155,90	192	16327	1 201 427,70	420 722,18	193	16367	1 221 344,06	416 753,43	195	16406	1 225 563,22	409 334,60	197	16445	1 197 399,29	425 593,28
190	16289	1 224 730,56	414 241,65	192	16328	1 201 471,50	420 756,93	193	16368	1 221 374,12	416 764,33	195	16407	1 225 491,03	409 396,05	197	16446	1 197 330,25	425 566,51
190	16290	1 224 849,22	414 401,11	192	16329	1 201 501,99	420 774,93	193	16369	1 221 475,61	416 856,30	195	16408	1 225 510,11	409 433,36	197	16447	1 197 298,97	425 586,67
190	16291	1 224 954,45	414 552,69	192	16330	1 201 553,45	420 788,83	193	16370	1 221 492,26	416 862,64	195	16409	1 225 565,51	409 477,03	197	16448	1 197 272,19	425 599,00
190	16292	1 225 039,22	414 664,31	192	16331	1 201 555,30	420 785,59	193	16371	1 221 488,29	416 825,78	195	16410	1 225 587,61	409 459,84	197	16449	1 197 270,39	425 608,02
190	16279	1 225 153,41	414 811,54	192	16332	1 201 558,32	420 720,92	193	16334	1 221 496,64	416 812,69	195	16411	1 225 608,49	409 501,90	197	16450	1 197 326,04	425 599,90
191	16293	1 203 716,36	408 001,45	192	16333	1 201 551,54	420 687,04	194	16372	1 211 044,25	424 416,30	195	16412	1 225 552,31	409 546,42	197	16451	1 197 352,81	425 609,83
191	16294	1 203 667,69	407 907,59	192	16317	1 201 597,74	420 619,61	194	16373	1 211 019,08	424 273,54	195	16413	1 225 570,55	409 571,35	197	16452	1 197 400,94	425 657,96
191	16295	1 203 609,74	407 806,77	193	16334	1 221 496,64	416 812,69	194	16374	1 211 020,92	424 213,37	195	16404	1 225 843,51	409 392,80	197	16453	1 197 421,40	425 698,87
191	16296	1 203 571,50	407 870,50	193	16335	1 221 435,55	416 767,25	194	16375	1 211 007,41	424 139,07	196	16414	1 202 782,82	416 221,34	197	16454	1 197 421,99	425 726,26
191	16297	1 203 529,78	407 941,19	193	16336	1 221 368,52	416 703,64	194	16376	1 210 975,18	424 136,93	196	16415	1 202 755,90	416 199,87	197	16455	1 197 408,05	425 740,99
191	16298	1 203 503,13	407 960,89	193	16337	1 221 350,20	416 676,99	194	16377	1 210 939,64	424 162,68	196	16416	1 202 743,13	416 212,23	197	16456	1 197 379,38	425 747,76
191	16299	1 203 460,25	407 986,39	193	16338	1 221 347,16	416 627,17	194	16378	1 210 952,72	424 188,05	196	16417	1 202 741,21	416 211,69	197	16457	1 197 345,14	425 746,57
191	16300	1 203 418,53	408 002,61	193	16339	1 221 326,86	416 624,49	194	16379	1 210 948,75	424 201,41	196	16418	1 202 736,88	416 194,45	197	16458	1 197 307,99	425 725,94
191	16301	1 203 362,91	408 055,92	193	16340	1 221 300,15	416 610,37	194	16380	1 210 916,02	424 216,82	196	16419	1 202 697,10	416 207,14	197	16459	1 197 251,58	425 670,92
191	16302	1 203 347,16	408 093,09	193	16341	1 221 278,58	416 582,77	194	16381	1 210 905,11	424 229,97	196	16420	1 202 675,65	416 245,42	197	16460	1 197 243,31	425 644,72
191	16303	1 203 368,12	408 132,45	193	16342	1 221 264,71	416 536,00	194	16382	1 210 905,54	424 246,72	196	16421	1 202 582,68	416 352,89	197	16461	1 197 230,38	425 666,68

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
197	16462	1 197 234,06	425 690,03	198	16502	1 191 532,80	418 100,36	199	16542	1 228 822,71	406 777,75	200	16582	1 199 961,69	425 600,74	201	16622	1 190 672,46	409 222,90
197	16463	1 197 257,75	425 754,82	198	16503	1 191 543,02	418 046,15	199	16543	1 228 832,95	406 777,75	200	16583	1 199 936,53	425 587,05	201	16623	1 190 695,01	409 246,41
197	16464	1 197 289,64	425 795,13	198	16504	1 191 580,35	418 035,49	199	16544	1 228 841,71	406 777,75	200	16584	1 199 905,45	425 580,02	201	16624	1 190 732,19	409 282,15
197	16465	1 197 307,72	425 811,86	198	16505	1 191 629,23	417 980,38	199	16545	1 228 858,40	406 790,27	200	16585	1 199 885,97	425 567,72	201	16625	1 190 754,50	409 298,23
197	16466	1 197 330,01	425 827,79	198	16506	1 191 611,45	417 969,72	199	16546	1 228 918,66	406 741,60	200	16586	1 199 849,27	425 570,94	201	16626	1 190 765,54	409 301,34
197	16467	1 197 354,31	425 837,84	198	16507	1 191 587,46	417 967,94	199	16547	1 228 992,82	406 694,79	200	16587	1 199 852,14	425 544,33	201	16627	1 190 862,70	409 326,05
197	16468	1 197 391,62	425 825,21	198	16508	1 191 575,01	417 954,17	199	16513	1 229 062,80	406 667,90	200	16588	1 199 893,67	425 512,40	201	16628	1 190 962,02	409 327,01
197	16469	1 197 415,62	425 831,37	198	16509	1 191 618,56	417 923,50	200	16548	1 200 024,09	425 330,33	200	16589	1 199 917,17	425 489,22	201	16629	1 191 049,82	409 348,37
197	16470	1 197 445,48	425 822,21	198	16510	1 191 613,67	417 901,28	200	16549	1 199 984,24	425 309,52	200	16590	1 199 898,11	425 475,54	201	16630	1 191 165,06	409 300,47
197	16471	1 197 458,22	425 803,50	198	16511	1 191 601,23	417 879,96	200	16550	1 199 891,45	425 286,44	200	16591	1 199 861,13	425 472,65	201	16597	1 191 285,89	409 107,27
197	16472	1 197 466,18	425 764,48	198	16512	1 191 612,79	417 822,64	200	16551	1 199 859,97	425 304,96	200	16592	1 199 876,55	425 451,77	202	16631	1 205 279,21	404 753,56
197	16473	1 197 482,50	425 740,20	198	16479	1 191 630,12	417 795,08	200	16552	1 199 836,58	425 330,73	200	16593	1 199 923,47	425 448,22	202	16632	1 205 234,09	404 734,38
197	16474	1 197 506,79	425 726,26	199	16513	1 229 062,80	406 667,90	200	16553	1 199 837,37	425 374,33	200	16594	1 199 950,85	425 375,96	202	16633	1 205 229,08	404 719,19
197	16475	1 197 535,46	425 737,81	199	16514	1 229 058,63	406 656,78	200	16554	1 199 822,70	425 390,59	200	16595	1 199 994,53	425 361,41	202	16634	1 205 191,18	404 694,58
197	16476	1 197 569,30	425 717,90	199	16515	1 229 041,02	406 647,97	200	16555	1 199 794,16	425 405,25	200	16596	1 200 022,11	425 343,81	202	16635	1 205 033,04	404 675,14
197	16477	1 197 615,42	425 727,75	199	16516	1 229 022,94	406 651,68	200	16556	1 199 780,68	425 422,30	200	16548	1 200 024,09	425 330,33	202	16636	1 205 025,38	404 707,46
197	16478	1 197 639,49	425 722,33	199	16517	1 229 009,50	406 673,46	200	16557	1 199 771,57	425 467,89	201	16597	1 191 285,89	409 107,27	202	16637	1 204 981,77	404 694,38
197	16431	1 197 644,90	425 701,27	199	16518	1 229 000,70	406 682,73	200	16558	1 199 799,04	425 560,44	201	16598	1 191 247,50	408 945,09	202	16638	1 204 975,03	404 717,77
198	16479	1 191 630,12	417 795,08	199	16519	1 228 987,25	406 683,66	200	16559	1 199 698,49	425 604,19	201	16599	1 191 219,68	408 945,09	202	16639	1 204 987,32	404 729,66
198	16480	1 191 610,56	417 784,86	199	16520	1 228 975,67	406 679,49	200	16560	1 199 690,66	425 627,37	201	16600	1 191 239,59	408 988,76	202	16640	1 204 984,94	404 776,44
198	16481	1 191 591,90	417 786,64	199	16521	1 228 932,56	406 647,51	200	16561	1 199 699,36	425 669,56	201	16601	1 191 248,70	409 069,60	202	16641	1 204 975,03	404 785,95
198	16482	1 191 580,79	417 806,19	199	16522	1 228 901,97	406 642,41	200	16562	1 199 748,38	425 658,38	201	16602	1 191 233,57	409 097,98	202	16642	1 204 957,59	404 785,16
198	16483	1 191 539,91	417 827,52	199	16523	1 228 826,42	406 664,66	200	16563	1 199 739,06	425 643,51	201	16603	1 191 208,40	409 121,66	202	16643	1 204 950,06	404 777,63
198	16484	1 191 515,91	417 823,52	199	16524	1 228 822,94	406 665,28	200	16564	1 199 738,27	425 633,60	201	16604	1 191 191,85	409 160,52	202	16644	1 204 948,47	404 746,71
198	16485	1 191 489,25	417 775,09	199	16525	1 228 805,56	406 668,37	200	16565	1 199 757,69	425 623,29	201	16605	1 191 092,77	409 273,76	202	16645	1 204 923,31	404 733,62
198	16486	1 191 435,92	417 783,97	199	16526	1 228 783,78	406 661,41	200	16566	1 199 779,49	425 626,46	201	16606	1 191 073,33	409 291,27	202	16646	1 204 876,32	404 737,19
198	16487	1 191 388,82	417 781,31	199	16527	1 228 769,87	406 663,27	200	16567	1 199 800,11	425 633,99	201	16607	1 191 046,47	409 296,31	202	16647	1 204 857,97	404 774,66
198	16488	1 191 327,50	417 796,86	199	16528	1 228 743,92	406 656,78	200	16568	1 199 831,16	425 622,52	201	16608	1 191 024,87	409 286,47	202	16648	1 204 859,16	404 706,74
198	16489	1 191 299,50	417 827,52	199	16529	1 228 708,23	406 660,49	200	16569	1 199 846,89	425 620,51	201	16609	1 190 948,10	409 274,00	202	16649	1 204 804,91	404 694,90
198	16490	1 191 307,94	417 870,18	199	16530	1 228 663,64	406 680,60	200	16570	1 199 861,16	425 625,67	201	16610	1 190 873,02	409 279,51	202	16650	1 204 708,65	404 664,34
198	16491	1 191 331,05	417 869,74	199	16531	1 228 595,34	406 821,81	200	16571	1 199 866,31	425 630,03	201	16611	1 190 836,39	409 278,00	202	16651	1 204 702,92	404 697,95
198	16492	1 191 367,04	417 850,19	199	16532	1 228 607,18	406 842,64	200	16572	1 199 848,10	425 656,61	201	16612	1 190 795,05	409 266,80	202	16652	1 204 689,55	404 717,82
198	16493	1 191 423,04	417 861,74	199	16533	1 228 623,41	406 846,35	200	16573	1 199 893,09	425 663,10	201	16613	1 190 771,06	409 254,56	202	16653	1 204 668,54	404 735,77
198	16494	1 191 467,47	417 904,84	199	16534	1 228 652,14	406 828,27	200	16574	1 199 900,01	425 632,41	201	16614	1 190 720,92	409 208,02	202	16654	1 204 645,62	404 753,34
198	16495	1 191 511,47	417 929,28	199	16535	1 228 673,00	406 830,59	200	16575	1 199 919,83	425 616,55	201	16615	1 190 694,29	409 166,04	202	16655	1 204 644,92	404 755,30
198	16496	1 191 513,25	417 951,95	199	16536	1 228 686,44	406 854,23	200	16576	1 199 935,68	425 618,14	201	16616	1 190 674,61	409 119,50	202	16656	1 204 645,06	404 755,34
198	16497	1 191 471,47	417 944,84	199	16537	1 228 706,84	406 876,48	200	16577	1 199 946,78	425 630,43	201	16617	1 190 676,05	409 093,11	202	16657	1 204 651,28	404 757,01
198	16498	1 191 445,26	417 954,61	199	16538	1 228 738,82	406 878,79	200	16578	1 199 950,22	425 656,24	201	16618	1 190 665,26	409 035,06	202	16658	1 204 651,92	404 757,45
198	16499	1 191 424,37	417 981,28	199	16539	1 228 761,99	406 869,99	200	16579	1 199 990,18	425 644,77	201	16619	1 190 648,44	408 994,69	202	16659	1 204 656,60	404 758,89
198	16500	1 191 419,04	418 009,27	199	16540	1 228 779,61	406 837,08	200	16580	1 200 008,31	425 625,26	201	16620	1 190 601,33	409 077,29	202	16660	1 204 658,10	404 759,23
198	16501	1 191 500,36	418 104,81	199	16541	1 228 802,78	406 797,22	200	16581	1 199 991,29	425 604,81	201	16621	1 190 648,95	409 176,24	202	16661	1 204 665,80	404 761,72

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
202	16662	1 204 685,03	404 770,27	202	16631	1 205 279,21	404 753,56	206	16740	1 191 110,87	418 836,91	207	16780	1 203 467,63	432 080,24	210	16818	1 216 172,24	415 651,55
202	16663	1 204 707,93	404 793,17	203	16703	1 189 999,55	422 512,46	206	16741	1 191 090,43	418 816,47	207	16781	1 203 474,74	432 099,90	210	16819	1 216 155,65	415 672,74
202	16664	1 204 724,38	404 795,17	203	16704	1 189 844,13	422 377,87	206	16742	1 191 081,98	418 778,69	207	16782	1 203 486,26	432 113,94	210	16820	1 216 148,13	415 673,21
202	16665	1 204 749,81	404 802,70	203	16705	1 189 784,66	422 419,37	206	16743	1 191 066,43	418 749,37	207	16783	1 203 516,95	432 105,73	210	16821	1 216 145,93	415 673,21
202	16666	1 204 753,17	404 802,32	203	16706	1 189 798,44	422 466,52	206	16744	1 191 071,76	418 730,70	207	16784	1 203 538,29	432 110,95	210	16822	1 216 131,87	415 661,28
202	16667	1 204 754,25	404 802,12	203	16707	1 189 755,79	422 446,88	206	16745	1 191 092,65	418 700,93	207	16785	1 203 554,56	432 128,45	210	16823	1 216 134,02	415 641,42
202	16668	1 204 773,81	404 798,98	203	16708	1 189 706,46	422 471,32	206	16746	1 191 088,65	418 684,04	207	16786	1 203 574,67	432 126,91	210	16824	1 216 142,15	415 631,60
202	16669	1 204 778,25	404 799,42	203	16709	1 189 692,96	422 510,44	206	16747	1 191 059,32	418 686,71	207	16787	1 203 641,29	432 196,60	210	16825	1 216 153,22	415 616,15
202	16670	1 204 783,14	404 798,04	203	16710	1 189 828,02	422 655,56	206	16748	1 190 944,67	418 816,02	207	16788	1 203 681,05	432 247,72	210	16826	1 216 053,01	415 556,63
202	16671	1 204 811,02	404 803,38	203	16711	1 189 860,55	422 704,12	206	16749	1 190 987,33	418 830,69	207	16789	1 203 716,96	432 043,83	210	16827	1 215 933,29	415 672,78
202	16672	1 204 819,86	404 809,66	203	16703	1 189 999,55	422 512,46	206	16750	1 191 010,44	418 832,02	208	16789	1 207 950,55	418 814,61	210	16828	1 215 881,36	415 715,99
202	16673	1 204 825,13	404 811,65	204	16712	1 225 080,88	409 965,70	206	16751	1 191 038,43	418 820,02	208	16790	1 207 635,35	418 129,73	210	16829	1 215 898,41	415 735,41
202	16674	1 204 828,20	404 812,81	204	16713	1 224 951,35	409 945,32	206	16752	1 191 064,65	418 832,91	208	16791	1 207 599,24	418 044,88	210	16830	1 215 896,58	415 765,86
202	16675	1 204 857,54	404 802,97	204	16714	1 224 808,34	409 959,81	206	16753	1 191 057,10	418 844,91	208	16792	1 207 576,06	418 142,77	210	16831	1 215 885,71	415 789,93
202	16676	1 204 873,94	404 803,00	204	16715	1 224 781,01	409 975,91	206	16754	1 190 978,44	418 874,23	208	16793	1 207 895,09	418 834,63	210	16832	1 215 889,20	415 808,18
202	16677	1 204 907,03	404 791,79	204	16716	1 224 782,63	410 052,97	206	16755	1 190 939,78	418 872,46	208	16789	1 207 950,55	418 814,61	210	16833	1 215 925,31	415 810,12
202	16678	1 204 927,56	404 799,97	204	16717	1 224 803,24	410 089,92	206	16756	1 190 919,79	418 864,01	209	16794	1 194 958,97	428 202,52	210	16834	1 215 954,43	415 802,36
202	16679	1 204 942,30	404 827,64	204	16718	1 225 043,34	410 172,42	206	16757	1 190 892,24	418 923,57	209	16795	1 194 949,78	428 167,66	210	16835	1 215 970,95	415 764,35
202	16680	1 204 948,60	404 834,87	204	16712	1 225 080,88	409 965,70	206	16758	1 190 915,79	418 932,90	209	16796	1 194 886,27	428 121,34	210	16836	1 215 986,81	415 753,65
202	16681	1 204 958,06	404 836,50	205	16719	1 209 940,77	422 961,33	206	16759	1 190 943,34	418 932,90	209	16797	1 194 815,23	428 149,33	210	16837	1 216 008,22	415 758,01
202	16682	1 204 972,91	404 839,06	205	16720	1 209 886,13	422 882,89	206	16760	1 190 974,00	418 957,78	209	16798	1 194 775,24	428 233,89	210	16838	1 216 008,14	415 790,94
202	16683	1 204 995,13	404 795,56	205	16721	1 209 844,12	422 802,97	206	16761	1 190 975,33	418 993,78	209	16799	1 194 780,85	428 274,01	210	16839	1 216 017,66	415 796,77
202	16684	1 205 012,69	404 798,64	205	16722	1 209 818,75	422 724,48	206	16762	1 190 942,90	419 023,10	209	16800	1 194 793,37	428 297,04	210	16840	1 216 027,79	415 795,08
202	16685	1 205 042,60	404 795,56	205	16723	1 209 811,61	422 641,23	206	16763	1 190 978,45	419 064,88	209	16801	1 194 785,24	428 320,54	210	16841	1 216 033,25	415 763,53
202	16686	1 205 053,05	404 804,85	205	16724	1 209 781,48	422 569,88	206	16764	1 191 018,88	419 014,66	209	16802	1 194 751,77	428 328,13	210	16842	1 216 043,73	415 750,72
202	16687	1 205 052,47	404 828,95	205	16725	1 209 755,32	422 528,25	206	16765	1 191 083,32	418 971,56	209	16803	1 194 689,84	428 270,13	210	16843	1 216 100,81	415 752,66
202	16688	1 205 046,66	404 840,41	205	16726	1 209 728,36	422 498,52	206	16766	1 191 146,86	418 914,23	209	16804	1 194 651,52	428 334,70	210	16844	1 216 102,75	415 773,62
202	16689	1 205 051,73	404 849,40	205	16727	1 209 697,44	422 491,38	206	16734	1 191 233,07	418 872,01	209	16805	1 194 660,68	428 350,53	210	16845	1 216 087,22	415 795,37
202	16690	1 205 060,06	404 843,81	205	16728	1 209 675,67	422 515,90	207	16767	1 203 716,96	432 043,83	209	16806	1 194 688,18	428 358,03	210	16846	1 216 065,47	415 816,54
202	16691	1 205 062,46	404 843,93	205	16729	1 209 647,09	422 532,61	207	16768	1 203 693,07	431 910,73	209	16807	1 194 696,09	428 387,19	210	16847	1 216 079,06	415 839,45
202	16692	1 205 062,79	404 842,07	205	16730	1 209 644,72	422 547,67	207	16769	1 203 678,13	431 935,55	209	16808	1 194 722,69	428 397,60	210	16848	1 216 166,04	415 731,49
202	16693	1 205 070,70	404 807,99	205	16731	1 209 760,08	422 807,33	207	16770	1 203 661,08	431 942,68	209	16809	1 194 787,32	428 386,77	210	16849	1 216 187,00	415 686,07
202	16694	1 205 077,39	404 779,20	205	16732	1 209 872,66	423 013,46	207	16771	1 203 649,59	431 944,67	209	16810	1 194 824,81	428 420,93	210	16850	1 216 224,50	415 678,23
202	16695	1 205 115,54	404 768,02	205	16733	1 209 905,56	422 979,37	207	16772	1 203 629,77	431 940,31	209	16811	1 194 855,22	428 424,68	210	16816	1 216 249,90	415 656,17
202	16696	1 205 139,63	404 746,03	205	16719	1 209 940,77	422 961,33	207	16773	1 203 604,39	431 923,66	209	16812	1 194 885,86	428 395,17	210	16851	1 216 114,34	415 740,82
202	16697	1 205 140,47	404 745,27	206	16734	1 191 233,07	418 872,01	207	16774	1 203 588,54	431 911,37	209	16813	1 194 900,63	428 368,86	210	16852	1 216 114,34	415 738,62
202	16698	1 205 161,56	404 746,42	206	16735	1 191 191,74	418 830,69	207	16775	1 203 577,44	431 911,37	209	16814	1 194 904,44	428 330,15	210	16853	1 216 112,14	415 738,62
202	16699	1 205 193,83	404 775,86	206	16736	1 191 202,85	418 779,58	207	16776	1 203 562,23	431 922,29	209	16815	1 194 932,71	428 266,34	210	16854	1 216 112,14	415 740,82
202	16700	1 205 213,44	404 780,95	206	16737	1 191 170,41	418 778,69	207	16777	1 203 518,49	431 974,48	209	16794	1 194 958,97	428 202,52	210	16851	1 216 114,34	415 740,82
202	16701	1 205 241,35	404 766,68	206	16738	1 191 165,97	418 801,80	207	16778	1 203 488,24	432 018,80	210	16816	1 216 249,90	415 656,17	210	16855	1 216 075,85	415 822,79
202	16702	1 205 261,97	404 763,20	206	16739	1 191 138,42	418 830,24	207	16779	1 203 469,61	432 059,23	210	16817	1 216 177,09	415 630,36	210	16856	1 216 075,85	415 820,59

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
210	16857	1 216 073,65	415 820,59	212	16896	1 202 860,39	419 297,85	214	16935	1 220 941,66	417 817,35	215	16975	1 224 587,79	419 298,89	216	17015	1 222 425,12	413 219,29
210	16858	1 216 073,65	415 822,79	212	16897	1 202 860,20	419 271,63	214	16936	1 220 924,18	417 751,81	215	16976	1 224 586,86	419 311,41	216	17016	1 222 423,39	413 142,27
210	16855	1 216 075,85	415 822,79	212	16898	1 202 849,47	419 272,63	214	16937	1 220 897,15	417 731,39	215	16977	1 224 558,12	419 352,66	216	17017	1 222 429,66	413 133,26
211	16859	1 189 746,40	429 779,25	212	16899	1 202 853,41	419 234,07	214	16938	1 220 793,76	417 686,79	215	16978	1 224 520,11	419 378,62	216	17018	1 222 466,04	413 121,87
211	16860	1 189 700,88	429 655,59	212	16900	1 202 793,90	419 224,93	214	16939	1 220 703,77	417 643,98	215	16979	1 224 521,96	419 399,94	216	17019	1 222 573,02	413 103,74
211	16861	1 189 662,24	429 574,95	212	16901	1 202 778,11	419 274,99	214	16940	1 220 695,01	417 686,78	215	16980	1 224 533,09	419 413,85	216	17020	1 222 596,29	413 097,73
211	16862	1 189 637,04	429 552,55	212	16902	1 202 699,55	419 456,22	214	16941	1 220 639,15	417 620,20	215	16981	1 224 541,04	419 421,54	216	17003	1 222 612,77	413 081,88
211	16863	1 189 590,00	429 526,79	212	16903	1 202 679,47	419 533,92	214	16942	1 220 607,44	417 588,09	215	16982	1 224 547,46	419 427,76	217	17021	1 196 913,32	426 384,77
211	16864	1 189 546,32	429 511,67	212	16904	1 202 665,81	419 601,08	214	16943	1 220 562,50	417 600,91	215	16983	1 224 560,90	419 431,00	217	17022	1 196 898,59	426 338,98
211	16865	1 189 465,68	429 497,67	212	16905	1 202 607,08	419 746,39	214	16944	1 220 544,41	417 642,00	215	16984	1 224 582,69	419 431,46	217	17023	1 196 882,27	426 322,86
211	16866	1 189 447,58	429 493,99	212	16906	1 202 671,84	419 757,70	214	16945	1 220 536,09	417 641,59	215	16985	1 224 616,06	419 425,90	217	17024	1 196 847,43	426 329,82
211	16867	1 189 431,26	429 514,24	212	16907	1 202 686,78	419 744,49	214	16946	1 220 513,09	417 618,61	215	16986	1 224 657,32	419 429,61	217	17025	1 196 751,08	426 270,50
211	16868	1 189 419,95	429 538,07	212	16908	1 202 740,17	419 622,75	214	16947	1 220 496,83	417 608,70	215	16987	1 224 680,96	419 441,66	217	17026	1 196 737,14	426 272,09
211	16869	1 189 406,62	429 580,88	212	16909	1 202 810,24	419 444,49	214	16948	1 220 464,62	417 630,71	215	16988	1 224 703,67	419 475,50	217	17027	1 196 703,90	426 304,14
211	16870	1 189 392,08	429 614,40	212	16910	1 202 841,36	419 339,64	214	16949	1 220 454,87	417 644,12	215	16989	1 224 710,16	419 490,33	217	17028	1 196 639,20	426 387,16
211	16871	1 189 389,26	429 631,46	212	16911	1 202 846,09	419 298,45	214	16950	1 220 457,19	417 668,56	215	16990	1 224 735,66	419 477,35	217	17029	1 196 616,06	426 414,44
211	16872	1 189 402,18	429 647,01	212	16896	1 202 860,39	419 297,85	214	16951	1 220 543,13	417 719,02	215	16991	1 224 731,48	419 442,59	217	17030	1 196 848,98	426 535,83
211	16873	1 189 437,93	429 666,60	213	16912	1 203 142,01	423 437,05	214	16952	1 220 561,62	417 750,13	215	16992	1 224 750,49	419 435,17	217	17031	1 196 908,94	426 420,00
211	16874	1 189 522,54	429 699,93	213	16913	1 203 133,66	423 412,02	214	16953	1 220 727,95	417 754,98	215	16993	1 224 768,10	419 429,61	217	17021	1 196 913,32	426 384,77
211	16875	1 189 561,71	429 674,48	213	16914	1 203 104,46	423 385,59	214	16954	1 220 773,54	417 766,08	215	16994	1 224 775,52	419 418,95	218	17032	1 197 481,60	431 880,34
211	16876	1 189 598,47	429 660,75	213	16915	1 203 048,83	423 358,24	214	16955	1 220 829,04	417 790,26	215	16995	1 224 784,79	419 414,78	218	17033	1 197 475,54	431 836,31
211	16877	1 189 618,66	429 672,06	213	16916	1 203 022,41	423 333,68	214	16956	1 220 857,53	417 822,47	215	16996	1 224 793,60	419 416,63	218	17034	1 197 459,79	431 791,49
211	16878	1 189 619,07	429 680,94	213	16917	1 203 008,51	423 301,69	214	16957	1 220 870,53	417 789,82	215	16997	1 224 798,23	419 427,76	218	17035	1 197 435,96	431 771,29
211	16879	1 189 623,11	429 688,62	213	16918	1 203 021,02	423 237,72	214	16935	1 220 941,66	417 817,35	215	16998	1 224 788,96	419 460,67	218	17036	1 197 343,47	431 741,00
211	16880	1 189 636,03	429 689,02	213	16919	1 203 017,31	423 186,73	215	16958	1 224 885,17	419 512,93	215	16999	1 224 798,70	419 481,99	218	17037	1 197 322,06	431 744,23
211	16881	1 189 668,75	429 680,14	213	16920	1 203 003,87	423 114,89	215	16959	1 224 838,97	419 426,53	215	17000	1 224 826,05	419 487,55	218	17038	1 197 269,96	431 782,60
211	16882	1 189 688,54	429 679,73	213	16921	1 202 966,32	423 047,67	215	16960	1 224 833,92	419 399,55	215	17001	1 224 873,33	419 523,24	218	17039	1 197 259,86	431 807,24
211	16883	1 189 700,25	429 687,81	213	16922	1 202 946,39	423 054,62	215	16961	1 224 770,42	419 318,82	215	17002	1 224 879,64	419 529,00	218	17040	1 197 261,07	431 835,51
211	16884	1 189 705,50	429 693,87	213	16923	1 202 929,24	423 070,85	215	16962	1 224 755,12	419 324,85	215	16958	1 224 885,17	419 512,93	218	17041	1 197 267,13	431 846,01
211	16885	1 189 707,12	429 707,20	213	16924	1 202 886,59	423 137,60	215	16963	1 224 739,36	419 326,70	216	17003	1 222 612,77	413 081,88	218	17042	1 197 315,20	431 879,13
211	16886	1 189 703,48	429 729,81	213	16925	1 202 856,00	423 204,35	215	16964	1 224 725,92	419 324,85	216	17004	1 222 406,41	413 110,15	218	17043	1 197 340,64	431 950,21
211	16887	1 189 695,00	429 742,74	213	16926	1 202 837,46	423 266,00	215	16965	1 224 716,19	419 297,96	216	17005	1 222 332,45	413 108,39	218	17044	1 197 372,55	431 997,87
211	16888	1 189 678,84	429 756,07	213	16927	1 202 833,29	423 304,94	215	16966	1 224 705,53	419 278,49	216	17006	1 222 276,08	413 220,90	218	17045	1 197 369,32	432 019,68
211	16889	1 189 669,15	429 758,89	213	16928	1 202 848,58	423 319,77	215	16967	1 224 670,30	419 275,71	216	17007	1 222 259,38	413 300,58	218	17046	1 197 354,37	432 039,87
211	16890	1 189 666,32	429 765,36	213	16929	1 202 931,09	423 345,73	215	16968	1 224 661,49	419 269,22	216	17008	1 222 263,68	413 316,54	218	17047	1 197 349,93	432 058,45
211	16891	1 189 671,17	429 781,91	213	16930	1 202 977,91	423 365,20	215	16969	1 224 640,63	419 222,41	216	17009	1 222 252,60	413 368,62	218	17048	1 197 360,43	432 076,22
211	16892	1 189 678,44	429 786,36	213	16931	1 203 023,80	423 395,79	215	16970	1 224 628,11	419 213,14	216	17010	1 222 254,63	413 395,07	218	17049	1 197 399,61	432 033,82
211	16893	1 189 688,54	429 789,59	213	16932	1 203 046,04	423 401,82	215	16971	1 224 592,89	419 234,92	216	17011	1 222 397,22	413 393,74	218	17050	1 197 425,05	432 047,95
211	16894	1 189 706,71	429 785,55	213	16933	1 203 056,25	423 397,65	215	16972	1 224 567,39	419 258,10	216	17012	1 222 419,47	413 385,86	218	17051	1 197 443,63	432 058,86
211	16895	1 189 721,66	429 777,47	213	16934	1 203 116,05	423 432,41	215	16973	1 224 566,46	419 276,18	216	17013	1 222 429,20	413 369,18	218	17052	1 197 453,32	432 053,61
211	16859	1 189 746,40	429 779,25	213	16912	1 203 142,01	423 437,05	215	16974	1 224 575,27	419 282,20	216	17014	1 222 431,52	413 326,07	218	17053	1 197 462,21	432 022,51

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
218	17032	1 197 481,60	431 880,34	220	17093	1 227 399,93	416 031,51	221	17132	1 220 848,07	417 132,21	222	17172	1 200 427,46	424 243,82	223	17212	1 230 696,16	415 832,93
219	17054	1 209 196,58	422 903,00	220	17094	1 227 385,30	416 006,82	221	17133	1 220 827,45	417 111,59	222	17173	1 200 410,22	424 262,69	223	17213	1 230 681,46	415 859,97
219	17055	1 209 099,24	422 719,72	220	17095	1 227 376,46	415 992,81	221	17134	1 220 792,05	417 032,81	222	17174	1 200 383,86	424 271,80	223	17214	1 230 726,52	415 872,78
219	17056	1 209 091,88	422 688,10	220	17096	1 227 353,98	415 964,76	221	17135	1 220 758,28	416 977,86	222	17175	1 200 376,05	424 280,26	223	17215	1 230 692,41	415 898,51
219	17057	1 208 912,12	422 809,31	220	17097	1 227 348,14	415 971,21	221	17136	1 220 736,28	416 910,22	222	17176	1 200 377,36	424 304,34	223	17216	1 230 629,73	415 959,98
219	17058	1 208 900,23	422 833,10	220	17098	1 227 350,15	415 996,21	221	17137	1 220 489,30	416 933,61	222	17177	1 200 348,72	424 340,78	223	17217	1 230 595,86	415 978,33
219	17059	1 208 990,57	423 000,32	220	17099	1 227 377,47	416 028,50	221	17138	1 220 531,09	417 006,10	222	17178	1 200 318,14	424 374,94	223	17218	1 230 577,52	415 957,57
219	17060	1 209 010,44	423 008,31	220	17100	1 227 393,09	416 051,23	221	17139	1 220 548,28	417 025,44	222	17179	1 200 311,96	424 413,34	223	17219	1 230 566,43	415 928,54
219	17061	1 209 067,32	422 951,82	220	17101	1 227 411,23	416 062,92	221	17140	1 220 566,09	417 027,59	222	17180	1 200 304,80	424 434,16	223	17220	1 230 559,98	415 900,73
219	17062	1 209 092,10	422 946,47	220	17102	1 227 460,61	416 129,74	221	17141	1 220 577,33	417 002,95	222	17181	1 200 292,44	424 454,01	223	17221	1 230 560,19	415 871,50
219	17063	1 209 071,01	422 898,09	220	17103	1 227 507,20	416 183,27	221	17142	1 220 570,03	416 981,03	222	17182	1 200 265,43	424 486,22	223	17222	1 230 541,84	415 822,92
219	17064	1 209 080,21	422 867,19	220	17104	1 227 522,68	416 203,91	221	17143	1 220 573,72	416 947,95	222	17183	1 200 249,81	424 522,98	223	17223	1 230 535,55	415 793,49
219	17065	1 209 072,85	422 833,01	220	17105	1 227 538,18	416 212,87	221	17144	1 220 639,65	416 954,43	222	17184	1 200 228,66	424 592,61	223	17224	1 230 523,50	415 789,66
219	17066	1 209 088,20	422 824,72	220	17106	1 227 623,30	416 187,57	221	17145	1 220 681,75	416 979,58	222	17185	1 200 213,05	424 608,55	223	17225	1 230 519,23	415 814,43
219	17067	1 209 107,96	422 826,75	220	17107	1 227 674,67	416 151,15	221	17146	1 220 749,48	417 041,09	222	17186	1 200 201,66	424 608,55	223	17226	1 230 537,21	415 866,46
219	17068	1 209 139,78	422 885,50	220	17108	1 227 772,08	416 125,65	221	17147	1 220 782,41	417 084,70	222	17187	1 200 185,72	424 591,31	223	17227	1 230 545,30	415 921,49
219	17069	1 209 169,56	422 922,65	220	17109	1 227 813,36	416 081,79	221	17148	1 220 840,99	417 135,32	222	17188	1 200 150,22	424 527,16	223	17228	1 230 557,19	415 951,05
219	17054	1 209 196,58	422 903,00	220	17110	1 227 877,00	416 011,27	221	17149	1 220 888,62	417 145,72	222	17189	1 200 150,97	424 531,42	223	17229	1 230 552,12	416 002,51
220	17070	1 228 011,37	415 968,40	220	17111	1 227 906,64	416 003,09	221	17150	1 220 947,26	417 139,46	222	17190	1 200 211,43	424 675,83	223	17230	1 230 493,06	416 030,73
220	17071	1 227 985,09	415 967,58	220	17112	1 227 985,36	415 989,77	221	17151	1 220 973,19	417 089,30	222	17191	1 200 286,25	424 520,38	223	17231	1 230 461,83	416 039,27
220	17072	1 227 885,01	415 944,36	220	17113	1 228 000,43	415 986,97	221	17152	1 221 017,40	416 998,73	222	17192	1 200 324,65	424 455,63	223	17232	1 230 463,25	416 074,79
220	17073	1 227 876,38	415 949,22	220	17114	1 228 008,69	415 981,89	221	17153	1 221 033,97	416 937,64	222	17193	1 200 343,84	424 411,38	223	17233	1 230 490,33	416 069,58
220	17074	1 227 867,37	415 959,32	220	17070	1 228 011,37	415 968,40	222	17153	1 200 505,35	424 265,16	222	17194	1 200 394,92	424 342,41	223	17234	1 230 551,79	416 083,12
220	17075	1 227 855,53	415 996,77	220	17115	1 227 511,64	416 170,50	222	17154	1 200 502,17	424 235,03	222	17195	1 200 419,33	424 354,12	223	17235	1 230 605,96	416 057,08
220	17076	1 227 836,47	416 025,27	220	17116	1 227 511,64	416 168,30	222	17155	1 200 491,47	424 201,33	222	17196	1 200 446,33	424 353,80	223	17236	1 230 636,17	416 061,25
220	17077	1 227 819,21	416 039,83	220	17117	1 227 509,44	416 168,30	222	17156	1 200 486,32	424 164,47	222	17197	1 200 463,25	424 338,50	223	17237	1 230 654,92	416 045,62
220	17078	1 227 804,28	416 045,79	220	17118	1 227 509,44	416 170,50	222	17157	1 200 486,51	424 158,69	222	17198	1 200 469,11	424 322,89	223	17238	1 230 677,83	415 994,58
220	17079	1 227 788,16	416 036,32	220	17115	1 227 511,64	416 170,50	222	17158	1 200 419,62	424 093,16	222	17199	1 200 486,35	424 301,74	223	17239	1 230 693,46	415 977,92
220	17080	1 227 767,80	415 949,04	221	17119	1 221 033,97	416 937,64	222	17159	1 200 404,62	424 062,04	222	17200	1 200 503,27	424 300,11	223	17240	1 230 718,46	415 970,62
220	17081	1 227 705,31	415 967,99	221	17120	1 220 988,23	416 946,23	222	17160	1 200 401,71	424 049,61	222	17153	1 200 505,35	424 265,16	223	17241	1 230 812,21	415 956,04
220	17082	1 227 689,79	415 977,86	221	17121	1 220 910,78	416 945,01	222	17161	1 200 397,71	424 028,17	223	17201	1 230 899,71	415 922,71	223	17201	1 230 899,71	415 922,71
220	17083	1 227 663,59	416 013,14	221	17122	1 220 870,03	416 866,10	222	17162	1 200 384,67	424 015,39	223	17202	1 230 895,77	415 909,91	224	17242	1 229 024,57	407 439,86
220	17084	1 227 700,12	416 070,52	221	17123	1 220 848,86	416 842,03	222	17163	1 200 377,03	424 057,07	223	17203	1 230 801,86	415 882,99	224	17243	1 229 009,50	407 422,48
220	17085	1 227 702,37	416 086,37	221	17124	1 220 831,42	416 838,46	222	17164	1 200 359,14	424 059,02	223	17204	1 230 788,16	415 872,71	224	17244	1 228 982,16	407 403,48
220	17086	1 227 696,77	416 102,39	221	17125	1 220 823,89	416 846,39	222	17165	1 200 322,37	424 061,62	223	17205	1 230 751,67	415 878,35	224	17245	1 228 956,66	407 389,34
220	17087	1 227 666,59	416 125,37	221	17126	1 220 823,89	416 858,28	222	17166	1 200 293,41	424 136,13	223	17206	1 230 747,87	415 859,02	224	17246	1 228 921,44	407 363,62
220	17088	1 227 618,14	416 141,52	221	17127	1 220 888,45	416 960,66	222	17167	1 200 302,52	424 140,36	223	17207	1 230 746,44	415 828,66	224	17247	1 228 892,93	407 342,29
220	17089	1 227 573,26	416 140,69	221	17128	1 220 910,31	416 989,10	222	17168	1 200 355,23	424 139,06	223	17208	1 230 754,51	415 767,94	224	17248	1 228 882,75	407 337,51
220	17090	1 227 551,14	416 153,09	221	17129	1 220 906,34	417 048,57	222	17169	1 200 369,22	424 141,66	223	17209	1 230 758,30	415 732,37	224	17249	1 228 854,46	407 324,22
220	17091	1 227 501,73	416 097,70	221	17130	1 220 890,48	417 120,32	222	17170	1 200 383,21	424 146,54	223	17210	1 230 740,28	415 724,78	224	17250	1 228 820,86	407 315,64
220	17092	1 227 447,11	416 057,68	221	17131	1 220 869,47	417 132,21	222	17171	1 200 426,81	424 230,81	223	17211	1 230 713,98	415 781,80	224	17251	1 228 784,94	407 310,31

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
224	17252	1 228 747,86	407 321,21	225	17292	1 207 272,81	425 046,20	226	17331	1 228 991,19	407 195,13	227	17371	1 203 796,89	423 744,83	229	17410	1 194 705,37	429 844,59
224	17253	1 228 719,12	407 326,30	225	17293	1 207 265,88	425 049,85	226	17332	1 229 009,97	407 200,23	227	17372	1 203 867,16	423 773,18	229	17411	1 194 677,91	429 844,19
224	17254	1 228 694,09	407 330,71	225	17294	1 207 255,15	425 054,97	226	17333	1 229 020,86	407 219,24	227	17373	1 203 922,53	423 787,27	229	17412	1 194 644,79	429 837,72
224	17255	1 228 669,76	407 327,93	225	17295	1 207 250,55	425 058,42	226	17334	1 229 019,24	407 237,08	227	17374	1 204 010,72	423 846,10	229	17413	1 194 598,75	429 801,78
224	17256	1 228 661,41	407 337,20	225	17296	1 207 240,82	425 064,85	226	17335	1 229 011,59	407 243,34	227	17375	1 204 051,55	423 881,10	229	17414	1 194 574,11	429 796,12
224	17257	1 228 654,46	407 356,66	225	17297	1 207 240,75	425 064,90	226	17336	1 228 995,13	407 241,71	227	17376	1 204 104,36	423 947,42	229	17415	1 194 572,67	429 779,34
224	17258	1 228 652,14	407 386,56	225	17298	1 207 237,82	425 076,02	226	17337	1 228 965,24	407 230,82	227	17377	1 204 126,61	423 936,78	229	17416	1 194 627,83	429 697,18
224	17259	1 228 650,98	407 404,40	225	17299	1 207 313,42	425 076,34	226	17338	1 228 943,22	407 225,49	227	17378	1 204 172,97	423 953,93	229	17417	1 194 596,73	429 699,60
224	17260	1 228 657,71	407 412,05	225	17300	1 207 416,27	425 101,52	226	17339	1 228 918,42	407 222,94	227	17379	1 204 222,57	423 986,84	229	17418	1 194 569,26	429 688,29
224	17261	1 228 678,56	407 417,38	225	17301	1 207 522,49	425 136,82	226	17340	1 228 895,48	407 216,69	227	17380	1 204 221,33	423 969,08	229	17419	1 194 543,82	429 676,18
224	17262	1 228 682,97	407 425,03	225	17302	1 207 757,97	425 225,24	226	17341	1 228 863,50	407 213,44	227	17381	1 204 239,72	423 906,65	229	17420	1 194 512,69	429 671,87
224	17263	1 228 684,36	407 467,44	225	17303	1 207 790,52	425 234,45	226	17342	1 228 840,56	407 217,15	228	17381	1 225 008,24	413 347,78	229	17421	1 194 485,61	429 701,44
224	17264	1 228 691,77	407 476,25	225	17304	1 208 075,12	425 274,98	226	17343	1 228 820,86	407 225,49	228	17382	1 224 992,32	413 276,86	229	17422	1 194 467,28	429 701,44
224	17265	1 228 717,50	407 477,87	225	17275	1 208 107,18	425 268,29	226	17344	1 228 814,14	407 241,71	228	17383	1 224 892,23	413 285,77	229	17423	1 194 408,96	429 661,87
224	17266	1 228 767,32	407 477,17	225	17305	1 208 081,72	425 258,80	226	17345	1 228 812,75	407 262,34	228	17384	1 224 860,00	413 280,55	229	17424	1 194 401,05	429 681,03
224	17267	1 228 786,10	407 466,98	225	17306	1 208 079,70	425 257,90	226	17346	1 228 817,84	407 271,61	228	17385	1 224 840,65	413 270,42	229	17425	1 194 423,96	429 735,19
224	17268	1 228 823,87	407 465,59	225	17307	1 208 074,37	425 259,78	226	17347	1 228 829,66	407 274,16	228	17386	1 224 821,53	413 269,30	229	17426	1 194 443,54	429 769,76
224	17269	1 228 854,23	407 462,11	225	17308	1 208 073,39	425 261,74	226	17348	1 228 862,11	407 274,39	228	17387	1 224 792,15	413 276,86	229	17427	1 194 495,76	429 801,38
224	17270	1 228 881,11	407 454,46	225	17309	1 208 079,13	425 264,62	226	17349	1 228 877,54	407 278,85	228	17388	1 224 771,27	413 273,49	229	17428	1 194 520,39	429 836,92
224	17271	1 228 893,16	407 454,51	225	17305	1 208 081,72	425 258,80	226	17350	1 228 900,58	407 285,52	228	17389	1 224 752,54	413 262,13	229	17429	1 194 587,44	429 870,44
224	17272	1 228 933,72	407 454,69	226	17310	1 229 138,59	407 394,44	226	17351	1 228 948,78	407 318,66	228	17390	1 224 738,42	413 242,17	229	17430	1 194 608,85	429 893,06
224	17273	1 229 005,79	407 448,20	226	17311	1 229 125,61	407 355,27	226	17352	1 229 035,23	407 392,35	228	17391	1 224 730,44	413 224,06	229	17431	1 194 610,06	429 922,54
224	17274	1 229 015,30	407 447,74	226	17312	1 229 116,80	407 331,17	226	17353	1 229 072,07	407 422,48	228	17392	1 224 685,61	413 220,07	229	17432	1 194 597,67	429 948,88
224	17242	1 229 024,57	407 439,86	226	17313	1 229 101,51	407 325,14	226	17354	1 229 103,82	407 439,17	228	17393	1 224 656,75	413 226,52	229	17433	1 194 616,41	429 966,38
225	17275	1 208 107,18	425 268,29	226	17314	1 229 080,88	407 306,37	226	17355	1 229 125,61	407 435,23	228	17394	1 224 627,67	413 225,29	229	17434	1 194 650,57	429 968,46
225	17276	1 208 092,62	425 258,09	226	17315	1 229 066,74	407 291,54	226	17356	1 229 132,56	407 427,11	228	17395	1 224 598,73	413 252,65	229	17435	1 194 678,06	429 952,21
225	17277	1 208 020,78	425 251,34	226	17316	1 229 063,50	407 282,27	226	17357	1 229 138,12	407 404,87	228	17396	1 224 597,81	413 271,03	229	17436	1 194 690,98	429 929,30
225	17278	1 207 989,46	425 243,66	226	17317	1 229 065,12	407 254,46	226	17310	1 229 138,59	407 394,44	228	17397	1 224 608,64	413 289,51	229	17437	1 194 698,91	429 900,32
225	17279	1 207 899,51	425 208,05	226	17318	1 229 064,19	407 215,76	227	17358	1 204 239,72	423 906,65	228	17398	1 224 632,19	413 309,71	229	17410	1 194 705,37	429 844,59
225	17280	1 207 701,48	425 148,49	226	17319	1 229 068,60	407 200,23	227	17359	1 204 145,16	423 867,71	228	17399	1 224 661,37	413 320,43	230	17438	1 230 447,90	412 817,27
225	17281	1 207 626,88	425 128,84	226	17320	1 229 053,30	407 171,03	227	17360	1 204 058,94	423 819,51	228	17400	1 224 699,03	413 328,76	230	17439	1 230 423,40	412 773,97
225	17282	1 207 571,31	425 128,23	226	17321	1 229 060,25	407 137,43	227	17361	1 203 992,19	423 786,13	228	17401	1 224 727,97	413 335,10	230	17440	1 230 406,80	412 723,33
225	17283	1 207 546,13	425 120,55	226	17322	1 229 067,44	407 108,00	227	17362	1 203 682,29	423 610,47	228	17402	1 224 765,74	413 358,53	230	17441	1 230 400,30	412 704,67
225	17284	1 207 381,34	424 982,64	226	17323	1 229 064,19	407 099,42	227	17363	1 203 658,90	423 603,03	228	17403	1 224 904,20	413 390,76	230	17442	1 230 394,46	412 595,58
225	17285	1 207 375,80	424 986,65	226	17324	1 229 057,94	407 092,47	227	17364	1 203 662,61	423 636,41	228	17404	1 224 942,04	413 326,77	230	17443	1 230 380,38	412 584,73
225	17286	1 207 372,06	424 988,71	226	17325	1 229 047,74	407 093,16	227	17365	1 203 682,54	423 659,58	228	17405	1 224 956,40	413 325,06	230	17444	1 230 355,84	412 574,87
225	17287	1 207 353,29	424 998,50	226	17326	1 229 030,13	407 101,97	227	17366	1 203 699,23	423 674,88	228	17406	1 224 969,29	413 359,14	230	17445	1 230 343,04	412 557,89
225	17288	1 207 305,64	425 028,81	226	17327	1 228 997,22	407 133,26	227	17367	1 203 688,56	423 693,58	228	17407	1 224 982,48	413 363,64	230	17446	1 230 335,00	412 547,22
225	17289	1 207 301,97	425 031,03	226	17328	1 228 978,91	407 154,11	227	17368	1 203 712,24	423 703,68	228	17408	1 224 996,75	413 363,64	230	17447	1 230 320,73	412 534,14
225	17290	1 207 288,96	425 037,34	226	17329	1 228 971,73	407 173,58	227	17369	1 203 745,64	423 711,44	228	17409	1 225 005,47	413 359,68	230	17448	1 230 309,63	412 534,93
225	17291	1 207 281,20	425 040,43	226	17330	1 228 973,81	407 185,63	227	17370	1 203 769,71	423 723,09	228	17381	1 225 008,24	413 347,78	230	17449	1 230 289,80	412 543,26

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
230	17450	1 230 272,76	412 555,94	231	17490	1 204 661,32	424 976,36	233	17529	1 232 657,65	410 496,65	234	17568	1 196 401,67	425 721,01	236	17607	1 196 343,84	434 434,55
230	17451	1 230 266,41	412 563,47	231	17491	1 204 684,56	424 996,77	233	17530	1 232 687,97	410 486,85	234	17569	1 196 386,55	425 746,02	236	17608	1 196 294,16	434 433,74
230	17452	1 230 268,00	412 580,92	231	17492	1 204 724,46	425 003,70	233	17531	1 232 725,51	410 488,69	234	17570	1 196 385,58	425 770,56	236	17609	1 196 287,90	434 443,64
230	17453	1 230 283,06	412 605,89	231	17493	1 204 745,23	425 047,38	233	17532	1 232 737,46	410 498,96	234	17571	1 196 409,91	425 771,83	236	17610	1 196 288,71	434 453,73
230	17454	1 230 295,75	412 606,68	231	17494	1 204 760,81	425 060,24	233	17533	1 232 734,10	410 534,40	234	17566	1 196 431,61	425 758,88	236	17611	1 196 301,63	434 478,37
230	17455	1 230 310,42	412 612,23	231	17495	1 204 811,34	425 095,59	233	17534	1 232 767,06	410 592,98	235	17572	1 190 645,61	421 580,34	236	17612	1 196 318,19	434 518,15
230	17456	1 230 319,93	412 620,56	231	17496	1 204 838,82	425 119,25	233	17535	1 232 789,46	410 569,62	235	17573	1 190 628,50	421 568,68	236	17613	1 196 321,63	434 530,67
230	17457	1 230 321,91	412 634,43	231	17473	1 204 865,50	425 077,09	233	17536	1 232 814,63	410 561,26	235	17574	1 190 621,39	421 552,90	236	17614	1 196 310,11	434 546,83
230	17458	1 230 301,12	412 697,33	232	17497	1 197 579,54	420 572,20	233	17537	1 232 814,63	410 521,62	235	17575	1 190 607,39	421 515,14	236	17615	1 196 287,09	434 537,54
230	17459	1 230 288,74	412 714,52	232	17498	1 197 573,52	420 549,49	233	17538	1 232 821,37	410 492,68	235	17576	1 190 606,06	421 496,03	236	17616	1 196 264,27	434 530,88
230	17460	1 230 247,65	412 720,60	232	17499	1 197 551,86	420 552,94	233	17539	1 232 841,99	410 474,84	235	17577	1 190 560,29	421 475,14	236	17617	1 196 239,64	434 528,86
230	17461	1 230 216,47	412 844,14	232	17500	1 197 456,20	420 608,89	233	17540	1 232 877,66	410 462,55	235	17578	1 190 540,74	421 471,14	236	17618	1 196 187,13	434 533,91
230	17462	1 230 251,93	412 872,81	232	17501	1 197 394,32	420 651,76	233	17541	1 232 916,12	410 441,94	235	17579	1 190 507,41	421 500,92	236	17619	1 196 185,11	434 554,50
230	17463	1 230 266,30	412 857,05	232	17502	1 197 356,93	420 685,53	233	17542	1 232 931,18	410 425,29	235	17580	1 190 468,30	421 525,80	236	17620	1 196 162,09	434 567,62
230	17464	1 230 295,97	412 847,32	232	17503	1 197 346,25	420 715,61	233	17543	1 232 934,75	410 393,18	235	17581	1 190 466,53	421 539,58	236	17621	1 196 176,23	434 592,06
230	17465	1 230 301,53	412 839,44	232	17504	1 197 340,84	420 746,44	233	17544	1 232 944,66	410 378,51	235	17582	1 190 475,41	421 562,68	236	17622	1 196 194,20	434 608,01
230	17466	1 230 294,11	412 804,21	232	17505	1 197 345,55	420 770,99	233	17545	1 232 963,08	410 365,39	235	17583	1 190 459,42	421 568,46	236	17623	1 196 202,68	434 596,70
230	17467	1 230 295,04	412 781,03	232	17506	1 197 350,85	420 766,80	233	17546	1 233 023,55	410 267,52	235	17584	1 190 411,42	421 567,57	236	17624	1 196 214,19	434 591,45
230	17468	1 230 313,12	412 761,56	232	17507	1 197 352,21	420 768,52	233	17547	1 233 044,86	410 262,44	235	17585	1 190 337,66	421 541,80	236	17625	1 196 242,46	434 606,80
230	17469	1 230 329,81	412 763,42	232	17508	1 197 346,91	420 772,71	233	17514	1 233 073,58	410 247,34	235	17586	1 190 312,33	421 538,69	236	17626	1 196 263,06	434 614,27
230	17470	1 230 355,77	412 790,77	232	17509	1 197 361,15	420 796,37	234	17548	1 196 484,52	425 744,13	235	17587	1 190 268,34	421 534,24	236	17627	1 196 292,95	434 621,34
230	17471	1 230 394,24	412 808,84	232	17510	1 197 425,52	420 793,21	234	17549	1 196 479,34	425 731,59	235	17588	1 190 249,68	421 533,36	236	17628	1 196 306,48	434 612,86
230	17472	1 230 434,57	412 818,58	232	17511	1 197 489,30	420 771,56	234	17550	1 196 442,31	425 694,76	235	17589	1 190 240,34	421 538,24	236	17629	1 196 316,37	434 597,31
230	17438	1 230 447,90	412 817,27	232	17512	1 197 533,21	420 714,78	234	17551	1 196 382,54	425 656,90	235	17590	1 190 325,94	421 625,62	236	17630	1 196 330,51	434 565,61
231	17473	1 204 865,50	425 077,09	232	17513	1 197 564,80	420 651,01	234	17552	1 196 348,75	425 680,03	235	17591	1 190 332,16	421 600,73	236	17631	1 196 361,81	434 586,20
231	17474	1 204 858,08	425 062,72	232	17497	1 197 579,54	420 572,20	234	17553	1 196 311,12	425 682,02	235	17592	1 190 362,38	421 591,84	236	17632	1 196 371,91	434 586,00
231	17475	1 204 696,18	424 859,28	233	17514	1 233 073,58	410 247,34	234	17554	1 196 280,46	425 710,69	235	17593	1 190 415,71	421 603,40	236	17633	1 196 400,79	434 568,64
231	17476	1 204 738,03	424 823,54	233	17515	1 233 069,39	410 204,57	234	17555	1 196 244,23	425 721,64	235	17594	1 190 462,81	421 584,73	236	17634	1 196 442,19	434 555,51
231	17477	1 204 779,28	424 781,82	233	17516	1 233 063,31	410 199,74	234	17556	1 196 241,25	425 755,48	235	17595	1 190 480,58	421 608,73	236	17635	1 196 468,44	434 537,74
231	17478	1 204 806,63	424 748,91	233	17517	1 233 009,63	410 243,36	234	17557	1 196 244,03	425 820,58	235	17596	1 190 485,92	421 639,84	236	17636	1 196 495,50	434 539,76
231	17479	1 204 816,83	424 717,39	233	17518	1 232 962,24	410 302,17	234	17558	1 196 257,97	425 825,15	235	17597	1 190 495,69	421 650,50	236	17637	1 196 513,27	434 534,31
231	17480	1 204 815,90	424 704,41	233	17519	1 232 923,65	410 325,40	234	17559	1 196 273,89	425 803,66	235	17598	1 190 573,90	421 643,39	236	17600	1 196 524,99	434 519,36
231	17481	1 204 805,70	424 707,19	233	17520	1 232 886,33	410 330,38	234	17560	1 196 302,56	425 803,46	235	17599	1 190 611,51	421 651,22	237	17638	1 232 499,42	407 243,41
231	17482	1 204 757,49	424 771,16	233	17521	1 232 873,33	410 359,10	234	17561	1 196 342,38	425 839,29	235	17572	1 190 645,61	421 580,34	237	17639	1 232 351,42	407 140,38
231	17483	1 204 693,06	424 833,73	233	17522	1 232 831,28	410 382,48	234	17562	1 196 375,62	425 880,70	236	17600	1 196 524,99	434 519,36	237	17640	1 232 248,07	407 068,44
231	17484	1 204 619,99	424 754,78	233	17523	1 232 798,38	410 428,47	234	17563	1 196 387,77	425 883,68	236	17601	1 196 523,77	434 507,05	237	17641	1 232 213,67	407 146,70
231	17485	1 204 629,64	424 786,58	233	17524	1 232 778,16	410 441,15	234	17564	1 196 403,09	425 874,72	236	17602	1 196 497,72	434 478,77	237	17642	1 232 224,80	407 184,24
231	17486	1 204 631,92	424 849,21	233	17525	1 232 756,36	410 447,10	234	17565	1 196 437,34	425 816,00	236	17603	1 196 466,22	434 454,54	237	17643	1 232 254,92	407 208,81
231	17487	1 204 632,20	424 858,10	233	17526	1 232 704,43	410 452,65	234	17548	1 196 484,52	425 744,13	236	17604	1 196 440,57	434 453,33	237	17644	1 232 418,56	407 315,26
231	17488	1 204 606,93	424 955,72	233	17527	1 232 669,54	410 471,68	234	17566	1 196 431,61	425 758,88	236	17605	1 196 382,61	434 463,22	237	17645	1 232 441,71	407 317,27
231	17489	1 204 656,83	424 973,95	233	17528	1 232 654,48	410 486,35	234	17567	1 196 426,26	425 728,40	236	17606	1 196 359,39	434 461,61	237	17646	1 232 482,28	407 265,54

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
237	17638	1 232 499,42	407 243,41	239	17686	1 190 331,60	409 088,92	241	17725	1 190 561,15	422 553,99	244	17763	1 190 776,26	419 206,51	246	17802	1 194 799,18	419 790,36
238	17647	1 207 953,52	416 724,99	239	17687	1 190 364,08	409 087,42	241	17726	1 190 580,50	422 575,02	244	17764	1 190 823,97	419 169,93	246	17803	1 194 821,90	419 775,53
238	17648	1 207 813,31	416 718,33	239	17688	1 190 405,90	409 074,18	241	17727	1 190 595,22	422 573,76	244	17765	1 190 901,91	419 133,35	246	17804	1 194 880,30	419 727,79
238	17649	1 207 781,14	416 780,46	239	17689	1 190 467,56	409 031,16	241	17709	1 190 611,20	422 546,42	244	17748	1 190 956,78	419 103,13	246	17805	1 194 896,53	419 706,00
238	17650	1 207 814,31	416 801,11	239	17690	1 190 485,76	409 000,78	242	17728	1 197 499,84	410 930,01	245	17766	1 194 717,70	420 533,84	246	17790	1 194 897,45	419 684,68
238	17651	1 207 840,11	416 827,27	239	17691	1 190 515,92	408 930,18	242	17729	1 197 489,40	410 696,84	245	17767	1 194 655,73	420 431,26	247	17806	1 196 156,64	425 927,18
238	17652	1 207 843,02	416 866,87	239	17661	1 190 569,69	408 924,67	242	17730	1 197 357,81	410 697,59	245	17768	1 194 679,09	420 394,30	247	17807	1 196 145,09	425 911,05
238	17653	1 207 836,42	416 908,42	240	17692	1 210 559,42	425 598,00	242	17731	1 197 368,62	410 756,86	245	17769	1 194 682,27	420 381,56	247	17808	1 196 116,63	425 926,78
238	17654	1 207 850,20	416 964,71	240	17693	1 210 541,63	425 576,31	242	17732	1 197 374,96	410 888,17	245	17770	1 194 672,88	420 374,71	247	17809	1 196 051,73	425 892,14
238	17655	1 207 829,82	417 004,90	240	17694	1 210 535,28	425 547,76	242	17733	1 197 368,62	410 931,13	245	17771	1 194 633,77	420 374,41	247	17810	1 195 986,43	425 839,19
238	17656	1 207 816,79	417 010,96	240	17695	1 210 273,35	425 748,71	242	17728	1 197 499,84	410 930,01	245	17772	1 194 582,74	420 339,76	247	17811	1 195 976,88	425 838,99
238	17657	1 207 766,95	417 016,59	240	17696	1 210 262,60	425 768,36	243	17734	1 202 836,09	415 761,60	245	17773	1 194 587,52	420 319,05	247	17812	1 195 963,34	425 847,35
238	17658	1 207 775,36	417 077,19	240	17697	1 210 263,83	425 791,69	243	17735	1 202 833,31	415 738,89	245	17774	1 194 625,95	420 317,25	247	17813	1 196 021,67	425 903,69
238	17659	1 207 817,81	417 096,79	240	17698	1 210 278,26	425 804,59	243	17736	1 202 825,90	415 693,00	245	17775	1 194 647,24	420 303,13	247	17814	1 196 023,06	425 912,65
238	17660	1 207 838,95	417 107,68	240	17699	1 210 327,56	425 796,72	243	17737	1 202 786,03	415 675,85	245	17776	1 194 651,86	420 277,49	247	17815	1 195 972,89	425 944,30
238	17647	1 207 953,52	416 724,99	240	17700	1 210 360,50	425 803,79	243	17738	1 202 768,25	415 682,50	245	17777	1 194 682,67	420 251,37	247	17816	1 195 923,13	425 961,22
239	17661	1 190 569,69	408 924,67	240	17701	1 210 420,72	425 772,93	243	17739	1 202 767,11	415 760,46	245	17778	1 194 677,10	420 243,80	247	17817	1 195 876,34	425 930,56
239	17662	1 190 549,09	408 827,51	240	17702	1 210 446,88	425 749,54	243	17740	1 202 773,84	415 902,64	245	17779	1 194 343,09	420 427,42	247	17818	1 195 858,53	425 929,05
239	17663	1 190 527,44	408 779,43	240	17703	1 210 496,89	425 743,12	243	17741	1 202 762,06	416 006,11	245	17780	1 194 368,14	420 485,88	247	17819	1 195 851,26	425 941,71
239	17664	1 190 513,77	408 789,15	240	17704	1 210 510,51	425 730,07	243	17742	1 202 756,17	416 095,29	245	17781	1 194 371,32	420 461,60	247	17820	1 195 864,00	425 970,97
239	17665	1 190 443,76	408 814,34	240	17705	1 210 509,46	425 690,41	243	17743	1 202 730,94	416 144,92	245	17782	1 194 393,22	420 431,73	247	17821	1 195 891,67	425 983,91
239	17666	1 190 410,47	408 819,68	240	17706	1 210 472,45	425 689,63	243	17744	1 202 743,52	416 182,69	245	17783	1 194 456,13	420 388,34	247	17822	1 195 918,35	426 009,00
239	17667	1 190 391,82	408 820,80	240	17707	1 210 492,87	425 655,19	243	17745	1 202 780,57	416 173,53	245	17784	1 194 528,49	420 355,16	247	17823	1 195 983,25	426 033,08
239	17668	1 190 323,19	408 809,61	240	17708	1 210 524,48	425 628,67	243	17746	1 202 820,95	416 037,24	245	17785	1 194 549,24	420 375,31	247	17824	1 196 042,17	426 049,61
239	17669	1 190 309,10	408 803,30	240	17692	1 210 559,42	425 598,00	243	17747	1 202 831,05	415 877,40	245	17786	1 194 613,00	420 492,64	247	17825	1 196 111,85	426 018,95
239	17670	1 190 309,19	408 814,43	241	17709	1 190 611,20	422 546,42	243	17734	1 202 836,09	415 761,60	245	17787	1 194 632,57	420 537,14	247	17826	1 196 139,52	425 983,52
239	17671	1 190 316,48	408 832,11	241	17710	1 190 609,94	422 506,04	244	17748	1 190 956,78	419 103,13	245	17788	1 194 653,63	420 565,72	247	17827	1 196 144,50	425 953,85
239	17672	1 190 339,04	408 844,75	241	17711	1 190 595,22	422 484,17	244	17749	1 190 949,62	419 072,91	245	17789	1 194 674,68	420 562,11	247	17806	1 196 156,64	425 927,18
239	17673	1 190 374,23	408 846,85	241	17712	1 190 574,19	422 497,21	244	17750	1 190 953,12	419 048,43	245	17766	1 194 717,70	420 533,84	248	17828	1 206 237,19	404 547,93
239	17674	1 190 436,88	408 839,24	241	17713	1 190 475,33	422 601,94	244	17751	1 190 934,01	419 031,55	246	17790	1 194 897,45	419 684,68	248	17829	1 206 233,38	404 509,22
239	17675	1 190 456,96	408 845,95	241	17714	1 190 347,46	422 760,53	244	17752	1 190 887,80	419 066,21	246	17791	1 194 864,23	419 648,37	248	17830	1 206 080,16	404 580,63
239	17676	1 190 475,84	408 872,63	241	17715	1 190 418,97	422 809,32	244	17753	1 190 838,47	419 086,20	246	17792	1 194 836,36	419 602,98	248	17831	1 205 942,56	404 643,83
239	17677	1 190 475,09	408 891,28	241	17716	1 190 499,31	422 723,93	244	17754	1 190 752,26	419 126,64	246	17793	1 194 745,58	419 590,64	248	17832	1 205 915,09	404 674,12
239	17678	1 190 452,44	408 920,85	241	17717	1 190 536,33	422 674,72	244	17755	1 190 723,82	419 121,75	246	17794	1 194 691,44	419 602,19	248	17833	1 205 840,96	404 755,83
239	17679	1 190 441,91	408 952,44	241	17718	1 190 575,03	422 661,25	244	17756	1 190 620,73	419 187,96	246	17795	1 194 671,93	419 619,70	248	17834	1 205 728,08	404 694,44
239	17680	1 190 434,02	408 985,74	241	17719	1 190 597,74	422 628,87	244	17757	1 190 661,17	419 195,96	246	17796	1 194 697,41	419 661,11	248	17835	1 205 713,93	404 708,78
239	17681	1 190 407,70	409 014,17	241	17720	1 190 593,96	422 610,36	244	17758	1 190 667,39	419 211,07	246	17797	1 194 734,75	419 722,69	248	17836	1 205 712,40	404 732,08
239	17682	1 190 374,91	409 038,54	241	17721	1 190 575,03	422 610,78	244	17759	1 190 656,28	419 234,18	246	17798	1 194 742,17	419 754,21	248	17837	1 205 724,43	404 746,00
239	17683	1 190 332,65	409 009,51	241	17722	1 190 551,89	422 612,04	244	17760	1 190 614,51	419 251,06	246	17799	1 194 745,87	419 776,46	248	17838	1 205 773,00	404 782,17
239	17684	1 190 286,18	409 066,06	241	17723	1 190 539,27	422 593,53	244	17761	1 190 648,28	419 274,17	246	17800	1 194 756,54	419 789,44	248	17839	1 205 806,25	404 812,59
239	17685	1 190 298,66	409 084,41	241	17724	1 190 545,16	422 564,51	244	17762	1 190 726,16	419 255,01	246	17801	1 194 776,93	419 793,15	248	17840	1 205 816,15	404 839,28

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
248	17841	1 205 817,57	404 845,78	249	17881	1 222 990,19	413 541,49	253	17918	1 200 783,74	407 799,57	255	17957	1 192 652,52	420 855,12	256	17997	1 233 510,07	414 394,75
248	17842	1 205 823,09	404 851,00	249	17882	1 223 000,62	413 479,12	253	17919	1 201 007,18	407 909,01	255	17958	1 192 663,65	420 858,83	256	17998	1 233 512,69	414 405,60
248	17843	1 205 868,09	404 893,53	249	17861	1 223 003,86	413 456,87	253	17920	1 200 957,03	407 848,99	255	17959	1 192 676,16	420 850,02	256	17999	1 233 547,23	414 443,68
248	17844	1 205 886,17	404 897,23	250	17883	1 205 974,36	406 188,10	253	17915	1 201 020,13	407 809,49	255	17960	1 192 691,92	420 825,92	256	18000	1 233 560,46	414 442,89
248	17845	1 205 882,49	404 888,41	250	17884	1 205 968,91	406 156,45	254	17921	1 194 151,75	433 344,66	255	17961	1 192 713,71	420 813,86	256	17968	1 233 614,39	414 414,65
248	17846	1 205 866,24	404 849,49	250	17885	1 205 885,72	406 037,80	254	17922	1 194 102,40	433 306,87	255	17962	1 192 742,45	420 795,79	257	18001	1 203 061,35	422 684,02
248	17847	1 205 868,66	404 827,12	250	17886	1 205 770,28	406 112,90	254	17923	1 194 057,82	433 367,29	255	17963	1 192 793,44	420 786,05	257	18002	1 202 962,85	422 752,40
248	17848	1 205 883,96	404 795,60	250	17887	1 205 868,69	406 282,44	254	17924	1 194 039,87	433 393,11	255	17964	1 192 840,26	420 779,56	257	18003	1 202 940,83	422 750,08
248	17849	1 205 908,07	404 779,37	250	17888	1 205 932,76	406 231,08	254	17925	1 194 042,31	433 395,36	255	17965	1 192 868,53	420 776,78	257	18004	1 202 910,70	422 735,01
248	17850	1 205 916,87	404 765,00	250	17883	1 205 974,36	406 188,10	254	17926	1 194 025,08	433 421,03	255	17966	1 192 886,61	420 772,15	257	18005	1 202 903,74	422 725,74
248	17851	1 205 916,30	404 725,72	251	17889	1 229 810,06	412 636,73	254	17927	1 194 022,34	433 418,33	255	17967	1 192 896,34	420 760,09	257	18006	1 202 901,43	422 638,83
248	17852	1 205 915,09	404 674,12	251	17890	1 229 697,69	412 589,45	254	17928	1 194 005,32	433 442,81	255	17947	1 192 897,27	420 745,26	257	18007	1 202 833,05	422 502,08
248	17853	1 205 944,99	404 658,41	251	17891	1 229 665,84	412 568,82	254	17929	1 193 946,75	433 463,11	256	17968	1 233 614,39	414 414,65	257	18008	1 202 793,65	422 529,90
248	17854	1 205 966,48	404 658,72	251	17892	1 229 630,95	412 591,42	254	17930	1 193 577,48	433 570,96	256	17969	1 233 598,00	414 360,00	257	18009	1 202 791,34	422 546,12
248	17855	1 205 991,51	404 648,99	251	17893	1 229 587,74	412 635,82	254	17931	1 193 580,65	433 572,67	256	17970	1 233 534,00	414 300,00	257	18010	1 202 855,07	422 689,82
248	17856	1 206 056,87	404 613,29	251	17894	1 229 576,24	412 654,05	254	17932	1 193 600,31	433 587,52	256	17971	1 233 543,22	414 292,79	257	18011	1 202 880,57	422 776,73
248	17857	1 206 081,90	404 605,41	251	17895	1 229 573,66	412 671,73	254	17933	1 193 608,20	433 595,18	256	17972	1 233 541,68	414 286,30	257	18012	1 202 878,25	422 859,01
248	17858	1 206 116,20	404 613,76	251	17896	1 229 580,60	412 686,16	254	17934	1 193 626,47	433 590,93	256	17973	1 233 519,48	414 299,78	257	18013	1 202 878,95	422 862,62
248	17859	1 206 156,99	404 594,29	251	17897	1 229 769,84	412 762,91	254	17935	1 193 662,01	433 588,11	256	17974	1 233 507,45	414 273,58	257	18014	1 202 913,40	422 828,64
248	17860	1 206 202,88	404 559,06	251	17898	1 229 783,04	412 712,25	254	17936	1 193 767,83	433 559,03	256	17975	1 233 492,02	414 261,05	257	18015	1 202 921,62	422 822,08
248	17828	1 206 237,19	404 547,93	251	17889	1 229 810,06	412 636,73	254	17937	1 193 831,24	433 540,04	256	17976	1 233 444,16	414 275,60	257	18016	1 202 947,85	422 805,35
249	17861	1 223 003,86	413 456,87	252	17899	1 226 494,08	417 099,36	254	17938	1 193 864,36	433 526,72	256	17977	1 233 430,68	414 275,20	257	18017	1 202 949,74	422 804,21
249	17862	1 222 999,23	413 443,43	252	17900	1 226 478,95	416 995,94	254	17939	1 193 884,95	433 525,10	256	17978	1 233 412,04	414 264,50	257	18018	1 202 961,24	422 799,37
249	17863	1 222 978,37	413 440,19	252	17901	1 226 316,67	416 990,89	254	17940	1 193 913,23	433 539,64	256	17979	1 233 387,86	414 266,88	257	18019	1 202 986,28	422 792,35
249	17864	1 222 938,04	413 440,65	252	17902	1 226 284,72	417 017,80	254	17941	1 193 925,75	433 543,28	256	17980	1 233 368,83	414 277,98	257	18020	1 202 999,78	422 790,49
249	17865	1 222 912,08	413 436,48	252	17903	1 226 287,35	417 057,47	254	17942	1 193 978,66	433 518,64	256	17981	1 233 343,75	414 298,28	257	18021	1 203 000,78	422 790,50
249	17866	1 222 883,34	413 431,84	252	17904	1 226 303,05	417 097,13	254	17943	1 193 993,60	433 499,25	256	17982	1 233 317,37	414 301,80	257	18022	1 203 023,72	422 790,96
249	17867	1 222 850,43	413 408,67	252	17905	1 226 300,79	417 125,23	254	17944	1 194 016,62	433 461,39	256	17983	1 233 294,39	414 294,74	257	18023	1 203 057,87	422 711,84
249	17868	1 222 823,55	413 383,64	252	17906	1 226 277,21	417 182,42	254	17945	1 194 114,57	433 369,51	256	17984	1 233 277,09	414 280,57	257	18001	1 203 061,35	422 684,02
249	17869	1 222 814,28	413 383,64	252	17907	1 226 307,90	417 192,43	254	17946	1 194 137,39	433 357,59	256	17985	1 233 261,94	414 349,57	258	18024	1 219 511,11	420 603,28
249	17870	1 222 808,25	413 391,52	252	17908	1 226 320,82	417 164,65	254	17921	1 194 151,75	433 344,66	256	17986	1 233 286,77	414 374,31	258	18025	1 219 495,45	420 567,06
249	17871	1 222 796,66	413 420,26	252	17909	1 226 328,58	417 132,99	255	17947	1 192 897,27	420 745,26	256	17987	1 233 303,58	414 409,91	258	18026	1 219 474,58	420 548,64
249	17872	1 222 791,10	413 469,85	252	17910	1 226 339,88	417 116,19	255	17948	1 192 885,68	420 713,28	256	17988	1 233 363,55	414 376,27	258	18027	1 219 455,03	420 546,16
249	17873	1 222 794,25	413 495,69	252	17911	1 226 354,42	417 115,87	255	17949	1 192 848,60	420 656,72	256	17989	1 233 355,63	414 347,23	258	18028	1 219 421,46	420 550,17
249	17874	1 222 813,14	413 511,73	252	17912	1 226 410,31	417 122,65	255	17950	1 192 840,71	420 643,58	256	17990	1 233 429,55	414 294,43	258	18029	1 219 335,19	420 596,22
249	17875	1 222 841,69	413 516,88	252	17913	1 226 459,74	417 120,39	255	17951	1 192 741,50	420 696,30	256	17991	1 233 451,33	414 295,75	258	18030	1 219 288,83	420 654,25
249	17876	1 222 856,35	413 561,28	252	17914	1 226 480,98	417 109,79	255	17952	1 192 662,72	420 749,43	256	17992	1 233 466,51	414 320,17	258	18031	1 219 304,49	420 664,38
249	17877	1 222 869,44	413 583,48	252	17899	1 226 494,08	417 099,36	255	17953	1 192 657,62	420 760,56	256	17993	1 233 483,01	414 310,27	258	18032	1 219 322,82	420 689,66
249	17878	1 222 882,61	413 589,47	253	17915	1 201 020,13	407 809,49	255	17954	1 192 647,89	420 774,00	256	17994	1 233 508,75	414 349,87	258	18033	1 219 320,57	420 700,82
249	17879	1 222 913,62	413 587,02	253	17916	1 200 950,77	407 735,31	255	17955	1 192 640,93	420 803,67	256	17995	1 233 502,81	414 355,81	258	18034	1 219 288,83	420 707,05
249	17880	1 222 943,71	413 578,11	253	17917	1 200 889,76	407 650,23	255	17956	1 192 644,64	420 827,31	256	17996	1 233 512,71	414 378,25	258	18035	1 219 270,41	420 682,49

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
258	18036	1 219 266,93	420 664,88	260	18075	1 206 994,13	404 853,98	263	18113	1 203 038,64	423 675,77	264	18153	1 229 763,62	409 071,15	266	18192	1 224 611,32	413 999,72
258	18037	1 219 218,17	420 710,45	260	18076	1 207 051,04	404 852,65	263	18114	1 203 015,92	423 587,23	264	18154	1 229 793,74	409 071,61	266	18173	1 224 744,05	414 058,90
258	18038	1 219 284,21	420 787,23	260	18077	1 207 082,44	404 779,20	263	18115	1 203 001,09	423 526,97	264	18155	1 229 813,67	409 034,99	267	18193	1 226 898,15	413 849,65
258	18039	1 219 312,46	420 743,33	260	18078	1 207 106,37	404 723,22	263	18116	1 203 013,60	423 474,59	264	18156	1 229 823,68	409 002,69	267	18194	1 226 892,34	413 835,11
258	18040	1 219 358,20	420 710,17	260	18067	1 207 180,22	404 550,46	263	18117	1 203 001,55	423 429,17	264	18157	1 229 842,41	408 942,29	267	18195	1 226 858,09	413 805,07
258	18041	1 219 374,18	420 686,18	261	18079	1 202 577,46	421 283,31	263	18118	1 202 991,82	423 425,46	264	18136	1 229 849,38	408 822,52	267	18196	1 226 814,84	413 778,36
258	18042	1 219 409,44	420 668,26	261	18080	1 202 525,53	421 199,66	263	18119	1 202 955,20	423 429,63	265	18158	1 203 032,39	422 247,23	267	18197	1 226 671,80	413 695,72
258	18043	1 219 421,73	420 657,16	261	18081	1 202 511,65	421 190,94	263	18120	1 202 949,17	423 439,83	265	18159	1 202 917,43	421 765,24	267	18198	1 226 670,04	413 694,71
258	18044	1 219 440,59	420 629,69	261	18082	1 202 485,63	421 207,15	263	18121	1 202 956,13	423 508,90	265	18160	1 202 916,09	421 755,14	267	18199	1 226 664,15	413 703,29
258	18045	1 219 449,08	420 619,89	261	18083	1 202 481,13	421 221,86	263	18122	1 202 982,55	423 671,60	265	18161	1 202 915,48	421 734,79	267	18200	1 226 628,59	413 695,50
258	18046	1 219 460,98	420 617,91	261	18084	1 202 499,44	421 261,49	263	18123	1 202 982,55	423 730,01	265	18162	1 202 915,46	421 733,29	267	18201	1 226 597,89	413 674,62
258	18047	1 219 489,52	420 629,01	261	18085	1 202 508,04	421 282,67	263	18124	1 202 972,35	423 730,47	265	18163	1 202 919,64	421 713,27	267	18202	1 226 580,39	413 650,98
258	18048	1 219 499,03	420 628,22	261	18086	1 202 498,96	421 287,66	263	18125	1 202 938,97	423 704,51	265	18164	1 202 920,11	421 712,18	267	18203	1 226 553,68	413 646,38
258	18049	1 219 505,77	420 621,48	261	18087	1 202 487,07	421 280,93	263	18126	1 202 921,14	423 745,22	265	18165	1 202 861,23	421 698,50	267	18204	1 226 521,13	413 619,06
258	18024	1 219 511,11	420 603,28	261	18088	1 202 464,75	421 240,30	263	18127	1 202 933,39	423 743,34	265	18166	1 202 876,27	421 727,66	267	18205	1 226 490,87	413 628,25
259	18050	1 223 075,58	411 346,09	261	18089	1 202 448,22	421 228,60	263	18128	1 202 962,23	423 745,18	265	18167	1 202 873,51	421 793,36	267	18206	1 226 461,20	413 646,55
259	18051	1 223 014,90	411 331,29	261	18090	1 202 399,46	421 269,43	263	18129	1 202 987,46	423 750,95	265	18168	1 202 877,55	421 826,79	267	18207	1 226 716,65	413 787,30
259	18052	1 222 978,37	411 340,81	261	18091	1 202 403,03	421 278,94	263	18130	1 203 033,66	423 762,96	265	18169	1 202 920,76	421 990,12	267	18208	1 226 789,61	413 827,13
259	18053	1 222 922,49	411 378,57	261	18092	1 202 418,49	421 294,01	263	18131	1 203 059,16	423 774,95	265	18170	1 202 974,82	422 169,14	267	18209	1 226 789,79	413 827,23
259	18054	1 222 901,00	411 441,51	261	18093	1 202 449,41	421 343,16	263	18132	1 203 088,24	423 793,82	265	18171	1 203 000,45	422 211,32	267	18210	1 226 884,32	413 879,07
259	18055	1 222 834,94	411 510,60	261	18094	1 202 448,48	421 374,46	263	18133	1 203 110,51	423 808,52	265	18172	1 203 025,42	422 243,03	267	18211	1 226 888,74	413 865,31
259	18056	1 222 839,29	411 526,24	261	18095	1 202 433,16	421 401,44	263	18134	1 203 116,15	423 814,65	265	18158	1 203 032,39	422 247,23	267	18193	1 226 898,15	413 849,65
259	18057	1 222 900,75	411 554,60	261	18096	1 202 479,54	421 466,85	263	18135	1 203 124,88	423 782,42	266	18173	1 224 744,05	414 058,90	268	18212	1 206 813,01	404 909,83
259	18058	1 222 922,73	411 562,18	261	18097	1 202 515,72	421 414,38	263	18111	1 203 133,13	423 729,39	266	18174	1 224 626,04	413 843,02	268	18213	1 206 794,48	404 912,69
259	18059	1 222 923,65	411 562,39	261	18098	1 202 563,98	421 320,97	264	18136	1 229 849,38	408 822,52	266	18175	1 224 459,69	413 532,96	268	18214	1 206 768,03	404 916,81
259	18060	1 222 940,39	411 566,90	261	18079	1 202 577,46	421 283,31	264	18137	1 229 825,26	408 811,57	266	18176	1 224 432,04	413 549,12	268	18215	1 206 572,84	404 957,79
259	18061	1 222 946,96	411 556,62	262	18099	1 222 159,44	418 168,44	264	18138	1 229 822,48	408 887,13	266	18177	1 224 413,03	413 562,10	268	18216	1 206 571,99	404 982,46
259	18062	1 223 030,05	411 426,49	262	18100	1 222 155,08	418 131,58	264	18139	1 229 776,02	408 984,92	266	18178	1 224 394,03	413 609,38	268	18217	1 206 541,37	404 980,76
259	18063	1 223 002,63	411 407,93	262	18101	1 222 128,12	418 065,37	264	18140	1 229 773,81	408 989,57	266	18179	1 224 434,35	413 614,02	268	18218	1 206 539,67	404 960,77
259	18064	1 223 004,16	411 389,63	262	18102	1 222 089,29	418 063,25	264	18141	1 229 755,74	409 012,28	266	18180	1 224 483,49	413 629,31	268	18219	1 206 557,82	404 949,52
259	18065	1 223 023,19	411 377,65	262	18103	1 222 011,57	418 006,30	264	18142	1 229 728,85	409 028,51	266	18181	1 224 514,55	413 645,54	268	18220	1 206 560,93	404 947,58
259	18066	1 223 063,68	411 374,23	262	18104	1 221 985,01	418 094,71	264	18143	1 229 694,09	409 037,78	266	18182	1 224 513,62	413 695,60	268	18221	1 206 560,60	404 943,94
259	18050	1 223 075,58	411 346,09	262	18105	1 221 934,27	418 205,30	264	18144	1 229 658,86	409 041,48	266	18183	1 224 515,94	413 724,80	268	18222	1 206 562,39	404 943,66
260	18067	1 207 180,22	404 550,46	262	18106	1 222 014,69	418 245,62	264	18145	1 229 638,47	409 057,24	266	18184	1 224 528,45	413 741,95	268	18223	1 206 561,16	404 930,62
260	18068	1 207 143,01	404 533,35	262	18107	1 222 046,06	418 137,13	264	18146	1 229 619,00	409 166,17	266	18185	1 224 566,46	413 776,72	268	18224	1 206 549,26	404 861,97
260	18069	1 207 061,24	404 495,75	262	18108	1 222 052,41	418 130,39	264	18147	1 229 607,88	409 263,28	266	18186	1 224 566,46	413 810,09	268	18225	1 206 520,43	404 815,92
260	18070	1 207 063,10	404 523,16	262	18109	1 222 099,58	418 151,00	264	18148	1 229 656,08	409 286,69	266	18187	1 224 592,00	413 845,75	268	18226	1 206 516,12	404 830,02
260	18071	1 207 057,54	404 645,53	262	18110	1 222 154,68	418 185,89	264	18149	1 229 640,55	409 236,63	266	18188	1 224 618,86	413 866,62	268	18227	1 206 517,35	404 893,42
260	18072	1 207 038,20	404 756,90	262	18099	1 222 159,44	418 168,44	264	18150	1 229 675,55	409 139,75	266	18189	1 224 603,05	413 896,56	268	18228	1 206 518,35	404 944,63
260	18073	1 207 036,59	404 792,01	263	18111	1 203 133,13	423 729,39	264	18151	1 229 707,07	409 071,61	266	18190	1 224 640,82	413 926,95	268	18229	1 206 518,61	404 944,65
260	18074	1 207 014,46	404 835,14	263	18112	1 203 066,91	423 739,28	264	18152	1 229 725,61	409 059,56	266	18191	1 224 618,98	413 964,01	268	18230	1 206 518,71	404 950,22

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
268	18231	1 206 518,83	404 957,36	270	18270	1 192 869,02	406 844,12	271	18310	1 198 285,94	425 883,16	274	18348	1 207 834,42	415 824,08	276	18387	1 225 954,65	416 975,98
268	18232	1 206 507,77	404 988,41	270	18271	1 192 867,05	406 830,46	271	18311	1 198 281,77	425 898,92	274	18349	1 207 823,91	415 833,22	276	18388	1 225 950,11	416 999,01
268	18233	1 206 508,24	405 002,46	270	18272	1 192 842,63	406 819,21	271	18312	1 198 280,38	425 967,52	274	18350	1 207 790,48	415 813,74	276	18389	1 225 938,60	417 057,37
268	18234	1 206 506,92	405 022,44	270	18273	1 192 836,01	406 816,68	271	18313	1 198 315,14	426 010,25	274	18351	1 207 761,08	415 839,59	276	18390	1 225 921,89	417 133,64
268	18235	1 206 465,14	405 022,39	270	18274	1 192 829,58	406 812,86	271	18314	1 198 332,30	426 025,46	274	18352	1 207 726,83	415 848,31	276	18391	1 225 917,89	417 175,05
268	18236	1 206 468,38	405 033,05	270	18275	1 192 800,59	406 783,71	271	18315	1 198 361,50	426 009,24	274	18353	1 207 725,98	415 894,45	276	18392	1 225 907,64	417 262,97
268	18237	1 206 468,21	405 047,11	270	18276	1 192 732,61	406 715,06	271	18316	1 198 419,91	425 957,79	274	18354	1 207 782,08	415 906,47	276	18393	1 225 889,81	417 280,17
268	18238	1 206 448,71	405 049,05	270	18277	1 192 722,68	406 696,25	271	18317	1 198 435,67	425 941,56	274	18355	1 207 825,37	415 897,10	276	18394	1 225 888,58	417 285,75
268	18239	1 206 446,95	405 049,23	270	18278	1 192 716,44	406 674,29	271	18299	1 198 438,45	425 923,95	274	18356	1 207 873,51	415 903,23	276	18395	1 225 866,11	417 314,99
268	18240	1 206 445,25	405 061,57	270	18279	1 192 690,19	406 710,07	272	18318	1 216 499,78	415 838,97	274	18357	1 207 894,51	415 902,59	276	18396	1 225 892,00	417 313,91
268	18241	1 206 470,34	405 075,60	270	18280	1 192 754,82	406 789,43	272	18319	1 216 458,56	415 747,40	274	18358	1 207 908,73	415 893,54	276	18397	1 225 915,73	417 326,07
268	18242	1 206 477,76	405 073,25	270	18281	1 192 745,46	406 803,82	272	18320	1 216 443,64	415 678,26	274	18359	1 207 922,94	415 876,42	276	18398	1 225 938,38	417 356,27
268	18243	1 206 487,78	405 070,07	270	18282	1 192 744,74	406 815,10	272	18321	1 216 393,54	415 632,83	274	18343	1 207 955,25	415 789,84	276	18399	1 225 949,17	417 357,35
268	18244	1 206 488,63	405 050,93	270	18283	1 192 774,25	406 910,82	272	18322	1 216 376,10	415 596,76	275	18360	1 195 187,53	420 054,68	276	18400	1 225 969,41	417 341,34
268	18245	1 206 507,34	405 051,78	270	18284	1 192 783,37	406 987,59	272	18323	1 216 336,49	415 565,90	275	18361	1 195 079,62	420 033,72	276	18401	1 226 020,36	417 346,57
268	18246	1 206 507,70	405 076,09	270	18285	1 192 777,61	407 006,30	272	18324	1 216 258,82	415 652,17	275	18362	1 195 033,73	420 027,23	276	18371	1 226 034,93	417 329,85
268	18247	1 206 517,12	405 077,30	270	18286	1 192 763,69	407 037,73	272	18325	1 216 304,26	415 680,72	275	18363	1 194 989,23	420 020,74	277	18402	1 202 270,89	416 346,61
268	18248	1 206 517,38	405 115,62	270	18287	1 192 764,41	407 050,20	272	18326	1 216 367,38	415 731,54	275	18364	1 194 959,10	420 013,33	277	18403	1 202 264,85	416 340,18
268	18249	1 206 517,39	405 115,62	270	18288	1 192 775,45	407 054,76	272	18327	1 216 437,94	415 797,35	275	18365	1 194 915,53	420 020,28	277	18404	1 202 249,04	416 338,96
268	18250	1 206 517,40	405 115,61	270	18289	1 192 789,84	407 051,64	272	18318	1 216 499,78	415 838,97	275	18366	1 194 890,04	420 028,62	277	18405	1 202 138,89	416 340,80
268	18251	1 206 531,63	405 111,05	270	18290	1 192 801,36	407 031,01	273	18328	1 208 039,79	417 315,05	275	18367	1 194 825,91	420 042,56	277	18406	1 202 138,11	416 340,81
268	18252	1 206 533,37	405 092,29	270	18291	1 192 797,52	407 025,97	273	18329	1 208 019,13	417 305,46	275	18368	1 194 812,48	420 102,86	277	18407	1 201 931,60	416 341,06
268	18253	1 206 548,44	405 045,57	270	18292	1 192 797,76	407 020,45	273	18330	1 208 001,65	417 306,62	275	18369	1 194 818,85	420 144,67	277	18408	1 201 931,54	416 341,06
268	18254	1 206 544,86	405 017,56	270	18293	1 192 806,16	407 009,66	273	18331	1 207 879,35	417 224,70	275	18370	1 194 886,93	420 109,23	277	18409	1 201 924,23	416 340,52
268	18255	1 206 554,53	405 010,79	270	18294	1 192 833,03	406 987,35	273	18332	1 207 822,55	417 241,24	275	18360	1 195 187,53	420 054,68	277	18410	1 201 912,42	416 338,77
268	18256	1 206 613,40	404 993,64	270	18295	1 192 867,33	406 967,91	273	18333	1 207 808,49	417 252,46	276	18371	1 226 034,93	417 329,85	277	18411	1 201 907,80	416 344,54
268	18257	1 206 632,40	404 998,74	270	18296	1 192 853,42	406 925,93	273	18334	1 207 807,71	417 272,26	276	18372	1 226 030,61	417 315,82	277	18412	1 201 904,19	416 348,57
268	18258	1 206 652,80	405 007,54	270	18297	1 192 847,18	406 883,47	273	18335	1 207 818,05	417 308,86	276	18373	1 226 016,05	417 301,80	277	18413	1 201 875,40	416 377,45
268	18259	1 206 707,96	404 987,61	270	18298	1 192 853,42	406 868,35	273	18336	1 207 826,64	417 316,89	276	18374	1 226 006,96	417 291,49	277	18414	1 201 872,22	416 380,37
268	18260	1 206 773,78	404 953,77	270	18270	1 192 869,02	406 844,12	273	18337	1 207 861,32	417 354,92	276	18375	1 225 960,20	417 285,60	277	18415	1 201 850,58	416 398,62
268	18212	1 206 813,01	404 909,83	271	18299	1 198 438,45	425 923,95	273	18338	1 207 861,79	417 398,49	276	18376	1 225 935,29	417 275,29	277	18416	1 201 845,26	416 402,54
269	18261	1 210 409,71	416 293,88	271	18300	1 198 429,64	425 905,87	273	18339	1 207 903,97	417 380,87	276	18377	1 225 933,72	417 144,42	277	18417	1 201 816,23	416 421,08
269	18262	1 210 391,92	416 073,43	271	18301	1 198 408,32	425 890,11	273	18340	1 207 960,98	417 416,10	276	18378	1 225 940,45	417 130,15	277	18418	1 201 814,32	416 422,24
269	18263	1 210 388,09	416 011,47	271	18302	1 198 406,93	425 876,67	273	18341	1 207 976,28	417 408,22	276	18379	1 225 956,73	417 121,03	277	18419	1 201 811,95	416 423,52
269	18264	1 210 373,54	416 069,22	271	18303	1 198 420,83	425 849,32	273	18342	1 207 976,46	417 324,72	276	18380	1 225 973,26	417 121,23	277	18420	1 201 756,44	416 451,70
269	18265	1 210 359,67	416 103,32	271	18304	1 198 417,59	425 831,70	273	18328	1 208 039,79	417 315,05	276	18381	1 226 019,82	417 115,58	277	18421	1 201 792,40	416 446,71
269	18266	1 210 276,42	416 173,48	271	18305	1 198 373,55	425 783,03	274	18343	1 207 955,25	415 789,84	276	18382	1 226 018,21	417 068,80	277	18422	1 201 884,10	416 417,26
269	18267	1 210 251,44	416 226,60	271	18306	1 198 358,26	425 795,08	274	18344	1 207 951,81	415 776,19	276	18383	1 226 007,96	417 048,30	277	18423	1 202 050,26	416 385,29
269	18268	1 210 292,73	416 288,02	271	18307	1 198 339,71	425 831,70	274	18345	1 207 829,15	415 753,54	276	18384	1 226 009,58	416 997,60	277	18424	1 202 117,14	416 370,57
269	18269	1 210 322,01	416 296,77	271	18308	1 198 323,95	425 874,81	274	18346	1 207 819,88	415 789,84	276	18385	1 226 003,10	416 985,20	277	18425	1 202 164,67	416 381,93
269	18261	1 210 409,71	416 293,88	271	18309	1 198 313,76	425 880,84	274	18347	1 207 837,00	415 813,42	276	18386	1 225 994,67	416 987,12	277	18426	1 202 189,07	416 404,64

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
277	18427	1 202 221,46	416 397,91	278	18466	1 200 744,19	424 356,53	280	18505	1 219 113,94	418 072,91	282	18544	1 210 129,16	424 930,14	284	18583	1 201 111,65	409 674,89
277	18402	1 202 270,89	416 346,61	278	18467	1 200 739,63	424 313,92	280	18506	1 219 063,66	418 071,08	282	18545	1 210 127,50	424 910,01	284	18584	1 200 878,61	409 589,58
278	18428	1 200 772,02	424 374,29	278	18468	1 200 728,53	424 279,04	280	18507	1 219 038,52	418 073,08	282	18546	1 210 127,44	424 909,29	284	18585	1 200 855,38	409 628,40
278	18429	1 200 771,55	424 347,26	278	18469	1 200 716,64	424 264,17	280	18508	1 218 992,40	418 083,61	282	18547	1 210 125,86	424 886,02	284	18586	1 200 831,86	409 628,97
278	18430	1 200 747,48	424 320,42	278	18470	1 200 711,94	424 262,37	280	18509	1 218 975,35	418 075,69	282	18548	1 210 105,56	424 884,95	284	18587	1 200 800,70	409 619,05
278	18431	1 200 746,60	424 318,17	278	18471	1 200 689,68	424 253,86	280	18510	1 218 953,55	418 083,22	282	18549	1 210 108,73	424 937,28	284	18588	1 200 785,60	409 642,28
278	18432	1 200 721,65	424 254,80	278	18472	1 200 683,74	424 324,42	280	18511	1 218 923,42	418 086,79	282	18550	1 210 124,14	425 006,06	284	18589	1 201 080,70	409 740,00
278	18433	1 200 706,10	424 195,75	278	18473	1 200 690,68	424 369,02	280	18512	1 218 879,80	418 086,28	282	18551	1 210 116,66	425 024,89	284	18583	1 201 111,65	409 674,89
278	18434	1 200 661,82	424 207,33	278	18474	1 200 698,60	424 388,44	280	18513	1 218 844,49	418 095,19	282	18552	1 210 078,60	425 041,14	285	18590	1 205 610,10	404 630,27
278	18435	1 200 641,88	424 208,97	278	18475	1 200 726,35	424 407,28	280	18514	1 218 819,32	418 094,26	282	18553	1 210 073,79	425 096,32	285	18591	1 205 477,76	404 558,23
278	18436	1 200 638,12	424 209,11	278	18476	1 200 739,04	424 396,77	280	18515	1 218 815,94	418 101,94	282	18554	1 210 075,82	425 157,29	285	18592	1 205 464,76	404 571,63
278	18437	1 200 644,89	424 214,81	278	18465	1 200 745,58	424 379,92	280	18516	1 218 829,14	418 139,70	282	18555	1 210 065,12	425 233,80	285	18593	1 205 406,56	404 669,43
278	18438	1 200 656,19	424 231,07	279	18477	1 191 088,70	407 693,81	280	18517	1 218 837,80	418 149,82	282	18556	1 210 133,51	425 278,23	285	18594	1 205 530,17	404 740,99
278	18439	1 200 659,95	424 239,98	279	18478	1 191 032,16	407 669,43	280	18518	1 218 878,23	418 143,08	282	18557	1 210 153,11	425 211,51	285	18595	1 205 542,71	404 718,18
278	18440	1 200 666,16	424 267,43	279	18479	1 191 007,37	407 653,57	280	18519	1 218 896,07	418 143,08	282	18541	1 210 158,73	425 151,23	285	18596	1 205 549,92	404 716,63
278	18441	1 200 666,89	424 294,89	279	18480	1 191 005,34	407 695,13	280	18520	1 218 921,84	418 162,10	283	18558	1 203 302,52	421 637,70	285	18597	1 205 581,21	404 730,91
278	18442	1 200 662,01	424 329,91	279	18481	1 190 996,62	407 730,93	280	18521	1 218 946,42	418 160,92	283	18559	1 203 300,07	421 632,48	285	18598	1 205 586,96	404 690,96
278	18443	1 200 639,60	424 375,92	279	18482	1 190 977,97	407 742,06	280	18522	1 218 982,95	418 151,67	283	18560	1 203 252,33	421 621,82	285	18599	1 205 586,46	404 688,16
278	18444	1 200 624,31	424 415,94	279	18483	1 190 915,39	407 749,58	280	18523	1 219 004,14	418 134,79	283	18561	1 203 197,63	421 598,64	285	18600	1 205 584,91	404 679,46
278	18445	1 200 627,23	424 425,70	279	18484	1 190 908,17	407 784,47	280	18524	1 219 037,91	418 133,56	283	18562	1 203 141,08	421 579,17	285	18601	1 205 576,29	404 645,80
278	18446	1 200 632,76	424 426,35	279	18485	1 190 907,53	407 786,55	280	18525	1 219 102,69	418 117,60	283	18563	1 203 127,43	421 571,49	285	18590	1 205 610,10	404 630,27
278	18447	1 200 636,99	424 421,80	279	18486	1 190 926,99	407 805,81	280	18526	1 219 138,92	418 113,30	283	18564	1 203 126,25	421 573,23	285	18602	1 205 560,72	404 658,31
278	18448	1 200 651,64	424 399,02	279	18487	1 190 953,32	407 841,02	280	18527	1 219 167,47	418 112,07	283	18565	1 203 017,21	421 739,72	285	18603	1 205 560,72	404 656,11
278	18449	1 200 658,79	424 403,58	279	18488	1 190 958,19	407 847,26	280	18500	1 219 173,68	418 090,58	283	18566	1 203 015,77	421 743,02	285	18604	1 205 558,52	404 656,11
278	18450	1 200 657,82	424 411,06	279	18489	1 190 958,97	407 848,58	281	18528	1 201 100,74	423 676,14	283	18567	1 203 015,89	421 747,02	285	18605	1 205 558,52	404 658,31
278	18451	1 200 649,68	424 424,72	279	18490	1 190 964,43	407 848,85	281	18529	1 200 999,69	423 583,72	283	18568	1 203 111,93	422 149,68	285	18602	1 205 560,72	404 658,31
278	18452	1 200 642,85	424 441,32	279	18491	1 191 004,74	407 861,48	281	18530	1 200 947,74	423 516,03	283	18569	1 203 114,39	422 134,92	285	18606	1 205 497,18	404 609,98
278	18453	1 200 649,68	424 445,87	279	18492	1 191 045,05	407 845,54	281	18531	1 200 942,51	423 518,27	283	18570	1 203 119,61	422 109,75	285	18607	1 205 497,18	404 607,78
278	18454	1 200 657,17	424 443,92	279	18493	1 191 074,57	407 829,45	281	18532	1 200 893,05	423 537,79	283	18571	1 203 125,31	422 037,69	285	18608	1 205 494,98	404 607,78
278	18455	1 200 673,76	424 418,54	279	18494	1 191 074,68	407 816,99	281	18533	1 200 881,67	423 537,79	283	18572	1 203 120,16	422 018,66	285	18609	1 205 494,98	404 609,98
278	18456	1 200 685,15	424 417,24	279	18495	1 191 069,41	407 796,06	281	18534	1 200 857,40	423 547,29	283	18573	1 203 073,25	421 945,19	285	18606	1 205 497,18	404 609,98
278	18457	1 200 689,05	424 431,56	279	18496	1 191 075,15	407 763,18	281	18535	1 200 925,77	423 614,28	283	18574	1 203 045,62	421 806,42	286	18610	1 206 500,95	404 293,63
278	18458	1 200 674,41	424 452,05	279	18497	1 191 075,15	407 763,21	281	18536	1 200 947,09	423 690,57	283	18575	1 203 055,14	421 726,29	286	18611	1 206 495,39	404 151,32
278	18459	1 200 674,41	424 473,20	279	18498	1 191 075,43	407 731,23	281	18537	1 200 963,22	423 698,68	283	18576	1 203 083,38	421 690,99	286	18612	1 206 481,76	404 127,83
278	18460	1 200 680,92	424 476,46	279	18499	1 191 078,90	407 733,29	281	18538	1 201 011,98	423 704,23	283	18577	1 203 097,81	421 660,29	286	18613	1 206 341,76	404 212,63
278	18461	1 200 690,68	424 469,95	279	18477	1 191 088,70	407 693,81	281	18539	1 201 072,24	423 701,05	283	18578	1 203 122,07	421 641,25	286	18614	1 206 350,09	404 303,44
278	18462	1 200 702,39	424 437,41	280	18500	1 219 173,68	418 090,58	281	18540	1 201 099,15	423 697,25	283	18579	1 203 165,75	421 640,48	286	18615	1 206 480,55	404 297,34
278	18463	1 200 732,65	424 426,35	280	18501	1 219 172,38	418 057,85	281	18528	1 201 100,74	423 676,14	283	18580	1 203 201,58	421 652,61	286	18610	1 206 500,95	404 293,63
278	18464	1 200 768,44	424 399,67	280	18502	1 219 165,24	418 033,67	282	18541	1 210 158,73	425 151,23	283	18581	1 203 227,06	421 656,30	287	18616	1 190 165,36	429 987,19
278	18428	1 200 772,02	424 374,29	280	18503	1 219 154,54	418 037,23	282	18542	1 210 147,61	425 041,70	283	18582	1 203 273,18	421 649,99	287	18617	1 190 162,90	429 972,58
278	18465	1 200 745,58	424 379,92	280	18504	1 219 133,14	418 064,68	282	18543	1 210 129,67	424 934,26	283	18558	1 203 302,52	421 637,70	287	18618	1 190 155,93	429 962,18

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
287	18619	1 190 120,25	429 964,23	288	18659	1 205 430,44	404 873,02	290	18688	1 227 584,71	411 755,74	292	18735	1 225 663,44	419 654,21	294	18774	1 221 438,61	414 399,39
287	18620	1 190 078,43	429 966,69	288	18660	1 205 433,79	404 875,55	290	18698	1 227 495,23	411 884,08	292	18736	1 225 676,91	419 646,28	294	18775	1 221 406,31	414 445,10
287	18621	1 190 067,36	429 954,39	288	18661	1 205 449,40	404 890,21	290	18699	1 227 495,23	411 881,88	292	18737	1 225 714,57	419 661,35	294	18776	1 221 375,83	414 463,38
287	18622	1 190 067,68	429 923,12	288	18662	1 205 453,10	404 894,52	290	18700	1 227 493,03	411 881,88	292	18738	1 225 723,69	419 670,86	294	18777	1 221 339,26	414 433,52
287	18623	1 190 056,70	429 910,10	288	18663	1 205 457,80	404 901,16	290	18701	1 227 493,03	411 884,08	292	18739	1 225 716,16	419 694,65	294	18778	1 221 336,21	414 396,34
287	18624	1 190 019,93	429 914,02	288	18664	1 205 463,45	404 893,98	290	18698	1 227 495,23	411 884,08	292	18740	1 225 695,15	419 714,47	294	18779	1 221 319,82	414 395,08
287	18625	1 189 976,74	429 920,76	288	18665	1 205 470,34	404 884,85	291	18702	1 219 851,20	420 003,30	292	18741	1 225 682,46	419 736,28	294	18780	1 221 260,02	414 378,86
287	18626	1 189 943,53	429 917,48	288	18666	1 205 478,35	404 879,88	291	18703	1 219 847,09	419 981,56	292	18742	1 225 665,94	419 742,05	294	18781	1 221 227,57	414 462,30
287	18627	1 189 923,85	429 909,28	288	18667	1 205 483,04	404 883,55	291	18704	1 219 790,09	419 910,45	292	18743	1 225 649,05	419 738,36	294	18782	1 221 238,23	414 463,22
287	18628	1 189 904,81	429 894,41	288	18668	1 205 479,21	404 896,30	291	18705	1 219 776,57	419 919,27	292	18744	1 225 634,89	419 757,68	294	18783	1 221 277,64	414 457,66
287	18629	1 189 885,30	429 949,06	288	18669	1 205 464,49	404 911,16	291	18706	1 219 738,38	419 983,32	292	18745	1 225 629,74	419 785,04	294	18784	1 221 311,01	414 466,47
287	18630	1 189 944,35	429 990,47	288	18670	1 205 466,72	404 916,21	291	18707	1 219 697,83	420 042,67	292	18746	1 225 629,83	419 812,03	294	18785	1 221 341,14	414 476,67
287	18631	1 189 985,35	429 988,01	288	18671	1 205 468,60	404 920,46	291	18708	1 219 706,06	420 056,77	292	18747	1 225 655,32	419 831,04	294	18786	1 221 363,85	414 491,96
287	18632	1 190 018,16	429 997,44	288	18672	1 205 470,96	404 920,73	291	18709	1 219 727,21	420 070,88	292	18748	1 225 684,45	419 818,33	294	18787	1 221 393,98	414 488,26
287	18633	1 190 036,41	430 013,79	288	18673	1 205 492,69	404 885,89	291	18710	1 219 738,38	420 112,60	292	18749	1 225 741,93	419 783,05	294	18788	1 221 426,90	414 474,35
287	18634	1 190 061,21	430 025,73	288	18674	1 205 506,93	404 856,39	291	18711	1 219 761,88	420 135,51	292	18750	1 225 756,99	419 762,83	294	18789	1 221 454,24	414 453,03
287	18635	1 190 133,38	430 039,26	288	18638	1 205 513,38	404 843,03	291	18712	1 219 826,52	420 088,50	292	18724	1 225 772,06	419 713,67	294	18790	1 221 475,10	414 428,92
287	18636	1 190 146,50	430 036,39	289	18675	1 208 243,86	415 700,58	291	18713	1 219 828,28	420 065,00	293	18751	1 193 752,51	428 454,69	294	18762	1 221 488,08	414 403,89
287	18637	1 190 159,21	430 013,43	289	18676	1 208 173,20	415 705,82	291	18714	1 219 818,88	420 042,67	293	18752	1 193 751,02	428 441,10	295	18791	1 194 901,02	430 058,06
287	18616	1 190 165,36	429 987,19	289	18677	1 208 144,87	415 694,34	291	18715	1 219 825,93	420 030,92	293	18753	1 193 644,67	428 394,01	295	18792	1 194 864,52	430 041,66
288	18638	1 205 513,38	404 843,03	289	18678	1 208 108,13	415 694,34	291	18702	1 219 851,20	420 003,30	293	18754	1 193 596,75	428 393,26	295	18793	1 194 848,94	430 028,13
288	18639	1 205 391,28	404 771,28	289	18679	1 208 086,69	415 705,82	291	18716	1 219 807,72	420 069,11	293	18755	1 193 522,89	428 412,87	295	18794	1 194 844,02	430 003,12
288	18640	1 205 330,62	404 751,86	289	18680	1 208 059,77	415 786,26	291	18717	1 219 788,91	420 020,93	293	18756	1 193 470,82	428 391,55	295	18795	1 194 860,10	429 950,81
288	18641	1 205 327,85	404 741,55	289	18681	1 208 060,45	415 811,38	291	18718	1 219 760,71	420 001,53	293	18757	1 193 431,46	428 393,19	295	18796	1 194 878,87	429 924,80
288	18642	1 205 312,28	404 739,21	289	18682	1 208 104,58	415 826,99	291	18719	1 219 748,36	420 015,64	293	18758	1 193 416,28	428 413,69	295	18797	1 194 883,79	429 903,89
288	18643	1 205 309,16	404 752,82	289	18683	1 208 120,19	415 815,45	291	18720	1 219 749,54	420 055,60	293	18759	1 193 418,99	428 425,06	295	18798	1 194 843,20	429 870,68
288	18644	1 205 296,70	404 772,51	289	18684	1 208 134,45	415 810,70	291	18721	1 219 765,99	420 094,38	293	18760	1 193 458,11	428 453,46	295	18799	1 194 826,07	429 868,72
288	18645	1 205 275,71	404 780,13	289	18685	1 208 144,63	415 822,24	291	18722	1 219 779,51	420 100,26	293	18761	1 193 713,97	428 471,91	295	18800	1 194 815,73	429 883,80
288	18646	1 205 266,88	404 802,67	289	18686	1 208 151,90	415 839,28	291	18723	1 219 806,54	420 086,74	293	18751	1 193 752,51	428 454,69	295	18801	1 194 818,60	429 898,56
288	18647	1 205 271,72	404 833,85	289	18687	1 208 198,24	415 845,06	291	18716	1 219 807,72	420 069,11	294	18762	1 221 488,08	414 403,89	295	18802	1 194 795,64	429 941,21
288	18648	1 205 287,77	404 853,53	289	18675	1 208 243,86	415 700,58	292	18724	1 225 772,06	419 713,67	294	18763	1 221 483,45	414 363,10	295	18803	1 194 769,80	429 969,50
288	18649	1 205 299,25	404 860,00	290	18688	1 227 584,71	411 755,74	292	18725	1 225 771,26	419 689,49	294	18764	1 221 476,49	414 322,77	295	18804	1 194 769,90	430 023,19
288	18650	1 205 297,96	404 863,61	290	18689	1 227 577,38	411 747,98	292	18726	1 225 756,99	419 658,18	294	18765	1 221 466,25	414 309,22	295	18805	1 194 776,93	430 051,81
288	18651	1 205 298,31	404 863,52	290	18690	1 227 379,67	411 915,19	292	18727	1 225 727,66	419 613,38	294	18766	1 221 459,34	414 319,06	295	18806	1 194 801,38	430 056,01
288	18652	1 205 320,65	404 857,38	290	18691	1 227 410,43	411 914,25	292	18728	1 225 700,30	419 588,01	294	18767	1 221 439,87	414 327,87	295	18807	1 194 811,22	430 065,85
288	18653	1 205 322,09	404 857,00	290	18692	1 227 443,34	411 923,99	292	18729	1 225 644,80	419 636,37	294	18768	1 221 396,77	414 335,75	295	18808	1 194 778,82	430 115,06
288	18654	1 205 332,33	404 854,35	290	18693	1 227 469,29	411 941,60	292	18730	1 225 634,50	419 652,23	294	18769	1 221 360,15	414 350,12	295	18809	1 194 816,14	430 142,53
288	18655	1 205 357,38	404 851,16	290	18694	1 227 515,24	411 979,11	292	18731	1 225 626,33	419 683,41	294	18770	1 221 349,78	414 356,44	295	18810	1 194 840,74	430 092,92
288	18656	1 205 370,25	404 851,99	290	18695	1 227 525,84	411 969,41	292	18732	1 225 626,96	419 704,16	294	18771	1 221 357,47	414 371,95	295	18811	1 194 856,32	430 080,62
288	18657	1 205 383,04	404 853,65	290	18696	1 227 547,16	411 913,33	292	18733	1 225 646,29	419 684,02	294	18772	1 221 388,75	414 352,39	295	18812	1 194 889,53	430 084,31
288	18658	1 205 420,17	404 866,22	290	18697	1 227 571,27	411 829,90	292	18734	1 225 652,34	419 668,09	294	18773	1 221 439,62	414 343,15	295	18791	1 194 901,02	430 058,06

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
296	18813	1 202 443,77	406 297,13	297	18852	1 204 229,01	429 097,12	299	18891	1 198 125,81	431 773,91	301	18930	1 190 568,26	408 809,48	304	18968	1 230 074,96	409 041,99
296	18814	1 202 397,12	406 240,92	297	18853	1 204 237,35	429 128,64	299	18892	1 198 158,52	431 723,83	301	18931	1 190 579,83	408 837,01	304	18969	1 230 015,54	409 217,18
296	18815	1 202 326,20	406 195,96	297	18854	1 204 243,38	429 136,29	299	18882	1 198 165,39	431 681,83	301	18932	1 190 583,30	408 845,27	304	18970	1 230 003,79	409 240,24
296	18816	1 202 267,33	406 175,56	297	18855	1 204 290,66	429 134,90	300	18893	1 206 890,91	425 707,78	301	18933	1 190 606,16	408 891,00	304	18971	1 229 928,73	409 299,79
296	18817	1 202 206,60	406 162,12	297	18856	1 204 332,38	429 124,93	300	18894	1 206 890,70	425 704,15	301	18934	1 190 642,26	408 930,10	304	18972	1 229 897,69	409 347,81
296	18818	1 202 108,33	406 134,31	297	18857	1 204 349,07	429 127,94	300	18895	1 206 890,80	425 702,92	301	18935	1 190 650,68	408 953,26	304	18973	1 229 864,84	409 430,68
296	18819	1 202 007,74	406 112,52	297	18858	1 204 369,11	429 147,87	300	18896	1 206 887,85	425 698,99	301	18936	1 190 660,90	408 972,87	304	18974	1 229 897,12	409 472,55
296	18820	1 201 950,73	406 108,81	297	18859	1 204 368,82	429 125,25	300	18897	1 206 879,97	425 681,75	301	18926	1 190 729,12	408 853,69	304	18975	1 229 918,96	409 398,71
296	18821	1 201 890,68	406 100,97	297	18860	1 204 369,91	429 100,73	300	18898	1 206 877,47	425 674,54	302	18937	1 204 646,25	424 261,72	304	18976	1 229 934,56	409 365,43
296	18822	1 201 873,59	406 126,07	297	18861	1 204 327,47	429 044,57	300	18899	1 206 874,42	425 663,89	302	18938	1 204 615,90	424 251,93	304	18977	1 229 964,72	409 365,43
296	18823	1 201 912,14	406 127,47	297	18862	1 204 327,47	429 024,75	300	18900	1 206 873,01	425 657,67	302	18939	1 204 535,07	424 206,14	304	18978	1 229 983,44	409 353,99
296	18824	1 201 933,93	406 128,86	297	18863	1 204 350,45	429 011,59	300	18901	1 206 870,54	425 635,56	302	18940	1 204 482,61	424 171,80	304	18979	1 230 002,16	409 294,71
296	18825	1 201 978,54	406 136,16	297	18864	1 204 373,93	429 010,33	300	18902	1 206 873,34	425 613,97	302	18941	1 204 452,95	424 144,91	304	18980	1 230 026,08	409 243,75
296	18826	1 202 026,75	406 150,53	297	18842	1 204 374,52	428 996,81	300	18903	1 206 869,81	425 606,89	302	18942	1 204 426,06	424 101,80	304	18981	1 230 057,28	409 171,99
296	18827	1 202 064,30	406 167,68	298	18865	1 230 764,74	408 755,04	300	18904	1 206 867,02	425 600,80	302	18943	1 204 409,84	424 070,28	304	18967	1 230 081,20	409 118,95
296	18828	1 202 088,86	406 171,85	298	18866	1 230 669,13	408 742,67	300	18905	1 206 864,05	425 593,70	302	18944	1 204 408,91	424 045,25	305	18982	1 205 088,75	424 298,31
296	18829	1 202 122,70	406 180,66	298	18867	1 230 664,09	408 815,85	300	18906	1 206 856,91	425 558,14	302	18945	1 204 394,54	424 033,66	305	18983	1 205 010,31	424 256,63
296	18830	1 202 153,30	406 188,54	298	18868	1 230 627,16	408 813,36	300	18907	1 206 853,10	425 555,26	302	18946	1 204 379,71	424 038,30	305	18984	1 204 842,70	424 176,38
296	18831	1 202 184,35	406 186,69	298	18869	1 230 606,55	408 848,64	300	18908	1 206 843,11	425 546,62	302	18947	1 204 369,51	424 051,28	305	18985	1 204 707,59	424 109,30
296	18832	1 202 232,10	406 194,10	298	18870	1 230 585,04	408 844,99	300	18909	1 206 839,09	425 542,65	302	18948	1 204 362,56	424 090,67	305	18986	1 204 691,98	424 148,02
296	18833	1 202 284,94	406 214,50	298	18871	1 230 585,14	408 939,42	300	18910	1 206 822,76	425 521,50	302	18949	1 204 369,51	424 130,08	305	18987	1 204 805,36	424 198,36
296	18834	1 202 336,86	406 230,26	298	18872	1 230 595,74	408 938,51	300	18911	1 206 809,37	425 472,55	302	18950	1 204 391,76	424 160,21	305	18988	1 205 035,53	424 313,98
296	18835	1 202 360,96	406 245,56	298	18873	1 230 595,95	408 925,30	300	18912	1 206 809,32	425 467,77	302	18951	1 204 457,58	424 219,08	305	18989	1 205 073,11	424 330,27
296	18836	1 202 399,44	406 286,35	298	18874	1 230 624,67	408 925,09	300	18913	1 206 809,31	425 466,72	302	18952	1 204 509,03	424 264,50	305	18982	1 205 088,75	424 298,31
296	18837	1 202 409,17	406 309,53	298	18875	1 230 650,25	408 901,40	300	18914	1 206 812,27	425 442,57	302	18953	1 204 529,90	424 232,52	306	18990	1 205 079,24	425 309,90
296	18813	1 202 443,77	406 297,13	298	18876	1 230 706,66	408 873,30	300	18915	1 206 813,38	425 438,11	302	18954	1 204 637,44	424 282,58	306	18991	1 205 051,84	425 297,28
296	18838	1 201 955,77	406 131,21	298	18877	1 230 728,25	408 851,41	300	18916	1 206 813,83	425 437,00	302	18937	1 204 646,25	424 261,72	306	18992	1 204 957,89	425 253,74
296	18839	1 201 955,77	406 129,01	298	18878	1 230 728,69	408 848,47	300	18917	1 206 813,83	425 436,98	303	18955	1 231 279,72	406 706,37	306	18993	1 204 981,86	425 339,63
296	18840	1 201 953,57	406 129,01	298	18879	1 230 732,03	408 826,33	300	18918	1 206 807,90	425 429,24	303	18956	1 231 256,08	406 685,52	306	18994	1 204 982,05	425 360,21
296	18841	1 201 953,57	406 131,21	298	18880	1 230 756,79	408 808,60	300	18919	1 206 776,59	425 413,78	303	18957	1 231 181,92	406 697,57	306	18995	1 204 961,24	425 450,88
296	18838	1 201 955,77	406 131,21	298	18881	1 230 762,64	408 790,27	300	18920	1 206 748,44	425 430,82	303	18958	1 231 135,32	406 691,45	306	18996	1 204 953,44	425 477,11
297	18842	1 204 374,52	428 996,81	298	18865	1 230 764,74	408 755,04	300	18921	1 206 731,92	425 462,41	303	18959	1 231 108,25	406 665,25	306	18997	1 204 949,77	425 483,93
297	18843	1 204 340,26	428 992,36	299	18882	1 198 165,39	431 681,83	300	18922	1 206 765,08	425 541,31	303	18960	1 231 106,78	406 680,99	306	18998	1 204 965,79	425 502,81
297	18844	1 204 314,77	429 008,35	299	18883	1 198 161,75	431 660,83	300	18923	1 206 846,74	425 677,63	303	18961	1 231 094,84	406 809,89	306	18999	1 204 976,96	425 497,59
297	18845	1 204 297,38	429 014,38	299	18884	1 198 130,65	431 659,62	300	18924	1 206 869,35	425 702,37	303	18962	1 231 093,74	406 821,93	306	19000	1 204 989,07	425 492,93
297	18846	1 204 278,15	429 011,83	299	18885	1 198 034,12	431 683,04	300	18925	1 206 890,03	425 708,33	303	18963	1 231 135,32	406 838,50	306	19001	1 205 004,50	425 486,39
297	18847	1 204 239,67	428 994,68	299	18886	1 198 003,43	431 712,93	300	18893	1 206 890,91	425 707,78	303	18964	1 231 199,54	406 750,64	306	18990	1 205 079,24	425 309,90
297	18848	1 204 216,73	428 988,42	299	18887	1 198 002,62	431 749,28	301	18926	1 190 729,12	408 853,69	303	18965	1 231 200,29	406 747,55	306	19002	1 205 054,31	425 338,83
297	18849	1 204 201,43	428 989,58	299	18888	1 198 019,32	431 808,26	301	18927	1 190 614,51	408 763,36	303	18966	1 231 275,55	406 755,04	306	19003	1 205 052,15	425 337,92
297	18850	1 204 194,24	428 997,69	299	18889	1 198 021,36	431 814,03	301	18928	1 190 592,70	408 772,99	303	18955	1 231 279,72	406 706,37	306	19004	1 205 051,24	425 340,08
297	18851	1 204 209,08	429 041,96	299	18890	1 198 122,09	431 780,48	301	18929	1 190 572,47	408 798,05	304	18967	1 230 081,20	409 118,95	306	19005	1 205 053,40	425 340,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
306	19002	1 205 054,31	425 338,83	308	19045	1 219 470,24	412 906,31	310	19084	1 193 147,46	408 018,94	313	19122	1 207 535,93	408 251,04	315	19161	1 205 218,78	405 160,96
307	19006	1 198 258,29	412 860,33	308	19046	1 219 476,73	412 889,16	310	19085	1 193 193,29	408 002,97	313	19123	1 207 561,30	408 254,21	315	19162	1 205 142,26	405 161,24
307	19007	1 198 246,71	412 842,79	308	19047	1 219 503,61	412 864,59	310	19086	1 193 275,69	407 975,16	313	19124	1 207 558,61	408 220,93	315	19163	1 205 069,11	405 180,58
307	19008	1 198 203,23	412 868,40	308	19048	1 219 522,62	412 841,87	310	19087	1 193 319,31	407 956,13	313	19125	1 207 574,39	408 178,89	315	19164	1 205 058,18	405 215,05
307	19009	1 198 140,17	412 858,31	308	19030	1 219 528,18	412 813,14	310	19063	1 193 320,75	407 924,46	313	19126	1 207 588,66	408 177,31	315	19165	1 205 080,88	405 237,75
307	19010	1 198 132,07	412 869,10	309	19049	1 220 146,79	417 572,63	311	19088	1 190 572,92	422 869,26	313	19127	1 207 606,22	408 184,93	315	19166	1 205 129,65	405 210,85
307	19011	1 198 133,42	412 870,04	309	19050	1 220 099,86	417 568,97	311	19089	1 190 542,64	422 856,64	313	19128	1 207 607,12	408 223,20	315	19167	1 205 200,08	405 179,04
307	19012	1 198 111,12	412 885,57	309	19051	1 220 012,40	417 420,80	311	19090	1 190 524,13	422 871,78	313	19109	1 207 622,94	408 236,02	315	19168	1 205 228,87	405 172,93
307	19013	1 198 060,62	412 904,36	309	19052	1 219 941,44	417 295,14	311	19091	1 190 509,83	422 919,74	314	19129	1 204 937,81	424 350,72	315	19169	1 205 271,86	405 167,50
307	19014	1 198 014,92	412 908,43	309	19053	1 219 873,39	417 196,13	311	19092	1 190 495,53	422 932,36	314	19130	1 204 932,25	424 330,79	315	19170	1 205 298,27	405 178,25
307	19015	1 197 984,93	412 906,17	309	19054	1 219 824,63	417 135,18	311	19093	1 190 450,94	422 954,23	314	19131	1 204 897,95	424 314,57	315	19148	1 205 312,17	405 139,42
307	19016	1 197 940,95	412 897,68	309	19055	1 219 811,81	417 136,17	311	19094	1 190 429,90	422 976,94	314	19132	1 204 845,10	424 295,10	316	19171	1 223 743,20	412 599,69
307	19017	1 197 909,38	412 892,53	309	19056	1 219 810,63	417 146,48	311	19095	1 190 513,19	423 056,02	314	19133	1 204 829,34	424 289,54	316	19172	1 223 696,96	412 541,28
307	19018	1 197 892,17	412 891,31	309	19057	1 219 911,32	417 303,86	311	19096	1 190 538,43	423 049,29	314	19134	1 204 811,27	424 291,39	316	19173	1 223 590,15	412 404,32
307	19019	1 197 879,48	412 893,03	309	19058	1 219 998,13	417 455,69	311	19097	1 190 559,46	422 990,40	314	19135	1 204 800,60	424 298,81	316	19174	1 223 583,27	412 557,07
307	19020	1 197 866,56	412 899,48	309	19059	1 220 083,56	417 590,07	311	19098	1 190 569,56	422 968,53	314	19136	1 204 782,06	424 322,91	316	19175	1 223 592,58	412 558,05
307	19021	1 197 846,16	412 919,99	309	19060	1 220 101,80	417 600,38	311	19099	1 190 562,83	422 918,05	314	19137	1 204 769,36	424 333,58	316	19176	1 223 607,88	412 580,76
307	19022	1 197 822,24	412 941,91	309	19061	1 220 133,11	417 591,46	311	19088	1 190 572,92	422 869,26	314	19138	1 204 778,81	424 341,46	316	19177	1 223 625,76	412 589,59
307	19023	1 197 812,66	412 949,32	309	19062	1 220 145,60	417 580,56	312	19100	1 191 860,52	418 437,87	314	19139	1 204 757,95	424 391,52	316	19178	1 223 669,19	412 584,53
307	19024	1 197 767,69	412 962,95	309	19049	1 220 146,79	417 572,63	312	19101	1 191 822,31	418 405,87	314	19140	1 204 790,51	424 396,16	316	19179	1 223 729,78	412 615,51
307	19025	1 197 814,10	412 958,21	310	19063	1 193 320,75	407 924,46	312	19102	1 191 768,09	418 446,76	314	19141	1 204 802,56	424 396,61	316	19180	1 223 739,05	412 614,14
307	19026	1 197 882,89	412 944,03	310	19064	1 193 297,24	407 923,98	312	19103	1 191 720,10	418 489,41	314	19142	1 204 834,53	424 388,70	316	19171	1 223 743,20	412 599,69
307	19027	1 198 193,25	412 909,19	310	19065	1 193 243,64	407 943,90	312	19104	1 191 652,56	418 536,52	314	19143	1 204 861,26	424 395,30	317	19181	1 195 862,24	411 784,67
307	19028	1 198 194,95	412 907,50	310	19066	1 193 219,99	407 967,64	312	19105	1 191 684,55	418 553,40	314	19144	1 204 880,72	424 408,60	317	19182	1 195 649,69	411 768,71
307	19029	1 198 221,27	412 904,41	310	19067	1 193 163,85	407 984,44	312	19106	1 191 689,88	418 583,62	314	19145	1 204 903,05	424 404,03	317	19183	1 195 652,36	411 812,28
307	19006	1 198 258,29	412 860,33	310	19068	1 193 110,59	408 003,63	312	19107	1 191 793,87	418 524,08	314	19146	1 204 917,42	424 394,76	317	19184	1 195 665,54	411 837,26
308	19030	1 219 528,18	412 813,14	310	19069	1 193 069,33	408 019,46	312	19108	1 191 856,08	418 470,75	314	19147	1 204 928,54	424 384,10	317	19185	1 195 686,65	411 842,85
308	19031	1 219 525,86	412 771,42	310	19070	1 193 037,09	408 036,76	312	19100	1 191 860,52	418 437,87	314	19129	1 204 937,81	424 350,72	317	19186	1 195 794,28	411 860,68
308	19032	1 219 517,98	412 723,67	310	19071	1 193 000,24	408 074,16	313	19109	1 207 622,94	408 236,02	315	19148	1 205 312,17	405 139,42	317	19187	1 195 819,70	411 853,41
308	19033	1 219 442,89	412 781,61	310	19072	1 192 970,97	408 096,23	313	19110	1 207 615,25	408 107,35	315	19149	1 205 273,74	405 133,07	317	19188	1 195 843,22	411 824,21
308	19034	1 219 442,89	412 837,70	310	19073	1 192 928,75	408 114,58	313	19111	1 207 503,86	408 113,48	315	19150	1 205 265,03	405 108,20	317	19181	1 195 862,24	411 784,67
308	19035	1 219 425,74	412 861,34	310	19074	1 192 920,86	408 131,72	313	19112	1 207 504,41	408 122,52	315	19151	1 205 262,78	405 085,00	318	19189	1 189 629,25	422 391,23
308	19036	1 219 417,63	412 864,59	310	19075	1 192 986,26	408 113,18	313	19113	1 207 471,50	408 125,02	315	19152	1 205 228,51	405 088,51	318	19190	1 189 599,82	422 313,04
308	19037	1 219 392,83	412 865,75	310	19076	1 193 027,59	408 095,75	313	19114	1 207 470,25	408 139,18	315	19153	1 205 219,29	405 088,08	318	19191	1 189 570,40	422 317,24
308	19038	1 219 357,60	412 849,99	310	19077	1 193 038,14	408 094,79	313	19115	1 207 474,41	408 171,68	315	19154	1 205 208,27	405 087,06	318	19192	1 189 535,92	422 311,36
308	19039	1 219 316,81	412 884,52	310	19078	1 193 093,80	408 138,45	313	19116	1 207 483,16	408 184,60	315	19155	1 205 192,40	405 084,29	318	19193	1 189 490,52	422 285,29
308	19040	1 219 351,57	412 887,53	310	19079	1 193 096,68	408 129,33	313	19117	1 207 470,25	408 217,10	315	19156	1 205 174,44	405 080,12	318	19194	1 189 451,84	422 289,50
308	19041	1 219 414,15	412 902,60	310	19080	1 193 082,28	408 098,63	313	19118	1 207 474,83	408 245,85	315	19157	1 205 173,01	405 079,93	318	19195	1 189 419,05	422 317,24
308	19042	1 219 442,43	412 916,05	310	19081	1 193 077,01	408 070,80	313	19119	1 207 493,82	408 248,38	315	19158	1 205 154,97	405 075,60	318	19196	1 189 451,84	422 360,12
308	19043	1 219 456,33	412 930,87	310	19082	1 193 086,60	408 053,05	313	19120	1 207 515,32	408 187,22	315	19159	1 205 148,05	405 075,67	318	19197	1 189 491,36	422 371,90
308	19044	1 219 474,87	412 923,46	310	19083	1 193 113,98	408 033,87	313	19121	1 207 535,93	408 189,20	315	19160	1 205 148,86	405 077,95	318	19198	1 189 510,46	422 399,94

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
318	19199	1 189 553,58	422 344,15	321	19237	1 209 128,17	422 569,47	324	19275	1 200 142,39	422 412,00	325	19305	1 233 045,73	414 242,29	329	19352	1 215 837,36	415 887,93
318	19200	1 189 568,71	422 388,71	321	19238	1 209 126,27	422 584,64	324	19276	1 200 140,47	422 377,79	326	19315	1 190 421,25	429 743,49	329	19353	1 215 859,70	415 861,85
318	19201	1 189 596,46	422 423,18	321	19239	1 209 156,72	422 643,21	324	19277	1 200 126,16	422 353,30	326	19316	1 190 414,72	429 726,86	329	19354	1 215 819,92	415 831,24
318	19189	1 189 629,25	422 391,23	321	19240	1 209 249,88	422 591,67	324	19278	1 200 120,63	422 331,17	326	19317	1 190 402,84	429 728,20	329	19355	1 215 810,40	415 830,45
319	19202	1 205 374,01	424 482,83	321	19234	1 209 300,96	422 550,87	324	19279	1 200 113,80	422 299,94	326	19318	1 190 370,47	429 746,91	329	19356	1 215 790,19	415 849,98
319	19203	1 205 255,70	424 424,72	322	19241	1 197 719,40	410 665,76	324	19280	1 200 110,22	422 261,54	326	19319	1 190 341,06	429 731,47	329	19357	1 215 763,30	415 831,46
319	19204	1 205 246,53	424 435,55	322	19242	1 197 713,81	410 651,59	324	19281	1 200 103,57	422 213,47	326	19320	1 190 302,30	429 708,16	329	19358	1 215 745,19	415 854,18
319	19205	1 205 210,84	424 494,89	322	19243	1 197 697,46	410 641,65	324	19282	1 200 100,15	422 212,64	326	19321	1 190 286,72	429 745,48	329	19359	1 215 755,30	415 860,18
319	19206	1 205 207,59	424 509,26	322	19244	1 197 659,39	410 630,35	324	19283	1 200 095,59	422 210,24	326	19322	1 190 270,68	429 768,29	329	19360	1 215 773,14	415 864,94
319	19207	1 205 228,92	424 514,35	322	19245	1 197 646,34	410 617,68	324	19284	1 200 092,60	422 207,63	326	19323	1 190 267,66	429 784,22	329	19361	1 215 794,54	415 884,76
319	19208	1 205 254,88	424 524,54	322	19246	1 197 644,19	410 588,10	324	19285	1 200 081,26	422 205,26	326	19324	1 190 278,10	429 796,21	329	19362	1 215 802,87	415 906,16
319	19209	1 205 280,37	424 561,64	322	19247	1 197 653,26	410 569,11	324	19286	1 200 079,37	422 195,35	326	19325	1 190 297,18	429 800,01	329	19363	1 215 799,22	415 929,40
319	19210	1 205 287,79	424 571,83	322	19248	1 197 663,74	410 549,56	324	19287	1 200 063,95	422 180,25	326	19326	1 190 310,18	429 812,54	329	19364	1 215 804,45	415 948,18
319	19211	1 205 328,58	424 563,95	322	19249	1 197 649,86	410 527,75	324	19288	1 200 073,78	422 207,86	326	19327	1 190 321,99	429 831,58	329	19365	1 215 849,02	416 012,51
319	19212	1 205 352,68	424 544,48	322	19250	1 197 622,37	410 544,75	324	19289	1 200 081,26	422 236,17	326	19328	1 190 352,74	429 833,63	329	19366	1 215 827,45	416 038,18
319	19202	1 205 374,01	424 482,83	322	19251	1 197 612,74	410 573,36	324	19290	1 200 088,10	422 284,32	326	19329	1 190 397,22	429 826,66	329	19367	1 215 840,98	416 072,46
320	19213	1 217 354,23	409 997,62	322	19252	1 197 610,76	410 617,57	324	19291	1 200 079,31	422 311,00	326	19330	1 190 412,34	429 797,99	329	19345	1 215 934,24	415 982,09
320	19214	1 217 319,29	410 003,05	322	19253	1 197 628,07	410 671,36	324	19292	1 200 088,42	422 338,00	326	19315	1 190 421,25	429 743,49	330	19368	1 207 411,91	408 072,10
320	19215	1 217 271,92	410 017,42	322	19254	1 197 628,82	410 704,95	324	19293	1 200 092,33	422 362,73	327	19331	1 219 702,53	420 497,50	330	19369	1 207 408,37	408 043,77
320	19216	1 217 240,86	410 042,65	322	19255	1 197 603,67	410 771,43	324	19294	1 200 069,23	422 374,77	327	19332	1 219 700,18	420 473,41	330	19370	1 207 399,86	408 044,34
320	19217	1 217 227,27	410 050,81	322	19256	1 197 603,95	410 807,98	324	19295	1 200 039,62	422 365,66	327	19333	1 219 643,77	420 407,01	330	19371	1 207 400,02	408 027,56
320	19218	1 217 209,47	410 057,45	322	19257	1 197 621,81	410 812,51	324	19296	1 200 006,11	422 364,36	327	19334	1 219 568,55	420 475,76	330	19372	1 207 240,30	408 028,68
320	19219	1 217 209,47	410 058,28	322	19258	1 197 640,22	410 764,63	324	19297	1 199 998,30	422 368,91	327	19335	1 219 576,78	420 557,15	330	19373	1 207 239,84	408 036,70
320	19220	1 217 207,27	410 058,28	322	19259	1 197 657,22	410 737,43	324	19298	1 199 998,30	422 382,25	327	19336	1 219 590,29	420 558,62	330	19374	1 207 236,03	408 036,70
320	19221	1 217 165,92	410 073,71	322	19260	1 197 691,51	410 710,79	324	19299	1 200 022,70	422 406,66	327	19337	1 219 657,28	420 533,35	330	19375	1 207 236,84	408 064,61
320	19222	1 217 115,06	410 057,80	322	19261	1 197 708,79	410 691,24	324	19300	1 200 054,26	422 425,53	327	19331	1 219 702,53	420 497,50	330	19376	1 207 237,84	408 086,24
320	19223	1 217 108,84	410 098,95	322	19241	1 197 719,40	410 665,76	324	19301	1 200 074,43	422 433,33	328	19338	1 190 522,96	419 668,33	330	19377	1 207 249,00	408 100,60
320	19224	1 217 094,09	410 109,05	323	19262	1 227 337,28	413 492,10	324	19302	1 200 109,90	422 434,64	328	19339	1 190 479,42	419 607,01	330	19378	1 207 257,46	408 101,59
320	19225	1 217 062,64	410 120,69	323	19263	1 227 325,70	413 475,88	324	19303	1 200 128,39	422 439,28	328	19340	1 190 434,98	419 551,90	330	19379	1 207 316,78	408 099,51
320	19226	1 217 064,58	410 139,33	323	19264	1 227 271,76	413 427,27	324	19304	1 200 135,92	422 423,57	328	19341	1 190 506,52	419 473,25	330	19380	1 207 316,80	408 099,05
320	19227	1 217 205,91	410 116,81	323	19265	1 227 271,76	413 413,77	324	19275	1 200 142,39	422 412,00	328	19342	1 190 489,19	419 447,47	330	19381	1 207 321,79	408 099,22
320	19228	1 217 205,91	410 097,01	323	19266	1 227 298,97	413 379,70	325	19305	1 233 045,73	414 242,29	328	19343	1 190 375,43	419 566,57	330	19382	1 207 395,70	408 096,74
320	19229	1 217 311,91	410 088,08	323	19267	1 227 259,06	413 336,77	325	19306	1 233 030,29	414 211,78	328	19344	1 190 493,64	419 699,43	330	19383	1 207 399,83	408 093,35
320	19230	1 217 322,00	410 043,43	323	19268	1 227 237,69	413 324,15	325	19307	1 232 996,61	414 172,60	328	19338	1 190 522,96	419 668,33	330	19368	1 207 411,91	408 072,10
320	19231	1 217 297,15	410 036,05	323	19269	1 227 185,04	413 387,23	325	19308	1 232 974,39	414 166,19	329	19345	1 215 934,24	415 982,09	331	19384	1 207 754,86	407 863,86
320	19232	1 217 304,14	410 025,18	323	19270	1 227 182,67	413 397,19	325	19309	1 232 943,80	414 165,84	329	19346	1 215 915,99	415 963,06	331	19385	1 207 691,92	407 857,13
320	19233	1 217 341,80	410 013,53	323	19271	1 227 195,17	413 418,40	325	19310	1 232 907,00	414 180,86	329	19347	1 215 898,13	415 956,85	331	19386	1 207 616,86	407 849,77
320	19213	1 217 354,23	409 997,62	323	19272	1 227 249,99	413 463,35	325	19311	1 232 947,04	414 224,86	329	19348	1 215 869,07	415 995,76	331	19387	1 207 620,45	407 933,41
321	19234	1 209 300,96	422 550,87	323	19273	1 227 311,97	413 527,55	325	19312	1 232 927,95	414 270,36	329	19349	1 215 849,26	415 969,92	331	19388	1 207 624,01	408 016,21
321	19235	1 209 267,19	422 492,23	323	19274	1 227 330,33	413 508,33	325	19313	1 232 995,01	414 330,71	329	19350	1 215 834,22	415 936,46	331	19389	1 207 625,47	408 076,86
321	19236	1 209 190,74	422 523,24	323	19262	1 227 337,28	413 492,10	325	19314	1 233 018,00	414 280,76	329	19351	1 215 833,39	415 908,55	331	19390	1 207 627,07	408 085,88

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
331	19391	1 207 648,56	408 085,94	334	19429	1 200 264,25	421 377,74	337	19467	1 192 720,75	408 259,42	340	19505	1 200 033,76	422 584,63	343	19543	1 230 233,57	412 138,46
331	19392	1 207 641,60	408 062,76	334	19430	1 200 265,58	421 394,64	337	19468	1 192 747,86	408 280,77	340	19506	1 200 077,36	422 597,32	343	19544	1 230 221,96	412 141,83
331	19393	1 207 643,46	408 028,46	334	19431	1 200 265,73	421 397,08	337	19454	1 192 772,20	408 278,99	340	19507	1 200 094,93	422 604,48	343	19545	1 230 214,86	412 137,42
331	19394	1 207 668,03	408 018,72	334	19432	1 200 310,76	421 403,63	338	19469	1 207 187,33	407 687,76	340	19508	1 200 108,59	422 606,75	343	19546	1 230 212,51	412 146,18
331	19395	1 207 681,47	408 003,89	334	19433	1 200 355,84	421 422,10	338	19470	1 207 149,79	407 554,26	340	19487	1 200 153,30	422 603,21	343	19547	1 230 201,35	412 157,34
331	19396	1 207 680,78	407 939,88	334	19418	1 200 361,76	421 424,83	338	19471	1 207 143,76	407 518,10	341	19509	1 229 506,84	408 797,68	343	19548	1 230 206,34	412 170,40
331	19397	1 207 680,08	407 873,64	335	19434	1 225 660,09	423 215,43	338	19472	1 207 096,26	407 565,39	341	19510	1 229 499,88	408 789,80	343	19549	1 230 211,58	412 201,85
331	19398	1 207 708,35	407 866,22	335	19435	1 225 660,01	423 214,14	338	19473	1 207 032,51	407 609,42	341	19511	1 229 492,93	408 785,17	343	19550	1 230 208,54	412 223,94
331	19384	1 207 754,86	407 863,86	335	19436	1 225 653,57	423 139,08	338	19474	1 207 085,82	407 629,81	341	19512	1 229 486,91	408 794,90	343	19551	1 230 200,21	412 264,77
332	19399	1 205 871,94	423 193,04	335	19437	1 225 621,02	423 084,74	338	19475	1 207 136,81	407 676,63	341	19513	1 229 480,88	408 838,01	343	19552	1 230 230,74	412 394,00
332	19400	1 205 857,08	423 162,72	335	19438	1 225 601,99	423 036,85	338	19476	1 207 157,20	407 679,41	341	19514	1 229 479,95	408 865,35	343	19553	1 230 259,39	412 457,66
332	19401	1 205 844,20	423 153,19	335	19439	1 225 565,01	422 981,31	338	19477	1 207 169,72	407 674,31	341	19515	1 229 471,61	408 891,31	343	19554	1 230 277,51	412 485,58
332	19402	1 205 815,65	423 151,96	335	19440	1 225 562,61	422 974,19	338	19478	1 207 182,45	407 684,04	341	19516	1 229 444,26	408 942,29	343	19538	1 230 280,36	412 442,56
332	19403	1 205 770,65	423 145,25	335	19441	1 225 526,56	423 003,83	338	19469	1 207 187,33	407 687,76	341	19517	1 229 416,92	408 981,23	344	19555	1 204 138,18	423 411,67
332	19404	1 205 744,98	423 147,82	335	19442	1 225 591,36	423 124,63	339	19479	1 192 580,81	429 090,87	341	19518	1 229 392,35	409 003,01	344	19556	1 204 107,73	423 346,91
332	19405	1 205 718,66	423 167,07	335	19443	1 225 636,16	423 215,83	339	19480	1 192 571,40	429 068,21	341	19519	1 229 391,43	409 013,67	344	19557	1 204 086,65	423 335,16
332	19406	1 205 718,94	423 202,00	335	19434	1 225 660,09	423 215,43	339	19481	1 192 538,31	429 048,08	341	19520	1 229 407,65	409 046,12	344	19558	1 204 065,06	423 334,63
332	19407	1 205 743,90	423 263,40	336	19444	1 196 900,82	429 124,95	339	19482	1 192 513,12	429 037,25	341	19521	1 229 418,77	409 101,27	344	19559	1 204 043,63	423 352,01
332	19399	1 205 871,94	423 193,04	336	19445	1 196 892,74	429 111,21	339	19483	1 192 477,63	429 071,48	341	19522	1 229 423,87	409 109,15	344	19560	1 204 029,36	423 369,65
333	19408	1 199 991,80	424 202,93	336	19446	1 196 854,22	429 147,67	339	19484	1 192 453,93	429 132,05	341	19523	1 229 428,04	409 105,45	344	19561	1 204 016,88	423 406,72
333	19409	1 199 963,23	424 040,10	336	19447	1 196 814,39	429 170,58	339	19485	1 192 498,21	429 155,01	341	19524	1 229 444,73	409 041,48	344	19562	1 204 025,00	423 426,34
333	19410	1 199 920,89	423 837,06	336	19448	1 196 778,92	429 232,02	339	19486	1 192 541,68	429 175,10	341	19525	1 229 458,63	408 996,52	344	19563	1 204 047,99	423 439,82
333	19411	1 199 930,41	423 940,94	336	19449	1 196 759,43	429 275,67	339	19479	1 192 580,81	429 090,87	341	19526	1 229 482,27	408 955,74	344	19564	1 204 080,70	423 448,93
333	19412	1 199 933,08	424 058,47	336	19450	1 196 804,62	429 310,85	340	19487	1 200 153,30	422 603,21	341	19527	1 229 492,47	408 921,44	344	19565	1 204 125,54	423 445,46
333	19413	1 199 913,72	424 095,87	336	19451	1 196 878,93	429 208,81	340	19488	1 200 148,93	422 573,49	341	19528	1 229 497,57	408 866,28	344	19555	1 204 138,18	423 411,67
333	19414	1 199 929,08	424 145,16	336	19452	1 196 869,65	429 172,59	340	19489	1 200 146,18	422 551,55	341	19509	1 229 506,84	408 797,68	345	19566	1 215 961,69	421 511,25
333	19415	1 199 947,55	424 222,96	336	19453	1 196 888,50	429 145,28	340	19490	1 200 136,58	422 538,43	342	19529	1 196 484,12	425 992,37	345	19567	1 215 938,45	421 491,79
333	19416	1 199 962,80	424 220,43	336	19444	1 196 900,82	429 124,95	340	19491	1 200 061,74	422 550,47	342	19530	1 196 401,70	425 930,26	345	19568	1 215 913,87	421 460,08
333	19417	1 199 977,17	424 212,90	337	19454	1 192 772,20	408 278,99	340	19492	1 200 018,14	422 557,30	342	19531	1 196 216,96	425 866,16	345	19569	1 215 898,39	421 458,80
333	19408	1 199 991,80	424 202,93	337	19455	1 192 733,77	408 187,34	340	19493	1 199 981,38	422 559,25	342	19532	1 196 206,21	425 875,32	345	19570	1 215 882,79	421 463,67
334	19418	1 200 361,76	421 424,83	337	19456	1 192 703,96	408 213,11	340	19494	1 199 924,11	422 558,60	342	19533	1 196 209,39	425 895,23	345	19571	1 215 876,03	421 473,49
334	19419	1 200 361,05	421 357,44	337	19457	1 192 658,61	408 235,91	340	19495	1 199 899,06	422 555,35	342	19534	1 196 255,58	425 915,93	345	19572	1 215 875,11	421 491,91
334	19420	1 200 353,01	421 353,32	337	19458	1 192 639,42	408 240,46	340	19496	1 199 862,30	422 541,68	342	19535	1 196 420,02	425 982,82	345	19573	1 215 899,99	421 518,35
334	19421	1 200 356,38	421 330,91	337	19459	1 192 573,40	408 275,10	340	19497	1 199 852,86	422 542,01	342	19536	1 196 459,43	426 003,92	345	19574	1 215 920,61	421 556,01
334	19422	1 200 342,81	421 310,26	337	19460	1 192 563,35	408 286,67	340	19498	1 199 848,96	422 546,56	342	19537	1 196 483,32	426 003,12	345	19575	1 215 913,87	421 570,68
334	19423	1 200 306,19	421 289,15	337	19461	1 192 559,78	408 321,01	340	19499	1 199 850,91	422 568,36	342	19529	1 196 484,12	425 992,37	345	19576	1 215 882,55	421 608,74
334	19424	1 200 301,19	421 231,37	337	19462	1 192 562,93	408 342,87	340	19500	1 199 862,95	422 581,05	343	19538	1 230 280,36	412 442,56	345	19577	1 215 876,60	421 625,78
334	19425	1 200 275,42	421 232,20	337	19463	1 192 573,75	408 340,30	340	19501	1 199 877,26	422 583,65	343	19539	1 230 264,83	412 395,59	345	19578	1 215 876,21	421 642,43
334	19426	1 200 277,85	421 257,29	337	19464	1 192 617,01	408 303,22	340	19502	1 199 917,28	422 581,70	343	19540	1 230 262,45	412 373,39	345	19579	1 215 890,48	421 653,55
334	19427	1 200 280,24	421 286,21	337	19465	1 192 666,96	408 274,38	340	19503	1 199 947,21	422 576,82	343	19541	1 230 250,95	412 348,02	345	19580	1 215 908,32	421 655,91
334	19428	1 200 266,43	421 345,89	337	19466	1 192 711,25	408 266,14	340	19504	1 200 005,13	422 578,77	343	19542	1 230 237,87	412 269,53	345	19581	1 215 933,75	421 643,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
345	19582	1 215 950,64	421 577,57	350	19608	1 207 923,19	415 972,89	353	19656	1 225 587,42	413 995,73	356	19694	1 226 669,99	413 694,59	359	19731	1 220 351,87	420 329,73
345	19566	1 215 961,69	421 511,25	351	19618	1 203 536,98	429 974,23	353	19657	1 225 554,04	414 007,01	356	19691	1 226 756,53	413 568,63	359	19732	1 220 416,51	420 342,07
346	19583	1 228 517,96	419 498,26	351	19619	1 203 535,75	429 956,43	353	19658	1 225 512,50	413 985,42	356	19695	1 226 616,00	413 616,00	359	19733	1 220 503,48	420 324,44
346	19584	1 228 438,01	419 493,63	351	19620	1 203 525,11	429 943,65	353	19659	1 225 488,31	413 981,85	356	19696	1 226 613,95	413 614,88	359	19723	1 220 539,33	420 318,56
346	19585	1 228 419,47	419 549,25	351	19621	1 203 503,30	429 928,19	353	19660	1 225 462,94	413 988,99	356	19697	1 226 612,82	413 616,94	360	19734	1 217 605,44	410 100,12
346	19586	1 228 420,63	419 604,87	351	19622	1 203 399,84	429 898,06	353	19661	1 225 487,42	414 006,40	356	19698	1 226 614,89	413 618,06	360	19735	1 217 605,05	410 082,64
346	19587	1 228 508,69	419 609,50	351	19623	1 203 381,60	429 924,22	353	19662	1 225 535,09	414 034,18	356	19695	1 226 616,00	413 616,00	360	19736	1 217 582,53	410 069,44
346	19583	1 228 517,96	419 498,26	351	19624	1 203 377,24	429 945,23	353	19663	1 225 554,91	414 027,84	357	19699	1 199 802,31	421 098,44	360	19737	1 217 598,84	410 039,55
347	19588	1 232 695,71	414 339,22	351	19625	1 203 382,79	429 966,24	353	19664	1 225 579,89	414 025,06	357	19700	1 199 801,79	421 088,13	360	19738	1 217 545,65	410 009,26
347	19589	1 232 677,47	414 326,54	351	19626	1 203 398,65	429 975,36	353	19665	1 225 610,02	414 032,60	357	19701	1 199 801,25	421 074,77	360	19739	1 217 509,15	410 044,98
347	19590	1 232 649,33	414 320,59	351	19627	1 203 518,77	429 982,49	353	19666	1 225 649,66	414 035,77	357	19702	1 199 801,27	421 069,99	360	19740	1 217 468,00	410 042,65
347	19591	1 232 574,16	414 329,17	351	19618	1 203 536,98	429 974,23	353	19667	1 225 673,44	414 044,88	357	19703	1 199 801,32	421 052,53	360	19741	1 217 451,30	410 013,53
347	19592	1 232 524,85	414 343,59	352	19628	1 230 649,68	408 193,49	353	19668	1 225 694,85	414 049,25	357	19704	1 199 799,30	420 958,39	360	19742	1 217 428,39	410 014,31
347	19593	1 232 504,16	414 354,96	352	19629	1 230 614,73	408 157,93	353	19669	1 225 723,39	414 044,09	357	19705	1 199 793,98	420 888,66	360	19743	1 217 404,32	410 046,54
347	19594	1 232 546,53	414 392,11	352	19630	1 230 584,05	408 118,48	353	19670	1 225 741,23	414 035,37	357	19706	1 199 786,52	420 821,63	360	19744	1 217 432,61	410 046,54
347	19595	1 232 578,15	414 425,88	352	19631	1 230 578,58	408 108,59	353	19671	1 225 755,50	414 023,08	357	19707	1 199 780,09	420 795,65	360	19745	1 217 449,75	410 046,54
347	19596	1 232 628,81	414 381,98	352	19632	1 230 577,00	408 103,48	353	19650	1 225 755,90	414 012,38	357	19708	1 199 755,10	420 763,53	360	19746	1 217 462,56	410 053,52
347	19588	1 232 695,71	414 339,22	352	19633	1 230 557,61	408 084,88	354	19672	1 205 550,13	405 256,70	357	19709	1 199 751,02	420 756,86	360	19747	1 217 483,53	410 053,52
348	19597	1 232 903,60	407 645,97	352	19634	1 230 550,77	408 079,66	354	19673	1 205 478,72	405 267,60	357	19710	1 199 760,90	420 795,28	360	19748	1 217 494,40	410 087,30
348	19598	1 232 696,96	407 438,23	352	19635	1 230 544,84	408 080,79	354	19674	1 205 419,85	405 256,94	357	19711	1 199 757,32	420 877,51	360	19749	1 217 590,30	410 095,84
348	19599	1 232 684,11	407 451,94	352	19636	1 230 549,10	408 113,63	354	19675	1 205 376,74	405 239,33	357	19712	1 199 756,52	420 922,90	360	19734	1 217 605,44	410 100,12
348	19600	1 232 791,71	407 566,28	352	19637	1 230 549,81	408 113,69	354	19676	1 205 352,86	405 266,92	357	19713	1 199 790,36	421 076,98	360	19750	1 217 557,14	410 073,66
348	19601	1 232 788,17	407 605,33	352	19638	1 230 555,32	408 150,66	354	19677	1 205 374,64	405 307,03	357	19699	1 199 802,31	421 098,44	360	19751	1 217 556,60	410 042,46
348	19602	1 232 818,37	407 646,35	352	19639	1 230 520,97	408 165,18	354	19678	1 205 409,19	405 323,02	358	19714	1 230 800,01	413 728,15	360	19752	1 217 521,46	410 043,09
348	19603	1 232 873,98	407 669,24	352	19640	1 230 509,56	408 226,01	354	19679	1 205 454,61	405 309,69	358	19715	1 230 799,21	413 694,06	360	19753	1 217 523,07	410 074,11
348	19597	1 232 903,60	407 645,97	352	19641	1 230 536,39	408 230,63	354	19680	1 205 495,30	405 306,22	358	19716	1 230 795,16	413 673,52	360	19750	1 217 557,14	410 073,66
349	19604	1 210 177,71	416 335,62	352	19642	1 230 567,43	408 171,50	354	19681	1 205 527,30	405 295,90	358	19717	1 230 777,36	413 660,93	361	19754	1 210 420,72	416 448,99
349	19605	1 210 112,70	416 319,36	352	19643	1 230 582,94	408 163,53	354	19672	1 205 550,13	405 256,70	358	19718	1 230 758,32	413 670,45	361	19755	1 210 412,17	416 324,92
349	19606	1 210 033,41	416 444,63	352	19644	1 230 606,97	408 171,31	355	19682	1 198 005,16	429 135,03	358	19719	1 230 736,83	413 723,25	361	19756	1 210 316,85	416 326,89
349	19607	1 210 084,15	416 477,14	352	19645	1 230 612,72	408 192,88	355	19683	1 197 992,38	428 997,80	358	19720	1 230 715,03	413 757,95	361	19757	1 210 366,80	416 432,34
349	19604	1 210 177,71	416 335,62	352	19646	1 230 608,95	408 267,53	355	19684	1 197 992,38	428 997,81	358	19721	1 230 665,91	413 794,40	361	19754	1 210 420,72	416 448,99
350	19608	1 207 923,19	415 972,89	352	19647	1 230 612,30	408 279,69	355	19685	1 197 907,60	429 081,29	358	19722	1 230 789,30	413 787,17	362	19758	1 205 127,35	405 427,99
350	19609	1 207 859,94	415 959,77	352	19648	1 230 632,85	408 280,95	355	19686	1 197 920,13	429 083,70	358	19714	1 230 800,01	413 728,15	362	19759	1 205 069,87	405 298,66
350	19610	1 207 841,85	415 949,43	352	19649	1 230 636,62	408 237,75	355	19687	1 197 943,55	429 136,61	359	19723	1 220 539,33	420 318,56	362	19760	1 205 065,70	405 270,85
350	19611	1 207 818,04	415 946,03	352	19628	1 230 649,68	408 193,49	355	19688	1 197 964,96	429 166,50	359	19724	1 220 535,21	420 309,16	362	19761	1 205 008,69	405 234,82
350	19612	1 207 784,49	415 947,71	353	19650	1 225 755,90	414 012,38	355	19689	1 197 987,57	429 168,52	359	19725	1 220 499,95	420 295,65	362	19762	1 204 993,73	405 238,06
350	19613	1 207 779,17	416 017,92	353	19651	1 225 721,81	413 993,75	355	19690	1 198 001,46	429 131,88	359	19726	1 220 401,23	420 299,17	362	19763	1 205 013,08	405 274,10
350	19614	1 207 786,16	416 027,80	353	19652	1 225 708,33	413 993,35	355	19682	1 198 005,16	429 135,03	359	19727	1 220 372,44	420 285,66	362	19764	1 205 040,79	405 305,05
350	19615	1 207 809,54	416 028,26	353	19653	1 225 677,01	413 998,50	356	19691	1 226 756,53	413 568,63	359	19728	1 220 322,49	420 285,66	362	19765	1 205 038,35	405 335,74
350	19616	1 207 857,88	416 020,47	353	19654	1 225 652,43	414 007,22	356	19692	1 226 651,52	413 600,94	359	19729	1 220 290,76	420 298,00	362	19766	1 205 083,78	405 424,28
350	19617	1 207 920,36	416 020,68	353	19655	1 225 636,01	414 019,60	356	19693	1 226 574,46	413 611,07	359	19730	1 220 290,17	420 310,34	362	19767	1 205 104,18	405 440,51

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
362	19758	1 205 127,35	405 427,99	364	19807	1 216 123,59	411 979,14	367	19845	1 208 354,23	415 309,75	371	19882	1 224 517,27	420 782,15	373	19921	1 205 797,64	405 311,64
363	19768	1 216 919,69	410 097,21	364	19808	1 216 156,90	411 711,28	367	19846	1 208 354,39	415 341,86	371	19883	1 224 504,42	420 807,05	373	19922	1 205 795,78	405 334,35
363	19769	1 216 899,77	410 098,08	364	19803	1 216 231,67	410 964,77	367	19842	1 208 384,68	415 237,03	371	19884	1 224 434,52	420 804,62	373	19923	1 205 807,37	405 346,87
363	19770	1 216 882,96	410 097,43	365	19809	1 221 399,10	422 398,21	368	19847	1 226 586,85	419 618,46	371	19885	1 224 435,31	420 841,09	373	19924	1 205 830,77	405 342,50
363	19771	1 216 859,02	410 088,48	365	19810	1 221 392,36	422 389,49	368	19848	1 226 536,98	419 595,09	371	19886	1 224 420,96	420 885,43	373	19897	1 205 838,43	405 345,79
363	19772	1 216 840,80	410 087,96	365	19811	1 221 362,83	422 379,99	368	19849	1 226 478,11	419 566,82	371	19880	1 224 615,77	420 783,84	374	19925	1 233 355,65	408 055,81
363	19773	1 216 811,63	410 101,39	365	19812	1 221 337,73	422 367,15	368	19850	1 226 406,26	419 552,91	372	19887	1 195 864,60	425 802,16	374	19926	1 233 214,27	407 931,34
363	19774	1 216 790,94	410 106,77	365	19813	1 221 327,61	422 391,58	368	19851	1 226 398,89	419 563,06	372	19888	1 195 826,77	425 786,24	374	19927	1 233 210,20	407 960,60
363	19775	1 216 768,17	410 108,55	365	19814	1 221 331,52	422 394,42	368	19852	1 226 437,82	419 569,55	372	19889	1 195 802,29	425 770,91	374	19928	1 233 248,67	407 997,68
363	19776	1 216 754,32	410 103,87	365	19815	1 221 324,96	422 450,15	368	19853	1 226 427,62	419 587,63	372	19890	1 195 784,17	425 771,70	374	19929	1 233 235,69	408 029,66
363	19777	1 216 740,58	410 101,43	365	19816	1 221 269,42	422 501,50	368	19854	1 226 397,96	419 623,32	372	19891	1 195 764,46	425 782,06	374	19930	1 233 260,72	408 058,86
363	19778	1 216 726,52	410 104,97	365	19817	1 221 261,54	422 520,04	368	19855	1 226 409,55	419 634,91	372	19892	1 195 752,52	425 804,75	374	19931	1 233 337,78	408 059,81
363	19779	1 216 707,96	410 105,23	365	19818	1 221 231,87	422 575,67	368	19856	1 226 454,51	419 628,89	372	19893	1 195 751,92	425 829,04	374	19925	1 233 355,65	408 055,81
363	19780	1 216 699,11	410 101,89	365	19819	1 221 240,68	422 608,11	368	19857	1 226 483,71	419 585,31	372	19894	1 195 761,28	425 848,35	375	19932	1 207 580,63	418 001,15
363	19781	1 216 686,82	410 093,86	365	19820	1 221 254,59	422 600,70	368	19858	1 226 541,42	419 612,43	372	19895	1 195 770,24	425 854,72	375	19933	1 207 561,87	417 957,06
363	19782	1 216 670,73	410 086,26	365	19821	1 221 266,64	422 587,26	368	19859	1 226 514,08	419 641,87	372	19896	1 195 831,55	425 859,10	375	19934	1 207 493,91	417 987,09
363	19783	1 216 647,89	410 086,74	365	19822	1 221 272,67	422 562,69	368	19860	1 226 534,01	419 663,88	372	19887	1 195 864,60	425 802,16	375	19935	1 207 559,76	418 110,74
363	19784	1 216 640,07	410 081,53	365	19823	1 221 283,33	422 531,17	368	19861	1 226 548,84	419 662,72	373	19897	1 205 838,43	405 345,79	375	19932	1 207 580,63	418 001,15
363	19785	1 216 628,28	410 062,67	365	19824	1 221 293,99	422 511,70	368	19862	1 226 581,98	419 636,77	373	19898	1 205 838,37	405 345,71	376	19936	1 215 736,03	421 393,98
363	19786	1 216 622,87	410 057,57	365	19825	1 221 324,12	422 491,77	368	19847	1 226 586,85	419 618,46	373	19899	1 205 826,04	405 328,87	376	19937	1 215 734,69	421 376,93
363	19787	1 216 616,97	410 056,81	365	19826	1 221 338,95	422 472,30	369	19863	1 191 687,44	418 055,92	373	19900	1 205 824,66	405 326,94	376	19938	1 215 727,55	421 367,81
363	19788	1 216 612,76	410 058,83	365	19827	1 221 351,93	422 439,39	369	19864	1 191 686,55	418 028,37	373	19901	1 205 817,57	405 316,76	376	19939	1 215 670,64	421 343,32
363	19789	1 216 595,92	410 074,38	365	19828	1 221 352,86	422 416,67	369	19865	1 191 664,78	418 021,71	373	19902	1 205 792,17	405 277,33	376	19940	1 215 599,90	421 321,83
363	19790	1 216 609,15	410 081,09	365	19829	1 221 358,89	422 413,43	369	19866	1 191 619,00	418 029,71	373	19903	1 205 788,57	405 271,56	376	19941	1 215 582,46	421 322,62
363	19791	1 216 627,39	410 090,02	365	19830	1 221 382,06	422 414,82	369	19867	1 191 561,68	418 105,25	373	19904	1 205 784,36	405 263,43	376	19942	1 215 561,84	421 343,63
363	19792	1 216 632,05	410 117,98	365	19831	1 221 396,72	422 407,73	369	19868	1 191 583,90	418 124,80	373	19905	1 205 780,45	405 254,95	376	19943	1 215 730,33	421 413,40
363	19793	1 216 675,93	410 124,96	365	19809	1 221 399,10	422 398,21	369	19869	1 191 607,01	418 128,36	373	19906	1 205 771,26	405 246,20	376	19936	1 215 736,03	421 393,98
363	19794	1 216 712,43	410 116,03	366	19832	1 203 900,12	429 980,12	369	19870	1 191 673,22	418 076,36	373	19907	1 205 768,92	405 243,65	377	19944	1 216 961,31	410 055,08
363	19795	1 216 744,26	410 137,78	366	19833	1 203 890,61	429 951,58	369	19863	1 191 687,44	418 055,92	373	19908	1 205 751,34	405 226,42	377	19945	1 216 863,85	410 015,86
363	19796	1 216 773,77	410 135,45	366	19834	1 203 866,03	429 911,54	370	19871	1 207 115,02	406 942,84	373	19909	1 205 733,06	405 203,39	377	19946	1 216 820,75	410 078,37
363	19797	1 216 790,86	410 111,76	366	19835	1 203 848,59	429 889,34	370	19872	1 207 092,18	406 891,87	373	19910	1 205 732,00	405 201,23	377	19947	1 216 821,80	410 093,40
363	19798	1 216 804,45	410 113,32	366	19836	1 203 835,09	429 878,91	370	19873	1 207 051,40	406 914,35	373	19911	1 205 731,99	405 201,22	377	19948	1 216 840,29	410 084,96
363	19799	1 216 811,43	410 129,24	366	19837	1 203 828,03	429 885,35	370	19874	1 207 022,67	406 934,74	373	19912	1 205 729,69	405 200,51	377	19949	1 216 859,60	410 085,52
363	19800	1 216 828,13	410 133,51	366	19838	1 203 826,49	429 927,41	370	19875	1 207 006,33	406 959,41	373	19913	1 205 723,53	405 204,12	377	19950	1 216 883,55	410 094,47
363	19801	1 216 845,99	410 121,47	366	19839	1 203 833,92	430 032,45	370	19876	1 207 005,16	406 990,59	373	19914	1 205 719,72	405 223,23	377	19951	1 216 899,74	410 095,08
363	19802	1 216 898,02	410 119,14	366	19840	1 203 864,45	430 034,43	370	19877	1 207 029,04	406 998,60	373	19915	1 205 697,94	405 227,77	377	19952	1 216 922,80	410 094,06
363	19768	1 216 919,69	410 097,21	366	19841	1 203 899,73	430 006,28	370	19878	1 207 061,26	406 994,89	373	19916	1 205 667,60	405 269,71	377	19944	1 216 961,31	410 055,08
364	19803	1 216 231,67	410 964,77	366	19832	1 203 900,12	429 980,12	370	19879	1 207 109,80	406 961,75	373	19917	1 205 706,65	405 282,65	378	19953	1 222 378,86	413 953,00
364	19804	1 216 223,43	410 964,17	367	19842	1 208 384,68	415 237,03	370	19871	1 207 115,02	406 942,84	373	19918	1 205 720,23	405 270,41	378	19954	1 222 303,37	413 920,81
364	19805	1 216 148,94	411 710,38	367	19843	1 208 382,81	415 054,95	371	19880	1 224 615,77	420 783,84	373	19919	1 205 755,45	405 287,34	378	19955	1 222 298,31	413 979,41
364	19806	1 216 115,44	411 979,86	367	19844	1 208 348,02	415 058,06	371	19881	1 224 540,18	420 781,95	373	19920	1 205 775,61	405 282,28	378	19956	1 222 303,39	414 033,18

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
378	19957	1 222 305,61	414 038,47	383	19993	1 197 689,53	410 740,54	387	20030	1 202 924,14	423 454,20	391	20067	1 229 138,35	406 984,01	394	20105	1 220 996,40	421 057,57
378	19958	1 222 324,25	414 043,80	383	19994	1 197 674,79	410 762,36	387	20031	1 202 926,92	423 417,58	391	20068	1 229 133,26	407 006,26	394	20106	1 220 988,05	421 107,63
378	19959	1 222 345,76	414 059,97	383	19995	1 197 673,94	410 781,06	387	20032	1 202 919,51	423 374,01	391	20069	1 229 138,82	407 032,68	394	20107	1 220 997,32	421 111,34
378	19960	1 222 341,86	414 031,38	383	19996	1 197 696,61	410 780,49	387	20033	1 202 905,60	423 361,95	391	20070	1 229 149,48	407 044,26	394	20108	1 221 010,77	421 106,24
378	19953	1 222 378,86	413 953,00	383	19997	1 197 737,41	410 765,19	387	20034	1 202 886,13	423 365,66	391	20071	1 229 187,02	407 061,41	394	20109	1 221 021,43	421 100,68
379	19961	1 229 245,91	413 577,22	383	19998	1 197 765,18	410 761,51	387	20035	1 202 874,08	423 380,96	391	20072	1 229 214,37	407 056,32	394	20098	1 221 025,32	421 094,52
379	19962	1 229 224,58	413 483,84	383	19990	1 197 792,67	410 740,83	387	20036	1 202 875,01	423 410,16	391	20073	1 229 222,71	407 050,29	395	20110	1 206 257,89	425 442,46
379	19963	1 229 165,01	413 446,61	384	19999	1 203 589,55	432 469,70	387	20037	1 202 894,01	423 478,30	391	20061	1 229 224,57	407 030,36	395	20111	1 206 172,85	425 504,17
379	19964	1 229 160,66	413 461,86	384	20000	1 203 573,93	432 453,20	387	20038	1 202 906,53	423 501,94	392	20074	1 203 638,46	422 617,51	395	20112	1 206 220,74	425 534,87
379	19965	1 229 173,71	413 484,27	384	20001	1 203 551,06	432 445,07	387	20039	1 202 919,04	423 507,97	392	20075	1 203 638,46	422 583,67	395	20113	1 206 224,57	425 550,28
379	19966	1 229 221,13	413 625,50	384	20002	1 203 537,40	432 401,15	387	20029	1 202 926,92	423 501,48	392	20076	1 203 626,87	422 541,95	395	20114	1 206 248,94	425 543,40
379	19961	1 229 245,91	413 577,22	384	20003	1 203 522,34	432 369,83	388	20040	1 207 920,71	406 438,41	392	20077	1 203 615,74	422 535,46	395	20115	1 206 257,66	425 525,57
380	19967	1 200 392,42	424 813,05	384	20004	1 203 496,73	432 348,76	388	20041	1 207 794,17	406 437,13	392	20078	1 203 591,64	422 536,39	395	20110	1 206 257,89	425 442,46
380	19968	1 200 337,99	424 782,95	384	20005	1 203 470,01	432 341,29	388	20042	1 207 672,76	406 419,61	392	20079	1 203 578,66	422 558,17	396	20116	1 216 491,89	410 104,00
380	19969	1 200 306,75	424 779,37	384	20006	1 203 477,23	432 364,27	388	20043	1 207 697,58	406 453,30	392	20080	1 203 574,95	422 592,01	396	20117	1 216 490,33	410 080,31
380	19970	1 200 289,83	424 765,70	384	20007	1 203 510,05	432 403,13	388	20044	1 207 856,57	406 463,51	392	20081	1 203 582,37	422 613,33	396	20118	1 216 477,52	410 073,32
380	19971	1 200 254,69	424 726,01	384	20008	1 203 521,60	432 428,28	388	20045	1 207 905,32	406 451,88	392	20082	1 203 600,91	422 631,41	396	20119	1 216 475,58	410 040,71
380	19972	1 200 232,98	424 727,30	384	20009	1 203 523,93	432 446,34	388	20040	1 207 920,71	406 438,41	392	20083	1 203 619,45	422 638,83	396	20120	1 216 465,49	410 035,27
380	19973	1 200 264,92	424 803,60	384	20010	1 203 509,30	432 463,74	389	20046	1 206 515,11	405 507,58	392	20084	1 203 626,41	422 635,12	396	20121	1 216 450,73	410 048,47
380	19974	1 200 272,55	424 801,36	384	20011	1 203 568,96	432 510,23	389	20047	1 206 429,39	405 392,47	392	20074	1 203 638,46	422 617,51	396	20122	1 216 434,03	410 052,74
380	19975	1 200 307,93	424 811,42	384	19999	1 203 589,55	432 469,70	389	20048	1 206 413,96	405 390,66	393	20085	1 190 700,33	408 722,79	396	20123	1 216 409,96	410 040,32
380	19976	1 200 374,78	424 848,02	385	20012	1 202 514,12	407 933,32	389	20049	1 206 414,25	405 432,92	393	20086	1 190 700,32	408 722,78	396	20124	1 216 389,38	410 041,10
380	19967	1 200 392,42	424 813,05	385	20013	1 202 447,41	407 876,30	389	20050	1 206 450,32	405 491,97	393	20087	1 190 700,17	408 727,94	396	20125	1 216 361,82	410 055,46
381	19977	1 223 062,80	411 454,92	385	20014	1 202 337,18	407 956,44	389	20051	1 206 496,87	405 523,02	393	20088	1 190 678,90	408 672,64	396	20126	1 216 382,78	410 070,60
381	19978	1 223 053,53	411 431,29	385	20012	1 202 514,12	407 933,32	389	20046	1 206 515,11	405 507,58	393	20089	1 190 676,52	408 659,64	396	20127	1 216 414,62	410 081,48
381	19979	1 223 048,32	411 407,72	386	20015	1 216 257,17	406 310,44	390	20052	1 187 987,44	423 130,48	393	20090	1 190 667,48	408 660,01	396	20128	1 216 439,47	410 078,76
381	19980	1 222 968,64	411 569,75	386	20016	1 216 245,67	406 298,94	390	20053	1 187 961,54	423 076,44	393	20091	1 190 633,35	408 661,42	396	20129	1 216 452,94	410 092,63
381	19981	1 222 965,47	411 576,19	386	20017	1 216 240,72	406 298,59	390	20054	1 187 926,63	423 044,05	393	20092	1 190 616,98	408 664,73	396	20130	1 216 460,05	410 109,04
381	19982	1 222 993,36	411 596,78	386	20018	1 216 240,29	406 298,56	390	20055	1 187 884,99	423 029,33	393	20093	1 190 621,73	408 695,79	396	20131	1 216 476,36	410 114,87
381	19983	1 222 997,99	411 587,53	386	20019	1 216 223,31	406 297,28	390	20056	1 187 863,95	423 049,52	393	20094	1 190 647,75	408 732,94	396	20116	1 216 491,89	410 104,00
381	19984	1 223 060,49	411 473,00	386	20020	1 216 203,33	406 295,99	390	20057	1 187 878,68	423 065,08	393	20095	1 190 673,02	408 748,73	397	20132	1 202 674,32	415 209,53
381	19977	1 223 062,80	411 454,92	386	20021	1 216 198,88	406 295,61	390	20058	1 187 932,10	423 092,42	393	20096	1 190 690,92	408 746,78	397	20133	1 202 628,43	415 123,77
382	19985	1 219 542,51	410 492,82	386	20022	1 216 174,01	406 292,89	390	20059	1 187 952,71	423 122,29	393	20097	1 190 700,10	408 730,38	397	20134	1 202 606,01	415 137,13
382	19986	1 219 316,57	410 305,33	386	20023	1 216 148,76	406 286,73	390	20060	1 187 962,80	423 163,67	393	20085	1 190 700,33	408 722,79	397	20135	1 202 607,50	415 174,06
382	19987	1 219 267,62	410 269,71	386	20024	1 216 144,83	406 285,21	390	20052	1 187 987,44	423 130,48	394	20098	1 221 025,32	421 094,52	397	20136	1 202 607,54	415 175,75
382	19988	1 219 270,25	410 278,14	386	20025	1 216 131,52	406 288,64	391	20061	1 229 224,57	407 030,36	394	20099	1 220 984,23	420 885,79	397	20137	1 202 607,66	415 194,56
382	19989	1 219 524,24	410 513,67	386	20026	1 216 108,72	406 291,53	391	20062	1 229 214,37	407 015,99	394	20100	1 220 983,42	420 886,06	397	20138	1 202 607,66	415 194,88
382	19985	1 219 542,51	410 492,82	386	20027	1 216 192,15	406 364,87	391	20063	1 229 187,02	406 994,21	394	20101	1 220 976,46	420 912,02	397	20139	1 202 607,49	415 198,40
383	19990	1 197 792,67	410 740,83	386	20028	1 216 203,01	406 355,72	391	20064	1 229 174,04	406 983,08	394	20102	1 220 979,24	420 970,89	397	20140	1 202 618,72	415 208,75
383	19991	1 197 792,38	410 721,84	386	20015	1 216 257,17	406 310,44	391	20065	1 229 162,46	406 981,23	394	20103	1 220 979,71	421 008,43	397	20141	1 202 630,25	415 221,35
383	19992	1 197 764,05	410 685,01	387	20029	1 202 926,92	423 501,48	391	20066	1 229 156,43	406 976,59	394	20104	1 220 990,37	421 044,59	397	20142	1 202 650,41	415 248,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
397	20143	1 202 654,09	415 237,79	401	20180	1 216 699,61	410 049,64	403	20219	1 203 357,82	429 978,13	407	20256	1 226 117,01	419 152,41	412	20292	1 233 030,82	407 858,63
397	20132	1 202 674,32	415 209,53	401	20181	1 216 692,62	410 036,83	403	20209	1 203 359,01	429 961,88	407	20249	1 226 128,42	419 156,09	412	20289	1 233 079,54	407 812,73
398	20144	1 197 907,42	410 638,40	401	20182	1 216 668,94	410 036,44	404	20220	1 191 038,13	407 968,27	408	20257	1 192 476,29	407 491,51	413	20293	1 233 201,40	407 920,01
398	20145	1 197 844,52	410 592,50	401	20183	1 216 660,79	410 045,37	404	20221	1 191 028,20	407 950,52	408	20258	1 192 470,77	407 456,96	413	20294	1 233 103,39	407 833,73
398	20146	1 197 826,67	410 608,65	401	20184	1 216 608,37	410 044,59	404	20222	1 190 985,65	407 930,60	408	20259	1 192 470,69	407 453,49	413	20295	1 233 097,57	407 863,27
398	20147	1 197 821,55	410 633,38	401	20185	1 216 602,16	410 058,96	404	20223	1 190 985,68	407 930,70	408	20260	1 192 445,16	407 468,08	413	20296	1 233 141,14	407 883,20
398	20148	1 197 838,69	410 659,10	401	20186	1 216 603,66	410 063,69	404	20224	1 190 995,11	407 964,08	408	20261	1 192 409,37	407 484,63	413	20297	1 233 168,95	407 919,81
398	20149	1 197 868,89	410 674,10	401	20187	1 216 611,02	410 056,36	404	20225	1 190 999,16	407 978,43	408	20262	1 192 404,27	407 485,58	413	20293	1 233 201,40	407 920,01
398	20150	1 197 897,59	410 674,76	401	20188	1 216 616,54	410 053,77	404	20226	1 190 995,56	408 013,29	408	20263	1 192 407,19	407 508,06	414	20298	1 212 144,06	423 034,27
398	20151	1 197 907,28	410 655,74	401	20189	1 216 624,27	410 054,84	404	20227	1 190 987,28	408 062,29	408	20264	1 192 410,79	407 529,65	414	20299	1 212 127,36	423 010,68
398	20144	1 197 907,42	410 638,40	401	20190	1 216 630,58	410 060,72	404	20228	1 190 995,11	408 061,82	408	20265	1 192 418,71	407 544,28	414	20300	1 212 125,90	423 008,50
399	20152	1 188 368,25	423 306,91	401	20191	1 216 642,21	410 079,39	404	20229	1 191 021,28	408 025,42	408	20266	1 192 433,58	407 524,85	414	20301	1 212 056,57	422 898,78
399	20153	1 188 324,17	423 285,10	401	20192	1 216 648,72	410 083,78	404	20220	1 191 038,13	407 968,27	408	20267	1 192 458,53	407 501,58	414	20302	1 212 052,99	422 910,79
399	20154	1 188 230,66	423 264,00	401	20193	1 216 671,34	410 083,28	405	20230	1 190 932,60	408 915,64	408	20257	1 192 476,29	407 491,51	414	20303	1 212 054,44	422 936,53
399	20155	1 188 177,19	423 248,52	401	20194	1 216 688,31	410 091,26	405	20231	1 190 885,50	408 905,39	409	20268	1 215 982,84	421 432,82	414	20304	1 212 075,59	422 965,90
399	20156	1 188 154,32	423 243,15	401	20195	1 216 700,42	410 099,19	405	20232	1 190 854,03	408 891,19	409	20269	1 215 976,87	421 421,31	414	20305	1 212 142,59	423 033,89
399	20157	1 188 144,90	423 247,49	401	20196	1 216 708,51	410 102,26	405	20233	1 190 848,28	408 887,83	409	20270	1 215 914,66	421 380,89	414	20298	1 212 144,06	423 034,27
399	20158	1 188 183,65	423 268,46	401	20197	1 216 726,07	410 101,99	405	20234	1 190 841,59	408 892,84	409	20271	1 215 906,73	421 392,39	415	20306	1 212 008,33	422 820,75
399	20159	1 188 225,71	423 281,08	401	20198	1 216 740,42	410 098,40	405	20235	1 190 839,67	408 902,67	409	20272	1 215 913,79	421 415,16	415	20307	1 211 954,20	422 731,84
399	20160	1 188 254,31	423 281,50	401	20199	1 216 755,03	410 100,95	405	20236	1 190 856,46	408 945,62	409	20273	1 215 968,75	421 449,85	415	20308	1 211 926,73	422 743,73
399	20161	1 188 348,26	423 332,36	401	20175	1 216 759,79	410 102,44	405	20237	1 190 871,34	408 954,01	409	20268	1 215 982,84	421 432,82	415	20309	1 212 001,06	422 824,37
399	20152	1 188 368,25	423 306,91	402	20200	1 205 875,97	407 127,80	405	20238	1 190 890,05	408 954,73	410	20274	1 228 266,98	408 553,19	415	20306	1 212 008,33	422 820,75
400	20162	1 221 056,19	422 836,64	402	20201	1 205 871,80	407 084,69	405	20239	1 190 905,64	408 950,42	410	20275	1 228 262,34	408 534,18	416	20310	1 202 752,52	407 902,17
400	20163	1 221 042,29	422 794,46	402	20202	1 205 855,58	407 056,90	405	20230	1 190 932,60	408 915,64	410	20276	1 228 257,86	408 517,96	416	20311	1 202 713,95	407 871,66
400	20164	1 221 015,40	422 793,99	402	20203	1 205 826,03	407 067,44	406	20240	1 205 697,15	404 739,09	410	20277	1 228 172,23	408 559,45	416	20312	1 202 646,57	407 916,01
400	20165	1 221 007,98	422 826,91	402	20204	1 205 830,55	407 094,42	406	20241	1 205 693,08	404 675,39	410	20278	1 228 189,57	408 564,77	416	20310	1 202 752,52	407 902,17
400	20166	1 220 994,08	422 844,98	402	20205	1 205 822,67	407 142,63	406	20242	1 205 636,56	404 644,63	410	20279	1 228 205,33	408 565,93	417	20313	1 191 435,17	408 618,32
400	20167	1 220 993,15	422 860,28	402	20206	1 205 832,40	407 153,29	406	20243	1 205 635,11	404 673,41	410	20280	1 228 238,47	408 558,98	417	20314	1 191 372,11	408 634,34
400	20168	1 221 000,57	422 873,72	402	20207	1 205 856,51	407 161,17	406	20244	1 205 646,52	404 686,53	410	20281	1 228 258,86	408 560,14	417	20315	1 191 349,59	408 649,38
400	20169	1 220 998,71	422 895,51	402	20208	1 205 868,09	407 153,29	406	20245	1 205 662,51	404 719,71	410	20274	1 228 266,98	408 553,19	417	20316	1 191 332,99	408 673,02
400	20170	1 221 009,84	422 897,36	402	20200	1 205 875,97	407 127,80	406	20246	1 205 665,27	404 724,40	411	20282	1 206 948,61	406 966,02	417	20317	1 191 380,41	408 652,81
400	20171	1 221 026,06	422 895,05	403	20209	1 203 359,01	429 961,88	406	20247	1 205 676,51	404 743,51	411	20283	1 206 931,92	406 960,83	417	20318	1 191 389,11	408 661,51
400	20172	1 221 034,87	422 889,02	403	20210	1 203 340,78	429 942,85	406	20248	1 205 695,06	404 751,86	411	20284	1 206 896,93	406 976,12	417	20319	1 191 398,16	408 670,56
400	20173	1 221 043,68	422 865,84	403	20211	1 203 310,25	429 931,75	406	20240	1 205 697,15	404 739,09	411	20285	1 206 888,35	406 988,27	417	20320	1 191 404,88	408 646,57
400	20174	1 221 053,41	422 849,16	403	20212	1 203 293,20	429 931,75	407	20249	1 226 128,42	419 156,09	411	20286	1 206 892,52	407 015,62	417	20321	1 191 424,55	408 631,70
400	20162	1 221 056,19	422 836,64	403	20213	1 203 282,50	429 942,46	407	20250	1 226 005,31	419 052,58	411	20287	1 206 924,29	407 008,56	417	20322	1 191 433,19	408 619,70
401	20175	1 216 759,79	410 102,44	403	20214	1 203 281,71	429 958,71	407	20251	1 226 004,83	419 062,95	411	20288	1 206 945,83	406 990,73	417	20313	1 191 435,17	408 618,32
401	20176	1 216 750,86	410 071,77	403	20215	1 203 290,43	429 984,87	407	20252	1 226 006,22	419 087,52	411	20282	1 206 948,61	406 966,02	418	20323	1 221 560,46	418 878,16
401	20177	1 216 738,44	410 063,62	403	20216	1 203 300,27	429 998,49	407	20253	1 226 016,89	419 107,45	412	20289	1 233 079,54	407 812,73	418	20324	1 221 545,34	418 789,26
401	20178	1 216 693,40	410 093,13	403	20217	1 203 314,61	430 006,28	407	20254	1 226 036,35	419 122,28	412	20290	1 233 036,91	407 775,20	418	20325	1 221 515,00	418 839,36
401	20179	1 216 680,55	410 085,09	403	20218	1 203 336,02	429 997,95	407	20255	1 226 059,07	419 135,26	412	20291	1 233 028,97	407 805,79	418	20326	1 221 558,88	418 882,45

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
418	20323	1 221 560,46	418 878,16	424	20362	1 217 382,96	410 024,21								
419	20327	1 206 949,07	406 929,77	424	20363	1 217 372,48	410 011,40								
419	20328	1 206 941,53	406 921,89	424	20364	1 217 354,23	410 023,82								
419	20329	1 206 893,79	406 923,62	424	20365	1 217 345,32	410 044,51								
419	20330	1 206 858,57	406 954,32	424	20366	1 217 376,75	410 044,01								
419	20331	1 206 867,03	406 959,53	424	20362	1 217 382,96	410 024,21								
419	20332	1 206 885,70	406 961,16	425	20367	1 221 223,89	420 449,56								
419	20333	1 206 936,56	406 935,89	425	20368	1 221 218,12	420 441,06								
419	20327	1 206 949,07	406 929,77	425	20369	1 221 196,83	420 529,38								
420	20334	1 202 817,99	422 476,59	425	20370	1 221 196,83	420 529,39								
420	20335	1 202 790,18	422 434,87	425	20367	1 221 223,89	420 449,56								
420	20336	1 202 780,91	422 513,67	426	20371	1 226 505,23	419 391,32								
420	20337	1 202 815,67	422 488,18	426	20372	1 226 448,57	419 358,04								
420	20334	1 202 817,99	422 476,59	426	20373	1 226 448,91	419 361,01								
421	20338	1 221 430,81	422 180,98	426	20374	1 226 464,67	419 376,77								
421	20339	1 221 430,41	422 162,74	426	20375	1 226 485,06	419 386,50								
421	20340	1 221 418,19	422 149,83	426	20371	1 226 505,23	419 391,32								
421	20341	1 221 388,48	422 230,07												
421	20342	1 221 395,13	422 232,12												
421	20343	1 221 403,85	422 227,76												
421	20338	1 221 430,81	422 180,98												
422	20344	1 206 480,98	405 353,59												
422	20345	1 206 480,10	405 326,07												
422	20346	1 206 479,84	405 326,11												
422	20347	1 206 460,46	405 329,22												
422	20348	1 206 460,07	405 329,21												
422	20349	1 206 451,26	405 333,25												
422	20350	1 206 437,03	405 338,38												
422	20351	1 206 416,91	405 343,35												
422	20352	1 206 390,11	405 347,08												
422	20353	1 206 444,47	405 352,79												
422	20354	1 206 474,97	405 353,46												
422	20344	1 206 480,98	405 353,59												
423	20355	1 226 569,05	419 428,81												
423	20356	1 226 519,78	419 399,87												
423	20357	1 226 526,78	419 415,70												
423	20358	1 226 533,27	419 438,88												
423	20359	1 226 538,83	419 443,05												
423	20360	1 226 549,96	419 441,66												
423	20361	1 226 568,04	419 430,07												
423	20355	1 226 569,05	419 428,81												