

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории
Батуринского участкового лесничества Шадринского лесничества Курганской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	2 293 424,54	502 051,94	1	37	2 293 097,33	501 944,28	1	73	2 293 020,97	502 231,34	2	108	2 279 339,05	496 155,81	4	142	2 289 379,84	481 966,44
1	2	2 293 419,64	502 034,65	1	38	2 293 106,18	501 947,95	1	74	2 293 034,44	502 232,32	2	109	2 279 386,86	496 074,08	4	143	2 289 329,20	482 102,88
1	3	2 293 413,70	502 026,19	1	39	2 293 102,22	501 969,58	1	75	2 293 045,39	502 213,38	2	94	2 279 485,50	495 898,53	4	144	2 289 315,10	482 118,99
1	4	2 293 399,73	502 021,76	1	40	2 293 099,45	501 982,04	1	76	2 293 054,85	502 207,91	3	110	2 280 955,14	494 064,89	4	145	2 289 317,21	482 120,74
1	5	2 293 341,51	501 994,12	1	41	2 293 093,48	501 996,97	1	77	2 293 057,60	502 208,06	3	111	2 280 953,95	494 063,59	4	146	2 289 327,40	482 135,51
1	6	2 293 271,81	501 964,06	1	42	2 293 083,54	502 014,91	1	78	2 293 077,13	502 182,60	3	112	2 280 942,81	494 061,18	4	147	2 289 334,20	482 147,85
1	7	2 293 262,89	501 955,50	1	43	2 293 075,20	502 026,50	1	79	2 293 109,30	502 143,03	3	113	2 280 940,35	494 054,19	4	148	2 289 366,07	482 117,48
1	8	2 293 247,44	501 974,23	1	44	2 293 062,49	502 044,88	1	80	2 293 132,02	502 115,59	3	114	2 280 918,22	494 038,80	4	149	2 289 392,33	482 100,39
1	9	2 293 216,56	501 958,80	1	45	2 293 045,01	502 065,63	1	81	2 293 149,50	502 094,86	3	115	2 280 818,51	494 140,02	4	150	2 289 400,23	482 103,14
1	10	2 293 193,17	501 946,36	1	46	2 293 022,30	502 093,06	1	82	2 293 162,20	502 076,47	3	116	2 280 613,66	494 311,16	4	151	2 289 422,22	482 104,89
1	11	2 293 139,52	501 925,18	1	47	2 292 990,12	502 132,64	1	83	2 293 170,53	502 064,88	3	117	2 280 501,78	494 402,42	4	152	2 289 430,93	482 113,12
1	12	2 293 119,54	501 914,21	1	48	2 292 962,33	502 168,87	1	84	2 293 180,48	502 046,93	3	118	2 280 452,55	494 470,69	4	153	2 289 534,75	481 833,50
1	13	2 293 094,67	501 920,70	1	49	2 292 925,31	502 219,82	1	85	2 293 189,86	502 025,21	3	119	2 280 479,14	494 493,82	4	127	2 289 564,77	481 752,92
1	14	2 293 080,18	501 913,70	1	50	2 292 902,30	502 252,59	1	86	2 293 197,18	502 001,93	3	120	2 280 490,85	494 496,99	5	154	2 256 356,07	500 754,40
1	15	2 293 055,30	501 906,27	1	51	2 292 868,97	502 307,01	1	87	2 293 200,46	501 984,99	3	121	2 280 535,55	494 454,15	5	155	2 256 343,94	500 746,73
1	16	2 293 047,86	501 892,37	1	52	2 292 879,64	502 316,20	1	88	2 293 238,19	501 999,74	3	122	2 280 723,97	494 296,76	5	156	2 256 302,05	500 797,95
1	17	2 293 039,36	501 887,38	1	53	2 292 885,65	502 324,33	1	89	2 293 252,54	502 005,29	3	123	2 280 787,87	494 239,03	5	157	2 256 270,10	500 840,68
1	18	2 293 031,39	501 891,18	1	54	2 292 876,54	502 349,51	1	90	2 293 311,95	502 021,01	3	124	2 280 846,78	494 183,41	5	158	2 256 235,75	500 902,39
1	19	2 293 024,48	501 895,42	1	55	2 292 882,40	502 355,17	1	91	2 293 344,63	502 031,75	3	125	2 280 864,25	494 165,51	5	159	2 256 189,66	500 965,32
1	20	2 293 006,08	501 892,02	1	56	2 292 882,92	502 374,21	1	92	2 293 378,69	502 042,17	3	126	2 280 932,95	494 091,06	5	160	2 256 150,04	501 031,42
1	21	2 292 978,72	501 890,95	1	57	2 292 883,25	502 382,12	1	93	2 293 411,12	502 049,58	3	110	2 280 955,14	494 064,89	5	161	2 256 093,69	501 125,76
1	22	2 292 964,30	501 893,42	1	58	2 292 888,98	502 387,67	1	1	2 293 424,54	502 051,94	4	127	2 289 564,77	481 752,92	5	162	2 256 052,51	501 197,10
1	23	2 292 961,72	501 880,50	1	59	2 292 889,26	502 403,92	2	94	2 279 485,50	495 898,53	4	128	2 289 536,35	481 750,88	5	163	2 256 019,72	501 259,35
1	24	2 292 955,66	501 870,71	1	60	2 292 877,23	502 408,40	2	95	2 279 461,26	495 895,14	4	129	2 289 512,55	481 869,51	5	164	2 255 952,49	501 382,41
1	25	2 292 935,96	501 870,18	1	61	2 292 860,68	502 430,37	2	96	2 279 433,83	495 882,79	4	130	2 289 494,51	481 870,22	5	165	2 255 884,18	501 509,05
1	26	2 292 902,86	501 869,13	1	62	2 292 864,52	502 445,38	2	97	2 279 367,72	495 989,44	4	131	2 289 489,38	481 823,58	5	166	2 255 823,65	501 602,87
1	27	2 292 892,61	501 870,03	1	63	2 292 889,85	502 443,78	2	98	2 279 308,36	496 084,03	4	132	2 289 503,17	481 804,63	5	167	2 255 782,89	501 667,42
1	28	2 292 892,02	501 881,94	1	64	2 292 911,86	502 421,15	2	99	2 279 261,57	496 155,96	4	133	2 289 515,18	481 766,85	5	168	2 255 711,97	501 793,09
1	29	2 292 892,77	501 892,52	1	65	2 292 935,57	502 390,60	2	100	2 279 212,75	496 212,32	4	134	2 289 498,46	481 771,01	5	169	2 255 687,98	501 829,85
1	30	2 292 828,95	501 894,32	1	66	2 292 937,07	502 389,75	2	101	2 279 066,37	496 359,10	4	135	2 289 471,97	481 801,81	5	170	2 255 619,57	501 945,48
1	31	2 292 857,05	501 898,37	1	67	2 292 949,49	502 367,52	2	102	2 279 079,47	496 370,51	4	136	2 289 474,44	481 818,05	5	171	2 255 580,74	502 014,91
1	32	2 292 900,54	501 905,66	1	68	2 292 989,29	502 302,55	2	103	2 279 096,40	496 398,54	4	137	2 289 473,57	481 838,53	5	172	2 255 594,06	502 018,23
1	33	2 292 946,00	501 912,70	1	69	2 293 012,31	502 269,77	2	104	2 279 208,96	496 293,62	4	138	2 289 450,93	481 854,97	5	173	2 255 765,14	501 722,28
1	34	2 292 987,72	501 919,76	1	70	2 293 014,00	502 267,46	2	105	2 279 257,63	496 247,95	4	139	2 289 424,00	481 847,41	5	174	2 255 896,54	501 522,05
1	35	2 293 030,21	501 928,26	1	71	2 293 005,05	502 252,42	2	106	2 279 296,77	496 208,68	4	140	2 289 382,31	481 959,76	5	175	2 255 964,90	501 383,95
1	36	2 293 063,77	501 935,67	1	72	2 293 007,07	502 234,81	2	107	2 279 310,56	496 193,24	4	141	2 289 382,85	481 961,35	5	176	2 256 065,29	501 202,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
5	177	2 256 193,91	500 990,44	7	216	2 290 060,15	480 584,59	9	246	2 255 566,49	502 035,90	12	293	2 289 573,68	500 568,23	14	332	2 279 158,46	496 207,22
5	178	2 256 295,84	500 825,83	7	217	2 290 083,11	480 569,17	10	255	2 276 941,04	498 876,42	12	294	2 289 486,43	500 773,75	14	333	2 278 917,06	496 430,53
5	154	2 256 356,07	500 754,40	7	218	2 290 097,43	480 556,78	10	256	2 276 917,88	498 871,11	12	295	2 289 480,54	500 789,81	14	334	2 278 901,48	496 447,32
6	179	2 253 399,54	474 170,90	7	219	2 290 113,43	480 502,07	10	257	2 276 892,29	498 904,41	12	296	2 289 472,11	500 874,15	14	335	2 278 879,74	496 473,33
6	180	2 253 395,87	474 171,29	7	220	2 290 127,85	480 428,45	10	258	2 276 844,08	498 988,95	12	297	2 289 486,49	500 872,18	14	336	2 278 889,33	496 481,34
6	181	2 253 358,53	474 194,39	7	207	2 290 143,67	480 355,71	10	259	2 276 786,32	499 076,34	12	298	2 289 518,01	500 860,31	14	337	2 278 907,71	496 470,45
6	182	2 253 346,08	474 181,61	8	221	2 285 746,99	502 379,52	10	260	2 276 752,75	499 130,40	12	299	2 289 520,01	500 803,52	14	338	2 278 964,23	496 415,16
6	183	2 253 345,38	474 179,95	8	222	2 285 734,85	502 376,16	10	261	2 276 704,52	499 213,62	12	300	2 289 526,46	500 749,84	14	339	2 278 999,76	496 375,68
6	184	2 253 335,74	474 181,95	8	223	2 285 728,12	502 378,28	10	262	2 276 637,23	499 312,18	12	301	2 289 531,42	500 727,89	14	340	2 279 025,86	496 350,29
6	185	2 253 288,35	474 211,29	8	224	2 285 673,37	502 451,83	10	263	2 276 606,72	499 379,95	12	302	2 289 543,91	500 703,03	14	341	2 279 053,34	496 309,74
6	186	2 253 251,18	474 233,72	8	225	2 285 613,32	502 530,77	10	264	2 276 617,68	499 388,12	12	303	2 289 542,88	500 674,18	14	342	2 279 080,35	496 308,26
6	187	2 253 103,15	474 345,45	8	226	2 285 545,01	502 595,67	10	265	2 276 630,72	499 364,33	12	304	2 289 568,78	500 661,22	14	343	2 279 093,30	496 299,96
6	188	2 253 094,00	474 358,14	8	227	2 285 490,55	502 646,29	10	266	2 276 657,87	499 319,87	12	305	2 289 585,71	500 613,97	14	344	2 279 124,97	496 263,51
6	189	2 253 090,02	474 374,10	8	228	2 285 452,61	502 671,80	10	267	2 276 683,78	499 279,52	12	306	2 289 607,59	500 560,69	14	345	2 279 132,81	496 258,68
6	190	2 253 081,73	474 379,52	8	229	2 285 415,82	502 689,19	10	268	2 276 733,63	499 198,32	12	290	2 289 612,57	500 533,30	14	346	2 279 150,87	496 236,77
6	191	2 253 068,14	474 370,99	8	230	2 285 279,73	502 723,51	10	269	2 276 764,22	499 151,51	13	307	2 283 277,78	475 097,12	14	347	2 279 183,34	496 212,12
6	192	2 253 057,24	474 373,01	8	231	2 285 205,96	502 739,02	10	270	2 276 785,65	499 114,64	13	308	2 283 262,36	475 099,32	14	348	2 279 192,90	496 198,83
6	193	2 253 033,98	474 390,95	8	232	2 285 200,53	502 740,14	10	271	2 276 837,76	499 035,07	13	309	2 283 255,33	475 100,35	14	349	2 279 193,19	496 190,03
6	194	2 253 026,88	474 402,85	8	233	2 285 176,96	502 750,14	10	272	2 276 855,81	499 004,69	13	310	2 283 241,17	475 105,97	14	350	2 279 187,88	496 183,70
6	195	2 253 025,12	474 425,80	8	234	2 285 142,73	502 766,63	10	273	2 276 879,10	498 967,94	13	311	2 283 028,70	475 190,97	14	351	2 279 240,94	496 139,46
6	196	2 252 991,90	474 435,62	8	235	2 285 170,82	502 812,09	10	274	2 276 901,21	498 936,86	13	312	2 282 988,44	475 195,55	14	352	2 279 279,89	496 087,73
6	197	2 252 988,59	474 442,78	8	236	2 285 224,95	502 797,58	10	275	2 276 924,33	498 897,66	13	313	2 282 971,06	475 232,05	14	353	2 279 285,98	496 067,11
6	198	2 252 997,38	474 453,71	8	237	2 285 213,90	502 778,96	10	276	2 276 940,83	498 878,32	13	314	2 283 004,82	475 249,40	14	354	2 279 308,07	496 026,82
6	199	2 253 022,73	474 452,44	8	238	2 285 211,05	502 766,95	10	255	2 276 941,04	498 876,42	13	315	2 283 046,89	475 224,40	14	355	2 279 323,22	496 004,23
6	200	2 253 031,14	474 455,39	8	239	2 285 210,90	502 758,25	11	277	2 290 089,95	480 736,73	13	316	2 283 051,31	475 215,26	14	356	2 279 341,02	495 982,00
6	201	2 253 046,26	474 435,70	8	240	2 285 219,62	502 754,00	11	278	2 290 064,46	480 688,90	13	317	2 283 068,32	475 204,28	14	357	2 279 357,13	495 971,01
6	202	2 253 070,07	474 411,06	8	241	2 285 365,19	502 721,53	11	279	2 290 040,84	480 655,37	13	318	2 283 108,10	475 189,21	14	325	2 279 359,91	495 963,97
6	203	2 253 108,15	474 383,59	8	242	2 285 446,21	502 694,77	11	280	2 290 026,92	480 792,53	13	319	2 283 145,41	475 181,16	15	358	2 283 852,25	503 273,10
6	204	2 253 136,90	474 362,23	8	243	2 285 501,51	502 654,94	11	281	2 290 002,03	480 838,13	13	320	2 283 156,25	475 174,10	15	359	2 283 830,55	503 245,23
6	205	2 253 280,85	474 261,37	8	244	2 285 589,53	502 576,41	11	282	2 289 983,12	480 860,76	13	321	2 283 216,84	475 159,85	15	360	2 283 810,50	503 252,22
6	206	2 253 370,09	474 196,49	8	245	2 285 640,85	502 510,62	11	283	2 289 976,36	480 877,38	13	322	2 283 241,65	475 147,50	15	361	2 283 754,86	503 275,94
6	179	2 253 399,54	474 170,90	8	221	2 285 746,99	502 379,52	11	284	2 289 968,77	480 901,79	13	323	2 283 265,47	475 125,69	15	362	2 283 744,95	503 280,20
7	207	2 290 143,67	480 355,71	9	246	2 255 566,49	502 035,90	11	285	2 289 976,37	480 912,67	13	324	2 283 276,56	475 108,95	15	363	2 283 690,82	503 307,25
7	208	2 290 140,14	480 319,74	9	247	2 255 531,92	502 021,45	11	286	2 289 991,48	480 907,40	13	307	2 283 277,78	475 097,12	15	364	2 283 670,09	503 316,34
7	209	2 290 140,87	480 288,02	9	248	2 255 505,93	502 008,03	11	287	2 290 017,18	480 886,97	14	325	2 279 359,91	495 963,97	15	365	2 283 660,79	503 322,50
7	210	2 290 139,99	480 264,74	9	249	2 255 405,24	502 170,42	11	288	2 290 073,53	480 819,16	14	326	2 279 356,39	495 957,66	15	366	2 283 646,82	503 336,80
7	211	2 290 140,36	480 252,06	9	250	2 255 409,57	502 165,23	11	289	2 290 088,40	480 775,81	14	327	2 279 342,18	495 949,02	15	367	2 283 622,83	503 352,69
7	212	2 290 127,57	480 248,20	9	251	2 255 416,31	502 166,72	11	277	2 290 089,95	480 736,73	14	328	2 279 299,83	496 024,39	15	368	2 283 606,75	503 355,55
7	213	2 290 121,63	480 255,85	9	252	2 255 434,98	502 204,72	12	290	2 289 612,57	500 533,30	14	329	2 279 252,03	496 106,13	15	369	2 283 583,35	503 365,33
7	214	2 290 067,72	480 470,33	9	253	2 255 488,93	502 151,49	12	291	2 289 610,59	500 511,35	14	330	2 279 226,63	496 139,55	15	370	2 283 535,78	503 382,21
7	215	2 290 050,50	480 582,79	9	254	2 255 520,36	502 110,86	12	292	2 289 603,83	500 507,07	14	331	2 279 198,81	496 169,19	15	371	2 283 497,54	503 387,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	372	2 283 482,86	503 397,11	17	411	2 257 964,68	490 579,96	18	451	2 249 542,76	467 593,48	21	489	2 257 563,66	504 111,44	23	528	2 250 286,50	468 252,56
15	373	2 283 480,26	503 404,56	17	412	2 257 953,98	490 558,80	18	424	2 249 557,85	467 590,71	21	490	2 257 531,82	504 093,15	23	529	2 250 301,72	468 277,34
15	374	2 283 500,73	503 433,98	17	413	2 257 958,55	490 521,66	19	452	2 255 203,60	502 183,51	21	491	2 257 486,45	504 062,43	23	530	2 250 306,50	468 296,26
15	375	2 283 634,59	503 372,71	17	414	2 257 953,59	490 494,55	19	453	2 255 186,56	502 170,55	21	492	2 257 427,61	504 018,91	23	531	2 250 367,46	468 339,94
15	376	2 283 639,27	503 367,90	17	415	2 257 932,53	490 494,08	19	454	2 255 182,76	502 158,46	21	493	2 257 388,64	503 985,23	23	532	2 250 370,26	468 328,55
15	377	2 283 644,63	503 367,77	17	416	2 257 918,65	490 501,44	19	455	2 255 145,59	502 129,00	21	494	2 257 337,16	503 941,42	23	533	2 250 368,60	468 310,20
15	378	2 283 644,77	503 368,06	17	417	2 257 934,00	490 570,12	19	456	2 255 135,56	502 122,54	21	495	2 257 331,87	503 949,27	23	520	2 250 373,63	468 298,90
15	379	2 283 695,31	503 344,93	17	418	2 257 984,46	490 795,10	19	457	2 255 119,02	502 121,93	21	496	2 257 330,34	503 970,89	24	534	2 283 276,77	475 171,51
15	380	2 283 712,59	503 323,75	17	419	2 257 984,98	490 795,55	19	458	2 255 101,49	502 116,21	21	497	2 257 373,44	504 012,64	24	535	2 283 272,50	475 157,28
15	381	2 283 727,80	503 305,31	17	420	2 257 989,53	490 807,08	19	459	2 255 094,78	502 110,71	21	498	2 257 406,37	504 047,40	24	536	2 283 265,12	475 149,42
15	382	2 283 756,84	503 289,74	17	421	2 257 989,23	490 816,42	19	460	2 255 085,99	502 088,21	21	499	2 257 431,94	504 066,42	24	537	2 283 257,08	475 149,44
15	383	2 283 759,91	503 288,05	17	422	2 257 997,66	490 853,98	19	461	2 255 099,39	502 091,39	21	500	2 257 481,23	504 101,89	24	538	2 283 249,38	475 154,59
15	384	2 283 790,63	503 278,14	17	423	2 258 015,96	490 858,49	19	462	2 255 104,72	502 089,67	21	501	2 257 488,92	504 098,24	24	539	2 283 259,71	475 175,80
15	385	2 283 824,29	503 275,00	17	398	2 258 034,72	490 864,54	19	463	2 255 068,04	502 059,33	21	502	2 257 510,95	504 100,48	24	540	2 283 229,34	475 189,18
15	386	2 283 847,72	503 275,18	18	424	2 249 557,85	467 590,71	19	464	2 254 997,80	501 997,25	21	503	2 257 545,70	504 124,65	24	541	2 283 178,48	475 203,41
15	388	2 283 852,25	503 273,10	18	425	2 249 551,29	467 578,65	19	465	2 254 992,56	502 002,11	21	504	2 257 554,53	504 115,88	24	542	2 283 095,84	475 230,67
16	387	2 289 209,16	482 358,48	18	426	2 249 542,80	467 581,46	19	466	2 254 993,99	502 008,77	21	489	2 257 563,66	504 111,44	24	543	2 283 070,39	475 241,91
16	388	2 289 207,31	482 356,27	18	427	2 249 527,53	467 581,42	19	467	2 255 011,74	502 029,29	22	505	2 262 034,45	494 989,90	24	544	2 283 060,45	475 241,95
16	389	2 289 187,91	482 336,37	18	428	2 249 525,16	467 573,20	19	468	2 255 006,22	502 034,47	22	506	2 261 958,31	494 868,58	24	545	2 283 075,01	475 275,50
16	390	2 289 167,25	482 301,60	18	429	2 249 541,36	467 564,45	19	469	2 254 982,10	502 016,46	22	507	2 261 985,12	494 845,90	24	546	2 283 076,84	475 278,42
16	391	2 289 147,87	482 330,80	18	430	2 249 542,62	467 562,68	19	470	2 254 974,28	502 013,21	22	508	2 261 900,98	494 710,92	24	547	2 283 264,56	475 203,25
16	392	2 289 114,15	482 396,82	18	431	2 249 525,05	467 530,33	19	471	2 254 968,90	502 018,82	22	509	2 261 900,46	494 710,88	24	548	2 283 271,38	475 192,46
16	393	2 289 093,97	482 443,18	18	432	2 249 523,99	467 528,15	19	472	2 255 013,95	502 049,65	22	510	2 261 890,14	494 702,86	24	534	2 283 276,77	475 171,51
16	394	2 289 085,38	482 472,36	18	433	2 249 509,69	467 528,85	19	473	2 255 063,13	502 089,66	22	511	2 261 872,61	494 682,29	25	549	2 275 610,71	502 457,08
16	395	2 289 072,31	482 499,01	18	434	2 249 494,71	467 520,12	19	474	2 255 081,62	502 111,30	22	512	2 261 871,16	494 663,09	25	550	2 275 573,65	502 314,60
16	396	2 289 094,98	482 514,07	18	435	2 249 499,76	467 501,34	19	475	2 255 064,47	502 118,04	22	513	2 261 866,24	494 655,18	25	551	2 275 561,41	502 233,85
16	397	2 289 148,58	482 441,92	18	436	2 249 509,21	467 497,95	19	476	2 255 063,67	502 119,27	22	514	2 261 862,73	494 657,02	25	552	2 275 552,09	502 241,11
16	387	2 289 209,16	482 358,48	18	437	2 249 499,39	467 477,90	19	477	2 255 147,31	502 186,10	22	515	2 261 849,05	494 656,58	25	553	2 275 541,40	502 268,91
17	398	2 258 034,72	490 864,54	18	438	2 249 495,04	467 490,37	19	478	2 255 183,75	502 213,19	22	516	2 261 841,36	494 656,32	25	554	2 275 535,44	502 306,80
17	399	2 258 034,58	490 851,07	18	439	2 249 481,30	467 508,13	19	479	2 255 186,01	502 207,64	22	517	2 261 818,91	494 646,04	25	555	2 275 552,31	502 390,10
17	400	2 258 023,99	490 836,59	18	440	2 249 461,91	467 472,16	19	452	2 255 203,60	502 183,51	22	518	2 261 848,77	494 694,11	25	556	2 275 563,14	502 407,62
17	401	2 258 018,37	490 821,62	18	441	2 249 447,42	467 464,43	20	480	2 290 150,31	498 950,71	22	519	2 261 958,31	494 868,62	25	557	2 275 588,94	502 450,46
17	402	2 258 011,68	490 803,54	18	442	2 249 430,69	467 485,23	20	481	2 290 146,63	498 931,16	22	505	2 262 034,45	494 989,90	25	558	2 275 601,16	502 459,41
17	403	2 258 006,59	490 761,15	18	443	2 249 419,45	467 504,95	20	482	2 290 131,16	498 882,87	23	520	2 250 373,63	468 298,90	25	549	2 275 610,71	502 457,08
17	404	2 257 992,19	490 747,15	18	444	2 249 400,08	467 502,37	20	483	2 290 099,29	498 845,64	23	521	2 250 353,81	468 267,95	26	559	2 256 054,31	485 803,32
17	405	2 257 986,33	490 735,18	18	445	2 249 420,07	467 543,22	20	484	2 290 079,42	498 816,83	23	522	2 250 309,97	468 237,94	26	560	2 255 977,92	485 719,37
17	406	2 257 986,67	490 712,91	18	446	2 249 420,40	467 543,25	20	485	2 290 057,54	498 802,43	23	523	2 250 254,14	468 198,27	26	561	2 255 978,21	485 730,06
17	407	2 257 989,55	490 694,17	18	447	2 249 439,98	467 565,63	20	486	2 289 999,82	498 810,12	23	524	2 250 237,44	468 198,90	26	562	2 255 982,41	485 743,59
17	408	2 257 987,95	490 657,34	18	448	2 249 450,28	467 570,53	20	487	2 289 987,87	498 825,23	23	525	2 250 203,90	468 222,72	26	563	2 255 981,03	485 754,97
17	409	2 257 974,21	490 634,43	18	449	2 249 474,35	467 570,24	20	488	2 290 128,60	498 932,64	23	526	2 250 252,72	468 257,72	26	564	2 255 936,48	485 750,85
17	410	2 257 970,48	490 598,72	18	450	2 249 509,23	467 601,22	20	480	2 290 150,31	498 950,71	23	527	2 250 269,95	468 249,76	26	565	2 255 927,82	485 744,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	566	2 255 938,30	485 727,56	27	606	2 265 632,41	500 022,82	29	645	2 251 575,83	468 791,20	33	682	2 289 583,46	500 708,50	36	720	2 258 774,58	492 073,54
26	567	2 255 937,20	485 709,88	27	607	2 265 628,30	499 998,14	29	646	2 251 581,58	468 783,79	33	683	2 289 558,28	500 778,47	36	721	2 258 898,41	492 193,06
26	568	2 255 924,86	485 698,07	27	608	2 265 621,91	499 986,16	29	647	2 251 611,54	468 775,87	33	684	2 289 590,67	500 782,93	36	713	2 258 901,69	492 177,45
26	569	2 255 898,27	485 687,89	27	609	2 265 598,96	499 987,79	29	631	2 251 620,86	468 761,74	33	676	2 289 658,13	500 624,03	37	722	2 280 090,11	494 903,33
26	570	2 255 871,19	485 664,33	27	610	2 265 589,48	499 992,83	30	648	2 253 883,08	473 315,05	34	685	2 253 875,10	473 140,54	37	723	2 280 086,18	494 901,02
26	571	2 255 855,66	485 663,05	27	611	2 265 656,03	500 126,74	30	649	2 253 847,93	473 326,02	34	686	2 253 873,75	473 126,30	37	724	2 280 081,84	494 905,16
26	572	2 255 844,24	485 666,95	27	612	2 265 727,52	500 258,25	30	650	2 253 808,89	473 372,19	34	687	2 253 858,11	473 119,56	37	725	2 280 074,64	494 910,89
26	573	2 255 846,64	485 674,61	27	598	2 265 737,95	500 251,47	30	651	2 253 795,05	473 415,54	34	688	2 253 847,82	473 154,75	37	726	2 280 051,00	494 921,22
26	574	2 255 853,40	485 681,79	28	613	2 255 409,57	502 207,77	30	652	2 253 788,92	473 453,89	34	689	2 253 760,41	473 340,85	37	727	2 280 036,10	494 927,30
26	575	2 255 867,38	485 690,77	28	614	2 255 403,34	502 201,94	30	653	2 253 784,52	473 496,04	34	690	2 253 685,08	473 501,59	37	728	2 280 022,24	494 944,85
26	576	2 255 869,76	485 695,97	28	615	2 255 384,83	502 203,32	30	654	2 253 785,20	473 523,67	34	691	2 253 698,88	473 503,62	37	729	2 279 998,35	494 977,80
26	577	2 255 868,26	485 702,11	28	616	2 255 369,74	502 227,67	30	655	2 253 847,82	473 390,03	34	692	2 253 711,59	473 507,27	37	730	2 279 982,85	495 000,60
26	578	2 255 851,27	485 698,66	28	617	2 255 196,67	502 098,96	30	648	2 253 883,08	473 315,05	34	693	2 253 709,60	473 478,02	37	731	2 279 963,55	495 026,18
26	579	2 255 869,07	485 717,75	28	618	2 255 188,31	502 092,29	31	656	2 266 399,15	501 010,35	34	694	2 253 717,44	473 456,10	37	732	2 279 953,10	495 036,58
26	580	2 255 872,17	485 716,87	28	619	2 255 187,87	502 093,36	31	657	2 266 277,81	500 891,88	34	695	2 253 728,41	473 441,74	37	733	2 279 949,92	495 040,73
26	581	2 255 879,67	485 696,99	28	620	2 255 194,47	502 103,22	31	658	2 266 261,07	500 920,53	34	696	2 253 741,31	473 416,10	37	734	2 279 944,70	495 044,64
26	582	2 255 886,29	485 696,59	28	621	2 255 210,72	502 119,30	31	659	2 266 260,08	500 927,00	34	697	2 253 753,80	473 379,56	37	735	2 279 944,25	495 051,99
26	583	2 255 908,84	485 711,49	28	622	2 255 209,99	502 139,91	31	660	2 266 294,76	500 942,98	34	698	2 253 801,01	473 279,96	37	736	2 279 946,48	495 065,13
26	584	2 255 924,47	485 725,71	28	623	2 255 232,96	502 160,38	31	661	2 266 312,34	500 975,60	34	699	2 253 823,30	473 238,41	37	737	2 279 945,07	495 070,02
26	585	2 255 922,22	485 738,97	28	624	2 255 255,86	502 173,17	31	662	2 266 311,71	500 988,51	34	700	2 253 836,43	473 222,69	37	738	2 279 943,73	495 074,59
26	586	2 255 915,31	485 748,06	28	625	2 255 276,22	502 187,65	31	663	2 266 338,15	501 013,89	34	701	2 253 865,84	473 159,89	37	739	2 279 926,80	495 100,39
26	587	2 255 904,03	485 747,74	28	626	2 255 280,22	502 200,10	31	664	2 266 370,81	501 040,94	34	685	2 253 875,10	473 140,54	37	740	2 279 902,26	495 131,36
26	588	2 255 889,81	485 733,63	28	627	2 255 365,49	502 262,34	31	656	2 266 399,15	501 010,35	35	702	2 275 026,61	498 857,64	37	741	2 279 891,28	495 145,32
26	589	2 255 885,54	485 735,40	28	628	2 255 382,66	502 246,25	32	665	2 281 656,34	493 115,12	35	703	2 274 982,76	498 715,23	37	742	2 279 895,37	495 150,30
26	590	2 255 910,37	485 762,03	28	629	2 255 379,54	502 229,23	32	666	2 281 651,47	493 110,70	35	704	2 274 964,67	498 674,00	37	722	2 280 090,11	494 903,33
26	591	2 255 925,28	485 777,02	28	630	2 255 404,05	502 216,84	32	667	2 281 639,19	493 107,96	35	705	2 274 961,13	498 696,76	38	743	2 255 468,31	485 121,51
26	592	2 255 928,56	485 777,55	28	613	2 255 409,57	502 207,77	32	668	2 281 626,66	493 111,93	35	706	2 274 956,08	498 741,90	38	744	2 255 460,55	485 104,33
26	593	2 255 948,14	485 776,68	29	631	2 251 620,86	468 761,74	32	669	2 281 591,93	493 175,64	35	707	2 274 981,65	498 825,92	38	745	2 255 451,92	485 099,31
26	594	2 255 967,63	485 767,14	29	632	2 251 620,03	468 738,38	32	670	2 281 559,87	493 216,64	35	708	2 274 996,36	498 875,15	38	746	2 255 437,45	485 097,01
26	595	2 255 993,94	485 788,02	29	633	2 251 603,03	468 729,09	32	671	2 281 511,91	493 276,63	35	709	2 275 004,59	498 874,32	38	747	2 255 436,57	485 073,20
26	596	2 256 026,67	485 804,16	29	634	2 251 573,73	468 731,66	32	672	2 281 486,01	493 315,39	35	710	2 275 013,40	498 866,26	38	748	2 255 431,23	485 060,89
26	597	2 256 047,27	485 806,18	29	635	2 251 567,87	468 720,58	32	673	2 281 503,43	493 322,88	35	711	2 275 016,47	498 857,99	38	749	2 255 400,65	485 031,03
26	559	2 256 054,31	485 803,32	29	636	2 251 557,64	468 709,33	32	674	2 281 500,04	493 343,74	35	712	2 275 017,91	498 855,09	38	750	2 255 383,33	485 027,32
27	598	2 265 737,95	500 251,47	29	637	2 251 549,89	468 708,32	32	675	2 281 614,82	493 175,65	35	702	2 275 026,61	498 857,64	38	751	2 255 381,77	485 022,54
27	599	2 265 728,10	500 215,91	29	638	2 251 543,10	468 712,84	32	665	2 281 656,34	493 115,12	36	713	2 258 901,69	492 177,45	38	752	2 255 376,25	484 991,87
27	600	2 265 718,86	500 200,19	29	639	2 251 544,97	468 734,31	33	676	2 289 658,13	500 624,03	36	714	2 258 893,39	492 147,26	38	753	2 255 369,19	484 980,13
27	601	2 265 691,49	500 169,10	29	640	2 251 536,91	468 739,97	33	677	2 289 652,00	500 626,39	36	715	2 258 840,50	492 079,72	38	754	2 255 351,45	484 966,95
27	602	2 265 675,82	500 128,38	29	641	2 251 487,57	468 742,97	33	678	2 289 616,76	500 635,49	36	716	2 258 809,12	492 052,06	38	755	2 255 333,39	484 975,63
27	603	2 265 677,64	500 098,96	29	642	2 251 490,26	468 770,20	33	679	2 289 608,16	500 638,96	36	717	2 258 791,38	492 046,89	38	756	2 255 446,23	485 148,90
27	604	2 265 669,62	500 079,85	29	643	2 251 491,36	468 772,10	33	680	2 289 601,84	500 641,54	36	718	2 258 794,58	492 060,11	38	757	2 255 446,99	485 148,92
27	605	2 265 645,01	500 044,88	29	644	2 251 576,75	468 794,84	33	681	2 289 596,11	500 661,27	36	719	2 258 776,40	492 074,20	38	743	2 255 468,31	485 121,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	758	2 264 551,17	497 814,73	42	796	2 266 072,98	500 787,06	45	834	2 281 313,12	504 564,49	47	873	2 251 403,99	468 715,84	49	912	2 258 145,83	491 445,48
39	759	2 264 550,04	497 811,47	42	797	2 266 066,52	500 790,69	45	835	2 281 312,94	504 563,76	47	874	2 251 377,38	468 730,60	49	913	2 258 151,85	491 454,50
39	760	2 264 522,13	497 735,32	42	798	2 266 063,79	500 796,78	45	836	2 281 307,44	504 557,11	47	875	2 251 358,08	468 730,16	49	914	2 258 162,93	491 443,88
39	761	2 264 483,78	497 724,95	42	799	2 266 063,88	500 796,93	45	837	2 281 296,95	504 554,59	47	876	2 251 341,90	468 714,53	49	905	2 258 167,41	491 409,09
39	762	2 264 459,87	497 724,90	42	800	2 266 074,51	500 809,54	45	838	2 281 287,55	504 554,42	47	877	2 251 333,18	468 694,59	50	915	2 257 301,46	503 913,27
39	763	2 264 500,69	497 829,22	42	801	2 266 124,75	500 866,15	45	839	2 281 280,11	504 552,11	47	878	2 251 331,66	468 659,97	50	916	2 257 196,39	503 821,98
39	764	2 264 550,33	497 815,02	42	802	2 266 189,83	500 942,36	45	840	2 281 274,98	504 548,45	47	879	2 251 308,93	468 656,21	50	917	2 257 173,41	503 855,21
39	758	2 264 551,17	497 814,73	42	803	2 266 204,44	500 957,61	45	841	2 281 271,53	504 543,80	47	880	2 251 299,64	468 685,50	50	918	2 257 212,96	503 888,36
40	765	2 267 288,29	501 750,42	42	791	2 266 206,23	500 941,89	45	842	2 281 262,82	504 539,94	47	881	2 251 301,50	468 710,64	50	919	2 257 218,44	503 882,47
40	766	2 267 260,34	501 730,24	43	804	2 283 180,04	503 489,70	45	843	2 281 253,64	504 538,42	47	882	2 251 318,73	468 705,76	50	920	2 257 227,64	503 879,71
40	767	2 267 250,50	501 723,16	43	805	2 283 178,02	503 472,09	45	844	2 281 248,97	504 540,10	47	883	2 251 331,64	468 724,55	50	921	2 257 249,44	503 903,43
40	768	2 267 232,28	501 743,65	43	806	2 282 988,18	503 558,98	45	845	2 281 243,64	504 544,92	47	884	2 251 326,82	468 728,32	50	922	2 257 277,91	503 928,20
40	769	2 267 225,76	501 751,01	43	807	2 283 034,05	503 562,32	45	846	2 281 239,03	504 549,74	47	885	2 251 450,31	468 761,19	50	923	2 257 296,98	503 927,78
40	770	2 267 192,28	501 757,56	43	808	2 283 067,08	503 550,72	45	847	2 281 235,09	504 555,20	47	886	2 251 446,91	468 755,88	50	924	2 257 301,33	503 920,84
40	771	2 267 192,27	501 757,56	43	809	2 283 128,26	503 527,76	45	848	2 281 230,37	504 557,22	47	887	2 251 423,60	468 753,70	50	915	2 257 301,46	503 913,27
40	772	2 267 191,88	501 757,54	43	810	2 283 172,18	503 506,88	45	849	2 281 218,27	504 557,39	47	888	2 251 414,09	468 748,13	51	925	2 281 233,35	493 616,87
40	773	2 267 180,24	501 756,77	43	804	2 283 180,04	503 489,70	45	850	2 281 211,86	504 557,19	47	889	2 251 433,49	468 734,66	51	926	2 281 210,24	493 603,06
40	774	2 267 275,50	501 832,61	44	811	2 292 901,13	501 804,41	45	851	2 281 204,19	504 559,67	47	890	2 251 448,02	468 731,38	51	927	2 281 198,98	493 595,49
40	775	2 267 281,11	501 796,18	44	812	2 292 866,37	501 798,59	45	852	2 281 190,83	504 567,85	47	869	2 251 453,99	468 718,96	51	928	2 281 152,19	493 655,40
40	765	2 267 288,29	501 750,42	44	813	2 292 830,51	501 793,65	45	853	2 281 170,70	504 573,96	48	891	2 249 693,74	467 749,41	51	929	2 281 156,46	493 663,19
41	776	2 292 517,44	504 760,11	44	814	2 292 764,90	501 786,85	45	854	2 281 180,39	504 591,29	48	892	2 249 690,73	467 733,19	51	930	2 281 154,81	493 671,44
41	777	2 292 470,00	504 743,95	44	815	2 292 728,42	501 785,13	45	855	2 281 176,51	504 599,77	48	893	2 249 677,35	467 729,99	51	931	2 281 149,81	493 686,27
41	778	2 292 425,97	504 730,89	44	816	2 292 711,94	501 782,48	45	856	2 281 139,77	504 619,86	48	894	2 249 657,62	467 730,12	51	932	2 281 144,62	493 693,99
41	779	2 292 376,90	504 712,70	44	817	2 292 677,84	501 778,99	45	857	2 281 100,95	504 645,97	48	895	2 249 637,11	467 735,48	51	933	2 281 143,58	493 703,33
41	780	2 292 354,28	504 704,85	44	818	2 292 659,56	501 776,68	45	858	2 281 230,41	504 585,17	48	896	2 249 623,70	467 759,35	51	934	2 281 158,26	493 703,72
41	781	2 292 336,50	504 698,75	44	819	2 292 635,17	501 771,95	45	834	2 281 313,12	504 564,49	48	897	2 249 621,93	467 792,43	51	935	2 281 171,12	493 702,88
41	782	2 292 296,04	504 680,91	44	820	2 292 620,39	501 768,30	46	859	2 255 338,65	484 933,68	48	898	2 249 633,66	467 810,89	51	925	2 281 233,35	493 616,87
41	783	2 292 285,29	504 675,06	44	821	2 292 601,11	501 761,97	46	860	2 255 335,83	484 920,67	48	899	2 249 641,30	467 816,43	52	936	2 265 886,95	500 343,37
41	784	2 292 288,33	504 685,74	44	822	2 292 599,63	501 761,43	46	861	2 255 308,71	484 878,88	48	900	2 249 653,53	467 822,02	52	937	2 265 845,58	500 265,42
41	785	2 292 322,99	504 704,46	44	823	2 292 600,56	501 762,75	46	862	2 255 276,75	484 820,62	48	901	2 249 667,55	467 817,84	52	938	2 265 780,52	500 145,71
41	786	2 292 388,36	504 740,19	44	824	2 292 595,82	501 776,12	46	863	2 255 251,90	484 834,81	48	902	2 249 671,34	467 808,79	52	939	2 265 753,73	500 159,27
41	787	2 292 471,25	504 780,25	44	825	2 292 600,53	501 784,02	46	864	2 255 242,44	484 838,59	48	903	2 249 671,63	467 763,13	52	940	2 265 792,89	500 211,62
41	788	2 292 495,61	504 791,61	44	826	2 292 625,42	501 791,55	46	865	2 255 310,98	484 941,22	48	904	2 249 689,32	467 757,59	52	941	2 265 833,64	500 260,84
41	789	2 292 503,77	504 783,63	44	827	2 292 670,01	501 797,92	46	866	2 255 316,85	484 950,23	48	891	2 249 693,74	467 749,41	52	942	2 265 848,58	500 310,82
41	790	2 292 512,61	504 769,14	44	828	2 292 714,17	501 801,19	46	867	2 255 323,10	484 949,88	49	905	2 258 167,41	491 409,09	52	943	2 265 865,87	500 352,78
41	776	2 292 517,44	504 760,11	44	829	2 292 736,24	501 800,04	46	868	2 255 334,24	484 943,65	49	906	2 258 144,16	491 357,97	52	944	2 265 875,91	500 346,36
42	791	2 266 206,23	500 941,89	44	830	2 292 768,23	501 805,55	46	859	2 255 338,65	484 933,68	49	907	2 258 126,06	491 309,51	52	936	2 265 886,95	500 343,37
42	792	2 266 201,35	500 931,03	44	831	2 292 816,25	501 806,03	47	869	2 251 453,99	468 718,96	49	908	2 258 113,51	491 304,94	53	945	2 282 351,05	492 157,07
42	793	2 266 145,64	500 857,86	44	832	2 292 861,51	501 802,94	47	870	2 251 449,12	468 710,10	49	909	2 258 097,76	491 312,03	53	946	2 282 347,28	492 156,26
42	794	2 266 117,42	500 806,08	44	833	2 292 900,56	501 804,33	47	871	2 251 436,15	468 703,34	49	910	2 258 129,21	491 408,44	53	947	2 282 335,72	492 156,42
42	795	2 266 091,23	500 777,01	44	811	2 292 901,13	501 804,41	47	872	2 251 421,68	468 702,28	49	911	2 258 143,03	491 441,28	53	948	2 282 329,03	492 157,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	949	2 282 319,47	492 170,52	55	988	2 266 187,53	500 816,33	58	1026	2 290 257,19	480 163,28	62	1063	2 290 201,93	480 264,84	64	1102	2 260 704,32	493 683,56
53	950	2 282 288,64	492 196,81	55	977	2 266 191,74	500 803,38	58	1027	2 290 251,54	480 170,86	62	1064	2 290 194,96	480 262,73	64	1093	2 260 707,67	493 675,85
53	951	2 282 261,44	492 224,31	56	989	2 249 456,21	467 406,31	58	1028	2 290 251,22	480 172,97	62	1065	2 290 191,12	480 277,77	65	1103	2 267 169,23	501 713,86
53	952	2 282 216,79	492 272,71	56	990	2 249 443,82	467 393,10	58	1029	2 290 310,04	480 108,54	62	1066	2 290 190,76	480 291,15	65	1104	2 267 168,67	501 711,07
53	953	2 282 182,98	492 303,90	56	991	2 249 429,58	467 389,71	58	1030	2 290 309,67	480 107,94	62	1067	2 290 199,08	480 307,26	65	1105	2 267 167,55	501 705,43
53	954	2 282 166,76	492 324,69	56	992	2 249 406,08	467 390,65	58	1031	2 290 313,85	480 098,24	62	1068	2 290 201,61	480 321,61	65	1106	2 267 149,10	501 685,78
53	955	2 282 156,85	492 347,99	56	993	2 249 394,27	467 376,30	58	1032	2 290 323,03	480 094,31	62	1069	2 290 189,48	480 361,83	65	1107	2 267 090,85	501 642,43
53	956	2 282 139,61	492 382,47	56	994	2 249 367,93	467 386,30	58	1016	2 290 349,44	480 065,37	62	1070	2 290 179,19	480 409,52	65	1108	2 267 087,42	501 652,48
53	957	2 282 120,95	492 417,07	56	995	2 249 361,61	467 422,56	59	1033	2 273 559,60	495 137,47	62	1071	2 290 163,69	480 457,20	65	1109	2 267 079,27	501 676,38
53	958	2 282 101,03	492 454,77	56	996	2 249 361,18	467 422,87	59	1034	2 273 553,65	495 111,99	62	1072	2 290 146,85	480 495,66	65	1110	2 267 125,07	501 712,86
53	959	2 282 092,80	492 467,84	56	997	2 249 376,31	467 453,79	59	1035	2 273 556,24	495 096,40	62	1073	2 290 143,56	480 506,12	65	1111	2 267 141,57	501 716,52
53	960	2 282 094,21	492 475,23	56	998	2 249 382,09	467 453,60	59	1036	2 273 552,38	495 088,63	62	1074	2 290 149,76	480 535,62	65	1112	2 267 153,22	501 724,62
53	961	2 282 126,60	492 425,51	56	999	2 249 409,26	467 436,71	59	1037	2 273 532,98	495 085,17	62	1075	2 290 146,71	480 561,68	65	1113	2 267 154,90	501 725,78
53	962	2 282 129,22	492 421,48	56	1000	2 249 413,96	467 420,50	59	1038	2 273 534,80	495 043,75	62	1076	2 290 150,98	480 588,13	65	1114	2 267 164,37	501 721,37
53	963	2 282 160,13	492 343,42	56	1001	2 249 422,97	467 411,37	59	1039	2 273 496,52	495 049,22	62	1077	2 290 164,66	480 496,39	65	1103	2 267 169,23	501 713,86
53	964	2 282 200,96	492 301,28	56	1002	2 249 443,14	467 409,25	59	1040	2 273 511,49	495 127,12	62	1078	2 290 210,41	480 309,66	66	1115	2 265 563,67	499 718,38
53	965	2 282 265,62	492 238,54	56	1003	2 249 454,33	467 411,00	59	1041	2 273 527,33	495 120,95	62	1079	2 290 208,98	480 307,13	66	1116	2 265 492,31	499 579,76
53	966	2 282 348,73	492 159,94	56	989	2 249 456,21	467 406,31	59	1042	2 273 538,59	495 123,46	62	1061	2 290 210,43	480 292,00	66	1117	2 265 491,44	499 587,14
53	945	2 282 351,05	492 157,07	57	1004	2 285 493,73	469 838,89	59	1043	2 273 543,57	495 128,88	63	1080	2 281 098,01	493 779,81	66	1118	2 265 481,93	499 591,90
54	967	2 255 093,20	484 544,94	57	1005	2 285 480,26	469 834,33	59	1044	2 273 543,80	495 148,69	63	1081	2 281 097,60	493 775,14	66	1119	2 265 467,91	499 587,00
54	968	2 255 068,11	484 503,57	57	1006	2 285 344,64	469 980,53	59	1045	2 273 548,82	495 150,45	63	1082	2 281 094,07	493 769,93	66	1120	2 265 471,91	499 596,64
54	969	2 255 041,27	484 469,43	57	1007	2 285 351,92	469 980,00	59	1046	2 273 557,82	495 150,73	63	1083	2 281 087,81	493 766,17	66	1121	2 265 498,69	499 633,51
54	970	2 255 034,68	484 468,84	57	1008	2 285 387,29	469 978,43	59	1033	2 273 559,60	495 137,47	63	1084	2 281 077,81	493 765,41	66	1122	2 265 501,83	499 645,08
54	971	2 255 014,09	484 476,18	57	1009	2 285 426,54	469 937,21	60	1047	2 289 963,15	480 953,02	63	1085	2 281 074,57	493 765,77	66	1123	2 265 523,08	499 673,85
54	972	2 254 992,98	484 462,37	57	1010	2 285 422,95	469 899,25	60	1048	2 289 941,72	480 955,62	63	1086	2 281 059,43	493 774,52	66	1124	2 265 532,29	499 679,34
54	973	2 254 991,68	484 463,03	57	1011	2 285 440,18	469 884,61	60	1049	2 289 911,71	480 960,15	63	1087	2 281 058,63	493 775,21	66	1125	2 265 538,35	499 685,86
54	974	2 255 050,01	484 550,39	57	1012	2 285 477,15	469 878,13	60	1050	2 289 897,96	480 962,65	63	1088	2 281 007,65	493 840,49	66	1126	2 265 527,80	499 689,17
54	975	2 255 066,39	484 550,02	57	1013	2 285 480,75	469 867,44	60	1051	2 289 885,69	480 977,35	63	1089	2 281 014,01	493 857,67	66	1127	2 265 522,91	499 700,23
54	976	2 255 080,07	484 552,98	57	1014	2 285 475,59	469 859,01	60	1052	2 289 873,20	480 990,25	63	1090	2 281 045,16	493 839,05	66	1128	2 265 529,70	499 715,55
54	967	2 255 093,20	484 544,94	57	1015	2 285 477,82	469 849,30	60	1053	2 289 876,70	481 022,01	63	1091	2 281 086,20	493 796,67	66	1129	2 265 541,27	499 724,71
55	977	2 266 191,74	500 803,38	57	1004	2 285 493,73	469 838,89	60	1054	2 289 871,39	481 054,55	63	1092	2 281 096,01	493 783,37	66	1130	2 265 553,24	499 715,81
55	978	2 266 188,73	500 789,55	58	1016	2 290 349,44	480 065,37	60	1055	2 289 915,26	481 005,78	63	1080	2 281 098,01	493 779,81	66	1131	2 265 562,48	499 717,30
55	979	2 266 149,17	500 744,26	58	1017	2 290 300,99	480 069,32	60	1047	2 289 963,15	480 953,02	64	1093	2 260 707,67	493 675,85	66	1115	2 265 563,67	499 718,38
55	980	2 266 123,71	500 705,43	58	1018	2 290 286,61	480 077,69	61	1056	2 285 316,50	470 053,37	64	1094	2 260 698,69	493 662,34	67	1132	2 290 099,64	480 868,68
55	981	2 266 106,84	500 714,86	58	1019	2 290 275,14	480 087,08	61	1057	2 285 280,87	470 053,01	64	1095	2 260 661,00	493 632,17	67	1133	2 290 096,96	480 867,97
55	982	2 266 075,18	500 728,48	58	1020	2 290 266,09	480 101,12	61	1058	2 285 185,99	470 177,56	64	1096	2 260 629,13	493 612,31	67	1134	2 290 072,49	480 859,57
55	983	2 266 097,76	500 734,64	58	1021	2 290 257,67	480 119,86	61	1059	2 285 209,07	470 179,88	64	1097	2 260 607,61	493 603,03	67	1135	2 290 055,28	480 867,07
55	984	2 266 131,47	500 762,67	58	1022	2 290 251,49	480 130,90	61	1060	2 285 262,36	470 111,13	64	1098	2 260 602,20	493 605,77	67	1136	2 290 045,17	480 881,89
55	985	2 266 146,14	500 773,79	58	1023	2 290 255,10	480 141,23	61	1056	2 285 316,50	470 053,37	64	1099	2 260 594,48	493 618,34	67	1137	2 290 040,29	480 905,85
55	986	2 266 157,03	500 794,31	58	1024	2 290 263,26	480 143,45	62	1061	2 290 210,43	480 292,00	64	1100	2 260 630,04	493 642,36	67	1138	2 290 020,74	480 957,00
55	987	2 266 176,43	500 825,01	58	1025	2 290 264,58	480 152,69	62	1062	2 290 209,09	480 275,85	64	1101	2 260 693,16	493 693,77	67	1139	2 290 025,02	480 965,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	1140	2 290 080,06	480 900,64	71	1177	2 257 368,51	487 711,14	76	1213	2 250 769,45	468 469,41	79	1251	2 253 048,62	475 146,92	83	1288	2 257 831,34	490 019,71
67	1141	2 290 087,61	480 890,70	71	1178	2 257 392,99	487 799,64	76	1214	2 250 769,56	468 474,12	79	1252	2 253 061,09	475 141,38	83	1289	2 257 840,09	490 016,63
67	1132	2 290 099,64	480 868,68	71	1179	2 257 406,06	487 786,59	76	1215	2 250 765,52	468 483,96	79	1253	2 253 070,07	475 135,36	83	1280	2 257 841,74	490 002,14
68	1142	2 266 743,50	501 288,71	71	1173	2 257 411,35	487 785,18	76	1216	2 250 731,01	468 488,35	79	1238	2 253 078,58	475 126,60	84	1290	2 283 278,22	490 672,87
68	1143	2 266 644,27	501 209,21	72	1180	2 261 756,35	494 544,83	76	1217	2 250 716,49	468 493,64	80	1254	2 257 348,87	487 811,76	84	1291	2 283 265,18	490 678,43
68	1144	2 266 637,18	501 217,91	72	1181	2 261 754,19	494 526,36	76	1218	2 250 728,16	468 514,56	80	1255	2 257 310,77	487 649,35	84	1292	2 283 253,70	490 685,39
68	1145	2 266 633,98	501 230,85	72	1182	2 261 680,34	494 454,75	76	1219	2 250 766,15	468 523,48	80	1256	2 257 306,64	487 654,53	84	1293	2 283 242,76	490 699,79
68	1146	2 266 666,20	501 259,33	72	1183	2 261 665,79	494 454,99	76	1220	2 250 792,47	468 516,51	80	1257	2 257 307,35	487 669,87	84	1294	2 283 223,88	490 745,96
68	1147	2 266 701,71	501 287,55	72	1184	2 261 664,12	494 469,60	76	1211	2 250 798,46	468 500,96	80	1258	2 257 303,85	487 681,04	84	1295	2 283 216,68	490 766,03
68	1148	2 266 725,47	501 305,07	72	1185	2 261 675,00	494 485,86	77	1221	2 265 465,47	499 733,43	80	1259	2 257 311,90	487 723,71	84	1296	2 283 215,76	490 767,36
68	1142	2 266 743,50	501 288,71	72	1186	2 261 744,77	494 549,82	77	1222	2 265 454,39	499 707,24	80	1260	2 257 313,04	487 769,81	84	1297	2 283 201,93	490 798,16
69	1149	2 265 632,19	499 876,19	72	1180	2 261 756,35	494 544,83	77	1223	2 265 446,06	499 671,12	80	1261	2 257 322,18	487 788,76	84	1298	2 283 194,35	490 812,76
69	1150	2 265 618,09	499 825,36	73	1187	2 283 107,52	490 874,58	77	1224	2 265 446,28	499 650,74	80	1262	2 257 341,98	487 811,83	84	1299	2 283 192,64	490 818,57
69	1151	2 265 600,37	499 789,70	73	1188	2 283 085,81	490 870,53	77	1225	2 265 439,26	499 624,86	80	1254	2 257 348,87	487 811,76	84	1300	2 283 203,79	490 825,23
69	1152	2 265 589,96	499 769,48	73	1189	2 283 071,57	490 867,89	77	1226	2 265 425,21	499 605,93	81	1263	2 254 445,38	477 758,48	84	1290	2 283 278,22	490 672,87
69	1153	2 265 584,76	499 774,23	73	1190	2 283 028,20	490 956,68	77	1227	2 265 402,64	499 608,45	81	1264	2 254 440,20	477 746,11	85	1301	2 283 249,49	490 566,93
69	1154	2 265 575,71	499 795,23	73	1191	2 283 052,67	490 944,26	77	1228	2 265 392,77	499 605,36	81	1265	2 254 424,69	477 672,56	85	1302	2 283 237,41	490 561,75
69	1155	2 265 578,59	499 820,27	73	1192	2 283 076,33	490 935,48	77	1229	2 265 459,67	499 735,33	81	1266	2 254 423,16	477 664,84	85	1303	2 283 223,25	490 557,34
69	1156	2 265 590,22	499 854,14	73	1193	2 283 080,93	490 934,02	77	1221	2 265 465,47	499 733,43	81	1267	2 254 410,11	477 675,61	85	1304	2 283 175,34	490 655,44
69	1157	2 265 610,33	499 873,24	73	1194	2 283 083,04	490 924,21	78	1230	2 257 605,22	488 936,52	81	1268	2 254 411,20	477 708,56	85	1305	2 283 184,00	490 655,70
69	1158	2 265 622,09	499 876,93	73	1195	2 283 101,63	490 886,28	78	1231	2 257 593,50	488 889,09	81	1269	2 254 399,04	477 756,34	85	1306	2 283 197,38	490 655,88
69	1149	2 265 632,19	499 876,19	73	1187	2 283 107,52	490 874,58	78	1232	2 257 581,06	488 876,75	81	1270	2 254 415,95	477 770,86	85	1307	2 283 208,95	490 625,42
70	1159	2 289 690,81	481 335,88	74	1196	2 273 721,61	495 641,63	78	1233	2 257 560,94	488 867,71	81	1271	2 254 445,24	477 759,08	85	1308	2 283 214,10	490 612,95
70	1160	2 289 684,23	481 313,74	74	1197	2 273 704,77	495 568,57	78	1234	2 257 553,81	488 867,34	81	1263	2 254 445,38	477 758,48	85	1309	2 283 234,10	490 612,08
70	1161	2 289 654,55	481 328,06	74	1198	2 273 697,07	495 566,75	78	1235	2 257 555,98	488 876,98	82	1272	2 254 190,66	477 127,08	85	1310	2 283 243,04	490 584,44
70	1162	2 289 634,39	481 330,75	74	1199	2 273 671,14	495 565,79	78	1236	2 257 573,32	488 955,75	82	1273	2 254 184,28	477 111,45	85	1301	2 283 249,49	490 566,93
70	1163	2 289 626,69	481 347,66	74	1200	2 273 690,70	495 659,74	78	1237	2 257 588,89	488 954,39	82	1274	2 254 144,79	477 077,68	86	1311	2 254 483,67	477 992,73
70	1164	2 289 640,16	481 352,58	74	1196	2 273 721,61	495 641,63	78	1230	2 257 605,22	488 936,52	82	1275	2 254 073,06	477 026,44	86	1312	2 254 472,35	477 970,58
70	1165	2 289 640,61	481 358,81	75	1201	2 258 922,08	492 081,73	79	1238	2 253 078,58	475 126,60	82	1276	2 254 056,21	477 017,98	86	1313	2 254 439,36	477 921,92
70	1166	2 289 619,57	481 365,68	75	1202	2 258 921,94	492 081,07	79	1239	2 253 066,52	475 107,23	82	1277	2 254 088,72	477 056,95	86	1314	2 254 416,47	477 904,37
70	1167	2 289 618,41	481 365,83	75	1203	2 258 846,02	492 007,81	79	1240	2 253 054,38	475 117,39	82	1278	2 254 147,13	477 102,26	86	1315	2 254 415,13	477 925,19
70	1168	2 289 602,77	481 400,19	75	1204	2 258 837,16	492 003,58	79	1241	2 253 043,00	475 120,30	82	1279	2 254 185,60	477 139,94	86	1316	2 254 414,83	477 926,69
70	1169	2 289 611,69	481 392,39	75	1205	2 258 823,61	492 004,61	79	1242	2 253 035,67	475 117,27	82	1272	2 254 190,66	477 127,08	86	1317	2 254 423,97	477 944,47
70	1170	2 289 638,01	481 376,20	75	1206	2 258 817,94	492 007,67	79	1243	2 253 028,29	475 107,77	83	1280	2 257 841,74	490 002,14	86	1318	2 254 447,33	477 986,42
70	1171	2 289 657,88	481 375,93	75	1207	2 258 842,64	492 034,71	79	1244	2 253 015,09	475 075,18	83	1281	2 257 833,83	489 974,70	86	1319	2 254 462,75	477 999,52
70	1172	2 289 667,91	481 378,25	75	1208	2 258 867,79	492 057,75	79	1245	2 253 006,39	475 054,66	83	1282	2 257 838,66	489 956,30	86	1320	2 254 474,41	478 000,07
70	1159	2 289 690,81	481 335,88	75	1209	2 258 892,43	492 085,03	79	1246	2 252 974,21	475 027,29	83	1283	2 257 829,39	489 941,25	86	1311	2 254 483,67	477 992,73
71	1173	2 257 411,35	487 785,18	75	1210	2 258 918,54	492 107,80	79	1247	2 252 950,14	475 014,37	83	1284	2 257 813,00	489 941,07	87	1321	2 274 466,81	488 920,83
71	1174	2 257 384,89	487 667,99	75	1201	2 258 922,08	492 081,73	79	1248	2 252 970,85	475 041,70	83	1285	2 257 798,17	489 946,34	87	1322	2 274 439,58	488 916,42
71	1175	2 257 375,09	487 671,76	76	1211	2 250 798,46	468 500,96	79	1249	2 252 971,44	475 043,69	83	1286	2 257 795,50	489 950,24	87	1323	2 274 429,27	488 908,59
71	1176	2 257 362,34	487 681,46	76	1212	2 250 797,67	468 479,72	79	1250	2 253 012,05	475 096,91	83	1287	2 257 808,96	490 010,46	87	1324	2 274 419,37	488 881,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	1325	2 274 417,75	488 874,13	90	1363	2 275 512,81	502 075,79	94	1400	2 257 404,14	488 127,56	99	1436	2 283 916,10	503 202,28	102	1474	2 253 277,20	474 165,54
87	1326	2 274 402,87	488 959,28	90	1364	2 275 523,76	502 114,91	94	1401	2 257 396,02	488 106,71	99	1437	2 283 855,93	503 230,02	102	1465	2 253 329,66	474 130,56
87	1327	2 274 402,50	488 961,99	90	1365	2 275 532,39	502 133,21	94	1390	2 257 415,35	488 089,59	99	1438	2 283 852,63	503 236,14	103	1475	2 265 380,60	499 538,26
87	1328	2 274 425,92	488 953,58	90	1358	2 275 547,64	502 143,18	95	1402	2 273 578,36	495 192,68	99	1439	2 283 854,11	503 244,26	103	1476	2 265 377,59	499 517,46
87	1329	2 274 445,28	488 951,13	91	1366	2 249 387,11	467 248,50	95	1403	2 273 575,34	495 174,89	99	1440	2 283 863,69	503 254,14	103	1477	2 265 360,62	499 503,68
87	1330	2 274 461,05	488 951,59	91	1367	2 249 365,10	467 203,65	95	1404	2 273 561,31	495 168,28	99	1441	2 283 873,62	503 263,32	103	1478	2 265 362,13	499 482,52
87	1321	2 274 466,81	488 920,83	91	1368	2 249 312,05	467 208,35	95	1405	2 273 540,87	495 159,84	99	1442	2 283 886,57	503 257,39	103	1479	2 265 365,06	499 465,78
88	1331	2 275 219,56	499 740,99	91	1369	2 249 320,39	467 223,61	95	1406	2 273 535,96	495 193,84	99	1443	2 283 893,89	503 246,35	103	1480	2 265 359,60	499 454,92
88	1332	2 275 218,04	499 736,67	91	1370	2 249 342,75	467 254,20	95	1407	2 273 526,82	495 204,81	99	1444	2 283 923,07	503 218,30	103	1481	2 265 342,29	499 474,77
88	1333	2 275 216,20	499 732,77	91	1366	2 249 387,11	467 248,50	95	1408	2 273 527,50	495 208,20	99	1434	2 283 926,30	503 212,15	103	1482	2 265 340,07	499 492,83
88	1334	2 275 215,07	499 728,89	92	1371	2 259 471,11	492 611,94	95	1409	2 273 550,36	495 237,62	100	1445	2 254 904,25	478 618,90	103	1483	2 265 336,89	499 496,82
88	1335	2 275 212,29	499 713,55	92	1372	2 259 372,48	492 516,70	95	1402	2 273 578,36	495 192,68	100	1446	2 254 899,38	478 608,26	103	1484	2 265 372,77	499 566,51
88	1336	2 275 204,43	499 687,88	92	1373	2 259 366,45	492 522,56	96	1410	2 280 478,17	494 374,36	100	1447	2 254 898,83	478 597,90	103	1485	2 265 374,19	499 554,23
88	1337	2 275 197,37	499 668,32	92	1374	2 259 366,45	492 534,14	96	1411	2 280 402,34	494 447,07	100	1448	2 254 899,90	478 597,49	103	1475	2 265 380,60	499 538,26
88	1338	2 275 186,72	499 649,89	92	1375	2 259 400,57	492 569,01	96	1412	2 280 366,96	494 481,40	100	1449	2 254 889,75	478 580,08	104	1486	2 273 680,28	495 462,31
88	1339	2 275 169,54	499 656,42	92	1376	2 259 416,25	492 580,01	96	1413	2 280 381,11	494 491,48	100	1450	2 254 840,48	478 491,53	104	1487	2 273 670,95	495 421,82
88	1340	2 275 198,97	499 751,70	92	1377	2 259 441,65	492 609,38	96	1414	2 280 387,95	494 494,56	100	1451	2 254 838,01	478 506,00	104	1488	2 273 667,82	495 405,93
88	1341	2 275 199,40	499 753,17	92	1378	2 259 452,49	492 614,28	96	1415	2 280 434,02	494 435,46	100	1452	2 254 845,91	478 533,65	104	1489	2 273 663,75	495 408,06
88	1342	2 275 208,68	499 758,00	92	1379	2 259 462,10	492 627,44	96	1416	2 280 444,46	494 424,18	100	1453	2 254 877,41	478 594,22	104	1490	2 273 653,12	495 408,23
88	1343	2 275 215,45	499 752,49	92	1371	2 259 471,11	492 611,94	96	1417	2 280 446,76	494 420,60	100	1454	2 254 897,12	478 631,33	104	1491	2 273 638,66	495 402,64
88	1344	2 275 218,89	499 746,02	93	1380	2 270 238,55	495 658,49	96	1418	2 280 471,07	494 395,87	100	1445	2 254 904,25	478 618,90	104	1492	2 273 656,63	495 489,37
88	1331	2 275 219,56	499 740,99	93	1381	2 270 227,14	495 633,97	96	1419	2 280 476,76	494 385,72	101	1455	2 289 562,87	481 566,43	104	1493	2 273 668,62	495 479,73
89	1345	2 256 445,91	486 256,23	93	1382	2 270 210,37	495 592,23	96	1410	2 280 478,17	494 374,36	101	1456	2 289 558,37	481 544,96	104	1486	2 273 680,28	495 462,31
89	1346	2 256 427,61	486 242,15	93	1383	2 270 204,29	495 577,15	97	1420	2 250 709,25	468 476,46	101	1457	2 289 552,53	481 539,29	105	1494	2 250 062,55	468 087,23
89	1347	2 256 407,13	486 229,45	93	1384	2 270 203,47	495 581,25	97	1421	2 250 707,52	468 462,12	101	1458	2 289 543,06	481 531,32	105	1495	2 250 026,14	468 052,57
89	1348	2 256 387,95	486 200,57	93	1385	2 270 192,08	495 611,73	97	1422	2 250 696,27	468 452,01	101	1459	2 289 535,25	481 548,46	105	1496	2 250 007,22	468 064,02
89	1349	2 256 374,44	486 188,81	93	1386	2 270 188,05	495 653,97	97	1423	2 250 681,50	468 450,17	101	1460	2 289 519,32	481 591,22	105	1497	2 249 976,43	468 059,72
89	1350	2 256 330,47	486 173,98	93	1387	2 270 194,16	495 667,72	97	1424	2 250 671,06	468 455,85	101	1461	2 289 533,54	481 589,10	105	1498	2 249 978,54	468 061,24
89	1351	2 256 325,63	486 173,46	93	1388	2 270 202,23	495 660,09	97	1425	2 250 653,89	468 492,90	101	1462	2 289 539,56	481 613,25	105	1499	2 250 047,36	468 110,56
89	1352	2 256 351,80	486 199,37	93	1389	2 270 231,63	495 659,35	97	1426	2 250 698,51	468 511,22	101	1463	2 289 550,34	481 613,90	105	1494	2 250 062,55	468 087,23
89	1353	2 256 359,12	486 200,64	93	1380	2 270 238,55	495 658,49	97	1420	2 250 709,25	468 476,46	101	1464	2 289 559,11	481 594,72	106	1500	2 256 837,18	486 541,03
89	1354	2 256 372,77	486 210,54	94	1390	2 257 415,35	488 089,59	98	1427	2 282 522,30	491 883,95	101	1455	2 289 562,87	481 566,43	106	1501	2 256 652,43	486 359,55
89	1355	2 256 380,98	486 228,26	94	1391	2 257 407,30	488 058,72	98	1428	2 282 516,84	491 879,00	102	1465	2 253 329,66	474 130,56	106	1502	2 256 652,43	486 360,71
89	1356	2 256 411,28	486 258,28	94	1392	2 257 396,39	488 053,81	98	1429	2 282 458,00	491 963,07	102	1466	2 253 318,96	474 121,78	106	1503	2 256 679,94	486 396,51
89	1357	2 256 437,60	486 264,22	94	1393	2 257 373,85	488 053,48	98	1430	2 282 432,71	491 998,25	102	1467	2 253 313,37	474 114,49	106	1504	2 256 708,72	486 419,95
89	1345	2 256 445,91	486 256,23	94	1394	2 257 372,77	488 065,73	98	1431	2 282 421,84	492 017,11	102	1468	2 253 258,56	474 154,33	106	1505	2 256 739,22	486 458,49
90	1358	2 275 547,64	502 143,18	94	1395	2 257 374,84	488 074,88	98	1432	2 282 421,94	492 025,57	102	1469	2 253 258,80	474 155,04	106	1506	2 256 794,25	486 516,96
90	1359	2 275 535,36	502 062,17	94	1396	2 257 378,16	488 081,05	98	1433	2 282 424,32	492 041,92	102	1470	2 253 254,65	474 163,78	106	1500	2 256 837,18	486 541,03
90	1360	2 275 533,59	502 012,46	94	1397	2 257 376,43	488 081,91	98	1427	2 282 522,30	491 883,95	102	1471	2 253 238,63	474 174,20	107	1507	2 273 612,98	495 409,15
90	1361	2 275 527,98	502 019,46	94	1398	2 257 392,58	488 153,47	99	1434	2 283 926,30	503 212,15	102	1472	2 253 237,00	474 186,92	107	1508	2 273 612,55	495 389,55
90	1362	2 275 511,24	502 040,82	94	1399	2 257 399,33	488 145,64	99	1435	2 283 922,84	503 206,15	102	1473	2 253 247,24	474 192,25	107	1509	2 273 599,13	495 378,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	1510	2 273 594,97	495 386,33	110	1548	2 249 545,23	467 736,87	116	1583	2 279 849,43	495 047,60	120	1620	2 266 893,06	501 444,46	123	1658	2 274 948,81	498 939,10
107	1511	2 273 586,06	495 389,06	110	1542	2 249 550,24	467 741,97	116	1584	2 279 792,86	495 119,04	120	1621	2 266 901,30	501 448,34	123	1659	2 274 949,65	498 933,76
107	1512	2 273 574,82	495 387,22	111	1549	2 257 920,09	490 053,05	116	1585	2 279 802,11	495 118,90	120	1622	2 266 919,55	501 453,61	123	1660	2 274 955,86	498 917,93
107	1513	2 273 569,54	495 371,44	111	1550	2 257 883,65	489 889,91	116	1586	2 279 810,77	495 127,89	120	1623	2 266 922,35	501 454,42	123	1661	2 274 960,67	498 905,65
107	1514	2 273 560,14	495 373,33	111	1551	2 257 875,23	489 901,82	116	1587	2 279 842,18	495 087,77	120	1610	2 266 936,66	501 444,19	123	1641	2 274 964,00	498 889,48
107	1515	2 273 570,70	495 426,75	111	1552	2 257 895,03	489 977,57	116	1582	2 279 865,51	495 060,38	121	1624	2 289 699,77	481 236,10	124	1662	2 274 303,65	489 795,28
107	1516	2 273 595,75	495 428,85	111	1553	2 257 895,67	490 016,98	117	1588	2 272 834,02	496 441,96	121	1625	2 289 687,26	481 223,90	124	1663	2 274 301,27	489 773,36
107	1517	2 273 602,55	495 419,34	111	1554	2 257 902,47	490 047,87	117	1589	2 272 774,52	496 425,14	121	1626	2 289 679,54	481 235,04	124	1664	2 274 296,35	489 757,68
107	1507	2 273 612,98	495 409,15	111	1549	2 257 920,09	490 053,05	117	1590	2 272 713,08	496 409,34	121	1627	2 289 674,98	481 241,61	124	1665	2 274 289,36	489 748,27
108	1518	2 255 587,99	485 356,24	112	1555	2 253 579,49	473 786,95	117	1591	2 272 730,40	496 430,76	121	1628	2 289 648,69	481 299,34	124	1666	2 274 284,60	489 745,29
108	1519	2 255 574,87	485 337,66	112	1556	2 253 574,26	473 783,66	117	1592	2 272 744,50	496 440,48	121	1629	2 289 655,94	481 299,67	124	1667	2 274 281,74	489 745,65
108	1520	2 255 560,67	485 305,20	112	1557	2 253 564,46	473 785,11	117	1593	2 272 817,54	496 446,03	121	1630	2 289 679,71	481 281,91	124	1668	2 274 274,03	489 788,00
108	1521	2 255 530,73	485 244,14	112	1558	2 253 551,93	473 790,45	117	1588	2 272 834,02	496 441,96	121	1631	2 289 696,81	481 257,91	124	1669	2 274 270,01	489 810,57
108	1522	2 255 510,34	485 227,09	112	1559	2 253 508,30	473 885,26	118	1594	2 257 382,88	493 422,39	121	1624	2 289 699,77	481 236,10	124	1670	2 274 272,04	489 812,29
108	1523	2 255 489,90	485 215,97	112	1560	2 253 522,43	473 876,30	118	1595	2 257 381,57	493 416,36	121	1632	2 258 226,25	491 382,63	124	1671	2 274 276,64	489 814,36
108	1524	2 255 586,65	485 364,54	112	1561	2 253 566,20	473 812,25	118	1596	2 257 370,15	493 405,56	122	1633	2 258 216,75	491 359,50	124	1672	2 274 286,87	489 813,74
108	1518	2 255 587,99	485 356,24	112	1555	2 253 579,49	473 786,95	118	1597	2 257 334,92	493 455,57	122	1634	2 258 191,31	491 276,68	124	1673	2 274 294,88	489 810,37
109	1525	2 292 524,81	501 808,86	113	1562	2 250 013,45	467 963,70	118	1598	2 257 336,37	493 463,25	122	1635	2 258 188,17	491 280,83	124	1674	2 274 300,88	489 803,76
109	1526	2 292 497,15	501 793,33	113	1563	2 249 953,19	467 919,97	118	1599	2 257 325,89	493 478,71	122	1636	2 258 186,03	491 309,03	124	1662	2 274 303,65	489 795,28
109	1527	2 292 458,03	501 772,58	113	1564	2 249 951,56	467 939,74	118	1600	2 257 329,02	493 497,04	122	1637	2 258 197,85	491 356,56	125	1675	2 290 001,83	480 992,95
109	1528	2 292 451,25	501 784,06	113	1565	2 249 965,29	467 968,86	118	1601	2 257 329,94	493 498,35	122	1638	2 258 207,40	491 380,99	125	1676	2 289 993,97	480 981,44
109	1529	2 292 440,26	501 782,75	113	1566	2 249 981,96	467 975,24	118	1594	2 257 382,88	493 422,39	122	1639	2 258 215,77	491 385,90	125	1677	2 289 983,74	480 975,67
109	1530	2 292 424,16	501 772,52	113	1567	2 250 007,05	467 976,17	119	1602	2 261 614,12	494 406,14	122	1640	2 258 224,00	491 385,71	125	1678	2 289 950,18	481 017,28
109	1531	2 292 407,49	501 756,40	113	1568	2 250 012,55	467 970,55	119	1603	2 261 600,57	494 378,65	122	1632	2 258 226,25	491 382,63	125	1679	2 289 947,10	481 037,11
109	1532	2 292 399,50	501 753,52	113	1562	2 250 013,45	467 963,70	119	1604	2 261 600,56	494 378,46	123	1641	2 274 964,00	498 889,48	125	1680	2 289 962,52	481 036,72
109	1533	2 292 396,39	501 754,42	114	1569	2 267 022,97	501 506,23	119	1605	2 261 545,50	494 329,10	123	1642	2 274 961,45	498 883,15	125	1681	2 289 966,95	481 033,83
109	1534	2 292 415,80	501 767,87	114	1570	2 266 965,47	501 461,81	119	1606	2 261 544,68	494 329,26	123	1643	2 274 950,41	498 862,96	125	1682	2 289 969,47	481 031,15
109	1535	2 292 465,53	501 800,24	114	1571	2 266 965,53	501 463,15	119	1607	2 261 542,43	494 342,85	123	1644	2 274 941,72	498 858,65	125	1675	2 290 001,83	480 992,95
109	1536	2 292 467,86	501 796,28	114	1572	2 266 967,11	501 500,27	119	1608	2 261 560,85	494 371,19	123	1645	2 274 931,76	498 861,38	126	1683	2 254 610,91	478 208,86
109	1537	2 292 476,89	501 804,06	114	1573	2 267 012,65	501 529,09	119	1609	2 261 603,43	494 405,11	123	1646	2 274 926,26	498 865,81	126	1684	2 254 608,02	478 189,74
109	1538	2 292 480,03	501 809,70	114	1574	2 267 021,05	501 510,48	119	1602	2 261 614,12	494 406,14	123	1647	2 274 926,27	498 865,85	126	1685	2 254 595,98	478 185,08
109	1539	2 292 486,22	501 813,72	114	1569	2 267 022,97	501 506,23	120	1610	2 266 936,66	501 444,19	123	1648	2 274 918,64	498 871,98	126	1686	2 254 590,96	478 190,03
109	1540	2 292 519,32	501 832,26	115	1575	2 251 536,47	468 681,12	120	1611	2 266 935,57	501 438,70	123	1649	2 274 921,31	498 880,55	126	1687	2 254 588,10	478 203,32
109	1541	2 292 523,02	501 825,35	115	1576	2 251 448,78	468 657,79	120	1612	2 266 900,49	501 411,60	123	1650	2 274 929,80	498 877,32	126	1688	2 254 573,66	478 212,98
109	1525	2 292 524,81	501 808,86	115	1577	2 251 445,02	468 665,16	120	1613	2 266 897,52	501 411,24	123	1651	2 274 929,79	498 877,28	126	1689	2 254 594,38	478 249,79
110	1542	2 249 550,24	467 741,97	115	1578	2 251 449,45	468 678,69	120	1614	2 266 882,59	501 413,44	123	1652	2 274 930,24	498 877,10	126	1690	2 254 596,75	478 250,97
110	1543	2 249 538,71	467 710,23	115	1579	2 251 479,69	468 689,38	120	1615	2 266 875,07	501 419,73	123	1653	2 274 937,03	498 878,50	126	1691	2 254 610,38	478 245,50
110	1544	2 249 534,92	467 664,96	115	1580	2 251 520,71	468 695,72	120	1616	2 266 875,38	501 426,68	123	1654	2 274 938,86	498 881,27	126	1683	2 254 610,91	478 208,86
110	1545	2 249 486,33	467 668,97	115	1581	2 251 535,84	468 682,52	120	1617	2 266 875,58	501 430,40	123	1655	2 274 939,28	498 886,30	127	1692	2 273 629,22	495 511,03
110	1546	2 249 490,05	467 675,83	115	1575	2 251 536,47	468 681,12	120	1618	2 266 879,93	501 434,77	123	1656	2 274 938,28	498 889,85	127	1693	2 273 627,39	495 488,78
110	1547	2 249 496,91	467 684,87	116	1582	2 279 865,51	495 060,38	120	1619	2 266 886,47	501 441,33	123	1657	2 274 934,41	498 892,29	127	1694	2 273 618,81	495 483,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	1695	2 273 586,44	495 499,12	132	1731	2 289 522,39	481 696,23	136	1768	2 265 677,03	499 983,04	140	1805	2 255 540,91	485 138,04	144	1842	2 257 770,49	489 443,88
127	1696	2 273 596,35	495 542,24	132	1732	2 289 522,09	481 678,88	136	1769	2 265 695,97	500 020,09	140	1806	2 255 553,84	485 155,51	144	1843	2 257 800,25	489 550,81
127	1697	2 273 602,79	495 539,93	132	1733	2 289 514,41	481 662,42	136	1770	2 265 705,30	500 040,18	140	1807	2 255 554,84	485 170,97	144	1839	2 257 809,13	489 557,78
127	1692	2 273 629,22	495 511,03	132	1734	2 289 506,90	481 661,65	136	1771	2 265 709,44	500 056,95	140	1808	2 255 568,83	485 182,07	145	1844	2 293 492,64	501 964,21
128	1698	2 257 619,52	489 021,69	132	1735	2 289 499,60	481 668,47	136	1772	2 265 714,00	500 057,25	140	1809	2 255 580,82	485 190,63	145	1845	2 293 473,03	501 960,19
128	1699	2 257 616,19	489 001,88	132	1736	2 289 490,53	481 668,56	136	1764	2 265 717,16	500 032,50	140	1801	2 255 587,78	485 182,44	145	1846	2 293 449,63	501 954,77
128	1700	2 257 580,17	488 977,18	132	1737	2 289 484,49	481 684,76	137	1773	2 292 582,91	504 721,64	141	1810	2 253 862,41	476 739,63	145	1847	2 293 424,06	501 950,23
128	1701	2 257 578,31	488 978,43	132	1738	2 289 499,23	481 700,76	137	1774	2 292 563,17	504 713,05	141	1811	2 253 849,79	476 728,39	145	1848	2 293 417,31	501 948,63
128	1702	2 257 593,26	489 046,36	132	1739	2 289 531,85	481 721,04	137	1775	2 292 561,51	504 712,28	141	1812	2 253 849,78	476 716,15	145	1849	2 293 423,76	501 959,71
128	1703	2 257 607,46	489 036,60	132	1730	2 289 534,22	481 711,03	137	1776	2 292 550,83	504 719,19	141	1813	2 253 855,06	476 709,53	145	1850	2 293 443,20	501 977,71
128	1698	2 257 619,52	489 021,69	133	1740	2 281 471,96	493 384,85	137	1777	2 292 524,70	504 743,63	141	1814	2 253 836,46	476 677,43	145	1851	2 293 450,80	501 982,38
129	1704	2 259 775,37	493 007,66	133	1741	2 281 461,98	493 393,32	137	1778	2 292 519,49	504 748,66	141	1815	2 253 830,41	476 680,50	145	1852	2 293 469,12	501 979,78
129	1705	2 259 757,74	492 986,12	133	1742	2 281 442,93	493 395,40	137	1779	2 292 552,33	504 756,94	141	1816	2 253 826,29	476 687,35	145	1853	2 293 484,39	501 967,74
129	1706	2 259 742,05	492 972,57	133	1743	2 281 435,08	493 413,69	137	1773	2 292 582,91	504 721,64	141	1817	2 253 825,46	476 698,84	145	1844	2 293 492,64	501 964,21
129	1707	2 259 731,64	492 971,89	133	1744	2 281 413,53	493 430,82	138	1780	2 255 144,46	502 057,25	141	1818	2 253 834,64	476 717,76	146	1854	2 293 162,98	501 864,02
129	1708	2 259 725,75	492 985,30	133	1745	2 281 407,30	493 448,00	138	1781	2 255 088,00	502 012,13	141	1819	2 253 859,28	476 767,98	146	1855	2 293 135,84	501 852,72
129	1709	2 259 719,95	492 986,86	133	1746	2 281 411,52	493 458,90	138	1782	2 255 048,11	501 977,95	141	1820	2 253 861,04	476 759,80	146	1856	2 293 122,29	501 847,28
129	1710	2 259 764,29	493 029,66	133	1747	2 281 417,93	493 464,01	138	1783	2 255 039,51	501 991,02	141	1810	2 253 862,41	476 739,63	146	1857	2 293 077,43	501 836,55
129	1711	2 259 774,42	493 017,80	133	1740	2 281 471,96	493 384,85	138	1784	2 255 044,88	502 001,78	142	1821	2 282 893,10	475 269,21	146	1858	2 293 049,33	501 830,44
129	1704	2 259 775,37	493 007,66	134	1748	2 261 070,49	492 567,87	138	1785	2 255 072,29	502 022,53	142	1822	2 282 885,45	475 253,45	146	1859	2 293 052,62	501 833,13
130	1712	2 255 674,83	485 316,14	134	1749	2 261 043,67	492 544,63	138	1786	2 255 091,64	502 027,13	142	1823	2 282 879,52	475 249,56	146	1860	2 293 077,72	501 850,47
130	1713	2 255 618,74	485 229,99	134	1750	2 261 055,05	492 532,37	138	1787	2 255 101,68	502 026,23	142	1824	2 282 824,36	475 306,57	146	1861	2 293 094,30	501 855,34
130	1714	2 255 614,91	485 230,70	134	1751	2 261 049,86	492 528,77	138	1788	2 255 139,55	502 057,69	142	1825	2 282 841,21	475 303,26	146	1862	2 293 123,76	501 862,09
130	1715	2 255 599,15	485 226,29	134	1752	2 261 033,06	492 547,61	138	1780	2 255 144,46	502 057,25	142	1826	2 282 870,82	475 287,34	146	1863	2 293 156,49	501 865,48
130	1716	2 255 605,48	485 256,64	134	1753	2 261 007,65	492 575,56	139	1789	2 249 858,08	467 850,93	142	1821	2 282 893,10	475 269,21	146	1854	2 293 162,98	501 864,02
130	1717	2 255 613,91	485 261,00	134	1754	2 261 021,86	492 578,78	139	1790	2 249 830,57	467 830,95	143	1827	2 260 381,60	493 268,77	147	1864	2 253 913,15	476 810,34
130	1718	2 255 652,01	485 295,45	134	1755	2 261 044,05	492 579,25	139	1791	2 249 832,99	467 839,77	143	1828	2 260 332,23	493 325,97	147	1865	2 253 890,36	476 772,95
130	1712	2 255 674,83	485 316,14	134	1756	2 261 060,67	492 573,87	139	1792	2 249 834,55	467 854,79	143	1829	2 260 321,62	493 319,02	147	1866	2 253 880,96	476 774,27
131	1719	2 285 274,16	470 225,96	134	1748	2 261 070,49	492 567,87	139	1793	2 249 816,91	467 867,03	143	1830	2 260 320,50	493 342,43	147	1867	2 253 874,62	476 769,78
131	1720	2 285 265,26	470 222,77	135	1757	2 253 223,32	474 179,78	139	1794	2 249 817,05	467 879,38	143	1831	2 260 328,90	493 352,29	147	1868	2 253 863,82	476 776,71
131	1721	2 285 241,70	470 204,04	135	1758	2 253 155,90	474 227,03	139	1795	2 249 819,84	467 888,58	143	1832	2 260 336,54	493 354,55	147	1869	2 253 891,34	476 818,22
131	1722	2 285 251,27	470 231,75	135	1759	2 253 159,57	474 229,37	139	1796	2 249 827,27	467 894,64	143	1833	2 260 347,27	493 347,22	147	1870	2 253 903,74	476 817,12
131	1723	2 285 247,40	470 238,87	135	1760	2 253 168,70	474 233,74	139	1797	2 249 843,43	467 898,78	143	1834	2 260 335,69	493 336,40	147	1864	2 253 913,15	476 810,34
131	1724	2 285 237,69	470 243,03	135	1761	2 253 183,40	474 227,69	139	1798	2 249 839,25	467 871,10	143	1835	2 260 342,06	493 330,89	148	1871	2 249 857,22	467 973,17
131	1725	2 285 233,76	470 255,06	135	1762	2 253 208,97	474 218,72	139	1799	2 249 851,59	467 861,39	143	1836	2 260 350,74	493 328,24	148	1872	2 249 848,01	467 931,47
131	1726	2 285 232,81	470 266,41	135	1763	2 253 220,72	474 209,46	139	1800	2 249 857,86	467 853,63	143	1837	2 260 365,76	493 304,63	148	1873	2 249 832,03	467 919,17
131	1727	2 285 247,75	470 284,29	135	1757	2 253 223,32	474 179,78	139	1789	2 249 858,08	467 850,93	143	1838	2 260 381,26	493 269,97	148	1874	2 249 824,44	467 920,25
131	1728	2 285 253,22	470 287,66	136	1764	2 265 717,16	500 032,50	140	1801	2 255 587,78	485 182,44	143	1827	2 260 381,60	493 268,77	148	1875	2 249 817,02	467 926,92
131	1729	2 285 263,18	470 240,38	136	1765	2 265 714,81	500 020,02	140	1802	2 255 543,66	485 114,69	144	1839	2 257 809,13	489 557,78	148	1876	2 249 816,24	467 943,42
131	1719	2 285 274,16	470 225,96	136	1766	2 265 688,22	499 966,48	140	1803	2 255 537,55	485 115,46	144	1840	2 257 779,28	489 425,59	148	1871	2 249 857,22	467 973,17
132	1730	2 289 534,22	481 711,03	136	1767	2 265 679,50	499 973,12	140	1804	2 255 533,89	485 119,20	144	1841	2 257 779,09	489 426,76	149	1877	2 280 388,79	494 595,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
149	1878	2 280 368,01	494 601,43	153	1915	2 273 532,65	494 837,22	158	1951	2 283 021,34	475 256,68	163	1987	2 249 268,71	467 234,14	168	2023	2 280 009,50	494 865,30
149	1879	2 280 344,52	494 620,04	153	1916	2 273 554,25	494 834,86	158	1952	2 283 016,43	475 263,71	163	1988	2 249 269,13	467 232,90	168	2016	2 280 022,64	494 840,39
149	1880	2 280 325,70	494 639,05	153	1909	2 273 556,54	494 835,33	158	1953	2 283 031,47	475 279,57	163	1989	2 249 289,15	467 228,54	169	2024	2 277 724,98	505 358,30
149	1881	2 280 310,67	494 656,49	154	1917	2 255 436,72	484 950,45	158	1954	2 283 040,57	475 290,35	163	1990	2 249 305,55	467 223,34	169	2025	2 277 719,47	505 337,40
149	1882	2 280 309,80	494 671,64	154	1918	2 255 397,49	484 890,21	158	1955	2 283 042,56	475 290,13	163	1983	2 249 311,58	467 217,04	169	2026	2 277 708,75	505 324,09
149	1883	2 280 309,46	494 672,61	154	1919	2 255 375,16	484 856,77	158	1956	2 283 050,39	475 288,97	164	1991	2 257 487,32	488 121,72	169	2027	2 277 702,08	505 322,79
149	1877	2 280 388,79	494 595,60	154	1920	2 255 374,01	484 866,51	158	1944	2 283 056,36	475 286,60	164	1992	2 257 473,71	488 061,45	169	2028	2 277 699,30	505 328,60
150	1884	2 285 102,83	487 685,65	154	1921	2 255 401,03	484 917,78	159	1957	2 284 481,46	502 939,88	164	1993	2 257 467,02	488 062,03	169	2029	2 277 700,34	505 336,71
150	1885	2 285 098,72	487 678,07	154	1922	2 255 425,35	484 951,49	159	1958	2 284 467,48	502 896,99	164	1994	2 257 468,87	488 095,87	169	2030	2 277 708,30	505 358,51
150	1886	2 285 091,43	487 665,30	154	1917	2 255 436,72	484 950,45	159	1959	2 284 443,65	502 903,37	164	1995	2 257 467,39	488 131,61	169	2031	2 277 707,45	505 365,63
150	1887	2 285 089,94	487 662,05	155	1923	2 255 131,23	484 620,04	159	1960	2 284 449,82	502 927,74	164	1991	2 257 487,32	488 121,72	169	2032	2 277 702,35	505 373,37
150	1888	2 285 049,31	487 723,55	155	1924	2 255 115,47	484 610,19	159	1957	2 284 481,46	502 939,88	165	1996	2 258 148,62	491 082,98	169	2033	2 277 723,01	505 369,07
150	1889	2 285 054,95	487 728,22	155	1925	2 255 096,25	484 605,05	160	1961	2 284 490,72	502 994,39	165	1997	2 258 132,89	491 008,88	169	2024	2 277 724,98	505 358,30
150	1890	2 285 061,99	487 722,74	155	1926	2 255 086,79	484 605,46	160	1962	2 284 473,11	502 961,06	165	1998	2 258 132,28	491 009,01	170	2034	2 256 279,30	486 082,64
150	1891	2 285 080,87	487 704,64	155	1927	2 255 114,57	484 647,06	160	1963	2 284 466,31	502 955,07	165	1999	2 258 116,05	491 011,96	170	2035	2 256 278,35	486 074,86
150	1884	2 285 102,83	487 685,65	155	1928	2 255 125,64	484 640,93	160	1964	2 284 448,80	502 956,03	165	2000	2 258 124,70	491 044,72	170	2036	2 256 267,70	486 063,27
151	1892	2 289 796,93	500 349,83	155	1929	2 255 130,95	484 628,73	160	1965	2 284 472,32	502 999,33	165	2001	2 258 134,72	491 054,98	170	2037	2 256 259,80	486 068,81
151	1893	2 289 791,10	500 350,60	155	1923	2 255 131,23	484 620,04	160	1961	2 284 490,72	502 994,39	165	2002	2 258 147,82	491 082,91	170	2038	2 256 231,39	486 080,15
151	1894	2 289 778,21	500 358,64	156	1930	2 274 366,30	489 489,28	161	1966	2 254 691,45	478 217,81	165	1996	2 258 148,62	491 082,98	170	2039	2 256 242,56	486 091,21
151	1895	2 289 758,05	500 378,29	156	1931	2 274 363,61	489 479,82	161	1967	2 254 646,86	478 138,56	166	2003	2 276 979,73	498 799,43	170	2040	2 256 276,34	486 087,57
151	1896	2 289 746,10	500 397,36	156	1932	2 274 354,87	489 476,64	161	1968	2 254 643,89	478 155,05	166	2004	2 276 930,69	498 847,26	170	2034	2 256 279,30	486 082,64
151	1897	2 289 743,89	500 410,84	156	1933	2 274 332,53	489 475,55	161	1969	2 254 645,19	478 174,98	166	2005	2 276 930,05	498 848,88	171	2041	2 254 999,87	478 785,60
151	1898	2 289 751,45	500 414,25	156	1934	2 274 329,31	489 474,14	161	1970	2 254 663,76	478 183,36	166	2006	2 276 929,16	498 858,55	171	2042	2 254 974,20	478 730,62
151	1899	2 289 760,48	500 410,12	156	1935	2 274 324,78	489 503,55	161	1971	2 254 678,66	478 211,38	166	2007	2 276 933,18	498 861,32	171	2043	2 254 970,41	478 730,10
151	1900	2 289 769,32	500 395,07	156	1936	2 274 331,05	489 501,83	161	1966	2 254 691,45	478 217,81	166	2008	2 276 945,65	498 858,34	171	2044	2 254 966,17	478 741,40
151	1901	2 289 771,77	500 392,61	156	1937	2 274 364,31	489 501,41	162	1972	2 259 901,89	493 027,57	166	2009	2 276 954,64	498 846,74	171	2045	2 254 978,03	478 766,99
151	1902	2 289 787,38	500 360,94	156	1930	2 274 366,30	489 489,28	162	1973	2 259 900,35	493 026,33	166	2003	2 276 979,73	498 799,43	171	2046	2 254 996,36	478 800,55
151	1892	2 289 796,93	500 349,83	157	1938	2 253 981,10	476 772,26	162	1974	2 259 873,11	493 000,03	167	2010	2 257 387,95	487 979,75	171	2041	2 254 999,87	478 785,60
152	1903	2 282 407,66	492 068,81	157	1939	2 253 972,18	476 758,80	162	1975	2 259 864,86	492 999,26	167	2011	2 257 385,31	487 965,96	172	2047	2 290 166,26	499 821,74
152	1904	2 282 402,20	492 072,20	157	1940	2 253 969,40	476 762,54	162	1976	2 259 847,07	492 987,52	167	2012	2 257 373,44	487 969,87	172	2048	2 290 156,62	499 805,76
152	1905	2 282 383,69	492 086,30	157	1941	2 253 956,32	476 771,58	162	1977	2 259 839,52	492 990,36	167	2013	2 257 353,18	487 969,61	172	2049	2 290 123,89	499 840,12
152	1906	2 282 365,27	492 109,20	157	1942	2 253 953,42	476 799,67	162	1978	2 259 840,14	492 996,82	167	2014	2 257 350,80	487 968,48	172	2050	2 290 150,83	499 836,91
152	1907	2 282 344,77	492 134,45	157	1943	2 253 969,16	476 816,88	162	1979	2 259 845,24	493 005,12	167	2015	2 257 359,07	488 005,05	172	2051	2 290 164,28	499 828,86
152	1908	2 282 361,51	492 143,11	157	1938	2 253 981,10	476 772,26	162	1980	2 259 866,14	493 010,83	167	2010	2 257 387,95	487 979,75	172	2047	2 290 166,26	499 821,74
152	1903	2 282 407,66	492 068,81	158	1944	2 283 056,36	475 286,60	162	1981	2 259 886,20	493 029,91	168	2016	2 280 022,64	494 840,39	173	2052	2 281 002,11	494 008,76
153	1909	2 273 556,54	494 835,33	158	1945	2 283 056,17	475 284,38	162	1982	2 259 896,19	493 030,26	168	2017	2 280 018,09	494 835,87	173	2053	2 280 999,16	494 006,27
153	1910	2 273 551,72	494 810,27	158	1946	2 283 049,44	475 265,36	162	1972	2 259 901,89	493 027,57	168	2018	2 280 009,98	494 844,83	173	2054	2 280 991,54	494 005,42
153	1911	2 273 551,40	494 796,76	158	1947	2 283 044,94	475 255,13	163	1983	2 249 311,58	467 217,04	168	2019	2 279 977,57	494 885,75	173	2055	2 280 980,98	494 009,13
153	1912	2 273 527,45	494 804,85	158	1948	2 283 041,09	475 251,94	163	1984	2 249 309,03	467 208,72	168	2020	2 279 981,64	494 888,71	173	2056	2 280 977,26	494 012,15
153	1913	2 273 520,38	494 812,14	158	1949	2 283 036,32	475 251,06	163	1985	2 249 300,53	467 208,91	168	2021	2 279 985,85	494 895,02	173	2057	2 280 971,79	494 018,08
153	1914	2 273 520,52	494 825,05	158	1950	2 283 029,18	475 253,31	163	1986	2 249 258,49	467 213,29	168	2022	2 279 988,26	494 898,47	173	2058	2 280 967,22	494 029,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	2059	2 280 968,57	494 040,48	178	2095	2 269 956,00	495 124,35	184	2130	2 249 463,03	467 596,75	190	2165	2 256 240,03	485 951,83	197	2199	2 278 536,79	497 449,08
173	2060	2 280 972,21	494 044,73	178	2090	2 269 956,22	495 112,76	184	2131	2 249 445,22	467 593,29	190	2166	2 256 230,68	485 954,65	197	2200	2 278 532,87	497 451,23
173	2061	2 280 995,09	494 017,75	179	2096	2 251 265,01	468 608,87	184	2132	2 249 460,26	467 621,00	190	2167	2 256 245,72	485 975,42	197	2201	2 278 529,02	497 455,47
173	2052	2 281 002,11	494 008,76	179	2097	2 251 227,20	468 598,81	184	2133	2 249 460,66	467 620,50	190	2164	2 256 262,71	485 974,32	197	2202	2 278 520,31	497 461,75
174	2062	2 289 775,24	481 116,45	179	2098	2 251 230,39	468 618,79	184	2128	2 249 481,17	467 606,01	191	2168	2 266 017,64	500 700,33	197	2203	2 278 519,46	497 467,56
174	2063	2 289 769,61	481 105,17	179	2099	2 251 263,90	468 619,31	185	2134	2 273 485,04	494 905,66	191	2169	2 266 011,10	500 693,92	197	2204	2 278 524,63	497 476,01
174	2064	2 289 740,93	481 146,52	179	2096	2 251 265,01	468 608,87	185	2135	2 273 482,64	494 896,09	191	2170	2 265 995,86	500 689,35	197	2198	2 278 541,08	497 449,07
174	2065	2 289 747,31	481 148,14	180	2100	2 275 602,86	502 825,44	185	2136	2 273 472,08	494 889,38	191	2171	2 265 993,78	500 689,99	198	2205	2 273 550,94	494 778,18
174	2066	2 289 764,64	481 142,08	180	2101	2 275 598,74	502 768,30	185	2137	2 273 465,70	494 888,85	191	2172	2 266 012,91	500 719,17	198	2206	2 273 550,46	494 758,49
174	2067	2 289 773,12	481 129,14	180	2102	2 275 593,44	502 750,30	185	2138	2 273 473,47	494 929,30	191	2168	2 266 017,64	500 700,33	198	2207	2 273 545,16	494 759,09
174	2062	2 289 775,24	481 116,45	180	2103	2 275 589,30	502 741,73	185	2139	2 273 481,35	494 923,15	192	2173	2 249 781,39	467 795,24	198	2208	2 273 540,14	494 762,90
175	2068	2 289 592,28	481 424,97	180	2104	2 275 581,34	502 739,25	185	2134	2 273 485,04	494 905,66	192	2174	2 249 744,70	467 768,61	198	2209	2 273 536,83	494 772,73
175	2069	2 289 592,10	481 423,61	180	2105	2 275 593,73	502 786,47	186	2140	2 292 373,06	501 718,04	192	2175	2 249 744,80	467 768,75	198	2210	2 273 541,91	494 778,93
175	2070	2 289 552,63	481 510,27	180	2100	2 275 602,86	502 825,44	186	2141	2 292 361,03	501 711,28	192	2176	2 249 753,49	467 785,46	198	2205	2 273 550,94	494 778,18
175	2071	2 289 554,54	481 517,03	181	2106	2 284 069,37	489 248,32	186	2142	2 292 344,03	501 708,53	192	2177	2 249 764,67	467 796,25	199	2211	2 254 573,96	483 657,28
175	2072	2 289 567,74	481 506,87	181	2107	2 284 063,96	489 241,44	186	2143	2 292 333,13	501 712,23	192	2178	2 249 777,45	467 797,11	199	2212	2 254 561,33	483 638,62
175	2073	2 289 574,04	481 482,58	181	2108	2 284 044,54	489 219,66	186	2144	2 292 332,23	501 715,04	192	2173	2 249 781,39	467 795,24	199	2213	2 254 552,59	483 643,55
175	2068	2 289 592,28	481 424,97	181	2109	2 284 034,43	489 234,18	186	2145	2 292 358,36	501 729,65	193	2179	2 253 862,46	476 540,58	199	2214	2 254 566,24	483 662,33
176	2074	2 290 237,59	480 200,19	181	2110	2 284 035,28	489 236,32	186	2146	2 292 363,67	501 721,20	193	2180	2 253 858,60	476 531,42	199	2211	2 254 573,96	483 657,28
176	2075	2 290 233,99	480 201,85	181	2111	2 284 043,71	489 245,09	186	2140	2 292 373,06	501 718,04	193	2181	2 253 843,04	476 532,73	200	2215	2 257 566,34	504 056,01
176	2076	2 290 223,10	480 206,67	181	2112	2 284 058,31	489 249,82	187	2147	2 279 543,58	495 615,83	193	2182	2 253 843,21	476 547,53	200	2216	2 257 551,85	504 043,88
176	2077	2 290 216,22	480 214,81	181	2113	2 284 064,31	489 250,14	187	2148	2 279 535,90	495 614,51	193	2183	2 253 850,31	476 548,12	200	2217	2 257 544,10	504 048,38
176	2078	2 290 210,68	480 228,85	181	2106	2 284 069,37	489 248,32	187	2149	2 279 528,28	495 614,56	193	2179	2 253 862,46	476 540,58	200	2218	2 257 554,15	504 064,10
176	2079	2 290 218,99	480 239,74	182	2114	2 251 024,28	468 544,80	187	2150	2 279 525,62	495 612,74	194	2184	2 258 073,37	490 737,80	200	2215	2 257 566,34	504 056,01
176	2080	2 290 225,55	480 248,24	182	2115	2 250 939,29	468 522,19	187	2151	2 279 516,13	495 630,42	194	2185	2 258 067,58	490 712,05	201	2219	2 257 262,86	487 115,39
176	2074	2 290 237,59	480 200,19	182	2116	2 250 931,37	468 520,00	187	2152	2 279 525,08	495 635,83	194	2186	2 258 056,59	490 723,47	201	2220	2 257 256,74	487 086,46
177	2081	2 257 704,06	493 001,86	182	2117	2 250 976,64	468 540,35	187	2153	2 279 535,92	495 637,11	194	2187	2 258 056,96	490 733,17	201	2221	2 257 248,05	487 107,05
177	2082	2 257 698,66	492 992,68	182	2118	2 251 016,82	468 548,82	187	2147	2 279 543,58	495 615,83	194	2188	2 258 069,60	490 735,49	201	2222	2 257 249,92	487 111,57
177	2083	2 257 688,38	492 990,99	182	2119	2 251 024,02	468 545,51	188	2154	2 283 408,06	475 179,45	194	2184	2 258 073,37	490 737,80	201	2219	2 257 262,86	487 115,39
177	2084	2 257 682,04	492 999,20	182	2114	2 251 024,28	468 544,80	188	2155	2 283 399,38	475 164,03	195	2189	2 289 447,81	501 149,53	202	2223	2 258 051,48	490 640,44
177	2085	2 257 687,54	493 011,49	183	2120	2 282 948,93	491 141,06	188	2156	2 283 389,21	475 161,95	195	2190	2 289 440,74	501 143,78	202	2224	2 258 040,30	490 590,76
177	2086	2 257 676,30	493 032,54	183	2121	2 282 944,12	491 132,95	188	2157	2 283 380,09	475 170,45	195	2191	2 289 435,35	501 188,70	202	2225	2 258 038,08	490 592,61
177	2087	2 257 666,33	493 042,98	183	2122	2 282 942,67	491 131,76	188	2158	2 283 378,52	475 183,65	195	2192	2 289 438,37	501 188,29	202	2226	2 258 040,71	490 619,18
177	2088	2 257 667,82	493 045,08	183	2123	2 282 919,07	491 180,09	188	2154	2 283 408,06	475 179,45	195	2189	2 289 447,81	501 149,53	202	2227	2 258 046,17	490 634,50
177	2089	2 257 700,42	493 014,41	183	2124	2 282 924,37	491 180,04	189	2159	2 256 376,45	486 087,03	196	2193	2 266 866,57	501 508,41	203	2223	2 258 051,48	490 640,44
177	2081	2 257 704,06	493 001,86	183	2125	2 282 932,48	491 174,31	189	2160	2 256 342,48	486 053,37	196	2194	2 266 857,09	501 493,35	203	2228	2 258 759,84	492 035,28
178	2090	2 269 956,22	495 112,76	183	2126	2 282 941,78	491 157,92	189	2161	2 256 342,73	486 072,65	196	2195	2 266 844,74	501 484,86	203	2229	2 258 751,98	492 035,80
178	2091	2 269 941,26	495 090,70	183	2127	2 282 947,19	491 145,99	189	2162	2 256 355,83	486 074,86	196	2196	2 266 833,23	501 484,86	203	2230	2 258 748,68	492 051,87
178	2092	2 269 931,22	495 088,73	183	2120	2 282 948,93	491 141,06	189	2163	2 256 367,41	486 087,43	196	2197	2 266 866,36	501 510,45	203	2231	2 258 743,38	492 061,45
178	2093	2 269 937,80	495 122,02	184	2128	2 249 481,17	467 606,01	189	2159	2 256 376,45	486 087,03	196	2193	2 266 866,57	501 508,41	203	2232	2 258 753,00	492 052,72
178	2094	2 269 949,62	495 125,17	184	2129	2 249 477,98	467 601,58	190	2164	2 256 262,71	485 974,32	197	2198	2 278 541,08	497 449,07	203	2233	2 258 759,47	492 058,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y
203	2228	2 258 759,84	492 035,28	210	2268	2 258 074,52	490 772,98									
204	2234	2 283 303,96	490 620,18	210	2265	2 258 081,78	490 775,16									
204	2235	2 283 297,51	490 614,95	211	2269	2 257 503,14	488 191,83									
204	2236	2 283 289,46	490 618,43	211	2270	2 257 498,21	488 169,98									
204	2237	2 283 288,98	490 624,44	211	2271	2 257 491,84	488 174,69									
204	2238	2 283 289,17	490 630,24	211	2272	2 257 491,43	488 184,15									
204	2239	2 283 296,08	490 636,30	211	2273	2 257 494,87	488 191,46									
204	2234	2 283 303,96	490 620,18	211	2269	2 257 503,14	488 191,83									
205	2240	2 281 981,21	492 641,55	212	2274	2 282 970,92	475 196,99									
205	2241	2 281 977,47	492 644,47	212	2275	2 282 951,07	475 198,49									
205	2242	2 281 957,40	492 670,16	212	2276	2 282 954,64	475 205,18									
205	2243	2 281 940,79	492 692,17	212	2277	2 282 960,70	475 211,26									
205	2244	2 281 944,08	492 695,68	212	2278	2 282 967,31	475 205,68									
205	2240	2 281 981,21	492 641,55	212	2274	2 282 970,92	475 196,99									
206	2245	2 283 288,41	490 652,01	213	2279	2 254 489,59	483 534,76									
206	2246	2 283 282,57	490 647,53	213	2280	2 254 453,76	483 483,52									
206	2247	2 283 278,05	490 645,10	213	2281	2 254 459,54	483 495,77									
206	2248	2 283 274,32	490 649,90	213	2282	2 254 485,64	483 535,13									
206	2249	2 283 273,07	490 654,80	213	2279	2 254 489,59	483 534,76									
206	2250	2 283 274,04	490 660,36	214	2283	2 262 062,44	495 007,03									
206	2251	2 283 282,35	490 664,42	214	2284	2 262 049,38	495 013,67									
206	2245	2 283 288,41	490 652,01	214	2285	2 262 049,39	495 013,68									
207	2252	2 258 063,24	490 692,74	214	2283	2 262 062,44	495 007,03									
207	2253	2 258 054,43	490 653,60													
207	2254	2 258 050,32	490 667,64													
207	2255	2 258 054,20	490 681,08													
207	2252	2 258 063,24	490 692,74													
208	2256	2 254 984,32	502 052,73													
208	2257	2 254 950,99	502 016,79													
208	2258	2 254 943,14	502 013,08													
208	2259	2 254 938,41	502 013,40													
208	2256	2 254 984,32	502 052,73													
209	2260	2 273 495,44	494 968,51													
209	2261	2 273 487,33	494 962,43													
209	2262	2 273 479,56	494 961,00													
209	2263	2 273 483,61	494 982,06													
209	2264	2 273 489,41	494 975,99													
209	2260	2 273 495,44	494 968,51													
210	2265	2 258 081,78	490 775,16													
210	2266	2 258 074,49	490 742,79													
210	2267	2 258 070,54	490 760,86													