

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса,

(, расположенные в защитных полосах лесов),
области

Система координат МСК-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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	305 254,56	2 527 916,04	1	37	306 359,93	2 524 726,83	1	73	305 646,56	2 527 525,60	2	108	306 411,40	2 517 167,60	2	144	306 558,53	2 518 696,91
1	2	305 232,41	2 527 890,29	1	38	306 343,57	2 524 934,85	1	74	305 578,69	2 527 566,73	2	109	306 410,86	2 517 144,12	2	145	306 558,53	2 518 697,41
1	3	305 167,83	2 527 800,72	1	39	306 350,54	2 524 962,56	1	75	305 532,39	2 527 588,44	2	110	306 408,00	2 517 098,66	2	146	306 538,43	2 518 772,41
1	4	305 209,71	2 527 783,78	1	40	306 364,95	2 524 970,46	1	76	305 503,12	2 527 609,97	2	111	306 410,05	2 517 081,70	2	147	306 512,76	2 518 798,08
1	5	305 245,71	2 527 759,98	1	41	306 394,31	2 524 965,82	1	77	305 493,90	2 527 627,97	2	112	306 411,63	2 517 059,00	2	148	306 507,21	2 518 792,51
1	6	305 253,22	2 527 748,49	1	42	306 369,64	2 525 489,74	1	78	305 476,44	2 527 638,70	2	113	306 408,24	2 517 047,44	2	149	306 558,54	2 518 844,11
1	7	305 267,95	2 527 725,94	1	43	306 368,58	2 525 571,20	1	79	305 449,22	2 527 658,27	2	114	306 406,13	2 517 024,70	2	150	306 558,55	2 518 932,88
1	8	305 268,01	2 527 725,84	1	44	306 336,83	2 525 570,17	1	80	305 424,96	2 527 677,89	2	115	306 407,72	2 517 002,01	2	151	306 558,55	2 518 932,89
1	9	305 281,29	2 527 705,50	1	45	306 328,98	2 525 686,99	1	81	305 392,14	2 527 716,40	2	116	306 407,88	2 516 986,59	2	152	306 558,55	2 518 933,67
1	10	305 294,25	2 527 688,45	1	46	306 313,65	2 525 819,96	1	82	305 362,35	2 527 774,36	2	117	306 407,92	2 516 967,68	2	153	306 557,47	2 519 142,65
1	11	305 365,36	2 527 607,58	1	47	306 310,10	2 525 913,09	1	83	305 337,74	2 527 823,69	2	118	306 409,18	2 516 951,96	2	154	306 531,57	2 519 157,17
1	12	305 380,56	2 527 592,61	1	48	306 306,50	2 526 032,97	1	84	305 312,61	2 527 830,38	2	119	306 406,05	2 516 896,85	2	155	306 531,99	2 519 006,86
1	13	305 398,19	2 527 577,54	1	49	306 311,58	2 526 150,33	1	85	305 302,87	2 527 873,98	2	120	306 405,07	2 516 871,85	2	156	306 507,21	2 519 007,26
1	14	305 488,47	2 527 500,39	1	50	306 309,92	2 526 223,86	1	86	305 300,50	2 527 891,58	2	121	306 407,37	2 516 859,90	2	157	306 507,21	2 519 027,71
1	15	305 498,63	2 527 492,43	1	51	306 304,41	2 526 320,68	1	87	305 275,22	2 527 908,29	2	122	306 413,93	2 516 858,39	2	158	306 478,04	2 519 046,53
1	16	305 674,31	2 527 366,74	1	52	306 302,53	2 526 375,81	1	1	305 254,56	2 527 916,04	2	123	306 423,30	2 516 862,26	2	159	306 448,37	2 519 064,34
1	17	305 946,10	2 527 172,28	1	53	306 312,43	2 526 428,18	2	88	306 417,22	2 519 188,37	2	124	306 429,00	2 516 868,47	2	160	306 444,52	2 519 097,75
1	18	306 090,30	2 527 020,79	1	54	306 315,06	2 526 471,89	2	89	306 418,53	2 518 703,37	2	125	306 434,44	2 516 863,45	2	161	306 448,36	2 519 132,43
1	19	306 125,63	2 526 967,28	1	55	306 313,19	2 526 530,07	2	90	306 425,66	2 518 053,31	2	126	306 434,16	2 516 851,85	2	162	306 459,34	2 519 170,31
1	20	306 153,44	2 526 925,18	1	56	306 309,15	2 526 577,47	2	91	306 424,66	2 517 992,73	2	127	306 430,33	2 516 840,78	2	88	306 417,22	2 519 188,37
1	21	306 176,92	2 526 816,80	1	57	306 302,54	2 526 710,37	2	92	306 423,93	2 517 950,90	2	128	306 429,29	2 516 830,71	3	163	312 196,32	2 504 580,05
1	22	306 196,75	2 526 725,22	1	58	306 295,35	2 526 752,68	2	93	306 424,00	2 517 889,21	2	129	306 431,60	2 516 823,40	3	164	311 764,02	2 504 542,57
1	23	306 199,36	2 526 360,88	1	59	306 275,54	2 526 822,45	2	94	306 422,75	2 517 755,13	2	130	306 441,26	2 516 816,89	3	165	311 754,78	2 504 541,48
1	24	306 199,58	2 526 353,63	1	60	306 252,29	2 526 863,93	2	95	306 420,69	2 517 713,87	2	131	306 467,97	2 516 894,34	3	166	311 655,74	2 504 526,65
1	25	306 204,18	2 526 271,02	1	61	306 236,49	2 526 882,13	2	96	306 419,19	2 517 703,45	2	132	306 464,78	2 516 905,52	3	167	311 655,23	2 504 520,38
1	26	306 215,25	2 526 071,97	1	62	306 240,26	2 526 931,51	2	97	306 419,81	2 517 666,87	2	133	306 467,06	2 516 917,08	3	168	311 650,21	2 504 508,81
1	27	306 218,48	2 526 014,00	1	63	306 220,62	2 526 976,57	2	98	306 415,15	2 517 537,00	2	134	306 475,54	2 516 922,53	3	169	311 643,62	2 504 502,66
1	28	306 234,26	2 525 730,49	1	64	306 178,65	2 527 048,19	2	99	306 415,76	2 517 494,27	2	135	306 486,40	2 516 926,92	3	170	311 625,47	2 504 495,80
1	29	306 244,91	2 525 488,44	1	65	306 132,52	2 527 112,70	2	100	306 414,41	2 517 464,96	2	136	306 517,37	2 516 910,35	3	171	311 610,77	2 504 492,83
1	30	306 246,49	2 525 452,47	1	66	306 087,20	2 527 165,31	2	101	306 416,13	2 517 423,78	2	137	306 536,57	2 516 935,66	3	172	311 601,99	2 504 502,09
1	31	306 272,02	2 524 873,03	1	67	306 030,03	2 527 228,91	2	102	306 417,60	2 517 373,29	2	138	306 542,34	2 517 263,34	3	173	311 596,64	2 504 515,99
1	32	306 272,25	2 524 869,01	1	68	305 981,80	2 527 293,94	2	103	306 419,02	2 517 340,54	2	139	306 544,41	2 517 380,74	3	174	311 596,68	2 504 518,97
1	33	306 287,24	2 524 657,61	1	69	305 878,87	2 527 323,63	2	104	306 418,35	2 517 315,13	2	140	306 546,76	2 517 514,20	3	175	311 539,86	2 504 516,59
1	34	306 316,27	2 524 648,19	1	70	305 785,10	2 527 406,88	2	105	306 417,23	2 517 232,68	2	141	306 556,40	2 518 061,35	3	176	311 510,79	2 504 518,94
1	35	306 339,20	2 524 635,32	1	71	305 752,94	2 527 444,88	2	106	306 417,03	2 517 209,59	2	142	306 556,42	2 518 062,21	3	177	311 388,09	2 504 528,88
1	36	306 361,03	2 524 628,54	1	72	305 693,90	2 527 492,18	2	107	306 414,84	2 517 193,01	2	143	306 556,45	2 518 064,35	3	178	311 389,15	2 504 519,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	311 381,82	2 504 478,63	3	220	310 677,40	2 504 177,08	4	260	314 267,18	2 505 721,78	4	301	313 407,76	2 504 966,29	5	341	306 539,04	2 504 019,57
3	180	311 366,91	2 504 452,93	3	221	310 703,45	2 504 215,16	4	261	314 257,39	2 505 708,00	4	302	313 420,56	2 504 967,39	5	342	306 578,39	2 503 983,21
3	181	311 354,53	2 504 444,85	3	222	310 742,03	2 504 253,95	4	262	314 190,33	2 505 572,35	4	303	313 442,87	2 504 953,78	5	343	306 596,54	2 503 937,51
3	182	311 341,40	2 504 441,51	3	223	310 804,04	2 504 296,92	4	263	314 189,61	2 505 570,90	4	304	313 461,63	2 504 942,31	5	344	306 612,19	2 503 881,77
3	183	311 333,71	2 504 446,51	3	224	310 863,28	2 504 328,88	4	264	314 180,03	2 505 551,50	4	305	313 475,57	2 504 943,18	5	345	306 626,44	2 503 874,32
3	184	311 329,18	2 504 473,49	3	225	310 910,01	2 504 344,09	4	265	314 154,36	2 505 509,59	4	306	313 501,60	2 504 943,08	5	346	306 662,96	2 503 873,12
3	185	311 319,93	2 504 483,41	3	226	310 922,26	2 504 347,93	4	266	314 112,47	2 505 476,20	4	307	313 506,01	2 504 944,31	5	347	306 700,04	2 503 867,06
3	186	311 306,03	2 504 489,37	3	227	311 153,01	2 504 378,85	4	267	313 917,91	2 505 362,28	4	308	313 594,61	2 505 027,03	5	348	306 723,74	2 503 855,57
3	187	311 298,36	2 504 497,84	3	228	311 225,72	2 504 392,02	4	268	313 548,60	2 505 164,03	4	309	313 619,89	2 505 043,40	5	349	306 786,88	2 503 836,06
3	188	311 288,35	2 504 517,51	3	229	311 295,98	2 504 395,88	4	269	313 542,89	2 505 160,34	4	310	313 750,54	2 505 113,54	5	350	306 806,14	2 503 831,54
3	189	311 287,11	2 504 535,69	3	230	311 495,45	2 504 379,73	4	270	313 508,11	2 505 137,82	4	311	313 984,12	2 505 238,93	5	351	306 824,40	2 503 845,72
3	190	311 286,76	2 504 535,68	3	231	311 495,62	2 504 379,73	4	271	313 439,02	2 505 073,30	4	312	313 988,18	2 505 241,19	5	352	306 838,78	2 503 850,59
3	191	311 217,87	2 504 531,81	3	232	311 537,12	2 504 376,36	4	272	313 452,61	2 505 039,90	4	313	313 988,98	2 505 241,65	5	353	306 866,49	2 503 840,07
3	192	311 199,39	2 504 529,61	3	233	311 620,73	2 504 379,86	4	273	313 453,71	2 505 025,72	4	314	314 011,43	2 505 254,80	5	354	306 877,28	2 503 817,87
3	193	311 117,65	2 504 517,64	3	234	311 776,12	2 504 403,10	4	274	313 450,58	2 505 016,10	4	315	314 013,46	2 505 261,79	5	355	306 897,42	2 503 801,52
3	194	310 977,19	2 504 497,06	3	235	312 066,83	2 504 428,31	4	275	313 439,77	2 505 012,27	4	316	314 020,09	2 505 277,21	5	356	306 931,49	2 503 795,45
3	195	310 902,73	2 504 486,57	3	236	312 077,27	2 504 461,19	4	276	313 420,39	2 505 009,01	4	317	314 061,14	2 505 283,91	5	357	306 964,98	2 503 779,52
3	196	310 877,16	2 504 480,65	3	237	312 059,57	2 504 467,43	4	277	313 405,36	2 505 008,30	4	318	314 148,79	2 505 335,23	5	358	306 982,25	2 503 770,11
3	197	310 867,28	2 504 477,42	3	238	312 024,19	2 504 484,45	4	278	313 398,67	2 505 005,63	4	319	314 148,81	2 505 335,24	5	359	306 983,99	2 503 764,98
3	198	310 857,89	2 504 474,36	3	239	311 963,97	2 504 509,71	4	279	313 382,38	2 504 980,32	4	320	314 183,23	2 505 355,40	5	360	307 245,22	2 503 685,26
3	199	310 829,13	2 504 464,99	3	240	311 954,05	2 504 513,99	4	280	313 373,46	2 504 969,57	4	321	314 201,13	2 505 367,72	5	361	307 248,88	2 503 696,54
3	200	310 819,88	2 504 461,97	3	241	311 952,16	2 504 522,88	4	281	313 360,65	2 504 960,81	4	322	314 218,18	2 505 381,37	5	362	307 259,35	2 503 706,89
3	201	310 794,84	2 504 451,21	3	242	311 949,51	2 504 536,35	4	282	313 353,17	2 504 950,11	4	323	314 241,83	2 505 400,28	5	363	307 269,49	2 503 707,99
3	202	310 780,32	2 504 443,33	3	243	311 955,64	2 504 547,85	4	283	313 350,04	2 504 937,82	4	324	314 277,05	2 505 440,75	5	364	307 277,49	2 503 691,02
3	203	310 746,60	2 504 425,04	3	244	311 966,46	2 504 554,78	4	284	313 356,15	2 504 926,97	4	325	314 300,36	2 505 479,96	5	365	307 285,95	2 503 686,74
3	204	310 737,29	2 504 419,98	3	245	311 988,84	2 504 546,96	4	285	313 359,26	2 504 915,04	4	326	314 301,33	2 505 481,61	5	366	307 321,95	2 503 714,27
3	205	310 733,82	2 504 418,03	3	246	312 018,09	2 504 527,63	4	286	313 356,78	2 504 902,33	4	327	314 305,90	2 505 490,16	5	367	307 332,40	2 503 706,53
3	206	310 723,29	2 504 411,36	3	247	312 044,73	2 504 516,73	4	287	313 348,65	2 504 892,41	4	328	314 369,82	2 505 619,48	5	368	307 343,54	2 503 701,82
3	207	310 662,20	2 504 368,97	3	248	312 089,02	2 504 512,70	4	288	313 338,62	2 504 887,86	4	329	314 377,97	2 505 635,99	5	369	307 351,34	2 503 709,92
3	208	310 641,04	2 504 351,18	3	249	312 195,76	2 504 507,63	4	289	313 340,84	2 504 876,28	4	330	314 441,93	2 505 726,05	5	370	307 361,69	2 503 712,52
3	209	310 603,87	2 504 313,57	3	250	312 228,19	2 504 506,68	4	290	313 358,19	2 504 869,58	4	331	314 444,05	2 505 729,12	5	371	307 374,82	2 503 700,57
3	210	310 586,46	2 504 292,38	3	251	312 241,31	2 504 512,81	4	291	313 358,51	2 504 869,19	4	332	314 456,36	2 505 747,38	5	372	307 385,94	2 503 681,25
3	211	310 570,33	2 504 268,62	3	252	312 250,57	2 504 522,79	4	292	313 380,77	2 504 841,79	4	333	314 519,12	2 505 840,57	5	373	307 399,32	2 503 668,17
3	212	310 566,55	2 504 263,06	3	253	312 251,30	2 504 536,59	4	293	313 395,46	2 504 837,46	4	334	314 524,62	2 505 849,36	5	374	307 424,44	2 503 654,02
3	213	310 530,19	2 504 221,83	3	254	312 242,16	2 504 563,54	4	294	313 397,43	2 504 837,48	4	335	314 524,83	2 505 850,15	5	375	307 449,07	2 503 653,22
3	214	310 485,48	2 504 175,22	3	255	312 208,97	2 504 564,48	4	295	313 428,54	2 504 869,44	4	336	314 516,00	2 505 855,20	5	376	307 457,63	2 503 659,73
3	215	310 468,78	2 504 157,80	3	163	312 196,32	2 504 580,05	4	296	313 412,78	2 504 882,35	4	337	314 479,79	2 505 875,90	5	377	307 451,09	2 503 670,52
3	216	310 499,65	2 504 116,72	4	256	314 405,26	2 505 918,46	4	297	313 400,88	2 504 898,61	4	338	314 446,24	2 505 895,05	5	378	307 454,99	2 503 687,83
3	217	310 513,85	2 504 076,07	4	257	314 327,80	2 505 807,11	4	298	313 395,96	2 504 907,65	4	256	314 405,26	2 505 918,46	5	379	307 463,24	2 503 693,90
3	218	310 561,38	2 504 052,10	4	258	314 292,79	2 505 757,83	4	299	313 379,44	2 504 938,02	5	339	306 528,04	2 504 052,20	5	380	307 493,96	2 503 677,24
3	219	310 633,24	2 504 127,03	4	259	314 267,37	2 505 722,06	4	300	313 393,38	2 504 953,65	5	340	306 529,94	2 504 032,88	5	381	307 511,31	2 503 657,12

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	307 524,77	2 503 648,21	6	422	310 773,92	2 504 228,09	6	463	311 593,48	2 504 218,58	7	503	314 307,39	2 505 974,37	8	543	280 220,46	2 488 357,50
5	383	307 561,86	2 503 656,09	6	423	310 748,83	2 504 207,04	6	464	311 627,95	2 504 220,02	7	477	314 264,17	2 505 999,06	8	544	280 199,61	2 488 366,82
5	384	307 580,03	2 503 655,64	6	424	310 735,44	2 504 219,07	6	465	311 643,88	2 504 221,54	8	504	280 062,42	2 488 370,92	8	545	280 153,83	2 488 369,58
5	385	307 596,61	2 503 649,05	6	425	310 718,33	2 504 201,76	6	466	311 666,45	2 504 224,91	8	505	279 903,51	2 488 369,63	8	504	280 062,42	2 488 370,92
5	386	307 621,98	2 503 633,91	6	426	310 692,81	2 504 164,33	6	467	311 794,58	2 504 244,09	8	506	279 852,40	2 488 366,85	9	546	305 376,03	2 527 973,02
5	387	307 610,72	2 503 612,76	6	427	310 647,82	2 504 113,33	6	468	311 862,05	2 504 249,94	8	507	279 842,52	2 488 362,15	9	547	305 372,16	2 527 959,20
5	388	307 596,00	2 503 592,48	6	428	310 570,18	2 504 032,46	6	469	311 862,73	2 504 255,07	8	508	279 838,40	2 488 360,24	9	548	305 381,72	2 527 923,41
5	389	307 590,45	2 503 579,90	6	429	310 575,79	2 504 016,02	6	470	311 890,12	2 504 302,12	8	509	279 821,49	2 488 351,79	9	549	305 404,75	2 527 870,31
5	390	307 800,28	2 503 515,86	6	430	310 581,54	2 504 025,81	6	471	311 894,42	2 504 304,92	8	510	279 805,30	2 488 330,20	9	550	305 427,86	2 527 844,91
5	391	307 960,21	2 503 468,08	6	431	310 610,17	2 504 052,72	6	472	311 931,28	2 504 342,23	8	511	279 809,78	2 488 312,41	9	551	305 440,20	2 527 809,09
5	392	307 969,75	2 503 494,04	6	432	310 642,49	2 504 068,83	6	473	311 966,22	2 504 357,52	8	512	279 924,44	2 488 316,18	9	552	305 471,76	2 527 798,21
5	393	307 976,79	2 503 523,24	6	433	310 666,09	2 504 072,70	6	474	311 983,58	2 504 373,34	8	513	279 918,00	2 488 326,47	9	553	305 490,31	2 527 775,90
5	394	307 981,93	2 503 563,64	6	434	310 693,93	2 504 086,17	6	475	312 016,30	2 504 389,57	8	514	279 938,78	2 488 343,40	9	554	305 496,86	2 527 757,78
5	395	307 990,07	2 503 568,21	6	435	310 713,79	2 504 090,46	6	476	312 024,99	2 504 397,44	8	515	279 969,58	2 488 360,36	9	555	305 509,96	2 527 735,14
5	396	308 007,45	2 503 570,75	6	436	310 730,89	2 504 112,60	6	407	312 023,34	2 504 404,46	8	516	279 984,29	2 488 351,14	9	556	305 521,11	2 527 735,85
5	397	308 051,76	2 503 554,00	6	437	310 767,39	2 504 137,00	7	477	314 264,17	2 505 999,06	8	517	280 024,41	2 488 345,05	9	557	305 537,28	2 527 723,12
5	398	308 124,35	2 503 532,49	6	438	310 787,15	2 504 142,98	7	478	314 196,28	2 505 898,26	8	518	280 069,24	2 488 321,24	9	558	305 603,21	2 527 672,19
5	399	308 164,42	2 503 517,28	6	439	310 797,39	2 504 146,08	7	479	314 126,48	2 505 800,00	8	519	280 069,78	2 488 320,96	9	559	305 680,35	2 527 615,87
5	400	308 177,44	2 503 515,69	6	440	310 822,62	2 504 146,34	7	480	314 118,86	2 505 788,14	8	520	280 163,38	2 488 324,03	9	560	305 737,02	2 527 580,38
5	401	308 190,59	2 503 517,20	6	441	310 843,81	2 504 166,49	7	481	314 114,29	2 505 779,60	8	521	280 281,39	2 488 309,27	9	561	305 848,02	2 527 509,40
5	402	308 189,48	2 503 524,08	6	442	310 857,39	2 504 174,43	7	482	314 039,52	2 505 628,28	8	522	280 313,73	2 488 305,22	9	562	305 890,82	2 527 479,30
5	403	308 130,16	2 503 560,94	6	443	310 895,13	2 504 187,82	7	483	314 033,10	2 505 617,49	8	523	280 835,30	2 488 239,93	9	563	305 917,27	2 527 456,13
5	404	308 068,48	2 503 583,55	6	444	310 935,50	2 504 186,30	7	484	314 022,19	2 505 608,75	8	524	280 836,30	2 488 239,82	9	564	305 927,78	2 527 446,92
5	405	307 989,56	2 503 607,56	6	445	310 938,74	2 504 185,18	7	485	313 997,19	2 505 594,10	8	525	281 905,06	2 488 113,28	9	565	305 961,21	2 527 415,36
5	406	306 590,86	2 504 033,09	6	446	310 957,64	2 504 191,34	7	486	313 912,40	2 505 544,46	8	526	282 504,15	2 488 042,35	9	566	306 007,77	2 527 374,00
5	339	306 528,04	2 504 052,20	6	447	310 977,61	2 504 194,15	7	487	313 839,78	2 505 501,94	8	527	282 650,31	2 488 025,05	9	567	306 014,56	2 527 359,21
6	407	312 023,34	2 504 404,46	6	448	310 982,25	2 504 202,81	7	488	313 485,14	2 505 311,56	8	528	282 731,83	2 488 015,40	9	568	305 996,10	2 527 333,05
6	408	311 773,01	2 504 382,44	6	449	310 998,93	2 504 218,86	7	489	313 485,25	2 505 311,23	8	529	282 732,70	2 488 015,30	9	569	306 029,15	2 527 309,37
6	409	311 721,31	2 504 374,71	6	450	311 004,86	2 504 224,55	7	490	313 486,17	2 505 295,50	8	530	283 107,62	2 487 973,13	9	570	306 052,62	2 527 335,92
6	410	311 622,09	2 504 359,89	6	451	311 050,73	2 504 252,31	7	491	313 480,62	2 505 264,61	8	531	283 117,25	2 487 972,37	9	571	306 066,82	2 527 329,18
6	411	311 536,12	2 504 356,38	6	452	311 086,32	2 504 262,68	7	492	313 496,22	2 505 260,76	8	532	283 200,50	2 487 968,41	9	572	306 094,83	2 527 310,02
6	412	311 490,64	2 504 360,05	6	453	311 117,64	2 504 262,02	7	493	313 538,78	2 505 181,46	8	533	283 198,05	2 487 976,57	9	573	306 137,98	2 527 267,72
6	413	311 490,06	2 504 360,10	6	454	311 147,20	2 504 254,65	7	494	313 908,29	2 505 379,81	8	534	283 205,80	2 487 990,46	9	574	306 198,45	2 527 200,07
6	414	311 295,04	2 504 375,88	6	455	311 175,60	2 504 258,34	7	495	313 982,63	2 505 423,35	8	535	283 221,92	2 487 981,61	9	575	306 232,99	2 527 149,79
6	415	311 227,47	2 504 372,09	6	456	311 228,68	2 504 253,29	7	496	313 983,31	2 505 423,75	8	536	283 225,78	2 487 967,20	9	576	306 267,35	2 527 107,25
6	416	311 155,82	2 504 359,05	6	457	311 262,17	2 504 240,58	7	497	314 101,73	2 505 493,09	8	537	283 255,58	2 487 965,78	9	577	306 337,53	2 527 105,24
6	417	310 998,16	2 504 337,94	6	458	311 295,04	2 504 238,69	7	498	314 140,45	2 505 524,07	8	538	283 247,91	2 488 004,46	9	578	306 340,11	2 527 131,78
6	418	310 925,93	2 504 328,25	6	459	311 307,23	2 504 234,44	7	499	314 162,63	2 505 561,39	8	539	282 653,71	2 488 056,99	9	579	306 320,36	2 527 159,83
6	419	310 870,34	2 504 310,13	6	460	311 524,83	2 504 216,83	7	500	314 240,62	2 505 718,93	8	540	282 502,25	2 488 074,97	9	580	306 308,88	2 527 176,98
6	420	310 814,07	2 504 279,61	6	461	311 536,93	2 504 216,34	7	501	314 311,42	2 505 818,60	8	541	280 259,20	2 488 361,16	9	581	306 299,92	2 527 201,78
6	421	310 761,64	2 504 243,22	6	462	311 543,20	2 504 216,47	7	502	314 392,00	2 505 926,04	8	542	280 233,35	2 488 366,74	9	582	306 298,01	2 527 234,31

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
9	583	306 298,11	2 527 237,59	10	623	305 330,89	2 509 549,43	11	663	289 793,63	2 476 461,67	11	704	289 794,43	2 476 422,46	12	743	317 096,30	2 520 052,57
9	584	306 153,58	2 527 389,41	10	624	305 343,54	2 509 581,00	11	664	289 733,89	2 476 299,44	11	705	289 808,99	2 476 447,15	12	744	317 057,66	2 520 054,45
9	585	306 132,23	2 527 407,98	10	625	305 350,49	2 509 601,42	11	665	289 566,23	2 475 844,10	11	663	289 793,63	2 476 461,67	12	745	317 031,62	2 520 057,81
9	586	305 987,70	2 527 511,40	10	626	305 359,26	2 509 640,38	11	666	289 543,82	2 475 783,26	11	706	289 433,52	2 475 483,70	12	746	316 988,04	2 520 072,90
9	587	305 678,46	2 527 732,65	10	627	305 363,79	2 509 673,49	11	667	289 517,62	2 475 712,11	11	707	289 467,33	2 475 471,27	12	709	316 932,87	2 520 082,59
9	588	305 583,59	2 527 813,72	10	628	305 367,19	2 509 695,06	11	668	289 507,23	2 475 683,91	11	708	289 480,50	2 475 466,44	13	747	306 481,13	2 525 774,74
9	589	305 526,62	2 527 878,50	10	629	305 374,92	2 509 719,39	11	669	289 476,24	2 475 599,74	11	706	289 433,52	2 475 483,70	13	748	306 468,28	2 525 774,42
9	590	305 519,21	2 527 889,86	10	630	305 377,96	2 509 732,11	11	670	289 451,87	2 475 533,56	12	709	316 932,87	2 520 082,59	13	749	306 442,54	2 525 755,88
9	591	305 519,20	2 527 889,86	10	631	305 371,30	2 509 740,19	11	671	289 451,87	2 475 533,55	12	710	316 943,23	2 520 052,04	13	750	306 405,45	2 525 737,44
9	592	305 519,19	2 527 889,88	10	632	305 352,36	2 509 735,90	11	672	289 433,52	2 475 483,70	12	711	316 948,50	2 520 036,49	13	751	306 403,36	2 525 723,59
9	593	305 514,66	2 527 896,80	10	633	305 336,89	2 509 736,29	11	673	289 433,08	2 475 482,50	12	712	316 951,80	2 520 012,33	13	752	306 410,74	2 525 690,70
9	594	305 490,48	2 527 885,12	10	634	305 335,80	2 509 746,66	11	674	289 421,61	2 475 451,38	12	713	316 953,77	2 520 005,24	13	753	306 428,82	2 525 679,67
9	595	305 478,29	2 527 876,23	10	635	305 331,49	2 509 760,51	11	675	289 421,59	2 475 451,34	12	714	316 973,08	2 519 935,88	13	754	306 433,30	2 525 665,74
9	596	305 468,89	2 527 869,41	10	636	305 324,36	2 509 800,01	11	676	289 404,69	2 475 405,47	12	715	317 006,24	2 519 816,81	13	755	306 415,56	2 525 642,44
9	597	305 456,49	2 527 879,36	10	637	305 336,13	2 509 844,44	11	677	289 374,13	2 475 322,47	12	716	317 006,24	2 519 816,80	13	756	306 423,19	2 525 631,90
9	598	305 445,03	2 527 897,12	10	638	305 327,36	2 509 857,61	11	678	289 374,13	2 475 322,46	12	717	317 010,35	2 519 802,05	13	757	306 437,42	2 525 630,16
9	599	305 451,58	2 527 929,83	10	639	305 321,02	2 509 908,81	11	679	289 338,96	2 475 226,94	12	718	317 013,17	2 519 791,92	13	758	306 488,24	2 525 640,67
9	600	305 444,33	2 527 944,77	10	640	305 324,00	2 509 943,87	11	680	289 333,25	2 475 212,00	12	719	317 017,48	2 519 778,81	13	759	306 496,06	2 525 641,62
9	601	305 413,02	2 527 959,06	10	641	305 329,30	2 509 971,24	11	681	289 382,44	2 475 200,57	12	720	317 032,22	2 519 740,10	13	760	306 489,84	2 525 604,18
9	546	305 376,03	2 527 973,02	10	642	305 336,25	2 509 985,50	11	682	289 385,47	2 475 199,87	12	721	317 040,95	2 519 721,22	13	761	306 494,09	2 525 492,46
10	602	305 392,65	2 510 008,34	10	643	305 349,04	2 509 984,79	11	683	289 445,69	2 475 183,83	12	722	317 067,66	2 519 672,61	13	762	306 462,87	2 525 493,98
10	603	305 379,50	2 510 008,17	10	644	305 359,50	2 509 976,71	11	684	289 461,02	2 475 209,20	12	723	317 069,21	2 519 669,85	13	763	306 428,57	2 525 494,63
10	604	305 350,54	2 510 007,17	10	645	305 364,96	2 509 953,30	11	685	289 472,42	2 475 240,81	12	724	317 091,30	2 519 640,57	13	764	306 404,69	2 525 494,92
10	605	305 327,67	2 510 007,52	10	646	305 365,45	2 509 906,99	11	686	289 489,95	2 475 269,31	12	725	317 115,55	2 519 615,49	13	765	306 431,86	2 524 880,21
10	606	305 066,87	2 509 021,09	10	647	305 371,02	2 509 860,02	11	687	289 504,76	2 475 273,46	12	726	317 145,88	2 519 578,60	13	766	306 440,49	2 524 758,43
10	607	305 061,89	2 508 982,75	10	648	305 378,77	2 509 832,62	11	688	289 569,79	2 475 474,56	12	727	317 224,19	2 519 480,69	13	767	306 475,77	2 524 766,60
10	608	305 064,21	2 508 974,08	10	649	305 387,77	2 509 826,87	11	689	289 575,63	2 475 491,13	12	728	317 228,20	2 519 475,68	13	768	306 504,19	2 524 793,84
10	609	305 106,24	2 508 976,55	10	650	305 397,03	2 509 834,22	11	690	289 609,85	2 475 588,18	12	729	317 239,73	2 519 462,85	13	769	306 525,87	2 524 823,66
10	610	305 181,08	2 508 980,94	10	651	305 400,06	2 509 846,89	11	691	289 632,39	2 475 647,38	12	730	317 288,21	2 519 414,78	13	770	306 551,66	2 524 862,24
10	611	305 187,82	2 509 009,58	10	652	305 399,55	2 509 868,48	11	692	289 643,49	2 475 692,02	12	731	317 303,59	2 519 401,48	13	771	306 571,50	2 524 891,18
10	612	305 197,80	2 509 039,69	10	653	305 399,94	2 509 892,40	11	693	289 645,76	2 475 742,76	12	732	317 330,82	2 519 380,98	13	772	306 565,59	2 525 025,49
10	613	305 204,21	2 509 069,76	10	654	305 402,90	2 509 918,25	11	694	289 646,72	2 475 749,93	12	733	317 387,64	2 519 448,37	13	773	306 558,52	2 525 026,36
10	614	305 209,62	2 509 100,13	10	655	305 409,87	2 509 943,66	11	695	289 654,19	2 475 804,83	12	734	317 427,65	2 519 495,82	13	774	306 539,64	2 525 012,84
10	615	305 219,58	2 509 122,47	10	656	305 413,24	2 509 960,61	11	696	289 671,04	2 475 983,61	12	735	317 393,82	2 519 521,30	13	775	306 516,56	2 524 997,61
10	616	305 228,00	2 509 158,68	10	657	305 420,97	2 509 979,11	11	697	289 680,86	2 476 047,41	12	736	317 345,34	2 519 569,37	13	776	306 487,79	2 524 935,54
10	617	305 236,76	2 509 188,79	10	658	305 437,57	2 509 982,25	11	698	289 692,41	2 476 092,04	12	737	317 262,39	2 519 673,08	13	777	306 490,99	2 524 895,40
10	618	305 248,32	2 509 230,36	10	659	305 445,27	2 509 987,60	11	699	289 744,40	2 476 182,75	12	738	317 227,59	2 519 715,42	13	778	306 499,23	2 524 858,28
10	619	305 265,42	2 509 305,10	10	660	305 446,40	2 509 997,31	11	700	289 774,46	2 476 264,34	12	739	317 199,12	2 519 744,85	13	779	306 483,59	2 524 847,94
10	620	305 279,21	2 509 352,52	10	661	305 443,74	2 510 003,04	11	701	289 755,81	2 476 280,75	12	740	317 172,41	2 519 793,47	13	780	306 472,04	2 524 858,29
10	621	305 293,03	2 509 404,13	10	662	305 428,28	2 510 006,14	11	702	289 736,44	2 476 299,87	12	741	317 157,67	2 519 832,17	13	781	306 450,65	2 524 878,28
10	622	305 301,46	2 509 440,78	10	602	305 392,65	2 510 008,34	11	703	289 766,99	2 476 353,05	12	742	317 150,74	2 519 857,05	13	782	306 448,67	2 524 919,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	783	306 450,53	2 524 969,63	14	823	290 136,13	2 476 840,79	15	863	283 584,35	2 487 999,58	16	903	306 365,34	2 517 449,00	17	943	319 249,20	2 475 098,44
13	784	306 461,38	2 524 994,80	14	824	290 181,14	2 476 936,35	15	864	283 573,70	2 487 992,87	16	904	306 366,27	2 517 484,84	17	944	319 248,86	2 475 031,26
13	785	306 477,89	2 525 030,65	14	825	290 198,74	2 476 976,47	15	865	283 572,11	2 487 962,88	16	905	306 369,28	2 517 510,25	17	945	319 247,37	2 475 023,25
13	786	306 513,28	2 525 072,08	14	826	290 207,23	2 477 019,28	15	866	283 559,77	2 487 953,71	16	906	306 372,54	2 517 546,09	17	946	319 266,22	2 475 001,58
13	787	306 537,34	2 525 071,94	14	827	290 205,46	2 477 030,38	15	867	283 526,55	2 487 966,81	16	907	306 363,09	2 517 574,97	17	947	319 293,34	2 474 919,32
13	788	306 563,66	2 525 069,31	14	828	290 200,45	2 477 102,31	15	868	283 482,36	2 488 002,90	16	908	306 329,77	2 517 570,24	17	948	319 301,29	2 474 891,65
13	789	306 559,94	2 525 153,74	14	829	290 189,36	2 477 101,19	15	851	283 328,13	2 488 009,74	16	909	306 316,30	2 517 570,59	17	949	319 329,81	2 474 891,94
13	790	306 545,09	2 525 490,82	14	830	290 178,42	2 477 099,42	16	869	306 256,37	2 518 061,93	16	910	306 307,73	2 517 574,41	17	950	319 361,12	2 474 906,18
13	791	306 544,61	2 525 501,64	14	831	290 151,49	2 477 097,17	16	870	306 254,82	2 517 973,80	16	911	306 310,71	2 517 593,66	17	951	319 380,82	2 474 927,25
13	792	306 533,92	2 525 744,56	14	832	290 131,60	2 477 097,08	16	871	306 238,60	2 517 053,08	16	912	306 330,35	2 517 602,18	17	952	319 380,99	2 474 967,41
13	793	306 533,84	2 525 746,29	14	833	290 111,39	2 477 097,01	16	872	306 241,10	2 517 052,26	16	913	306 347,76	2 517 614,19	17	953	319 397,85	2 474 991,59
13	794	306 533,07	2 525 760,06	14	834	290 086,61	2 477 109,23	16	873	306 250,78	2 517 049,96	16	914	306 348,05	2 517 626,12	17	954	319 398,23	2 475 001,47
13	795	306 515,97	2 525 765,24	14	835	290 086,14	2 477 110,74	16	874	306 251,31	2 517 040,34	16	915	306 346,36	2 517 648,45	17	955	319 398,35	2 475 007,31
13	796	306 507,45	2 525 770,67	14	836	290 081,85	2 477 124,33	16	875	306 245,14	2 517 030,72	16	916	306 343,92	2 517 677,36	17	956	319 389,04	2 475 058,67
13	747	306 481,13	2 525 774,74	14	837	290 074,14	2 477 149,20	16	876	306 245,75	2 517 021,14	16	917	306 343,81	2 517 702,42	17	957	319 389,18	2 475 093,76
14	797	290 158,47	2 477 838,02	14	838	290 076,93	2 477 210,74	16	877	306 244,67	2 517 001,44	16	918	306 336,30	2 517 720,52	17	958	319 391,87	2 475 136,61
14	798	290 089,23	2 477 619,21	14	839	290 095,12	2 477 263,17	16	878	306 249,82	2 516 981,48	16	919	306 323,00	2 517 733,91	17	959	319 395,37	2 475 153,69
14	799	290 074,82	2 477 573,71	14	840	290 119,56	2 477 334,06	16	879	306 264,30	2 516 956,85	16	920	306 329,19	2 517 750,17	17	960	319 401,34	2 475 182,78
14	800	290 095,65	2 477 555,74	14	841	290 153,73	2 477 426,81	16	880	306 285,80	2 516 937,00	16	921	306 331,72	2 517 768,26	17	961	319 404,40	2 475 212,91
14	801	290 157,76	2 477 583,69	14	842	290 168,30	2 477 466,66	16	881	306 298,63	2 516 931,55	16	922	306 329,37	2 517 789,43	17	962	319 404,36	2 475 216,16
14	802	290 146,35	2 477 627,02	14	843	290 189,51	2 477 539,12	16	882	306 315,77	2 516 928,13	16	923	306 323,00	2 517 812,82	17	963	319 403,57	2 475 252,72
14	803	290 209,74	2 477 663,18	14	844	290 193,83	2 477 603,79	16	883	306 329,97	2 516 942,77	16	924	306 298,12	2 517 899,65	17	964	319 404,90	2 475 277,89
14	804	290 135,27	2 477 426,63	14	845	290 213,71	2 477 665,44	16	884	306 336,40	2 516 963,23	16	925	306 274,49	2 517 985,46	17	965	319 405,11	2 475 285,79
14	805	290 085,49	2 477 268,54	14	846	290 214,56	2 477 678,48	16	885	306 336,25	2 516 982,48	16	869	306 256,37	2 518 061,93	17	966	319 400,96	2 475 320,81
14	806	290 052,28	2 477 163,06	14	847	290 215,87	2 477 698,57	16	886	306 333,87	2 516 997,87	17	926	319 315,28	2 475 609,64	17	967	319 396,09	2 475 341,10
14	807	290 021,12	2 477 078,72	14	848	290 214,16	2 477 727,81	16	887	306 324,97	2 517 000,94	17	927	319 265,79	2 475 571,58	17	968	319 394,95	2 475 345,55
14	808	289 955,62	2 476 901,42	14	849	290 194,65	2 477 773,91	16	888	306 311,85	2 517 007,85	17	928	319 245,25	2 475 555,75	17	969	319 383,29	2 475 388,30
14	809	289 935,90	2 476 848,01	14	850	290 172,93	2 477 818,11	16	889	306 295,07	2 517 013,15	17	929	319 207,10	2 475 526,44	17	970	319 356,79	2 475 506,07
14	810	289 935,85	2 476 847,88	14	797	290 158,47	2 477 838,02	16	890	306 292,76	2 517 021,64	17	930	319 241,83	2 475 379,76	17	971	319 346,08	2 475 553,70
14	811	289 920,65	2 476 806,64	15	851	283 328,13	2 488 009,74	16	891	306 294,59	2 517 033,94	17	931	319 250,96	2 475 341,43	17	926	319 315,28	2 475 609,64
14	812	289 933,95	2 476 779,90	15	852	283 341,20	2 487 961,70	16	892	306 305,41	2 517 038,23	17	932	319 260,84	2 475 336,96	18	972	304 504,37	2 534 753,68
14	813	289 942,95	2 476 761,25	15	853	284 011,85	2 487 929,77	16	893	306 316,65	2 517 036,70	17	933	319 265,11	2 475 285,68	18	973	304 482,42	2 534 728,75
14	814	289 951,30	2 476 744,30	15	854	284 177,77	2 487 921,87	16	894	306 329,46	2 517 036,42	17	934	319 263,87	2 475 209,35	18	974	304 457,82	2 534 684,75
14	815	289 956,27	2 476 734,21	15	855	284 589,85	2 487 902,25	16	895	306 332,40	2 517 047,58	17	935	319 272,28	2 475 202,12	18	975	304 568,74	2 534 602,81
14	816	289 978,34	2 476 725,05	15	856	284 838,10	2 487 890,35	16	896	306 338,83	2 517 151,18	17	936	319 284,05	2 475 207,35	18	976	304 589,48	2 534 587,49
14	817	290 017,76	2 476 708,71	15	857	285 040,78	2 487 880,63	16	897	306 341,56	2 517 215,94	17	937	319 297,61	2 475 203,58	18	977	304 680,86	2 534 475,57
14	818	290 031,61	2 476 702,97	15	858	285 914,75	2 487 838,71	16	898	306 345,19	2 517 260,57	17	938	319 301,22	2 475 185,55	18	978	304 705,27	2 534 433,16
14	819	290 040,91	2 476 699,11	15	859	285 928,92	2 487 866,99	16	899	306 354,61	2 517 305,26	17	939	319 295,96	2 475 168,43	18	979	304 734,43	2 534 317,61
14	820	290 050,18	2 476 695,23	15	860	285 030,70	2 487 918,52	16	900	306 360,77	2 517 367,31	17	940	319 284,50	2 475 149,39	18	980	304 734,75	2 534 316,37
14	821	290 070,89	2 476 686,79	15	861	284 171,71	2 487 960,97	16	901	306 359,88	2 517 394,25	17	941	319 283,17	2 475 125,96	18	981	304 749,75	2 534 258,97
14	822	290 085,33	2 476 714,54	15	862	284 007,27	2 487 964,36	16	902	306 360,89	2 517 420,11	17	942	319 249,73	2 475 106,95	18	982	304 748,59	2 534 252,41

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
18	983	304 744,97	2 534 244,93	19	1023	284 016,84	2 488 203,16	20	1063	306 258,86	2 518 329,59	20	1104	306 370,56	2 518 557,82	21	1144	304 528,93	2 502 583,47
18	984	304 708,64	2 534 169,77	19	1024	284 037,29	2 488 215,12	20	1064	306 265,44	2 518 254,07	20	1105	306 378,80	2 518 679,75	21	1145	304 531,26	2 502 565,23
18	985	304 639,00	2 534 025,70	19	1025	284 057,02	2 488 207,38	20	1065	306 264,93	2 518 215,50	20	1053	306 367,46	2 518 688,87	21	1146	304 528,55	2 502 539,82
18	986	304 645,34	2 534 030,07	19	1026	284 081,69	2 488 183,49	20	1066	306 271,82	2 518 158,07	21	1106	305 069,91	2 502 816,79	21	1147	304 627,96	2 502 534,58
18	987	304 663,99	2 534 050,85	19	1027	284 105,75	2 488 185,58	20	1067	306 281,06	2 518 109,94	21	1107	304 988,74	2 502 784,34	21	1148	304 745,49	2 502 549,20
18	988	304 694,36	2 534 100,43	19	1028	284 136,01	2 488 192,58	20	1068	306 299,88	2 518 037,02	21	1108	304 980,12	2 502 780,57	21	1149	304 752,48	2 502 550,08
18	989	304 717,39	2 534 139,29	19	1029	284 157,97	2 488 189,78	20	1069	306 328,57	2 517 918,58	21	1109	304 898,27	2 502 741,73	21	1150	304 748,21	2 502 587,12
18	990	304 732,04	2 534 149,84	19	1030	284 160,77	2 488 182,00	20	1070	306 332,94	2 517 897,76	21	1110	304 859,94	2 502 727,77	21	1151	304 748,45	2 502 620,00
18	991	304 740,28	2 534 150,80	19	1031	284 229,82	2 488 178,94	20	1071	306 329,63	2 517 876,93	21	1111	304 859,91	2 502 727,75	21	1152	304 757,81	2 502 633,23
18	992	304 754,61	2 534 173,07	19	1032	284 328,17	2 488 170,46	20	1072	306 330,79	2 517 866,48	21	1112	304 838,60	2 502 719,98	21	1153	304 787,22	2 502 644,98
18	993	304 773,54	2 534 188,91	19	1033	284 232,73	2 488 212,91	20	1073	306 341,04	2 517 840,78	21	1113	304 827,23	2 502 715,84	21	1154	304 875,98	2 502 664,39
18	994	304 775,70	2 534 190,71	19	1034	284 216,11	2 488 220,39	20	1074	306 361,08	2 517 783,81	21	1114	304 741,60	2 502 699,88	21	1155	304 958,18	2 502 691,77
18	995	304 790,76	2 534 195,28	19	1035	284 216,10	2 488 220,39	20	1075	306 365,80	2 517 768,42	21	1115	304 733,96	2 502 698,93	21	1156	304 926,71	2 502 710,36
18	996	304 821,77	2 534 187,77	19	1036	284 109,30	2 488 268,46	20	1076	306 371,69	2 517 765,35	21	1116	304 733,70	2 502 698,90	21	1157	305 095,81	2 502 732,71
18	997	304 851,60	2 534 173,32	19	1037	283 979,17	2 488 332,98	20	1077	306 377,06	2 517 770,39	21	1117	304 726,84	2 502 698,03	21	1158	305 025,81	2 502 751,51
18	998	304 863,75	2 534 168,96	19	1038	284 021,04	2 488 287,76	20	1078	306 376,84	2 517 800,40	21	1118	304 622,61	2 502 685,08	21	1159	305 028,26	2 502 763,46
18	999	304 883,07	2 534 208,93	19	1039	284 151,09	2 488 225,21	20	1079	306 375,04	2 517 847,42	21	1119	304 536,45	2 502 689,61	21	1160	305 069,15	2 502 792,28
18	1000	304 892,94	2 534 264,74	19	1040	284 149,27	2 488 223,56	20	1080	306 377,05	2 517 900,26	21	1120	304 536,30	2 502 689,62	21	1161	305 069,91	2 502 816,79
18	1001	304 874,96	2 534 335,05	19	1041	284 056,09	2 488 228,00	20	1081	306 375,74	2 517 932,21	21	1121	304 534,32	2 502 689,73	22	1162	310 216,06	2 504 056,03
18	1002	304 860,73	2 534 384,89	19	1042	284 056,07	2 488 228,00	20	1082	306 373,21	2 517 965,33	21	1122	304 435,75	2 502 700,44	22	1163	310 214,64	2 504 055,92
18	1003	304 812,09	2 534 356,01	19	1043	284 017,66	2 488 229,83	20	1083	306 372,59	2 518 002,72	21	1123	304 434,80	2 502 698,51	22	1164	310 158,69	2 504 050,94
18	1004	304 787,58	2 534 376,48	19	1044	284 017,65	2 488 229,83	20	1084	306 368,98	2 518 018,88	21	1124	304 423,77	2 502 682,24	22	1165	310 104,75	2 504 046,15
18	1005	304 786,18	2 534 405,44	19	1045	283 512,99	2 488 253,86	20	1085	306 376,98	2 518 039,35	21	1125	304 363,27	2 502 705,56	22	1166	309 954,84	2 504 032,84
18	1006	304 816,23	2 534 507,09	19	1046	283 377,54	2 488 260,32	20	1086	306 381,96	2 518 059,45	21	1126	304 206,95	2 502 712,66	22	1167	309 934,75	2 504 029,68
18	1007	304 796,50	2 534 555,28	19	1047	283 318,51	2 488 263,13	20	1087	306 379,21	2 518 067,51	21	1127	304 183,82	2 502 719,71	22	1168	309 849,37	2 504 010,21
18	1008	304 686,81	2 534 689,65	19	1048	283 216,36	2 488 267,99	20	1088	306 369,46	2 518 077,82	21	1128	304 165,42	2 502 728,28	22	1169	309 791,15	2 503 996,93
18	1009	304 665,02	2 534 667,55	19	1049	283 136,34	2 488 271,80	20	1089	306 367,77	2 518 098,71	21	1129	304 164,67	2 502 727,35	22	1170	309 782,75	2 503 994,75
18	1010	304 645,93	2 534 661,43	19	1050	282 766,66	2 488 313,37	20	1090	306 371,69	2 518 156,85	21	1130	304 158,64	2 502 705,22	22	1171	309 779,64	2 503 993,85
18	1011	304 627,35	2 534 664,26	19	1051	282 735,91	2 488 317,01	20	1091	306 379,57	2 518 202,81	21	1131	304 162,86	2 502 668,19	22	1172	309 559,10	2 503 929,92
18	972	304 504,37	2 534 753,68	19	1052	282 460,37	2 488 349,63	20	1092	306 375,30	2 518 216,21	21	1132	304 197,25	2 502 654,74	22	1173	309 540,69	2 503 923,26
19	1012	282 248,72	2 488 374,68	19	1012	282 248,72	2 488 374,68	20	1093	306 375,84	2 518 237,87	21	1133	304 228,10	2 502 650,52	22	1174	309 495,97	2 503 903,68
19	1013	282 242,49	2 488 371,59	20	1053	306 367,46	2 518 688,87	20	1094	306 377,69	2 518 254,45	21	1134	304 249,93	2 502 670,02	22	1175	309 481,13	2 503 896,17
19	1014	282 184,88	2 488 348,73	20	1054	306 307,57	2 518 649,82	20	1095	306 373,42	2 518 271,36	21	1135	304 272,65	2 502 672,82	22	1176	309 464,29	2 503 884,87
19	1015	282 420,25	2 488 322,13	20	1055	306 276,68	2 518 629,67	20	1096	306 369,04	2 518 287,96	21	1136	304 298,26	2 502 669,44	22	1177	309 432,67	2 503 860,38
19	1016	282 738,37	2 488 286,85	20	1056	306 278,62	2 518 622,43	20	1097	306 371,66	2 518 302,65	21	1137	304 340,23	2 502 655,20	22	1178	309 417,97	2 503 847,37
19	1017	283 194,65	2 488 224,94	20	1057	306 280,06	2 518 621,00	20	1098	306 374,30	2 518 319,57	21	1138	304 361,51	2 502 651,90	22	1179	309 371,49	2 503 800,47
19	1018	283 258,07	2 488 221,07	20	1058	306 307,57	2 518 637,36	20	1099	306 372,60	2 518 337,70	21	1139	304 398,56	2 502 598,80	22	1180	309 377,55	2 503 785,13
19	1019	283 392,95	2 488 212,84	20	1059	306 378,80	2 518 679,75	20	1100	306 376,36	2 518 356,58	21	1140	304 421,47	2 502 594,77	22	1181	309 372,51	2 503 743,78
19	1020	283 504,98	2 488 218,31	20	1060	306 307,57	2 518 637,35	20	1101	306 377,86	2 518 371,27	21	1141	304 492,42	2 502 611,94	22	1182	309 382,03	2 503 743,46
19	1021	283 604,01	2 488 213,40	20	1061	306 258,23	2 518 608,00	20	1102	306 371,92	2 518 388,17	21	1142	304 514,69	2 502 610,34	22	1183	309 392,08	2 503 727,04
19	1022	284 013,54	2 488 189,36	20	1062	306 257,33	2 518 335,05	20	1103	306 368,87	2 518 451,79	21	1143	304 524,92	2 502 605,32	22	1184	309 398,08	2 503 712,67

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
22	1184	309 394,79	2 503 692,93	22	1225	310 164,39	2 504 001,07	24	1264	303 139,01	2 521 362,41	25	1304	291 435,04	2 483 830,10	27	1343	289 761,58	2 468 597,86
22	1185	309 409,93	2 503 686,15	22	1226	310 166,63	2 504 017,13	24	1265	303 126,13	2 521 359,68	25	1305	291 434,49	2 483 866,53	27	1344	289 929,56	2 468 565,17
22	1186	309 413,56	2 503 686,73	22	1227	310 192,81	2 504 033,19	24	1266	303 023,66	2 521 333,15	25	1287	291 416,13	2 483 890,26	27	1345	289 936,28	2 468 564,03
22	1187	309 425,61	2 503 718,45	22	1228	310 214,68	2 504 053,93	24	1267	302 995,06	2 521 322,53	26	1306	304 024,37	2 537 489,52	27	1346	289 970,46	2 468 558,97
22	1188	309 457,23	2 503 722,93	22	1161	310 216,06	2 504 056,03	24	1268	302 854,33	2 521 253,30	26	1307	303 998,57	2 537 486,99	27	1347	289 994,03	2 468 555,49
22	1189	309 460,38	2 503 745,22	23	1229	301 229,66	2 486 264,92	24	1269	302 856,40	2 521 249,51	26	1308	303 987,01	2 537 466,08	27	1348	290 005,66	2 468 520,06
22	1190	309 469,75	2 503 772,15	23	1230	301 225,69	2 486 262,74	24	1270	302 827,46	2 521 232,34	26	1309	303 954,03	2 537 451,99	27	1349	290 010,43	2 468 553,06
22	1191	309 490,60	2 503 803,56	23	1231	301 202,44	2 486 217,72	24	1271	302 863,63	2 521 184,19	26	1310	303 935,17	2 537 448,01	27	1350	290 026,18	2 468 662,13
22	1192	309 507,66	2 503 817,38	23	1232	301 182,15	2 486 160,58	24	1272	302 880,99	2 521 181,78	26	1311	303 899,84	2 537 443,19	27	1351	289 997,15	2 468 668,40
22	1193	309 533,93	2 503 822,65	23	1233	301 164,32	2 486 128,76	24	1273	302 993,06	2 521 231,93	26	1312	303 885,50	2 537 440,15	27	1352	289 972,62	2 468 672,76
22	1194	309 581,07	2 503 857,89	23	1234	301 158,09	2 486 116,95	24	1274	303 011,53	2 521 231,89	26	1313	303 889,79	2 537 273,50	27	1353	289 965,61	2 468 676,43
22	1195	309 614,27	2 503 865,42	23	1235	301 207,90	2 486 051,59	24	1275	303 028,79	2 521 208,07	26	1314	303 879,32	2 537 221,02	27	1354	289 966,74	2 468 689,77
22	1196	309 696,90	2 503 868,20	23	1236	301 346,98	2 485 824,32	24	1276	303 044,26	2 521 205,66	26	1315	303 844,39	2 537 045,70	27	1355	289 954,37	2 468 690,29
22	1197	309 719,28	2 503 880,43	23	1237	301 348,86	2 485 825,01	24	1277	303 074,72	2 521 217,17	26	1316	303 841,60	2 537 031,96	27	1356	289 931,82	2 468 697,19
22	1198	309 741,81	2 503 905,69	23	1238	301 365,79	2 485 828,12	24	1278	303 111,41	2 521 227,03	26	1317	303 893,86	2 537 040,73	27	1357	289 922,45	2 468 700,10
22	1199	309 761,97	2 503 936,67	23	1239	301 379,73	2 485 819,80	24	1279	303 150,75	2 521 235,76	26	1318	303 982,14	2 537 023,44	27	1358	289 896,44	2 468 708,92
22	1200	309 795,78	2 503 954,45	23	1240	301 380,56	2 485 805,95	24	1280	303 225,29	2 521 241,80	26	1319	304 030,15	2 537 261,45	27	1359	289 867,26	2 468 709,30
22	1201	309 796,64	2 503 954,76	23	1241	301 376,06	2 485 787,44	24	1281	303 262,64	2 521 251,30	26	1320	303 993,32	2 537 249,19	27	1360	289 821,49	2 468 724,26
22	1202	309 842,32	2 503 970,71	23	1242	301 371,65	2 485 783,98	24	1282	303 342,92	2 521 269,63	26	1321	303 982,42	2 537 237,95	27	1361	289 791,57	2 468 732,99
22	1203	309 856,02	2 503 971,11	23	1243	301 376,33	2 485 776,36	24	1283	303 386,59	2 521 275,63	26	1322	303 959,22	2 537 224,10	27	1362	289 769,46	2 468 742,18
22	1204	309 865,47	2 503 971,37	23	1244	301 378,07	2 485 774,47	24	1284	303 398,99	2 521 325,61	26	1323	303 925,95	2 537 199,86	27	1363	289 748,28	2 468 743,79
22	1205	309 873,31	2 503 964,29	23	1245	301 397,36	2 485 784,55	24	1285	303 402,47	2 521 376,35	26	1324	303 935,94	2 537 244,43	27	1364	289 724,14	2 468 742,22
22	1206	309 880,05	2 503 958,19	23	1246	301 431,44	2 485 752,37	24	1286	303 406,01	2 521 416,30	26	1325	303 992,45	2 537 275,81	27	1365	289 709,70	2 468 737,64
22	1207	309 892,39	2 503 938,20	23	1247	301 448,50	2 485 744,85	24	1261	303 403,18	2 521 435,81	26	1326	304 001,37	2 537 291,10	27	1366	289 698,34	2 468 736,57
22	1208	309 907,76	2 503 943,49	23	1248	301 475,57	2 485 743,49	25	1287	291 416,13	2 483 890,26	26	1327	303 993,38	2 537 330,16	27	1367	289 687,07	2 468 740,72
22	1209	309 920,91	2 503 956,51	23	1249	301 494,00	2 485 760,53	25	1288	291 390,38	2 483 868,19	26	1328	303 997,17	2 537 356,79	27	1332	289 670,53	2 468 748,91
22	1210	309 945,75	2 503 968,00	23	1250	301 500,56	2 485 769,15	25	1289	291 363,79	2 483 829,91	26	1329	303 986,14	2 537 405,58	28	1368	304 162,77	2 535 380,26
22	1211	309 957,34	2 503 970,26	23	1251	301 507,24	2 485 781,04	25	1290	291 355,27	2 483 820,32	26	1330	303 983,76	2 537 437,39	28	1369	304 073,47	2 535 369,72
22	1212	309 985,84	2 503 966,25	23	1252	301 501,73	2 485 794,01	25	1291	291 349,87	2 483 805,93	26	1331	304 025,43	2 537 447,74	28	1370	304 093,58	2 535 290,85
22	1213	310 004,32	2 503 959,23	23	1253	301 474,55	2 485 828,48	25	1292	291 332,59	2 483 807,69	26	1306	304 024,37	2 537 489,52	28	1371	304 129,11	2 535 194,36
22	1214	310 026,73	2 503 969,14	23	1254	301 467,46	2 485 853,05	25	1293	291 323,89	2 483 779,40	27	1332	289 670,53	2 468 748,91	28	1372	304 151,51	2 535 168,40
22	1215	310 039,87	2 503 972,95	23	1255	301 472,89	2 485 886,72	25	1294	291 193,00	2 483 379,91	27	1333	289 657,65	2 468 744,28	28	1373	304 162,44	2 535 155,73
22	1216	310 049,88	2 503 966,81	23	1256	301 353,49	2 486 081,95	25	1295	291 300,17	2 483 417,62	27	1334	289 644,23	2 468 735,55	28	1374	304 221,49	2 535 101,58
22	1217	310 059,89	2 503 945,18	23	1257	301 327,37	2 486 124,66	25	1296	291 360,11	2 483 438,72	27	1335	289 634,48	2 468 729,42	28	1375	304 264,18	2 535 154,54
22	1218	310 073,67	2 503 927,43	23	1258	301 318,66	2 486 137,38	25	1297	291 434,43	2 483 669,85	27	1336	289 632,96	2 468 710,43	28	1376	304 279,48	2 535 173,44
22	1219	310 085,24	2 503 916,64	23	1259	301 272,01	2 486 198,51	25	1298	291 457,55	2 483 741,76	27	1337	289 633,97	2 468 693,98	28	1377	304 296,91	2 535 195,01
22	1220	310 103,73	2 503 908,81	23	1260	301 258,42	2 486 216,34	25	1299	291 460,11	2 483 749,28	27	1338	289 625,17	2 468 678,59	28	1378	304 312,78	2 535 200,31
22	1221	310 114,66	2 503 929,59	23	1229	301 229,66	2 486 264,92	25	1300	291 437,86	2 483 771,63	27	1339	289 627,23	2 468 656,01	28	1379	304 340,09	2 535 176,59
22	1222	310 119,35	2 503 951,88	24	1261	303 403,18	2 521 435,81	25	1301	291 432,22	2 483 789,05	27	1340	289 622,57	2 468 639,09	28	1380	304 375,72	2 535 136,75
22	1223	310 131,73	2 503 973,37	24	1262	303 368,90	2 521 415,74	25	1302	291 430,07	2 483 795,90	27	1341	289 611,29	2 468 629,81	28	1381	304 394,95	2 535 117,76
22	1224	310 165,71	2 503 987,03	24	1263	303 315,17	2 521 391,87	25	1303	291 426,84	2 483 805,04	27	1342	289 606,31	2 468 628,08	28	1382	304 429,10	2 535 075,68

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
28	1383	304 446,12	2 535 045,46	29	1423	305 764,16	2 511 538,32	30	1462	302 300,70	2 484 831,06	31	1502	316 734,50	2 521 578,30	31	1543	316 939,68	2 521 459,78
28	1384	304 459,21	2 535 024,03	29	1424	305 768,79	2 511 560,67	30	1463	302 313,83	2 484 832,15	31	1503	316 732,66	2 521 565,65	31	1544	316 894,83	2 521 488,71
28	1385	304 489,86	2 535 016,85	29	1425	305 823,66	2 511 589,74	30	1464	302 324,88	2 484 856,05	31	1504	316 735,20	2 521 542,11	31	1545	316 860,83	2 521 495,06
28	1386	304 500,82	2 535 035,33	29	1426	305 855,69	2 511 614,11	30	1465	302 329,09	2 484 861,80	31	1505	316 741,25	2 521 527,23	31	1546	316 843,39	2 521 502,07
28	1387	304 263,07	2 535 253,42	29	1427	305 860,74	2 511 627,62	30	1466	302 334,27	2 484 874,46	31	1506	316 754,74	2 521 508,43	31	1547	316 832,83	2 521 507,37
28	1388	304 251,69	2 535 266,59	29	1428	305 854,08	2 511 634,59	30	1467	302 342,11	2 484 893,64	31	1507	316 772,70	2 521 492,22	31	1548	316 830,32	2 521 518,41
28	1389	304 227,46	2 535 332,43	29	1429	305 848,28	2 511 633,82	30	1468	302 334,82	2 484 907,35	31	1508	316 766,08	2 521 483,14	31	1549	316 839,39	2 521 524,47
28	1390	304 216,67	2 535 374,77	29	1430	305 830,89	2 511 631,43	30	1469	302 343,26	2 484 917,81	31	1509	316 764,21	2 521 465,26	31	1550	316 790,67	2 521 555,91
28	1368	304 162,77	2 535 380,26	29	1431	305 809,97	2 511 634,46	30	1470	302 348,68	2 484 924,43	31	1510	316 765,45	2 521 449,07	31	1501	316 735,79	2 521 591,31
29	1391	305 808,64	2 511 634,65	29	1391	305 808,64	2 511 634,65	30	1471	302 363,39	2 484 920,69	31	1511	316 769,85	2 521 436,81	32	1551	288 183,71	2 470 890,23
29	1392	305 762,92	2 511 568,93	29	1432	305 749,20	2 511 485,05	30	1472	302 365,00	2 484 906,87	31	1512	316 791,26	2 521 420,18	32	1552	288 170,07	2 470 882,12
29	1393	305 756,15	2 511 558,27	29	1433	305 737,68	2 511 466,91	30	1473	302 363,01	2 484 895,84	31	1513	316 812,57	2 521 407,05	32	1553	288 153,77	2 470 873,07
29	1394	305 753,30	2 511 553,09	29	1434	305 725,01	2 511 432,92	30	1474	302 358,97	2 484 881,45	31	1514	316 835,82	2 521 401,75	32	1554	288 126,20	2 470 850,52
29	1395	305 727,12	2 511 503,32	29	1435	305 708,42	2 511 394,30	30	1475	302 343,02	2 484 856,72	31	1515	316 858,53	2 521 400,73	32	1555	288 113,74	2 470 838,41
29	1396	305 715,54	2 511 474,31	29	1436	305 707,29	2 511 384,31	30	1476	302 327,62	2 484 835,86	31	1516	316 872,99	2 521 398,95	32	1556	288 092,33	2 470 775,75
29	1397	305 683,55	2 511 361,22	29	1437	305 715,84	2 511 381,22	30	1477	302 318,56	2 484 813,49	31	1517	316 882,27	2 521 405,90	32	1557	288 043,91	2 470 634,03
29	1398	305 670,75	2 511 315,95	29	1438	305 726,30	2 511 378,16	30	1478	302 313,27	2 484 800,34	31	1518	316 891,48	2 521 416,74	32	1558	288 060,73	2 470 594,12
29	1399	305 665,24	2 511 296,46	29	1439	305 729,41	2 511 376,24	30	1479	302 314,03	2 484 790,82	31	1519	316 898,96	2 521 421,50	32	1559	288 065,95	2 470 581,50
29	1400	305 676,19	2 511 293,17	29	1440	305 735,19	2 511 372,76	30	1480	302 372,94	2 484 701,77	31	1520	316 917,31	2 521 418,79	32	1560	288 073,28	2 470 565,80
29	1401	305 678,95	2 511 284,68	29	1441	305 746,71	2 511 392,08	30	1481	302 380,31	2 484 707,09	31	1521	316 937,88	2 521 411,75	32	1561	288 073,95	2 470 563,99
29	1402	305 672,36	2 511 275,43	29	1442	305 751,33	2 511 407,11	30	1482	302 389,54	2 484 712,50	31	1522	316 963,94	2 521 407,63	32	1562	288 082,03	2 470 542,04
29	1403	305 657,26	2 511 266,76	29	1443	305 754,84	2 511 424,49	30	1483	302 414,30	2 484 703,45	31	1523	317 005,10	2 521 378,53	32	1563	288 104,69	2 470 518,45
29	1404	305 645,03	2 511 219,92	29	1444	305 770,58	2 511 441,10	30	1484	302 443,76	2 484 686,77	31	1524	317 012,43	2 521 373,38	32	1564	288 120,85	2 470 517,02
29	1405	305 655,48	2 511 216,39	29	1445	305 780,19	2 511 458,43	30	1485	302 462,37	2 484 680,73	31	1525	317 014,95	2 521 367,23	32	1565	288 128,35	2 470 542,48
29	1406	305 669,44	2 511 227,57	29	1446	305 786,36	2 511 471,24	30	1486	302 480,85	2 484 683,16	31	1526	317 009,67	2 521 355,95	32	1566	288 123,53	2 470 563,95
29	1407	305 686,18	2 511 242,21	29	1447	305 779,81	2 511 480,45	30	1487	302 496,77	2 484 684,59	31	1527	317 000,94	2 521 346,43	32	1567	288 128,66	2 470 593,13
29	1408	305 692,98	2 511 248,05	29	1448	305 767,13	2 511 482,38	30	1488	302 504,79	2 484 684,98	31	1528	316 990,86	2 521 338,16	32	1568	288 144,54	2 470 630,92
29	1409	305 711,49	2 511 252,76	29	1432	305 749,20	2 511 485,05	30	1489	302 527,18	2 484 682,06	31	1529	316 985,91	2 521 327,29	32	1569	288 152,10	2 470 649,46
29	1410	305 793,16	2 511 270,23	30	1449	302 336,03	2 485 002,78	30	1490	302 541,91	2 484 674,43	31	1530	316 982,40	2 521 313,82	32	1570	288 149,35	2 470 691,70
29	1411	305 796,88	2 511 285,71	30	1450	302 335,70	2 485 002,74	30	1491	302 558,93	2 484 680,66	31	1531	316 975,71	2 521 293,30	32	1571	288 148,95	2 470 732,42
29	1412	305 804,55	2 511 321,90	30	1451	302 310,55	2 484 971,05	30	1492	302 563,83	2 484 683,03	31	1532	316 983,61	2 521 290,20	32	1572	288 162,04	2 470 740,95
29	1413	305 811,46	2 511 363,66	30	1452	302 307,33	2 484 965,72	30	1493	302 553,51	2 484 686,06	31	1533	316 994,94	2 521 282,74	32	1573	288 181,30	2 470 741,90
29	1414	305 820,31	2 511 387,17	30	1453	302 290,62	2 484 937,09	30	1494	302 551,81	2 484 686,97	31	1534	317 027,37	2 521 271,32	32	1574	288 198,33	2 470 742,07
29	1415	305 835,27	2 511 441,65	30	1454	302 273,89	2 484 913,91	30	1495	302 547,26	2 484 692,24	31	1535	317 050,97	2 521 268,15	32	1575	288 222,12	2 470 722,62
29	1416	305 860,18	2 511 509,15	30	1455	302 267,81	2 484 900,76	30	1496	302 544,72	2 484 696,18	31	1536	317 079,85	2 521 271,96	32	1576	288 262,54	2 470 840,91
29	1417	305 861,34	2 511 523,83	30	1456	302 270,89	2 484 879,48	30	1497	302 478,99	2 484 798,31	31	1537	317 094,36	2 521 280,23	32	1577	288 260,68	2 470 840,98
29	1418	305 854,35	2 511 533,49	30	1457	302 277,61	2 484 869,61	30	1498	302 477,14	2 484 801,11	31	1538	317 104,88	2 521 290,20	32	1578	288 221,84	2 470 868,27
29	1419	305 819,91	2 511 523,35	30	1458	302 286,27	2 484 874,34	30	1499	302 376,95	2 484 949,38	31	1539	317 114,22	2 521 310,22	32	1579	288 202,32	2 470 888,10
29	1420	305 792,48	2 511 512,86	30	1459	302 294,86	2 484 873,70	30	1500	302 371,30	2 484 957,20	31	1540	317 120,56	2 521 332,25	32	1580	288 186,38	2 470 889,94
29	1421	305 778,80	2 511 517,18	30	1460	302 300,90	2 484 867,79	30	1449	302 336,03	2 485 002,78	31	1541	317 130,90	2 521 368,10	32	1551	288 183,71	2 470 890,23
29	1422	305 776,57	2 511 517,91	30	1461	302 300,94	2 484 856,59	31	1501	316 735,79	2 521 591,31	31	1542	317 049,19	2 521 401,55	33	1581	284 273,66	2 488 217,65

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	1582	284 304,76	2 488 202,31	35	1621	306 446,81	2 511 828,55	37	1660	281 145,30	2 488 503,11	39	1699	304 046,78	2 521 783,70	40	1739	278 690,23	2 488 319,92
33	1583	284 522,53	2 488 162,59	35	1622	306 369,53	2 511 786,76	37	1661	281 151,58	2 488 489,82	39	1700	304 026,24	2 521 753,79	40	1740	278 681,41	2 488 325,25
33	1584	284 590,07	2 488 161,47	35	1623	306 363,98	2 511 790,66	37	1662	281 167,40	2 488 480,30	39	1701	304 008,94	2 521 747,66	40	1741	278 518,27	2 488 320,60
33	1585	284 795,10	2 488 156,39	35	1624	306 347,85	2 511 802,12	37	1663	281 305,95	2 488 470,37	39	1702	303 995,41	2 521 758,47	40	1742	278 511,09	2 488 311,99
33	1586	285 093,10	2 488 139,88	35	1625	306 326,96	2 511 816,02	37	1664	281 607,62	2 488 419,75	39	1703	303 976,54	2 521 746,18	40	1743	278 522,11	2 488 271,04
33	1587	285 228,22	2 488 137,15	35	1626	306 308,34	2 511 813,68	37	1665	281 836,31	2 488 375,66	39	1704	303 946,84	2 521 730,17	40	1744	278 565,63	2 488 272,29
33	1588	285 239,16	2 488 171,47	35	1627	306 292,15	2 511 795,88	37	1666	281 864,49	2 488 375,24	39	1705	303 919,41	2 521 724,10	40	1745	279 058,68	2 488 286,37
33	1589	285 159,34	2 488 175,30	35	1628	306 275,80	2 511 802,02	37	1667	281 888,52	2 488 383,72	39	1706	303 912,38	2 521 738,14	40	1746	279 033,22	2 488 315,41
33	1590	285 157,08	2 488 173,05	35	1629	306 259,05	2 511 821,29	37	1668	281 915,34	2 488 388,58	39	1707	303 862,22	2 521 704,46	40	1734	279 002,25	2 488 334,43
33	1591	285 145,06	2 488 170,25	35	1630	306 192,19	2 511 775,28	37	1669	281 936,05	2 488 387,16	39	1708	303 840,15	2 521 691,54	41	1747	300 699,67	2 499 042,89
33	1592	285 131,76	2 488 176,62	35	1631	306 204,79	2 511 738,55	37	1670	281 968,75	2 488 366,21	39	1709	303 840,37	2 521 686,54	41	1748	300 577,31	2 498 833,91
33	1593	285 097,05	2 488 178,28	35	1632	306 214,66	2 511 678,71	37	1671	281 998,59	2 488 361,76	39	1710	303 871,89	2 521 666,92	41	1749	300 512,26	2 498 717,57
33	1594	284 871,99	2 488 189,07	35	1633	306 214,26	2 511 660,67	37	1672	282 035,07	2 488 364,07	39	1711	303 898,08	2 521 646,91	41	1750	300 482,66	2 498 666,40
33	1595	284 870,95	2 488 189,12	35	1634	306 208,10	2 511 645,99	37	1673	282 060,79	2 488 361,21	39	1712	303 902,73	2 521 621,50	41	1751	300 323,74	2 498 391,27
33	1596	284 852,46	2 488 190,02	35	1635	306 191,92	2 511 633,59	37	1674	282 127,18	2 488 357,95	39	1713	303 913,81	2 521 611,07	41	1752	300 332,87	2 498 387,49
33	1597	284 830,65	2 488 191,06	35	1636	306 172,62	2 511 622,80	37	1675	282 170,15	2 488 383,99	39	1714	303 932,70	2 521 623,73	41	1753	300 346,68	2 498 389,03
33	1598	284 604,20	2 488 201,91	35	1637	306 168,00	2 511 603,49	37	1676	281 940,33	2 488 411,19	39	1715	303 950,17	2 521 645,22	41	1754	300 377,63	2 498 425,92
33	1599	284 604,15	2 488 201,91	35	1638	306 175,83	2 511 594,08	37	1659	281 146,92	2 488 505,13	39	1716	303 973,64	2 521 661,27	41	1755	300 388,19	2 498 440,40
33	1600	284 580,34	2 488 203,04	35	1639	306 389,87	2 511 741,38	38	1677	306 584,62	2 521 824,66	39	1717	303 993,38	2 521 664,34	41	1756	300 402,88	2 498 458,04
33	1601	284 493,70	2 488 207,17	35	1640	306 397,46	2 511 746,95	38	1678	306 555,78	2 521 750,80	39	1718	304 010,76	2 521 689,63	41	1757	300 419,13	2 498 488,83
33	1602	284 493,67	2 488 207,12	35	1641	306 620,17	2 511 921,79	38	1679	306 527,12	2 521 669,08	39	1719	304 025,05	2 521 695,78	41	1758	300 442,28	2 498 526,45
33	1603	284 490,38	2 488 186,34	35	1619	306 615,34	2 511 926,90	38	1680	306 507,12	2 521 620,96	39	1720	304 044,27	2 521 686,47	41	1759	300 456,19	2 498 525,66
33	1604	284 479,04	2 488 181,39	36	1642	300 699,09	2 498 945,00	38	1681	306 516,03	2 521 576,52	39	1721	304 067,75	2 521 661,67	41	1760	300 513,59	2 498 649,51
33	1605	284 465,67	2 488 189,14	36	1643	300 529,98	2 498 641,90	38	1682	306 519,22	2 521 553,03	39	1722	304 094,76	2 521 671,10	41	1761	300 695,05	2 498 977,87
33	1606	284 447,80	2 488 209,35	36	1644	300 477,21	2 498 521,92	38	1683	306 523,26	2 521 525,87	39	1723	304 100,54	2 521 692,53	41	1747	300 699,67	2 499 042,89
33	1581	284 273,66	2 488 217,65	36	1645	300 495,96	2 498 509,27	38	1684	306 529,89	2 521 514,34	39	1724	304 103,00	2 521 696,79	42	1762	301 198,64	2 486 028,14
34	1607	280 170,27	2 488 624,34	36	1646	300 514,46	2 498 499,32	38	1685	306 548,63	2 521 533,36	39	1725	304 115,69	2 521 713,55	42	1763	301 182,77	2 486 015,03
34	1608	280 165,34	2 488 624,27	36	1647	300 525,88	2 498 491,95	38	1686	306 549,21	2 521 573,46	39	1726	304 118,82	2 521 738,56	42	1764	301 162,74	2 486 005,74
34	1609	279 962,35	2 488 617,59	36	1648	300 526,66	2 498 481,15	38	1687	306 586,58	2 521 575,19	39	1727	304 116,57	2 521 775,04	42	1765	301 161,34	2 485 992,60
34	1610	279 951,55	2 488 614,11	36	1649	300 511,19	2 498 445,85	38	1688	306 640,59	2 521 638,92	39	1728	304 117,64	2 521 790,05	42	1766	301 163,72	2 485 979,56
34	1611	279 935,02	2 488 567,72	36	1650	300 512,61	2 498 444,22	38	1689	306 656,07	2 521 660,91	39	1729	304 138,15	2 521 793,84	42	1767	301 157,65	2 485 961,83
34	1612	280 166,96	2 488 576,25	36	1651	300 601,70	2 498 597,15	38	1690	306 661,20	2 521 670,60	39	1730	304 162,44	2 521 817,57	42	1768	301 218,53	2 485 845,37
34	1613	280 667,29	2 488 529,41	36	1652	300 672,80	2 498 719,18	38	1691	306 706,82	2 521 764,93	39	1731	304 158,16	2 521 831,86	42	1769	301 242,70	2 485 807,85
34	1614	280 666,00	2 488 563,47	36	1653	300 662,09	2 498 765,63	38	1692	306 708,91	2 521 770,01	39	1732	304 136,66	2 521 830,69	42	1770	301 257,41	2 485 804,12
34	1615	280 350,99	2 488 602,90	36	1654	300 656,79	2 498 788,65	38	1693	306 681,75	2 521 777,40	39	1733	304 154,03	2 521 851,05	42	1771	301 257,47	2 485 787,94
34	1616	280 350,98	2 488 602,90	36	1655	300 652,55	2 498 807,06	38	1694	306 661,41	2 521 787,31	39	1695	304 161,13	2 521 857,64	42	1772	301 265,39	2 485 751,11
34	1617	280 190,45	2 488 622,99	36	1656	300 670,56	2 498 812,27	38	1677	306 584,62	2 521 824,66	40	1734	279 002,25	2 488 334,43	42	1773	301 280,26	2 485 734,29
34	1618	280 188,89	2 488 623,18	36	1657	300 722,44	2 498 901,21	39	1695	304 161,13	2 521 857,64	40	1735	278 780,93	2 488 328,10	42	1774	301 301,13	2 485 720,58
34	1607	280 170,27	2 488 624,34	36	1658	300 707,96	2 498 911,30	39	1696	304 085,23	2 521 817,22	40	1736	278 765,10	2 488 308,77	42	1775	301 319,58	2 485 731,51
35	1619	306 615,34	2 511 926,90	36	1642	300 699,09	2 498 945,00	39	1697	304 064,69	2 521 809,78	40	1737	278 746,08	2 488 301,05	42	1776	301 347,22	2 485 753,14
35	1620	306 494,77	2 511 857,18	37	1659	281 146,92	2 488 505,13	39	1698	304 055,98	2 521 797,26	40	1738	278 723,45	2 488 312,27	42	1777	301 360,86	2 485 765,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
42	1762	301 198,64	2 486 028,14	44	1817	303 140,28	2 521 143,70	45	1857	305 969,88	2 511 308,34	47	1896	319 433,99	2 474 462,53	49	1935	306 501,95	2 523 143,94
43	1778	288 675,70	2 472 462,35	44	1818	303 121,33	2 521 141,05	45	1858	305 969,84	2 511 292,13	47	1897	319 424,18	2 474 447,71	49	1936	306 510,72	2 523 093,91
43	1779	288 671,42	2 472 450,06	44	1819	302 984,67	2 521 070,65	45	1859	305 974,48	2 511 287,53	47	1898	319 426,00	2 474 422,25	49	1937	306 542,74	2 522 911,15
43	1780	288 483,44	2 471 909,15	44	1820	302 932,97	2 521 038,41	45	1860	305 995,53	2 511 361,94	47	1899	319 420,13	2 474 399,78	49	1938	306 554,45	2 522 988,82
43	1781	288 483,54	2 471 908,27	44	1821	302 936,77	2 521 023,85	45	1861	305 984,40	2 511 365,51	47	1900	319 417,29	2 474 371,99	49	1939	306 555,44	2 523 104,44
43	1782	288 496,93	2 471 907,38	44	1822	302 963,39	2 521 024,14	45	1862	305 972,67	2 511 391,64	47	1901	319 406,82	2 474 354,12	49	1940	306 491,13	2 523 356,83
43	1783	288 515,49	2 471 910,15	44	1823	303 004,68	2 521 042,18	45	1863	306 014,41	2 511 424,93	47	1902	319 398,36	2 474 353,27	49	1941	306 477,45	2 523 437,31
43	1784	288 526,70	2 471 915,35	44	1824	303 069,90	2 521 077,74	45	1864	306 021,92	2 511 415,91	47	1903	319 468,19	2 474 227,53	49	1942	306 467,51	2 523 528,95
43	1785	288 529,58	2 471 933,81	44	1825	303 115,95	2 521 111,07	45	1865	306 038,94	2 511 440,36	47	1904	319 481,87	2 474 247,71	49	1930	306 432,66	2 523 554,34
43	1786	288 531,88	2 471 975,29	44	1826	303 157,22	2 521 125,98	45	1866	306 023,63	2 511 458,13	47	1905	319 491,50	2 474 274,04	50	1943	291 287,50	2 487 799,35
43	1787	288 538,64	2 472 012,73	44	1827	303 212,40	2 521 138,59	45	1867	306 029,01	2 511 470,51	47	1906	319 497,37	2 474 298,04	50	1944	291 167,14	2 487 795,81
43	1788	288 538,80	2 472 056,27	44	1828	303 253,33	2 521 149,61	45	1868	306 021,22	2 511 474,30	47	1907	319 505,57	2 474 322,08	50	1945	291 131,72	2 487 733,80
43	1789	288 545,74	2 472 084,55	44	1829	303 276,17	2 521 171,08	45	1869	305 993,79	2 511 459,33	47	1908	319 515,19	2 474 352,23	50	1946	291 140,25	2 487 711,06
43	1790	288 560,87	2 472 120,04	44	1830	303 298,56	2 521 196,84	45	1870	305 978,73	2 511 451,12	47	1909	319 525,75	2 474 374,00	50	1947	291 138,29	2 487 694,15
43	1791	288 580,81	2 472 136,59	44	1831	303 314,75	2 521 205,25	45	1841	305 933,75	2 511 498,89	47	1910	319 545,54	2 474 378,31	50	1948	291 130,63	2 487 684,96
43	1792	288 602,58	2 472 144,35	44	1832	303 345,58	2 521 203,19	46	1871	288 269,82	2 470 698,24	47	1911	319 556,15	2 474 370,40	50	1949	291 128,67	2 487 672,65
43	1793	288 619,43	2 472 145,35	44	1833	303 366,41	2 521 202,00	46	1872	288 261,40	2 470 692,79	47	1912	319 510,95	2 474 449,83	50	1950	291 150,72	2 487 671,44
43	1794	288 632,41	2 472 146,12	44	1834	303 413,49	2 521 217,32	46	1873	288 254,64	2 470 671,91	47	1913	319 506,23	2 474 467,61	50	1951	291 177,00	2 487 673,35
43	1795	288 649,89	2 472 147,34	44	1835	303 454,01	2 521 217,60	46	1874	288 247,65	2 470 635,00	47	1893	319 496,73	2 474 515,95	50	1952	291 213,75	2 487 672,97
43	1796	288 662,73	2 472 158,15	44	1836	303 486,04	2 521 231,36	46	1875	288 240,35	2 470 596,57	48	1914	296 203,53	2 487 984,56	50	1953	291 302,61	2 487 677,91
43	1797	288 673,23	2 472 186,38	44	1837	303 523,04	2 521 258,18	46	1876	288 238,42	2 470 555,38	48	1915	296 147,98	2 487 975,96	50	1943	291 287,50	2 487 799,35
43	1798	288 678,54	2 472 225,43	44	1838	303 549,76	2 521 279,65	46	1877	288 231,86	2 470 505,79	48	1916	296 104,82	2 487 964,29	51	1954	279 920,35	2 488 616,21
43	1799	288 679,73	2 472 264,88	44	1839	303 541,70	2 521 292,76	46	1878	288 227,12	2 470 482,32	48	1917	296 080,88	2 487 961,96	51	1955	279 720,44	2 488 609,64
43	1800	288 679,38	2 472 301,18	44	1840	303 523,56	2 521 294,32	46	1879	288 218,94	2 470 442,63	48	1918	296 058,53	2 487 948,81	51	1956	279 719,95	2 488 609,62
43	1801	288 681,96	2 472 326,61	44	1806	303 516,61	2 521 308,56	46	1880	288 213,77	2 470 418,40	48	1919	296 067,87	2 487 919,68	51	1957	279 486,25	2 488 601,17
43	1802	288 683,14	2 472 338,19	45	1841	305 933,75	2 511 498,89	46	1881	288 230,24	2 470 405,84	48	1920	296 064,70	2 487 884,68	51	1958	279 503,44	2 488 596,18
43	1803	288 683,17	2 472 384,79	45	1842	305 919,82	2 511 488,87	46	1882	288 237,39	2 470 400,38	48	1921	296 064,11	2 487 874,57	51	1959	279 509,41	2 488 556,67
43	1804	288 685,96	2 472 418,61	45	1843	305 913,65	2 511 475,68	46	1883	288 245,00	2 470 395,24	48	1922	296 063,46	2 487 863,56	51	1960	279 888,29	2 488 567,97
43	1805	288 686,83	2 472 456,33	45	1844	305 913,71	2 511 456,36	46	1884	288 268,93	2 470 381,98	48	1923	296 079,68	2 487 834,73	51	1954	279 920,35	2 488 616,21
43	1778	288 675,70	2 472 462,35	45	1845	305 899,85	2 511 434,75	46	1885	288 274,02	2 470 379,65	48	1924	296 177,37	2 487 859,90	52	1961	285 007,53	2 468 408,19
44	1806	303 516,61	2 521 308,56	45	1846	305 884,40	2 511 408,46	46	1886	288 287,20	2 470 418,25	48	1925	296 185,38	2 487 873,09	52	1962	284 943,13	2 468 389,02
44	1807	303 430,16	2 521 257,24	45	1847	305 869,08	2 511 382,27	46	1887	288 337,79	2 470 566,30	48	1926	296 220,06	2 487 894,70	52	1963	284 920,20	2 468 382,19
44	1808	303 398,90	2 521 241,19	45	1848	305 861,35	2 511 362,92	46	1888	288 326,97	2 470 583,07	48	1927	296 238,47	2 487 917,74	52	1964	284 879,78	2 468 371,83
44	1809	303 354,52	2 521 230,55	45	1849	305 861,38	2 511 335,17	46	1889	288 310,80	2 470 618,48	48	1928	296 251,21	2 487 933,66	52	1965	284 900,54	2 468 339,76
44	1810	303 269,25	2 521 214,57	45	1850	305 851,42	2 511 315,86	46	1890	288 306,85	2 470 627,08	48	1929	296 242,17	2 487 982,35	52	1966	284 905,60	2 468 333,93
44	1811	303 264,61	2 521 199,21	45	1851	305 843,00	2 511 294,23	46	1891	288 303,67	2 470 633,98	48	1914	296 203,53	2 487 984,56	52	1967	284 910,53	2 468 328,06
44	1812	303 232,48	2 521 189,24	45	1852	305 838,30	2 511 281,88	46	1892	288 289,38	2 470 670,32	49	1930	306 432,66	2 523 554,34	52	1968	284 922,11	2 468 314,38
44	1813	303 219,02	2 521 168,21	45	1853	305 856,89	2 511 280,36	46	1871	288 269,82	2 470 698,24	49	1931	306 458,77	2 523 395,81	52	1969	284 929,44	2 468 304,06
44	1814	303 190,81	2 521 160,91	45	1854	305 911,06	2 511 295,89	47	1893	319 496,73	2 474 515,95	49	1932	306 458,94	2 523 394,84	52	1970	284 939,12	2 468 290,53
44	1815	303 185,88	2 521 176,67	45	1855	305 939,71	2 511 308,35	47	1894	319 485,79	2 474 495,50	49	1933	306 466,73	2 523 349,42	52	1971	284 952,23	2 468 278,98
44	1816	303 148,82	2 521 158,73	45	1856	305 957,44	2 511 315,99	47	1895	319 459,18	2 474 477,39	49	1934	306 501,86	2 523 144,49	52	1972	284 969,16	2 468 263,55

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
52	1973	284 978,40	2 468 253,43	54	2012	305 398,18	2 504 350,95	55	2052	304 415,40	2 504 656,47	57	2091	290 647,47	2 487 997,67	59	2119	286 461,20	2 487 852,13
52	1974	285 075,30	2 468 282,31	54	2013	305 390,05	2 504 348,65	55	2053	304 379,77	2 504 654,62	57	2092	290 608,25	2 488 013,98	60	2130	304 066,55	2 521 645,49
52	1975	285 073,48	2 468 326,59	54	2014	305 376,91	2 504 353,77	55	2054	304 363,51	2 504 661,24	57	2093	290 569,35	2 488 023,48	60	2131	303 968,90	2 521 584,61
52	1976	285 062,71	2 468 350,44	54	2015	305 357,98	2 504 352,31	55	2055	304 349,62	2 504 676,68	57	2094	290 541,86	2 488 054,92	60	2132	303 966,25	2 521 565,04
52	1977	285 043,91	2 468 366,84	54	2016	305 344,17	2 504 343,13	55	2056	304 342,19	2 504 708,83	57	2095	290 512,41	2 488 119,90	60	2133	303 955,79	2 521 544,29
52	1978	285 043,46	2 468 367,24	54	2017	305 323,98	2 504 318,99	55	2057	304 340,11	2 504 741,41	57	2096	290 499,83	2 488 156,59	60	2134	303 929,51	2 521 520,87
52	1961	285 007,53	2 468 408,19	54	2018	305 319,03	2 504 308,64	55	2058	304 344,01	2 504 759,08	57	2082	290 438,58	2 488 200,81	60	2135	303 885,97	2 521 500,66
53	1979	316 731,99	2 521 345,99	54	2019	305 295,42	2 504 307,21	55	2059	304 342,92	2 504 772,58	58	2097	300 048,09	2 497 878,14	60	2136	303 859,70	2 521 481,89
53	1980	316 713,91	2 521 337,33	54	2020	305 285,07	2 504 303,43	55	2060	304 339,15	2 504 783,39	58	2098	300 032,27	2 497 862,80	60	2137	303 866,94	2 521 461,53
53	1981	316 697,34	2 521 320,44	54	2021	305 277,69	2 504 292,27	55	2043	304 336,92	2 504 785,21	58	2099	300 010,70	2 497 823,63	60	2138	303 873,83	2 521 436,91
53	1982	316 692,56	2 521 300,95	54	2022	305 276,40	2 504 284,51	56	2061	286 632,80	2 468 841,07	58	2100	299 947,06	2 497 717,37	60	2139	303 865,39	2 521 419,20
53	1983	316 688,39	2 521 270,19	54	2023	305 309,01	2 504 291,61	56	2062	286 629,26	2 468 833,04	58	2101	299 930,38	2 497 682,36	60	2140	303 845,67	2 521 395,45
53	1984	316 688,36	2 521 264,89	54	2024	305 336,21	2 504 293,15	56	2063	286 614,77	2 468 819,32	58	2102	299 925,82	2 497 664,77	60	2141	303 833,29	2 521 350,85
53	1985	316 761,35	2 521 217,81	54	2025	305 402,43	2 504 296,91	56	2064	286 610,45	2 468 800,62	58	2103	299 946,20	2 497 661,61	60	2142	303 821,41	2 521 333,66
53	1986	316 782,35	2 521 204,26	54	2026	305 437,05	2 504 298,88	56	2065	286 615,11	2 468 791,42	58	2104	300 006,87	2 497 645,45	60	2143	303 820,62	2 521 332,51
53	1987	316 788,67	2 521 200,41	54	2027	305 467,28	2 504 341,05	56	2066	286 617,35	2 468 787,01	58	2105	300 018,56	2 497 669,83	60	2144	303 877,33	2 521 365,71
53	1988	316 793,24	2 521 197,87	54	2028	305 503,86	2 504 352,82	56	2067	286 620,78	2 468 759,68	58	2106	300 005,54	2 497 675,75	60	2145	303 890,76	2 521 393,45
53	1989	316 811,78	2 521 188,01	54	2029	305 538,34	2 504 381,42	56	2068	286 601,10	2 468 740,87	58	2107	299 978,26	2 497 686,54	60	2146	303 905,84	2 521 425,71
53	1990	316 846,68	2 521 169,45	54	2030	305 579,93	2 504 372,52	56	2069	286 568,60	2 468 738,23	58	2108	299 978,25	2 497 700,34	60	2147	303 899,35	2 521 439,54
53	1991	316 848,28	2 521 175,10	54	2031	305 620,08	2 504 356,08	56	2070	286 527,21	2 468 764,22	58	2109	299 995,16	2 497 733,38	60	2148	303 907,01	2 521 458,34
53	1992	316 853,60	2 521 213,09	54	2032	305 618,98	2 504 366,15	56	2071	286 522,61	2 468 738,86	58	2110	300 004,84	2 497 739,50	60	2149	303 950,72	2 521 489,00
53	1993	316 851,07	2 521 220,77	54	2033	305 625,22	2 504 372,24	56	2072	286 510,30	2 468 701,90	58	2111	300 046,50	2 497 729,81	60	2150	303 979,67	2 521 511,59
53	1994	316 838,75	2 521 230,63	54	2034	305 672,23	2 504 382,07	56	2073	286 626,22	2 468 701,19	58	2112	300 055,35	2 497 730,56	60	2151	304 005,55	2 521 541,92
53	1995	316 836,22	2 521 257,27	54	2035	305 683,49	2 504 387,00	56	2074	286 654,45	2 468 723,44	58	2113	300 064,18	2 497 745,15	60	2152	304 030,65	2 521 571,43
53	1996	316 834,87	2 521 299,85	54	2036	305 643,19	2 504 403,50	56	2075	286 696,16	2 468 729,56	58	2114	300 060,73	2 497 757,47	60	2153	304 046,87	2 521 586,35
53	1997	316 831,88	2 521 324,01	54	2037	305 607,09	2 504 401,22	56	2076	286 720,75	2 468 748,01	58	2115	300 117,13	2 497 857,22	60	2154	304 065,68	2 521 586,32
53	1998	316 824,70	2 521 335,84	54	2038	305 590,82	2 504 393,98	56	2077	286 733,13	2 468 774,94	58	2116	300 107,44	2 497 865,34	60	2155	304 069,52	2 521 572,88
53	1999	316 809,80	2 521 338,47	54	2039	305 570,01	2 504 391,75	56	2078	286 730,57	2 468 788,98	58	2117	300 090,85	2 497 868,88	60	2156	304 082,29	2 521 566,28
53	2000	316 795,33	2 521 340,56	54	2040	305 553,08	2 504 393,77	56	2079	286 728,61	2 468 799,72	58	2118	300 065,01	2 497 878,09	60	2157	304 093,80	2 521 574,33
53	2001	316 783,95	2 521 338,14	54	2041	305 540,73	2 504 401,90	56	2080	286 724,54	2 468 822,67	58	2097	300 048,09	2 497 878,14	60	2158	304 083,81	2 521 601,22
53	2002	316 773,70	2 521 336,06	54	2042	305 534,63	2 504 414,53	56	2081	286 722,38	2 468 839,17	59	2119	286 461,20	2 487 852,13	60	2159	304 073,87	2 521 618,60
53	2003	316 761,78	2 521 334,60	54	2006	305 523,82	2 504 421,61	56	2061	286 632,80	2 468 841,07	59	2120	286 443,40	2 487 814,85	60	2160	304 053,00	2 521 608,28
53	2004	316 753,02	2 521 340,24	55	2043	304 336,92	2 504 785,21	57	2082	290 438,58	2 488 200,81	59	2121	286 513,74	2 487 811,82	60	2161	304 033,40	2 521 607,15
53	2005	316 747,79	2 521 341,65	55	2044	304 285,99	2 504 591,52	57	2083	290 428,53	2 488 167,12	59	2122	286 604,36	2 487 807,92	60	2162	304 043,36	2 521 619,07
53	1979	316 731,99	2 521 345,99	55	2045	304 306,47	2 504 589,55	57	2084	290 416,75	2 488 104,31	59	2123	286 880,82	2 487 753,30	60	2163	304 058,45	2 521 628,20
54	2006	305 523,82	2 504 421,61	55	2046	304 322,22	2 504 588,13	57	2085	290 433,58	2 488 113,68	59	2124	286 891,26	2 487 781,30	60	2164	304 073,09	2 521 639,35
54	2007	305 506,78	2 504 419,38	55	2047	304 360,72	2 504 549,36	57	2086	290 453,56	2 488 098,98	59	2125	286 878,87	2 487 792,36	60	2130	304 066,55	2 521 645,49
54	2008	305 492,97	2 504 415,19	55	2048	304 349,38	2 504 464,70	57	2087	290 499,79	2 488 050,76	59	2126	286 852,28	2 487 788,37	61	2165	298 146,51	2 488 521,36
54	2009	305 476,38	2 504 415,32	55	2049	304 379,23	2 504 470,28	57	2088	290 560,90	2 487 982,64	59	2127	286 851,36	2 487 797,30	61	2166	297 509,72	2 488 347,85
54	2010	305 462,45	2 504 411,13	55	2050	304 410,96	2 504 574,13	57	2089	290 591,42	2 487 942,77	59	2128	286 678,48	2 487 836,20	61	2167	297 556,05	2 488 339,99
54	2011	305 421,05	2 504 385,14	55	2051	304 429,09	2 504 647,63	57	2090	290 635,37	2 487 924,83	59	2129	286 511,00	2 487 846,17	61	2168	297 572,22	2 488 337,54

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
61	2169	297 594,35	2 488 347,42	63	2208	277 918,78	2 488 729,80	65	2236	309 286,70	2 503 782,28	66	2287	316 372,48	2 521 597,89	69	2325	297 743,75	2 491 257,76
61	2170	297 622,84	2 488 355,50	63	2209	278 054,58	2 488 650,75	66	2247	316 306,20	2 521 678,40	66	2288	316 365,17	2 521 626,70	69	2326	297 738,70	2 491 272,85
61	2171	297 646,87	2 488 363,52	63	2210	278 084,47	2 488 633,60	66	2248	316 294,05	2 521 677,98	66	2289	316 363,90	2 521 640,22	69	2327	297 737,30	2 491 253,08
61	2172	297 687,59	2 488 372,86	63	2211	278 185,41	2 488 576,02	66	2249	316 284,76	2 521 665,87	66	2247	316 306,20	2 521 678,40	69	2328	297 738,65	2 491 229,69
61	2173	297 728,32	2 488 386,48	63	2212	278 243,20	2 488 541,48	66	2250	316 271,45	2 521 636,20	67	2290	293 567,65	2 486 917,88	69	2329	297 731,31	2 491 202,62
61	2174	297 775,28	2 488 396,45	63	2213	278 373,81	2 488 542,70	66	2251	316 267,05	2 521 624,48	67	2291	293 513,62	2 486 893,24	69	2330	297 710,71	2 491 176,67
61	2175	297 824,02	2 488 405,81	63	2214	278 386,10	2 488 567,28	66	2252	316 265,64	2 521 609,22	67	2292	293 540,21	2 486 805,29	69	2331	297 707,94	2 491 169,80
61	2176	297 853,62	2 488 413,27	63	2215	278 307,56	2 488 565,04	66	2253	316 275,69	2 521 594,75	67	2293	293 575,48	2 486 722,80	69	2332	297 707,13	2 491 167,79
61	2177	297 896,91	2 488 423,85	63	2216	278 243,83	2 488 568,24	66	2254	316 279,95	2 521 579,02	67	2294	293 582,27	2 486 665,29	69	2333	297 713,09	2 491 155,15
61	2178	297 920,94	2 488 432,47	63	2217	278 212,19	2 488 578,69	66	2255	316 279,56	2 521 568,14	67	2295	293 637,35	2 486 692,70	69	2334	297 715,22	2 491 139,58
61	2179	297 932,24	2 488 429,17	63	2218	278 194,98	2 488 589,54	66	2256	316 273,35	2 521 551,21	67	2296	293 674,71	2 486 711,27	69	2335	297 711,97	2 491 116,41
61	2180	297 952,65	2 488 421,28	63	2219	278 086,04	2 488 658,24	66	2257	316 258,33	2 521 531,14	67	2297	293 579,23	2 486 823,75	69	2336	297 711,70	2 491 114,51
61	2181	297 979,23	2 488 431,13	63	2220	278 058,01	2 488 675,91	66	2258	316 254,69	2 521 527,82	67	2290	293 567,65	2 486 917,88	69	2337	297 699,51	2 491 075,65
61	2182	297 993,99	2 488 447,24	63	2201	277 759,83	2 488 863,94	66	2259	316 273,48	2 521 527,99	68	2298	304 279,73	2 541 346,58	69	2338	297 717,18	2 491 082,41
61	2183	298 014,98	2 488 468,20	64	2221	288 972,03	2 474 163,59	66	2260	316 282,11	2 521 522,79	68	2299	304 252,19	2 541 254,36	69	2339	297 727,84	2 491 100,15
61	2184	298 034,67	2 488 477,40	64	2222	288 929,35	2 474 154,24	66	2261	316 281,56	2 521 523,25	68	2300	304 248,13	2 541 225,85	69	2340	297 729,04	2 491 109,86
61	2185	298 079,77	2 488 480,59	64	2223	288 927,29	2 474 147,85	66	2262	316 277,36	2 521 529,96	68	2301	304 258,86	2 541 205,80	69	2341	297 734,03	2 491 119,96
61	2186	298 119,26	2 488 491,20	64	2224	288 911,95	2 474 089,72	66	2263	316 274,15	2 521 535,01	68	2302	304 305,77	2 541 163,97	69	2342	297 736,69	2 491 125,27
61	2187	298 141,52	2 488 498,60	64	2225	288 896,98	2 474 033,03	66	2264	316 279,43	2 521 541,98	68	2303	304 314,12	2 541 140,02	69	2343	297 747,46	2 491 136,84
61	2188	298 153,32	2 488 505,97	64	2226	288 894,28	2 474 022,81	66	2265	316 312,26	2 521 538,35	68	2304	304 331,16	2 541 140,65	69	2344	297 759,81	2 491 146,96
61	2165	298 146,51	2 488 521,36	64	2227	288 892,08	2 474 013,22	66	2266	316 345,10	2 521 535,20	68	2305	304 338,99	2 541 156,02	69	2345	297 760,44	2 491 160,76
62	2189	307 005,74	2 503 737,53	64	2228	288 886,29	2 473 983,51	66	2267	316 363,88	2 521 529,02	68	2306	304 355,57	2 541 175,76	69	2346	297 759,52	2 491 181,60
62	2190	307 003,70	2 503 732,22	64	2229	288 923,49	2 473 999,74	66	2268	316 373,53	2 521 517,18	68	2307	304 335,30	2 541 200,86	69	2347	297 767,12	2 491 214,73
62	2191	307 006,91	2 503 711,75	64	2230	288 941,44	2 474 004,66	66	2269	316 376,53	2 521 495,38	68	2308	304 308,92	2 541 233,59	69	2348	297 774,77	2 491 230,94
62	2192	307 017,15	2 503 691,26	64	2231	289 011,99	2 474 024,00	66	2270	316 378,22	2 521 478,34	68	2309	304 386,37	2 541 297,45	69	2349	297 793,23	2 491 243,32
62	2193	307 026,81	2 503 663,94	64	2232	289 016,22	2 474 113,13	66	2271	316 388,64	2 521 471,29	68	2310	304 350,57	2 541 312,94	69	2350	297 812,48	2 491 252,64
62	2194	307 049,39	2 503 629,80	64	2233	288 992,95	2 474 129,12	66	2272	316 402,22	2 521 469,58	68	2311	304 312,21	2 541 331,07	69	2351	297 824,82	2 491 258,84
62	2195	307 111,78	2 503 610,74	64	2234	288 984,34	2 474 154,42	66	2273	316 406,18	2 521 460,37	68	2298	304 279,73	2 541 346,58	69	2352	297 838,61	2 491 265,10
62	2196	307 159,41	2 503 636,33	64	2235	288 983,33	2 474 155,17	66	2274	316 404,58	2 521 447,97	69	2312	297 838,17	2 491 371,28	69	2353	297 843,25	2 491 285,09
62	2197	307 177,22	2 503 637,82	64	2221	288 972,03	2 474 163,59	66	2275	316 415,88	2 521 440,68	69	2313	297 822,16	2 491 360,02	69	2354	297 850,15	2 491 292,87
62	2198	307 199,61	2 503 635,38	65	2236	309 286,70	2 503 782,28	66	2276	316 421,02	2 521 445,03	69	2314	297 806,61	2 491 340,37	69	2355	297 864,94	2 491 298,34
62	2199	307 226,66	2 503 639,93	65	2237	309 220,90	2 503 776,13	66	2277	316 425,43	2 521 456,80	69	2315	297 794,27	2 491 329,59	69	2356	297 870,93	2 491 307,52
62	2200	307 236,74	2 503 667,02	65	2238	309 207,59	2 503 724,66	66	2278	316 429,82	2 521 464,63	69	2316	297 784,39	2 491 318,76	69	2357	297 877,04	2 491 318,34
62	2189	307 005,74	2 503 737,53	65	2239	309 186,09	2 503 632,27	66	2279	316 423,31	2 521 476,83	69	2317	297 803,78	2 491 311,04	69	2358	297 883,15	2 491 319,88
63	2201	277 759,83	2 488 863,94	65	2240	309 249,88	2 503 638,09	66	2280	316 408,41	2 521 482,14	69	2318	297 800,00	2 491 304,99	69	2359	297 886,92	2 491 329,17
63	2202	277 757,06	2 488 861,41	65	2241	309 296,02	2 503 680,24	66	2281	316 394,41	2 521 487,44	69	2319	297 786,76	2 491 301,04	69	2360	297 880,78	2 491 336,05
63	2203	277 761,68	2 488 841,04	65	2242	309 324,24	2 503 693,90	66	2282	316 387,89	2 521 497,93	69	2320	297 782,21	2 491 292,55	69	2361	297 872,31	2 491 342,96
63	2204	277 794,46	2 488 824,92	65	2243	309 319,14	2 503 704,27	66	2283	316 384,92	2 521 524,59	69	2321	297 802,41	2 491 273,15	69	2362	297 862,93	2 491 350,62
63	2205	277 828,70	2 488 805,24	65	2244	309 331,93	2 503 736,26	66	2284	316 384,16	2 521 553,30	69	2322	297 797,10	2 491 260,74	69	2363	297 857,47	2 491 361,43
63	2206	277 860,84	2 488 783,16	65	2245	309 339,55	2 503 744,04	66	2285	316 379,83	2 521 576,50	69	2323	297 783,17	2 491 254,42	69	2364	297 853,55	2 491 368,26
63	2207	277 898,67	2 488 747,73	65	2246	309 333,99	2 503 752,46	66	2286	316 376,10	2 521 587,30	69	2324	297 757,91	2 491 252,72	69	2312	297 838,17	2 491 371,28

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
70	2365	302 345,26	2 501 777,28	72	2404	289 667,78	2 475 398,48	74	2443	292 055,63	2 484 712,60	77	2481	305 450,30	2 502 941,23	80	2519	304 370,82	2 521 913,70
70	2366	302 330,55	2 501 761,97	72	2405	289 656,71	2 475 394,63	74	2444	292 070,42	2 484 700,29	77	2482	305 397,50	2 502 923,77	80	2520	304 311,94	2 521 898,81
70	2367	302 321,30	2 501 727,43	72	2406	289 628,17	2 475 399,12	74	2445	292 092,06	2 484 682,30	77	2483	305 370,20	2 502 911,65	80	2521	304 275,00	2 521 884,62
70	2368	302 305,82	2 501 707,48	72	2407	289 573,83	2 475 430,66	74	2446	292 113,62	2 484 688,56	77	2484	305 356,62	2 502 899,59	80	2522	304 253,82	2 521 880,03
70	2369	302 304,13	2 501 687,52	72	2408	289 562,35	2 475 399,50	74	2447	292 157,63	2 484 807,34	77	2485	305 316,83	2 502 839,66	80	2523	304 245,90	2 521 902,79
70	2370	302 306,47	2 501 675,99	72	2409	289 588,96	2 475 382,79	74	2448	292 138,96	2 484 825,69	77	2486	305 333,97	2 502 826,18	80	2524	304 202,70	2 521 879,78
70	2371	302 300,22	2 501 657,56	72	2410	289 592,04	2 475 360,36	74	2449	292 118,74	2 484 828,33	77	2487	305 344,32	2 502 812,57	80	2525	304 192,08	2 521 870,17
70	2372	302 303,33	2 501 641,39	72	2411	289 626,46	2 475 365,34	74	2438	292 097,74	2 484 831,07	77	2488	305 375,83	2 502 821,32	80	2526	304 201,29	2 521 844,06
70	2373	302 314,90	2 501 631,38	72	2412	289 657,18	2 475 369,77	75	2450	301 136,60	2 485 933,87	77	2489	305 407,75	2 502 823,01	80	2527	304 215,95	2 521 854,78
70	2374	302 326,37	2 501 604,45	72	2413	289 632,10	2 475 303,66	75	2451	301 122,19	2 485 913,12	77	2490	305 427,67	2 502 825,76	80	2528	304 225,60	2 521 825,94
70	2375	302 332,82	2 501 599,03	72	2414	289 646,10	2 475 304,15	75	2452	301 106,83	2 485 911,89	77	2491	305 431,30	2 502 842,15	80	2529	304 211,67	2 521 802,52
70	2376	302 346,93	2 501 586,91	72	2415	289 670,99	2 475 313,54	75	2453	301 105,25	2 485 912,83	77	2492	305 446,56	2 502 854,19	80	2530	304 170,36	2 521 761,13
70	2377	302 415,09	2 501 704,04	72	2416	289 687,80	2 475 333,11	75	2454	301 240,32	2 485 691,99	77	2493	305 460,15	2 502 861,09	80	2531	304 183,50	2 521 759,92
70	2378	302 414,61	2 501 710,18	72	2417	289 692,31	2 475 336,00	75	2455	301 258,31	2 485 668,25	77	2494	305 463,50	2 502 882,43	80	2532	304 201,25	2 521 771,04
70	2379	302 408,71	2 501 726,05	72	2418	289 695,45	2 475 353,63	75	2456	301 286,70	2 485 637,65	77	2495	305 463,31	2 502 909,75	80	2533	304 232,41	2 521 767,16
70	2380	302 406,93	2 501 731,00	72	2419	289 686,98	2 475 374,09	75	2457	301 296,47	2 485 653,10	77	2480	305 469,89	2 502 942,14	80	2534	304 241,27	2 521 780,53
70	2381	302 398,47	2 501 746,37	72	2420	289 714,30	2 475 378,04	75	2458	301 290,74	2 485 667,80	78	2496	305 028,31	2 522 140,63	80	2535	304 276,94	2 521 850,38
70	2382	302 380,77	2 501 763,29	72	2421	289 714,58	2 475 378,79	75	2459	301 283,22	2 485 686,88	78	2497	304 968,20	2 522 108,42	80	2536	304 292,34	2 521 855,73
70	2383	302 360,62	2 501 772,59	72	2422	289 714,59	2 475 378,84	75	2460	301 249,05	2 485 739,01	78	2498	304 977,07	2 522 091,53	80	2537	304 306,60	2 521 854,50
70	2365	302 345,26	2 501 777,28	72	2423	289 733,39	2 475 429,91	75	2461	301 220,90	2 485 798,81	78	2499	304 969,27	2 522 069,25	80	2538	304 334,02	2 521 861,07
71	2384	304 490,65	2 533 760,06	72	2398	289 766,15	2 475 518,87	75	2462	301 172,61	2 485 890,03	78	2500	304 953,85	2 522 040,05	80	2539	304 363,81	2 521 871,77
71	2385	304 416,83	2 533 631,60	73	2424	305 918,05	2 520 992,43	75	2463	301 151,41	2 485 932,21	78	2501	304 948,33	2 522 006,23	80	2540	304 386,26	2 521 887,15
71	2386	304 271,99	2 533 431,39	73	2425	305 874,04	2 520 988,32	75	2450	301 136,60	2 485 933,87	78	2502	304 944,45	2 521 968,50	80	2541	304 404,40	2 521 904,38
71	2387	304 280,19	2 533 428,10	73	2426	305 821,56	2 520 986,55	76	2464	288 957,75	2 473 740,10	78	2503	304 936,64	2 521 943,16	80	2518	304 398,25	2 521 918,98
71	2388	304 301,48	2 533 430,25	73	2427	305 801,60	2 520 986,45	76	2465	288 933,70	2 473 738,35	78	2504	304 941,12	2 521 933,16	81	2542	310 795,23	2 518 846,49
71	2389	304 324,35	2 533 448,11	73	2428	305 800,69	2 520 976,67	76	2466	288 915,22	2 473 736,66	78	2505	304 994,37	2 521 961,51	81	2543	310 771,73	2 518 830,30
71	2390	304 352,07	2 533 475,23	73	2429	305 800,04	2 520 962,77	76	2467	288 901,36	2 473 722,33	78	2506	304 996,23	2 521 967,61	81	2544	310 728,43	2 518 800,68
71	2391	304 412,69	2 533 540,53	73	2430	305 801,54	2 520 941,64	76	2468	288 882,38	2 473 700,20	78	2507	305 026,42	2 522 012,17	81	2545	310 730,96	2 518 791,42
71	2392	304 459,00	2 533 604,55	73	2431	305 808,65	2 520 891,63	76	2469	288 875,52	2 473 693,24	78	2508	305 041,27	2 522 061,37	81	2546	310 773,12	2 518 757,79
71	2393	304 486,62	2 533 652,63	73	2432	305 811,62	2 520 890,86	76	2470	288 856,27	2 473 688,45	78	2509	305 028,96	2 522 112,97	81	2547	310 801,85	2 518 734,02
71	2394	304 473,39	2 533 658,79	73	2433	305 834,76	2 520 886,18	76	2471	288 848,31	2 473 692,17	78	2496	305 028,31	2 522 140,63	81	2548	310 815,73	2 518 717,89
71	2395	304 447,42	2 533 655,82	73	2434	305 885,46	2 520 890,20	76	2472	288 844,20	2 473 648,06	79	2510	277 478,18	2 489 025,46	81	2549	310 897,46	2 518 770,73
71	2396	304 445,06	2 533 666,27	73	2435	305 933,03	2 520 893,99	76	2473	288 842,88	2 473 633,92	79	2511	277 463,58	2 489 017,43	81	2550	310 890,26	2 518 780,28
71	2397	304 468,51	2 533 717,45	73	2436	305 938,43	2 520 907,38	76	2474	288 850,61	2 473 633,09	79	2512	277 493,43	2 488 976,82	81	2551	310 880,46	2 518 781,36
71	2384	304 490,65	2 533 760,06	73	2437	305 931,54	2 520 930,46	76	2475	288 893,48	2 473 637,92	79	2513	277 534,58	2 488 950,65	81	2552	310 855,79	2 518 789,69
72	2398	289 766,15	2 475 518,87	73	2424	305 918,05	2 520 992,43	76	2476	288 983,29	2 473 634,46	79	2514	277 690,90	2 488 861,45	81	2553	310 845,02	2 518 799,49
72	2399	289 736,70	2 475 518,76	74	2438	292 097,74	2 484 831,07	76	2477	288 990,38	2 473 719,43	79	2515	277 702,57	2 488 867,78	81	2554	310 834,75	2 518 817,49
72	2400	289 724,02	2 475 518,68	74	2439	292 092,17	2 484 830,87	76	2478	288 990,79	2 473 727,30	79	2516	277 714,28	2 488 892,86	81	2555	310 826,58	2 518 834,04
72	2401	289 705,68	2 475 474,00	74	2440	292 067,50	2 484 815,30	76	2479	288 977,84	2 473 731,84	79	2517	277 518,57	2 489 018,79	81	2556	310 817,39	2 518 844,32
72	2402	289 690,44	2 475 432,41	74	2441	292 063,24	2 484 822,53	76	2464	288 957,75	2 473 740,10	79	2510	277 478,18	2 489 025,46	81	2542	310 795,23	2 518 846,49
72	2403	289 679,04	2 475 402,42	74	2442	292 026,99	2 484 726,36	77	2480	305 469,89	2 502 942,14	80	2518	304 398,25	2 521 918,98	82	2557	310 390,61	2 504 094,76

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
82	2558	310 355,35	2 504 076,28	83	2598	311 242,41	2 519 101,55	85	2637	316 159,53	2 521 707,50	87	2676	312 728,33	2 519 684,50	88	2716	302 462,32	2 484 462,28
82	2559	310 337,30	2 504 069,58	83	2599	311 234,77	2 519 110,78	85	2638	316 180,08	2 521 699,12	87	2677	312 742,21	2 519 678,29	88	2717	302 446,84	2 484 464,48
82	2560	310 348,30	2 504 068,55	83	2600	311 229,59	2 519 120,62	85	2639	316 200,66	2 521 692,93	87	2678	312 760,25	2 519 678,21	88	2718	302 440,54	2 484 482,16
82	2561	310 362,89	2 504 064,17	83	2601	311 218,40	2 519 136,56	85	2640	316 215,56	2 521 692,43	87	2679	312 771,61	2 519 677,61	88	2719	302 437,98	2 484 509,00
82	2562	310 354,07	2 504 041,74	83	2577	311 195,40	2 519 143,58	85	2641	316 225,26	2 521 694,15	87	2680	312 788,98	2 519 655,92	88	2720	302 428,68	2 484 523,55
82	2563	310 341,71	2 504 035,97	84	2602	305 371,60	2 504 260,78	85	2642	316 231,45	2 521 705,43	87	2681	312 807,59	2 519 655,82	88	2694	302 415,54	2 484 525,02
82	2564	310 332,22	2 504 022,95	84	2603	305 361,09	2 504 260,14	85	2643	316 233,64	2 521 721,60	87	2682	312 832,44	2 519 660,34	89	2721	304 264,51	2 538 936,61
82	2565	310 329,99	2 504 012,89	84	2604	305 339,98	2 504 258,86	85	2644	316 234,17	2 521 733,34	87	2683	312 861,90	2 519 673,52	89	2722	304 247,22	2 538 897,96
82	2566	310 345,09	2 503 966,47	84	2605	305 288,31	2 504 249,82	85	2645	316 234,29	2 521 758,22	87	2684	312 888,28	2 519 692,40	89	2723	304 273,01	2 538 891,63
82	2567	310 342,86	2 503 950,51	84	2606	305 278,50	2 504 246,05	85	2646	316 230,80	2 521 773,07	87	2685	312 909,46	2 519 699,97	89	2724	304 287,21	2 538 875,27
82	2568	310 334,14	2 503 938,28	84	2607	305 281,38	2 504 238,37	85	2647	316 202,77	2 521 776,63	87	2686	312 928,63	2 519 701,94	89	2725	304 300,27	2 538 841,72
82	2569	310 340,72	2 503 932,42	84	2608	305 294,29	2 504 222,91	85	2631	316 123,22	2 521 814,03	87	2687	312 948,64	2 519 695,15	89	2726	304 303,61	2 538 816,54
82	2570	310 359,98	2 503 928,66	84	2609	305 292,83	2 504 209,34	86	2648	304 159,83	2 502 483,31	87	2688	312 949,94	2 519 712,49	89	2727	304 306,21	2 538 810,77
82	2571	310 410,91	2 503 947,31	84	2610	305 281,56	2 504 194,03	86	2649	304 143,58	2 502 482,65	87	2689	312 951,92	2 519 728,61	89	2728	304 348,20	2 538 769,37
82	2572	310 406,00	2 503 969,63	84	2611	305 281,22	2 504 189,08	86	2650	304 129,65	2 502 471,91	87	2690	312 955,88	2 519 744,30	89	2729	304 354,23	2 538 795,98
82	2573	310 408,77	2 503 985,08	84	2612	305 290,12	2 504 178,04	86	2651	304 120,41	2 502 457,29	87	2691	312 936,49	2 519 739,41	89	2730	304 370,48	2 538 836,94
82	2574	310 424,31	2 504 027,01	84	2613	305 307,49	2 504 178,32	86	2652	304 107,26	2 502 449,67	87	2692	312 907,06	2 519 734,43	89	2731	304 355,32	2 538 856,02
82	2575	310 416,26	2 504 051,63	84	2614	305 313,39	2 504 169,60	86	2653	304 091,85	2 502 441,37	87	2693	312 892,18	2 519 741,63	89	2732	304 339,94	2 538 895,82
82	2576	310 406,50	2 504 077,30	84	2615	305 317,26	2 504 147,82	86	2654	304 092,90	2 502 433,79	87	2660	312 883,98	2 519 751,96	89	2733	304 337,37	2 538 903,28
82	2557	310 390,61	2 504 094,76	84	2616	305 328,06	2 504 152,14	86	2655	304 137,62	2 502 420,17	88	2694	302 415,54	2 484 525,02	89	2734	304 292,53	2 538 931,10
83	2577	311 195,40	2 519 143,58	84	2617	305 333,42	2 504 157,56	86	2656	304 174,50	2 502 413,82	88	2695	302 415,99	2 484 466,19	89	2721	304 264,51	2 538 936,61
83	2578	311 170,65	2 519 130,03	84	2618	305 332,10	2 504 172,93	86	2657	304 314,59	2 502 407,45	88	2696	302 416,06	2 484 444,28	90	2735	301 708,23	2 501 089,50
83	2579	311 161,51	2 519 114,28	84	2619	305 345,47	2 504 172,19	86	2658	304 320,04	2 502 413,79	88	2697	302 420,90	2 484 416,79	90	2736	301 584,48	2 500 876,88
83	2580	311 161,46	2 519 104,55	84	2620	305 354,37	2 504 173,77	86	2659	304 186,12	2 502 477,13	88	2698	302 425,89	2 484 414,13	90	2737	301 588,61	2 500 874,01
83	2581	311 166,09	2 519 093,75	84	2621	305 376,53	2 504 181,31	86	2648	304 159,83	2 502 483,31	88	2699	302 454,23	2 484 402,55	90	2738	301 601,75	2 500 872,42
83	2582	311 176,84	2 519 081,88	84	2622	305 422,63	2 504 180,96	87	2660	312 883,98	2 519 751,96	88	2700	302 503,93	2 484 387,95	90	2739	301 618,68	2 500 876,21
83	2583	311 195,42	2 519 076,13	84	2623	305 425,45	2 504 204,38	87	2661	312 874,19	2 519 751,51	88	2701	302 495,98	2 484 397,96	90	2740	301 638,84	2 500 902,27
83	2584	311 202,05	2 519 066,29	84	2624	305 397,06	2 504 210,07	87	2662	312 872,03	2 519 740,75	88	2702	302 482,78	2 484 411,70	90	2741	301 660,44	2 500 923,69
83	2585	311 199,86	2 519 048,82	84	2625	305 385,38	2 504 220,70	87	2663	312 872,96	2 519 727,90	88	2703	302 483,40	2 484 423,23	90	2742	301 704,56	2 501 006,44
83	2586	311 197,22	2 519 030,92	84	2626	305 408,99	2 504 222,92	87	2664	312 869,80	2 519 716,66	88	2704	302 500,74	2 484 432,46	90	2743	301 721,60	2 501 057,10
83	2587	311 200,72	2 519 019,10	84	2627	305 416,46	2 504 236,53	87	2665	312 862,07	2 519 709,50	88	2705	302 511,87	2 484 434,21	90	2744	301 723,17	2 501 075,59
83	2588	311 216,72	2 519 012,82	84	2628	305 418,35	2 504 241,33	87	2666	312 846,56	2 519 702,39	88	2706	302 524,22	2 484 438,15	90	2745	301 712,37	2 501 086,34
83	2589	311 221,79	2 518 999,45	84	2629	305 407,67	2 504 248,24	87	2667	312 825,38	2 519 697,31	88	2707	302 528,72	2 484 456,66	90	2735	301 708,23	2 501 089,50
83	2590	311 220,35	2 518 988,60	84	2630	305 390,08	2 504 246,24	87	2668	312 796,98	2 519 697,53	88	2708	302 523,21	2 484 470,44	91	2746	291 149,01	2 483 305,00
83	2591	311 294,84	2 519 031,83	84	2602	305 371,60	2 504 260,78	87	2669	312 776,84	2 519 698,65	88	2709	302 516,90	2 484 487,32	91	2747	291 118,21	2 483 297,17
83	2592	311 293,68	2 519 038,10	85	2631	316 123,22	2 521 814,03	87	2670	312 747,45	2 519 704,98	88	2710	302 506,07	2 484 495,64	91	2748	291 093,67	2 483 280,17
83	2593	311 286,51	2 519 051,97	85	2632	316 120,92	2 521 799,68	87	2671	312 727,45	2 519 713,86	88	2711	302 491,32	2 484 507,85	91	2749	291 029,63	2 483 234,42
83	2594	311 280,44	2 519 065,34	85	2633	316 120,39	2 521 783,50	87	2672	312 723,57	2 519 716,18	88	2712	302 483,50	2 484 517,83	91	2750	291 019,84	2 483 204,51
83	2595	311 271,68	2 519 074,15	85	2634	316 123,35	2 521 752,58	87	2673	312 714,40	2 519 710,45	88	2713	302 471,93	2 484 515,41	91	2751	291 065,02	2 483 181,93
83	2596	311 264,47	2 519 080,32	85	2635	316 128,11	2 521 727,68	87	2674	312 696,38	2 519 702,77	88	2714	302 469,77	2 484 493,92	91	2752	291 102,44	2 483 176,21
83	2597	311 251,19	2 519 095,79	85	2636	316 138,52	2 521 718,03	87	2675	312 714,98	2 519 691,74	88	2715	302 469,96	2 484 474,70	91	2746	291 149,01	2 483 305,00

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
92	2753	302 720,18	2 514 125,53	94	2792	290 516,46	2 480 610,32	96	2831	306 155,50	2 521 048,07	99	2869	313 423,01	2 520 065,98	103	2906	291 089,29	2 487 548,11
92	2754	302 716,61	2 514 124,45	94	2793	290 516,37	2 480 609,18	96	2832	306 192,75	2 521 109,92	99	2870	313 426,69	2 520 087,10	103	2907	291 055,24	2 487 540,43
92	2755	302 669,52	2 514 093,20	94	2794	290 507,71	2 480 486,04	96	2814	306 192,47	2 521 112,80	99	2871	313 444,44	2 520 095,41	103	2908	291 046,79	2 487 533,92
92	2756	302 624,87	2 514 061,89	94	2795	290 513,20	2 480 493,27	97	2833	312 624,57	2 519 575,16	99	2872	313 458,62	2 520 106,61	103	2909	291 052,98	2 487 513,92
92	2757	302 614,93	2 514 055,79	94	2796	290 537,73	2 480 509,00	97	2834	312 584,35	2 519 570,41	99	2873	313 453,02	2 520 120,02	103	2910	291 080,82	2 487 513,51
92	2758	302 638,37	2 514 037,83	94	2797	290 545,26	2 480 592,02	97	2835	312 570,43	2 519 570,48	99	2855	313 434,82	2 520 133,50	103	2911	291 146,09	2 487 542,35
92	2759	302 648,29	2 514 042,13	94	2798	290 542,72	2 480 609,64	97	2836	312 554,89	2 519 558,74	100	2874	292 011,98	2 484 688,75	103	2912	291 175,78	2 487 561,53
92	2760	302 659,45	2 514 047,03	94	2799	290 532,64	2 480 622,63	97	2837	312 530,11	2 519 548,63	100	2875	291 990,37	2 484 636,74	103	2913	291 215,96	2 487 565,02
92	2761	302 668,69	2 514 044,51	94	2800	290 526,19	2 480 643,29	97	2838	312 515,63	2 519 545,58	100	2876	291 962,86	2 484 596,85	103	2914	291 245,65	2 487 615,40
92	2762	302 675,46	2 514 038,31	94	2801	290 525,04	2 480 676,35	97	2839	312 503,23	2 519 537,97	100	2877	291 956,61	2 484 590,00	103	2903	291 202,44	2 487 620,05
92	2763	302 670,52	2 514 027,28	94	2802	290 535,09	2 480 742,55	97	2840	312 496,95	2 519 528,20	100	2878	291 980,29	2 484 584,65	104	2915	284 921,33	2 468 198,24
92	2764	302 660,61	2 514 029,76	94	2803	290 547,25	2 480 837,22	97	2841	312 505,09	2 519 507,10	100	2879	292 005,73	2 484 595,80	104	2916	284 914,27	2 468 187,44
92	2765	302 657,52	2 514 038,43	94	2804	290 542,72	2 480 980,24	97	2842	312 517,36	2 519 488,05	100	2880	292 020,37	2 484 592,53	104	2917	284 914,34	2 468 165,92
92	2766	302 647,59	2 514 031,68	94	2805	290 558,10	2 481 044,07	97	2843	312 525,85	2 519 476,53	100	2881	292 037,31	2 484 588,75	104	2918	284 913,48	2 468 145,94
92	2767	302 645,67	2 514 020,53	94	2806	290 554,61	2 481 079,31	97	2844	312 563,50	2 519 493,05	100	2882	292 089,36	2 484 670,56	104	2919	284 912,71	2 468 130,56
92	2768	302 664,24	2 514 013,15	94	2791	290 553,19	2 481 080,83	97	2845	312 603,58	2 519 509,64	100	2883	292 060,83	2 484 676,46	104	2920	284 920,33	2 468 124,15
92	2769	302 677,81	2 514 008,16	95	2807	279 304,17	2 488 594,58	97	2846	312 607,19	2 519 522,40	100	2884	292 044,18	2 484 679,90	104	2921	284 927,38	2 468 118,23
92	2770	302 690,85	2 514 013,05	95	2808	279 161,69	2 488 589,43	97	2847	312 616,05	2 519 539,28	100	2885	292 031,24	2 484 682,72	104	2922	284 934,87	2 468 108,71
92	2771	302 697,01	2 514 024,08	95	2809	278 989,29	2 488 584,50	97	2848	312 622,35	2 519 553,13	100	2874	292 011,98	2 484 688,75	104	2923	284 944,37	2 468 096,65
92	2772	302 724,39	2 514 051,68	95	2810	278 989,72	2 488 581,77	97	2833	312 624,57	2 519 575,16	101	2886	288 053,75	2 487 559,00	104	2924	284 969,89	2 468 093,53
92	2773	302 741,78	2 514 062,74	95	2811	279 002,36	2 488 562,47	98	2849	285 846,96	2 488 142,31	101	2887	288 036,07	2 487 523,79	104	2925	284 985,25	2 468 094,34
92	2774	302 754,76	2 514 079,35	95	2812	279 314,42	2 488 567,01	98	2850	285 846,64	2 488 109,57	101	2888	288 053,57	2 487 520,26	104	2926	284 997,68	2 468 101,23
92	2775	302 767,02	2 514 093,33	95	2813	279 314,39	2 488 579,10	98	2851	285 867,50	2 488 102,04	101	2889	288 053,59	2 487 520,26	104	2927	284 999,19	2 468 121,29
92	2753	302 720,18	2 514 125,53	95	2807	279 304,17	2 488 594,58	98	2852	285 977,90	2 488 094,01	101	2890	288 227,56	2 487 485,31	104	2928	284 997,95	2 468 129,98
93	2776	284 890,54	2 468 068,52	96	2814	306 192,47	2 521 112,80	98	2853	286 045,12	2 488 114,42	101	2891	288 226,58	2 487 495,43	104	2929	284 996,13	2 468 142,78
93	2777	284 870,49	2 468 054,68	96	2815	306 161,82	2 521 086,25	98	2854	286 056,96	2 488 132,24	101	2892	288 199,50	2 487 534,84	104	2930	284 995,33	2 468 143,83
93	2778	284 858,90	2 468 040,15	96	2816	306 132,23	2 521 070,06	98	2849	285 846,96	2 488 142,31	101	2886	288 053,75	2 487 559,00	104	2931	284 983,77	2 468 158,92
93	2779	284 857,25	2 468 008,58	96	2817	306 112,09	2 521 071,81	99	2855	313 434,82	2 520 133,50	102	2893	290 627,67	2 481 635,05	104	2932	284 975,27	2 468 176,62
93	2780	284 868,05	2 467 979,35	96	2818	306 099,51	2 521 072,91	99	2856	313 393,87	2 520 094,47	102	2894	290 598,13	2 481 422,43	104	2933	284 962,95	2 468 185,91
93	2781	284 877,30	2 467 964,00	96	2819	306 045,26	2 521 050,01	99	2857	313 371,18	2 520 076,70	102	2895	290 603,35	2 481 430,60	104	2934	284 949,87	2 468 192,79
93	2782	284 893,08	2 467 961,67	96	2820	305 995,27	2 521 026,73	99	2858	313 316,17	2 520 030,81	102	2896	290 627,76	2 481 450,11	104	2935	284 934,36	2 468 197,45
93	2783	284 914,87	2 467 967,26	96	2821	305 978,77	2 521 025,98	99	2859	313 282,31	2 520 006,82	102	2897	290 643,67	2 481 480,22	104	2915	284 921,33	2 468 198,24
93	2784	284 933,74	2 467 981,64	96	2822	305 963,62	2 521 000,83	99	2860	313 269,52	2 519 988,50	102	2898	290 660,37	2 481 503,49	105	2936	297 407,15	2 490 631,62
93	2785	284 953,04	2 468 006,18	96	2823	305 962,72	2 520 991,17	99	2861	313 278,41	2 519 980,01	102	2899	290 664,08	2 481 522,67	105	2937	297 370,62	2 490 630,20
93	2786	284 958,50	2 468 018,47	96	2824	306 000,06	2 521 005,24	99	2862	313 346,90	2 520 009,30	102	2900	290 656,67	2 481 560,27	105	2938	297 342,27	2 490 622,49
93	2787	284 953,06	2 468 031,56	96	2825	306 036,39	2 521 011,15	99	2863	313 346,41	2 520 020,10	102	2901	290 653,12	2 481 606,35	105	2939	297 335,10	2 490 620,24
93	2788	284 939,21	2 468 053,13	96	2826	306 066,72	2 521 018,62	99	2864	313 355,68	2 520 024,20	102	2902	290 642,01	2 481 626,19	105	2940	297 334,33	2 490 599,43
93	2789	284 927,63	2 468 066,23	96	2827	306 076,37	2 521 011,68	99	2865	313 371,98	2 520 035,38	102	2893	290 627,67	2 481 635,05	105	2941	297 335,53	2 490 580,49
93	2790	284 914,48	2 468 067,79	96	2828	306 079,48	2 521 009,47	99	2866	313 389,60	2 520 039,50	103	2903	291 202,44	2 487 620,05	105	2942	297 338,16	2 490 559,81
93	2776	284 890,54	2 468 068,52	96	2829	306 096,22	2 521 015,00	99	2867	313 405,22	2 520 045,02	103	2904	291 190,87	2 487 614,27	105	2943	297 342,18	2 490 556,54
94	2791	290 553,19	2 481 080,83	96	2830	306 139,31	2 521 039,11	99	2868	313 417,28	2 520 053,35	103	2905	291 155,67	2 487 580,44	105	2944	297 355,34	2 490 547,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	2945	297 367,69	2 490 551,23	107	2962	304 417,11	2 502 541,98	112	3020	304 386,77	2 521 653,26	115	3058	312 240,70	2 519 509,81	117	3097	304 263,85	2 532 395,18
105	2946	297 373,58	2 490 555,03	108	2984	296 100,26	2 488 038,98	112	3021	304 317,14	2 521 646,48	115	3059	312 204,92	2 519 494,68	117	3098	304 263,78	2 532 395,72
105	2947	297 384,60	2 490 562,08	108	2985	296 048,52	2 488 028,93	112	3022	304 264,33	2 521 642,61	115	3060	312 202,12	2 519 489,46	117	3099	304 256,83	2 532 422,29
105	2948	297 402,30	2 490 565,17	108	2986	296 011,60	2 488 011,89	112	3023	304 230,79	2 521 636,92	115	3061	312 199,97	2 519 484,43	117	3100	304 256,69	2 532 422,23
105	2949	297 418,53	2 490 574,49	108	2987	295 951,43	2 487 986,41	112	3024	304 207,23	2 521 626,61	115	3062	312 203,04	2 519 469,50	117	3101	304 224,94	2 532 405,58
105	2950	297 436,99	2 490 589,08	108	2988	295 925,70	2 487 959,99	112	3025	304 212,61	2 521 612,73	115	3063	312 200,81	2 519 446,44	117	3102	304 211,51	2 532 410,31
105	2951	297 437,00	2 490 624,50	108	2989	296 173,14	2 488 023,12	112	3026	304 209,87	2 521 595,48	115	3064	312 197,17	2 519 428,97	117	3103	304 222,45	2 532 428,66
105	2936	297 407,15	2 490 631,62	108	2990	296 145,05	2 488 036,06	112	3027	304 224,89	2 521 595,04	115	3065	312 195,56	2 519 420,29	117	3086	304 217,53	2 532 441,82
106	2952	306 547,75	2 522 222,21	108	2984	296 100,26	2 488 038,98	112	3028	304 258,51	2 521 613,41	115	3066	312 199,61	2 519 404,31	118	3104	288 389,95	2 487 489,80
106	2953	306 509,89	2 522 111,93	109	2991	302 546,80	2 513 995,29	112	3029	304 278,11	2 521 614,16	115	3067	312 202,66	2 519 390,96	118	3105	288 384,06	2 487 487,27
106	2954	306 491,82	2 522 059,29	109	2992	302 536,53	2 513 987,22	112	3030	304 315,93	2 521 605,73	115	3068	312 208,76	2 519 383,25	118	3106	288 370,14	2 487 456,67
106	2955	306 432,83	2 521 887,45	109	2993	302 494,73	2 513 944,59	112	3031	304 326,83	2 521 606,00	115	3069	312 217,55	2 519 381,14	118	3107	288 374,36	2 487 455,82
106	2956	306 424,49	2 521 870,20	109	2994	302 480,13	2 513 926,49	112	3032	304 403,61	2 521 646,88	115	3070	312 227,38	2 519 388,23	118	3108	288 389,79	2 487 453,54
106	2957	306 442,99	2 521 814,43	109	2995	302 515,33	2 513 902,28	112	3033	304 404,24	2 521 648,59	115	3071	312 240,78	2 519 397,43	118	3109	288 560,53	2 487 437,41
106	2958	306 503,70	2 522 047,59	109	2996	302 534,69	2 513 903,61	112	3020	304 386,77	2 521 653,26	115	3072	312 251,76	2 519 412,28	118	3110	288 508,48	2 487 474,97
106	2959	306 511,16	2 522 077,82	109	2997	302 558,54	2 513 913,72	113	3034	307 606,89	2 516 296,26	115	3073	312 253,40	2 519 428,18	118	3104	288 389,95	2 487 489,80
106	2960	306 518,14	2 522 103,09	109	2998	302 577,74	2 513 927,21	113	3035	307 468,68	2 516 194,99	115	3074	312 253,52	2 519 454,90	119	3111	290 133,96	2 476 517,74
106	2961	306 547,53	2 522 217,20	109	2999	302 592,34	2 513 965,18	113	3036	307 581,72	2 516 230,32	115	3075	312 250,10	2 519 485,17	119	3112	290 127,54	2 476 515,91
106	2952	306 547,75	2 522 222,21	109	3000	302 582,92	2 513 978,14	113	3037	307 601,26	2 516 219,94	115	3058	312 240,70	2 519 509,81	119	3113	290 107,58	2 476 499,26
107	2962	304 417,11	2 502 541,98	109	3001	302 569,25	2 513 988,38	113	3038	307 617,77	2 516 198,36	116	3076	306 378,87	2 519 017,24	119	3114	290 089,87	2 476 481,66
107	2963	304 382,03	2 502 540,59	109	2991	302 546,80	2 513 995,29	113	3039	307 637,43	2 516 153,00	116	3077	306 364,49	2 519 015,72	119	3115	290 082,35	2 476 452,71
107	2964	304 387,80	2 502 520,58	110	3002	306 328,12	2 524 262,41	113	3040	307 652,39	2 516 164,22	116	3078	306 346,86	2 518 982,59	119	3116	290 072,35	2 476 428,86
107	2965	304 388,90	2 502 499,05	110	3003	306 416,43	2 523 653,12	113	3041	307 657,20	2 516 167,92	116	3079	306 332,19	2 518 938,62	119	3117	290 070,37	2 476 403,75
107	2966	304 387,66	2 502 464,46	110	3004	306 416,70	2 523 652,34	113	3042	307 635,74	2 516 206,63	116	3080	306 332,95	2 518 908,99	119	3118	290 071,62	2 476 378,41
107	2967	304 390,20	2 502 441,38	110	3005	306 416,87	2 523 650,27	113	3043	307 628,92	2 516 228,24	116	3081	306 350,34	2 518 892,25	119	3119	290 054,56	2 476 338,78
107	2968	304 403,34	2 502 437,91	110	3006	306 421,68	2 523 621,07	113	3044	307 630,30	2 516 238,73	116	3082	306 385,00	2 518 898,80	119	3120	290 012,79	2 476 227,29
107	2969	304 406,14	2 502 450,90	110	3007	306 429,07	2 523 624,04	113	3045	307 640,81	2 516 252,89	116	3083	306 389,95	2 518 909,14	119	3121	290 022,26	2 476 214,39
107	2970	304 415,72	2 502 465,91	110	3008	306 436,66	2 523 629,84	113	3046	307 620,53	2 516 249,06	116	3084	306 388,58	2 518 972,87	119	3111	290 133,96	2 476 517,74
107	2971	304 424,30	2 502 468,95	110	3009	306 412,98	2 523 773,08	113	3047	307 604,06	2 516 249,80	116	3085	306 388,77	2 519 013,78	120	3122	302 837,81	2 521 170,73
107	2972	304 428,07	2 502 458,53	110	3010	306 381,30	2 523 958,80	113	3048	307 579,29	2 516 263,85	116	3076	306 378,87	2 519 017,24	120	3123	302 823,52	2 521 165,39
107	2973	304 433,87	2 502 449,67	110	3011	306 366,02	2 524 071,15	113	3034	307 606,89	2 516 296,26	117	3086	304 217,53	2 532 441,82	120	3124	302 803,78	2 521 139,31
107	2974	304 440,77	2 502 459,61	110	3012	306 348,71	2 524 139,53	114	3049	302 157,85	2 501 618,80	117	3087	304 201,03	2 532 436,88	120	3125	302 800,67	2 521 116,99
107	2975	304 449,69	2 502 467,96	110	3002	306 328,12	2 524 262,41	114	3050	302 138,45	2 501 584,99	117	3088	304 165,72	2 532 423,78	120	3126	302 779,11	2 521 103,97
107	2976	304 468,94	2 502 465,99	111	3013	293 483,33	2 487 035,06	114	3051	302 110,61	2 501 542,85	117	3089	304 157,94	2 532 411,96	120	3127	302 762,47	2 521 094,41
107	2977	304 475,86	2 502 470,57	111	3014	293 459,75	2 487 007,57	114	3052	302 080,08	2 501 488,16	117	3090	304 167,08	2 532 379,39	120	3128	302 757,82	2 521 076,74
107	2978	304 484,44	2 502 480,14	111	3015	293 484,01	2 486 931,31	114	3053	302 047,87	2 501 440,12	117	3091	304 200,82	2 532 365,10	120	3129	302 761,19	2 521 059,39
107	2979	304 477,86	2 502 492,10	111	3016	293 508,08	2 486 923,10	114	3054	302 022,36	2 501 387,22	117	3092	304 219,18	2 532 367,38	120	3130	302 768,31	2 521 056,99
107	2980	304 470,52	2 502 497,48	111	3017	293 529,65	2 486 932,35	114	3055	302 022,25	2 501 372,57	117	3093	304 243,07	2 532 368,93	120	3131	302 853,41	2 521 098,86
107	2981	304 461,29	2 502 499,07	111	3018	293 540,47	2 486 964,67	114	3056	302 030,83	2 501 363,36	117	3094	304 266,48	2 532 367,47	120	3122	302 837,81	2 521 170,73
107	2982	304 457,51	2 502 508,71	111	3019	293 515,12	2 487 031,57	114	3057	302 166,97	2 501 596,47	117	3095	304 270,48	2 532 369,41	121	3132	305 075,19	2 513 260,23
107	2983	304 459,08	2 502 534,07	111	3013	293 483,33	2 487 035,06	114	3049	302 157,85	2 501 618,80	117	3096	304 264,04	2 532 394,71	121	3133	305 008,85	2 513 206,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3134	305 025,75	2 513 188,37	124	3172	306 232,64	2 521 541,93	128	3209	306 862,88	2 515 701,39	130	3248	288 833,17	2 472 842,31	134	3285	306 027,37	2 511 524,54
121	3135	305 059,80	2 513 180,14	124	3173	306 245,86	2 521 560,39	128	3210	306 877,38	2 515 705,36	130	3230	288 817,68	2 472 845,56	134	3286	306 017,27	2 511 535,29
121	3136	305 109,32	2 513 165,21	124	3162	306 232,62	2 521 562,36	128	3211	306 880,17	2 515 708,50	131	3249	319 620,38	2 474 257,51	134	3287	306 006,41	2 511 553,07
121	3137	305 136,61	2 513 171,76	125	3174	313 366,84	2 519 916,01	128	3212	306 902,31	2 515 733,85	131	3250	319 618,64	2 474 244,62	134	3276	305 990,84	2 511 557,62
121	3138	305 129,18	2 513 181,12	125	3175	313 353,45	2 519 909,99	128	3213	306 931,40	2 515 769,58	131	3251	319 603,55	2 474 212,18	135	3288	312 658,80	2 519 772,99
121	3139	305 081,24	2 513 217,48	125	3176	313 345,57	2 519 890,54	128	3214	306 937,69	2 515 786,95	131	3252	319 587,95	2 474 182,56	135	3289	312 596,72	2 519 760,25
121	3132	305 075,19	2 513 260,23	125	3177	313 341,35	2 519 871,58	128	3215	306 938,90	2 515 811,55	131	3253	319 569,69	2 474 165,36	135	3290	312 603,76	2 519 742,21
122	3140	290 093,94	2 476 710,42	125	3178	313 340,71	2 519 853,62	128	3202	306 930,57	2 515 818,07	131	3254	319 554,23	2 474 143,57	135	3291	312 645,41	2 519 719,35
122	3141	290 079,83	2 476 664,18	125	3179	313 341,08	2 519 837,67	129	3216	314 722,37	2 520 794,17	131	3255	319 550,18	2 474 108,16	135	3292	312 663,98	2 519 715,19
122	3142	290 053,47	2 476 596,77	125	3180	313 343,13	2 519 829,25	129	3217	314 719,45	2 520 789,10	131	3256	319 603,33	2 474 159,23	135	3293	312 680,45	2 519 713,69
122	3143	290 074,43	2 476 591,75	125	3181	313 426,97	2 519 866,04	129	3218	314 712,24	2 520 785,43	131	3257	319 650,51	2 474 204,57	135	3294	312 706,91	2 519 725,20
122	3144	290 086,34	2 476 593,88	125	3182	313 420,25	2 519 881,96	129	3219	314 697,83	2 520 779,37	131	3249	319 620,38	2 474 257,51	135	3295	312 694,04	2 519 736,04
122	3145	290 104,99	2 476 606,37	125	3183	313 398,76	2 519 906,61	129	3220	314 715,19	2 520 760,71	132	3258	283 897,62	2 468 210,13	135	3296	312 686,86	2 519 747,95
122	3146	290 116,66	2 476 627,24	125	3184	313 382,30	2 519 913,32	129	3221	314 723,02	2 520 744,97	132	3259	283 714,04	2 468 182,42	135	3297	312 671,99	2 519 759,29
122	3147	290 125,02	2 476 646,99	125	3174	313 366,84	2 519 916,01	129	3222	314 726,82	2 520 726,21	132	3260	283 715,36	2 468 181,27	135	3288	312 658,80	2 519 772,99
122	3148	290 127,21	2 476 672,42	126	3185	319 417,67	2 474 722,02	129	3223	314 741,23	2 520 710,87	132	3261	283 741,61	2 468 169,69	136	3298	296 011,50	2 487 925,47
122	3149	290 119,39	2 476 697,78	126	3186	319 408,18	2 474 693,70	129	3224	314 749,63	2 520 697,74	132	3262	283 775,59	2 468 168,91	136	3299	295 975,21	2 487 924,58
122	3140	290 093,94	2 476 710,42	126	3187	319 389,95	2 474 653,20	129	3225	314 775,88	2 520 693,72	132	3263	283 801,11	2 468 165,84	136	3300	295 953,63	2 487 914,55
123	3150	306 369,58	2 517 260,63	126	3188	319 378,30	2 474 627,17	129	3226	314 789,57	2 520 700,52	132	3264	283 834,95	2 468 166,54	136	3301	295 969,85	2 487 888,43
123	3151	306 364,89	2 517 258,33	126	3189	319 368,66	2 474 600,12	129	3227	314 799,62	2 520 720,48	132	3265	283 862,75	2 468 173,42	136	3302	295 996,17	2 487 873,90
123	3152	306 363,49	2 517 241,01	126	3190	319 379,60	2 474 579,20	129	3228	314 780,44	2 520 736,90	132	3266	283 879,78	2 468 188,82	136	3303	296 015,44	2 487 870,11
123	3153	306 359,63	2 517 230,18	126	3191	319 393,25	2 474 587,07	129	3229	314 747,19	2 520 768,89	132	3267	283 894,48	2 468 202,67	136	3304	296 036,37	2 487 874,02
123	3154	306 359,33	2 517 208,97	126	3192	319 407,74	2 474 602,61	129	3216	314 722,37	2 520 794,17	132	3258	283 897,62	2 468 210,13	136	3305	296 042,44	2 487 897,81
123	3155	306 358,12	2 517 158,55	126	3193	319 428,94	2 474 633,74	130	3230	288 817,68	2 472 845,56	133	3268	290 763,23	2 481 927,92	136	3306	296 035,46	2 487 923,15
123	3156	306 353,99	2 517 073,45	126	3194	319 439,43	2 474 653,84	130	3231	288 817,50	2 472 845,56	133	3269	290 724,72	2 481 923,09	136	3298	296 011,50	2 487 925,47
123	3157	306 351,87	2 517 043,77	126	3195	319 438,23	2 474 656,39	130	3232	288 801,07	2 472 845,46	133	3270	290 697,09	2 481 903,02	137	3307	310 202,09	2 518 803,68
123	3158	306 358,07	2 517 038,01	126	3185	319 417,67	2 474 722,02	130	3233	288 782,33	2 472 834,55	133	3271	290 692,66	2 481 873,80	137	3308	310 162,82	2 518 791,93
123	3159	306 367,35	2 517 042,66	127	3196	277 328,52	2 488 831,83	130	3234	288 765,79	2 472 828,20	133	3272	290 705,06	2 481 864,63	137	3309	310 162,81	2 518 791,92
123	3160	306 378,65	2 517 055,41	127	3197	277 318,38	2 488 790,85	130	3235	288 753,75	2 472 828,93	133	3273	290 748,25	2 481 863,29	137	3310	310 162,79	2 518 791,92
123	3161	306 382,18	2 517 256,04	127	3198	277 429,45	2 488 719,39	130	3236	288 744,36	2 472 817,10	133	3274	290 769,83	2 481 869,57	137	3311	310 157,66	2 518 790,39
123	3150	306 369,58	2 517 260,63	127	3199	277 421,83	2 488 745,75	130	3237	288 749,87	2 472 791,17	133	3275	290 771,14	2 481 900,30	137	3312	310 159,06	2 518 778,43
124	3162	306 232,62	2 521 562,36	127	3200	277 405,62	2 488 773,16	130	3238	288 757,01	2 472 771,27	133	3268	290 763,23	2 481 927,92	137	3313	310 157,97	2 518 759,48
124	3163	306 203,22	2 521 540,92	127	3201	277 370,00	2 488 808,35	130	3239	288 766,31	2 472 765,28	134	3276	305 990,84	2 511 557,62	137	3314	310 169,03	2 518 694,13
124	3164	306 193,26	2 521 550,90	127	3196	277 328,52	2 488 831,83	130	3240	288 783,32	2 472 768,06	134	3277	305 978,54	2 511 541,44	137	3315	310 184,91	2 518 701,24
124	3165	306 142,23	2 521 525,25	128	3202	306 930,57	2 515 818,07	130	3241	288 791,25	2 472 780,87	134	3278	305 963,89	2 511 521,31	137	3316	310 192,75	2 518 735,98
124	3166	306 143,39	2 521 511,41	128	3203	306 862,70	2 515 770,89	130	3242	288 801,92	2 472 799,36	134	3279	305 956,17	2 511 510,45	137	3317	310 201,06	2 518 748,80
124	3167	306 074,86	2 521 483,90	128	3204	306 867,46	2 515 767,03	130	3243	288 813,93	2 472 812,15	134	3280	305 961,60	2 511 496,59	137	3318	310 208,47	2 518 765,70
124	3168	306 089,90	2 521 460,41	128	3205	306 875,65	2 515 751,57	130	3244	288 816,10	2 472 814,45	134	3281	305 974,80	2 511 481,22	137	3319	310 206,45	2 518 785,21
124	3169	306 118,24	2 521 472,33	128	3206	306 876,60	2 515 737,23	130	3245	288 832,63	2 472 822,26	134	3282	305 989,48	2 511 473,49	137	3307	310 202,09	2 518 803,68
124	3170	306 137,10	2 521 480,28	128	3207	306 864,09	2 515 729,06	130	3246	288 844,17	2 472 827,35	134	3283	306 014,25	2 511 490,55	138	3320	316 906,61	2 521 170,79
124	3171	306 191,60	2 521 510,92	128	3208	306 853,66	2 515 709,63	130	3247	288 846,33	2 472 837,43	134	3284	306 036,59	2 511 513,70	138	3321	316 896,76	2 521 159,04

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
138	3322	316 897,13	2 521 147,25	142	3359	305 864,81	2 504 313,97	145	3397	305 762,10	2 522 024,94	149	3434	278 223,27	2 488 301,05	153	3471	306 603,81	2 522 698,03
138	3323	316 906,93	2 521 125,61	142	3360	305 818,45	2 504 332,28	145	3398	305 780,98	2 522 048,20	149	3435	278 217,00	2 488 275,08	153	3472	306 577,12	2 522 750,28
138	3324	316 916,12	2 521 114,30	142	3354	305 805,30	2 504 337,47	145	3399	305 772,08	2 522 056,72	149	3436	278 215,74	2 488 269,27	153	3473	306 573,07	2 522 785,48
138	3325	316 935,65	2 521 099,36	143	3361	288 814,29	2 473 326,82	145	3400	305 755,31	2 522 070,59	149	3437	278 289,45	2 488 265,57	153	3474	306 567,75	2 522 851,72
138	3326	316 944,39	2 521 089,03	143	3362	288 803,23	2 473 208,16	145	3389	305 730,73	2 522 088,07	149	3438	278 285,38	2 488 272,39	153	3466	306 559,48	2 522 892,42
138	3327	316 955,74	2 521 086,43	143	3363	288 808,24	2 473 208,42	146	3401	306 459,57	2 519 809,44	149	3439	278 276,16	2 488 301,14	154	3475	279 428,89	2 488 599,10
138	3328	316 968,61	2 521 099,74	143	3364	288 824,19	2 473 204,44	146	3402	306 445,33	2 519 808,38	149	3440	278 266,47	2 488 316,61	154	3476	279 370,60	2 488 596,99
138	3329	316 959,89	2 521 115,66	143	3365	288 842,88	2 473 188,75	146	3403	306 439,07	2 519 781,27	149	3433	278 229,43	2 488 318,35	154	3477	279 357,47	2 488 585,47
138	3330	316 957,39	2 521 128,51	143	3366	288 847,42	2 473 192,89	146	3404	306 444,87	2 519 757,35	150	3441	308 621,27	2 503 553,88	154	3478	279 344,02	2 488 576,98
138	3331	316 960,57	2 521 138,22	143	3367	288 839,09	2 473 208,21	146	3405	306 466,29	2 519 717,19	150	3442	308 607,22	2 503 518,18	154	3479	279 332,05	2 488 559,45
138	3332	316 952,39	2 521 151,10	143	3368	288 825,99	2 473 238,32	146	3406	306 497,69	2 519 671,43	150	3443	308 604,25	2 503 505,23	154	3480	279 344,08	2 488 555,91
138	3333	316 917,84	2 521 169,69	143	3369	288 828,83	2 473 261,90	146	3407	306 502,67	2 519 659,57	150	3444	308 595,42	2 503 502,39	154	3481	279 369,43	2 488 568,57
138	3320	316 906,61	2 521 170,79	143	3370	288 837,41	2 473 279,39	146	3408	306 498,59	2 519 678,67	150	3445	308 625,89	2 503 465,41	154	3482	279 404,06	2 488 568,91
139	3334	312 255,87	2 504 499,74	143	3371	288 836,13	2 473 304,99	146	3409	306 495,46	2 519 690,81	150	3446	308 628,40	2 503 474,30	154	3483	279 431,55	2 488 572,91
139	3335	312 240,83	2 504 498,24	143	3372	288 834,91	2 473 322,37	146	3401	306 459,57	2 519 809,44	150	3447	308 638,82	2 503 501,03	154	3475	279 428,89	2 488 599,10
139	3336	312 224,90	2 504 492,54	143	3373	288 816,85	2 473 326,79	147	3410	313 494,10	2 519 980,73	150	3448	308 659,45	2 503 525,21	155	3484	288 062,39	2 470 070,63
139	3337	312 205,95	2 504 484,57	143	3361	288 814,29	2 473 326,82	147	3411	313 488,82	2 519 968,95	150	3449	308 655,56	2 503 533,70	155	3485	288 049,26	2 470 069,06
139	3338	312 194,37	2 504 476,54	144	3374	306 895,69	2 513 038,39	147	3412	313 488,15	2 519 944,91	150	3450	308 647,10	2 503 544,11	155	3486	288 043,06	2 470 063,69
139	3339	312 189,68	2 504 463,83	144	3375	306 832,08	2 513 032,49	147	3413	313 490,04	2 519 922,26	150	3451	308 634,08	2 503 552,29	155	3487	288 050,10	2 470 045,98
139	3340	312 189,67	2 504 449,21	144	3376	306 806,46	2 513 028,00	147	3414	313 501,17	2 519 898,60	150	3441	308 621,27	2 503 553,88	155	3488	288 045,47	2 470 038,24
139	3341	312 277,98	2 504 456,98	144	3377	306 827,54	2 512 995,65	147	3415	313 545,24	2 519 917,93	151	3452	286 180,62	2 488 126,43	155	3489	288 046,98	2 470 030,52
139	3342	312 276,57	2 504 485,41	144	3378	306 854,17	2 513 009,36	147	3416	313 525,82	2 519 951,30	151	3453	286 200,17	2 488 077,65	155	3490	288 055,45	2 470 027,46
139	3343	312 270,13	2 504 497,77	144	3379	306 871,78	2 513 017,56	147	3417	313 513,55	2 519 971,87	151	3454	286 245,71	2 488 075,50	155	3491	288 062,39	2 470 022,87
139	3334	312 255,87	2 504 499,74	144	3380	306 894,52	2 513 023,64	147	3418	313 507,46	2 519 980,12	151	3455	286 244,33	2 488 123,69	155	3492	288 060,93	2 470 008,95
140	3344	296 845,33	2 488 074,60	144	3381	306 928,14	2 513 018,78	147	3410	313 494,10	2 519 980,73	151	3452	286 180,62	2 488 126,43	155	3493	288 065,71	2 470 008,30
140	3345	296 788,49	2 488 059,16	144	3382	306 935,82	2 513 018,88	148	3419	297 821,27	2 491 150,57	152	3456	306 288,87	2 524 634,61	155	3494	288 068,47	2 470 013,47
140	3346	296 783,51	2 488 014,95	144	3383	306 944,84	2 513 019,09	148	3420	297 802,37	2 491 149,94	152	3457	306 292,74	2 524 580,11	155	3495	288 070,53	2 470 017,30
140	3347	296 877,54	2 488 038,73	144	3384	306 964,22	2 513 022,08	148	3421	297 787,37	2 491 128,06	152	3458	306 293,16	2 524 575,29	155	3496	288 081,82	2 470 028,12
140	3348	296 859,51	2 488 059,67	144	3385	306 966,81	2 513 027,62	148	3422	297 783,38	2 491 112,49	152	3459	306 303,32	2 524 477,10	155	3497	288 096,00	2 470 033,68
140	3349	296 853,25	2 488 068,81	144	3386	306 962,70	2 513 033,00	148	3423	297 773,59	2 491 104,27	152	3460	306 308,03	2 524 431,63	155	3498	288 103,56	2 470 036,62
140	3344	296 845,33	2 488 074,60	144	3387	306 945,23	2 513 036,10	148	3424	297 764,56	2 491 094,77	152	3461	306 310,82	2 524 480,36	155	3499	288 126,79	2 470 034,30
141	3350	306 257,90	2 519 056,05	144	3388	306 916,27	2 513 037,41	148	3425	297 743,00	2 491 063,31	152	3462	306 309,08	2 524 527,01	155	3500	288 098,02	2 470 055,20
141	3351	306 258,54	2 518 932,51	144	3374	306 895,69	2 513 038,39	148	3426	297 739,20	2 491 048,09	152	3463	306 309,72	2 524 539,27	155	3501	288 079,46	2 470 065,98
141	3352	306 258,54	2 518 908,99	145	3389	305 730,73	2 522 088,07	148	3427	297 759,40	2 491 034,06	152	3464	306 311,57	2 524 570,17	155	3484	288 062,39	2 470 070,63
141	3353	306 302,13	2 519 049,76	145	3390	305 719,43	2 522 065,05	148	3428	297 771,13	2 491 037,98	152	3465	306 319,42	2 524 615,61	156	3502	301 089,18	2 486 358,67
141	3350	306 257,90	2 519 056,05	145	3391	305 734,84	2 522 051,73	148	3429	297 776,51	2 491 042,32	152	3456	306 288,87	2 524 634,61	155	3503	301 077,83	2 486 358,02
142	3354	305 805,30	2 504 337,47	145	3392	305 723,96	2 522 036,85	148	3430	297 786,50	2 491 055,43	153	3466	306 559,48	2 522 892,42	156	3504	301 055,16	2 486 340,19
142	3355	305 805,12	2 504 320,61	145	3393	305 704,89	2 522 033,85	148	3431	297 785,12	2 491 076,27	153	3467	306 553,23	2 522 851,38	156	3505	301 055,17	2 486 338,91
142	3356	305 810,00	2 504 297,12	145	3394	305 691,99	2 522 014,40	148	3432	297 783,07	2 491 098,01	153	3468	306 585,04	2 522 669,88	156	3506	301 043,74	2 486 326,83
142	3357	305 857,25	2 504 238,52	145	3395	305 715,74	2 522 017,37	148	3419	297 821,27	2 491 150,57	153	3469	306 590,96	2 522 669,99	156	3507	301 041,34	2 486 311,02
142	3358	305 860,75	2 504 280,13	145	3396	305 738,88	2 522 014,76	149	3433	278 229,43	2 488 318,35	153	3470	306 599,56	2 522 674,21	156	3508	301 049,06	2 486 300,97

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
156	3509	301 059,21	2 486 294,72	160	3546	291 067,64	2 487 750,01	165	3582	287 242,35	2 487 945,93	169	3619	303 746,55	2 521 566,00	173	3643	298 356,59	2 488 636,67
156	3510	301 073,80	2 486 293,60	160	3547	291 078,81	2 487 739,22	165	3583	287 246,44	2 487 986,87	169	3611	303 732,00	2 521 574,68	174	3656	305 421,49	2 502 768,79
156	3511	301 080,02	2 486 298,69	160	3548	291 097,37	2 487 748,08	165	3578	287 206,28	2 487 994,80	170	3620	310 330,37	2 504 067,00	174	3657	305 391,43	2 502 766,12
156	3512	301 085,11	2 486 310,00	160	3543	291 138,32	2 487 794,97	166	3584	312 772,61	2 519 581,11	170	3621	310 324,73	2 504 064,91	174	3658	305 396,61	2 502 741,90
156	3513	301 093,34	2 486 312,65	161	3549	306 258,54	2 518 908,37	166	3585	312 763,34	2 519 578,53	170	3622	310 297,15	2 504 060,72	174	3659	305 416,49	2 502 743,22
156	3514	301 093,20	2 486 320,84	161	3550	306 258,53	2 518 849,31	166	3586	312 743,73	2 519 576,06	170	3623	310 264,61	2 504 058,86	174	3660	305 444,55	2 502 738,41
156	3515	301 091,92	2 486 337,24	161	3551	306 307,45	2 518 862,44	166	3587	312 713,66	2 519 577,36	170	3624	310 266,89	2 504 051,52	174	3661	305 465,24	2 502 756,82
156	3502	301 089,18	2 486 358,67	161	3552	306 307,44	2 518 885,68	166	3588	312 703,42	2 519 577,84	170	3625	310 281,34	2 504 022,45	174	3662	305 440,65	2 502 768,41
157	3516	290 106,76	2 468 564,54	161	3549	306 258,54	2 518 908,37	166	3589	312 672,37	2 519 555,94	170	3626	310 291,58	2 504 018,05	174	3656	305 421,49	2 502 768,79
157	3517	290 102,90	2 468 539,39	162	3553	277 391,26	2 489 085,40	166	3590	312 654,80	2 519 535,98	170	3627	310 304,62	2 504 028,15	175	3663	315 106,34	2 521 299,79
157	3518	290 101,56	2 468 530,66	162	3554	277 384,19	2 489 056,83	166	3591	312 649,79	2 519 528,77	170	3620	310 330,37	2 504 067,00	175	3664	315 061,14	2 521 232,92
157	3519	290 082,52	2 468 531,70	162	3555	277 402,47	2 489 052,39	166	3592	312 746,46	2 519 568,79	171	3628	290 855,66	2 490 710,00	175	3665	315 058,79	2 521 229,34
157	3520	290 079,44	2 468 510,63	162	3556	277 420,98	2 489 040,46	166	3593	312 774,31	2 519 580,30	171	3629	290 837,65	2 490 701,51	175	3666	315 045,52	2 521 208,43
157	3521	290 138,35	2 468 503,35	162	3557	277 438,05	2 489 066,96	166	3584	312 772,61	2 519 581,11	171	3630	290 833,22	2 490 689,89	175	3667	315 048,60	2 521 207,01
157	3522	290 138,10	2 468 513,68	162	3558	277 448,66	2 489 060,67	167	3594	290 139,83	2 468 639,66	171	3631	290 830,58	2 490 675,42	175	3668	315 081,14	2 521 233,56
157	3523	290 140,15	2 468 533,88	162	3559	277 436,00	2 489 038,84	167	3595	290 128,29	2 468 635,04	171	3632	290 834,61	2 490 664,25	175	3669	315 100,19	2 521 254,82
157	3524	290 140,18	2 468 534,20	162	3560	277 448,06	2 489 033,22	167	3596	290 124,22	2 468 613,41	171	3633	290 849,96	2 490 664,09	175	3670	315 111,17	2 521 268,76
157	3525	290 133,06	2 468 548,61	162	3561	277 457,94	2 489 042,41	167	3597	290 118,35	2 468 592,61	171	3634	290 872,31	2 490 684,28	175	3671	315 108,60	2 521 291,04
157	3526	290 119,59	2 468 561,46	162	3562	277 461,97	2 489 055,21	167	3598	290 120,64	2 468 585,23	171	3635	290 886,09	2 490 694,27	175	3663	315 106,34	2 521 299,79
157	3516	290 106,76	2 468 564,54	162	3563	277 437,61	2 489 070,88	167	3599	290 134,31	2 468 588,75	171	3636	290 885,85	2 490 703,09	176	3672	304 302,17	2 532 247,70
158	3527	299 918,83	2 497 620,92	162	3564	277 431,44	2 489 074,64	167	3600	290 142,53	2 468 591,50	171	3637	290 876,05	2 490 706,38	176	3673	304 289,94	2 532 229,32
158	3528	299 903,36	2 497 614,80	162	3553	277 391,26	2 489 085,40	167	3601	290 154,41	2 468 596,19	171	3628	290 855,66	2 490 710,00	176	3674	304 275,07	2 532 207,60
158	3529	299 899,91	2 497 604,47	163	3565	304 190,00	2 504 110,15	167	3602	290 163,97	2 468 611,50	172	3638	291 893,96	2 484 530,24	176	3675	304 279,53	2 532 192,55
158	3530	299 918,73	2 497 588,25	163	3566	304 184,31	2 504 105,03	167	3603	290 163,21	2 468 624,90	172	3639	291 844,37	2 484 491,84	176	3676	304 291,82	2 532 184,34
158	3531	299 938,79	2 497 580,56	163	3567	304 179,95	2 504 090,94	167	3604	290 155,79	2 468 635,55	172	3640	291 876,93	2 484 465,32	176	3677	304 313,02	2 532 189,17
158	3532	299 970,44	2 497 579,39	163	3568	304 179,17	2 504 077,90	167	3594	290 139,83	2 468 639,66	172	3641	291 889,12	2 484 480,78	176	3678	304 317,08	2 532 190,54
158	3533	299 979,77	2 497 596,31	163	3569	304 187,62	2 504 065,56	168	3605	306 535,86	2 524 682,79	172	3642	291 896,66	2 484 519,30	176	3672	304 302,17	2 532 247,70
158	3534	299 958,48	2 497 611,59	163	3570	304 173,43	2 504 022,38	168	3606	306 537,93	2 524 653,56	172	3638	291 893,96	2 484 530,24	177	3679	300 937,00	2 486 348,04
158	3535	299 939,99	2 497 617,45	163	3571	304 181,45	2 504 017,80	168	3607	306 571,17	2 524 644,43	173	3643	298 356,59	2 488 636,67	177	3680	300 921,89	2 486 335,97
158	3527	299 918,83	2 497 620,92	163	3572	304 216,26	2 504 089,33	168	3608	306 588,79	2 524 646,38	173	3644	298 341,80	2 488 627,41	177	3681	300 920,03	2 486 322,11
159	3536	305 357,90	2 528 037,47	163	3573	304 208,59	2 504 101,65	168	3609	306 586,45	2 524 679,28	173	3645	298 323,90	2 488 619,97	177	3682	300 926,43	2 486 309,48
159	3537	305 358,36	2 528 025,16	163	3565	304 190,00	2 504 110,15	168	3610	306 567,81	2 524 681,29	173	3646	298 298,62	2 488 617,45	177	3683	300 937,24	2 486 305,73
159	3538	305 362,92	2 528 006,33	164	3574	315 081,78	2 520 995,65	168	3605	306 535,86	2 524 682,79	173	3647	298 278,81	2 488 617,40	177	3684	300 949,40	2 486 299,56
159	3539	305 422,65	2 527 978,49	164	3575	315 005,16	2 520 914,30	169	3611	303 732,00	2 521 574,68	173	3648	298 269,58	2 488 612,43	177	3685	300 958,86	2 486 301,48
159	3540	305 435,46	2 527 991,54	164	3576	315 049,36	2 520 934,57	169	3612	303 709,16	2 521 572,47	173	3649	298 270,82	2 488 605,10	177	3686	300 961,38	2 486 312,23
159	3541	305 433,06	2 527 995,76	164	3577	315 086,86	2 520 958,96	169	3613	303 688,50	2 521 562,09	173	3650	298 289,43	2 488 600,82	177	3687	300 962,44	2 486 330,54
159	3542	305 372,87	2 528 035,55	164	3574	315 081,78	2 520 995,65	169	3614	303 674,08	2 521 549,59	173	3651	298 309,14	2 488 600,25	177	3688	300 955,51	2 486 338,71
159	3536	305 357,90	2 528 037,47	165	3578	287 206,28	2 487 994,80	169	3615	303 688,61	2 521 539,57	173	3652	298 327,62	2 488 602,81	177	3679	300 937,00	2 486 348,04
160	3543	291 138,32	2 487 794,97	165	3579	287 201,95	2 487 974,91	169	3616	303 702,74	2 521 536,03	173	3653	298 349,87	2 488 606,53	178	3689	297 620,69	2 490 453,79
160	3544	291 084,82	2 487 793,41	165	3580	287 198,12	2 487 955,84	169	3617	303 720,70	2 521 542,15	173	3654	298 359,77	2 488 613,29	178	3690	297 599,22	2 490 447,40
160	3545	291 085,34	2 487 792,65	165	3581	287 218,73	2 487 950,88	169	3618	303 737,90	2 521 553,47	173	3655	298 358,52	2 488 626,23	178	3691	297 594,26	2 490 425,93

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
178	3692	297 599,39	2 490 418,38	182	3723	297 731,89	2 489 851,87	188	3764	305 739,52	2 510 394,30	193	3800	306 084,66	2 511 506,08	198	3836	280 892,78	2 488 528,49
178	3693	297 626,02	2 490 412,13	183	3729	302 641,02	2 513 910,47	188	3765	305 719,57	2 510 389,64	193	3801	306 073,09	2 511 506,06	198	3837	280 906,28	2 488 522,21
178	3694	297 644,26	2 490 422,32	183	3730	302 633,54	2 513 905,94	188	3766	305 712,71	2 510 362,34	193	3802	306 056,82	2 511 501,40	198	3838	280 918,98	2 488 532,12
178	3695	297 641,00	2 490 437,47	183	3731	302 626,93	2 513 896,68	188	3767	305 712,77	2 510 340,74	193	3803	306 041,30	2 511 485,18	198	3835	280 891,22	2 488 535,40
178	3689	297 620,69	2 490 453,79	183	3732	302 620,32	2 513 883,69	188	3768	305 723,63	2 510 333,41	193	3804	306 057,48	2 511 467,00	199	3839	306 511,85	2 519 616,58
179	3696	304 401,03	2 521 862,86	183	3733	302 623,09	2 513 876,31	188	3764	305 739,52	2 510 394,30	193	3800	306 084,66	2 511 506,08	199	3840	306 511,64	2 519 608,19
179	3697	304 390,56	2 521 862,73	183	3734	302 630,54	2 513 874,38	189	3769	297 839,26	2 491 478,74	194	3805	288 061,69	2 469 988,98	199	3841	306 510,22	2 519 589,91
179	3698	304 381,06	2 521 854,97	183	3735	302 637,88	2 513 871,55	189	3770	297 824,10	2 491 464,71	194	3806	288 061,63	2 469 988,92	199	3842	306 522,52	2 519 566,57
179	3699	304 376,35	2 521 848,17	183	3736	302 644,45	2 513 872,45	189	3771	297 813,95	2 491 450,06	194	3807	288 055,49	2 469 977,35	199	3839	306 511,85	2 519 616,58
179	3700	304 376,60	2 521 832,85	183	3737	302 662,21	2 513 890,93	189	3772	297 820,98	2 491 444,38	194	3808	288 043,90	2 469 978,88	200	3843	313 349,58	2 504 788,33
179	3701	304 382,38	2 521 819,79	183	3738	302 666,03	2 513 897,40	189	3773	297 829,23	2 491 438,29	194	3809	288 028,49	2 469 969,69	200	3844	313 333,05	2 504 788,16
179	3702	304 434,83	2 521 847,92	183	3739	302 666,06	2 513 904,85	189	3774	297 844,72	2 491 441,44	194	3810	288 034,67	2 469 961,97	200	3845	313 331,26	2 504 769,51
179	3703	304 430,94	2 521 854,71	183	3740	302 656,71	2 513 909,52	189	3775	297 852,38	2 491 451,48	194	3811	288 050,17	2 469 958,90	200	3843	313 349,58	2 504 788,33
179	3704	304 415,48	2 521 857,35	183	3741	302 650,25	2 513 910,44	189	3776	297 846,11	2 491 464,54	194	3812	288 067,61	2 469 962,57	201	3846	306 591,82	2 502 057,30
179	3696	304 401,03	2 521 862,86	183	3729	302 641,02	2 513 910,47	189	3777	297 839,84	2 491 476,86	194	3813	288 065,36	2 469 965,32	201	3847	306 618,58	2 502 036,82
180	3705	297 611,76	2 489 902,95	184	3742	305 310,45	2 502 807,54	189	3769	297 839,26	2 491 478,74	194	3814	288 064,56	2 469 967,96	201	3848	306 628,51	2 502 039,77
180	3706	297 605,90	2 489 883,03	184	3743	305 268,35	2 502 782,58	190	3778	306 244,91	2 521 652,55	194	3815	288 060,83	2 469 980,30	201	3849	306 616,10	2 502 046,18
180	3707	297 619,51	2 489 871,70	184	3744	305 283,75	2 502 763,86	190	3779	306 204,79	2 521 611,82	194	3816	288 061,69	2 469 988,92	201	3846	306 591,82	2 502 057,30
180	3708	297 629,65	2 489 866,34	184	3745	305 327,55	2 502 792,65	190	3780	306 208,63	2 521 605,99	194	3805	288 061,69	2 469 988,98	202	3850	291 708,89	2 484 386,99
180	3709	297 644,59	2 489 861,13	184	3746	305 326,59	2 502 796,94	190	3781	306 241,13	2 521 603,21	195	3817	297 887,71	2 491 513,81	202	3851	291 689,62	2 484 372,08
180	3710	297 653,73	2 489 859,20	184	3742	305 310,45	2 502 807,54	190	3782	306 244,62	2 521 610,57	195	3818	297 872,84	2 491 509,82	202	3852	291 697,54	2 484 367,33
180	3711	297 662,65	2 489 860,50	185	3747	288 140,59	2 487 808,78	190	3783	306 230,73	2 521 636,31	195	3819	297 857,56	2 491 495,68	202	3853	291 708,29	2 484 379,67
180	3712	297 671,08	2 489 865,58	185	3748	288 143,53	2 487 777,58	190	3784	306 245,02	2 521 643,60	195	3820	297 859,08	2 491 491,70	202	3850	291 708,89	2 484 386,99
180	3713	297 662,83	2 489 875,05	185	3749	288 162,81	2 487 776,97	190	3778	306 244,91	2 521 652,55	195	3821	297 865,44	2 491 484,43	203	3854	313 108,96	2 519 728,41
180	3714	297 632,37	2 489 895,43	185	3750	288 195,40	2 487 797,77	191	3785	296 297,85	2 487 970,33	195	3822	297 874,25	2 491 479,14	203	3855	313 095,89	2 519 726,66
180	3705	297 611,76	2 489 902,95	185	3747	288 140,59	2 487 808,78	191	3786	296 292,94	2 487 970,31	195	3823	297 887,11	2 491 505,37	203	3856	313 077,26	2 519 719,08
181	3715	292 057,62	2 487 647,12	186	3751	302 627,90	2 513 861,84	191	3787	296 288,96	2 487 961,44	195	3817	297 887,71	2 491 513,81	203	3857	313 063,87	2 519 712,02
181	3716	292 024,03	2 487 634,05	186	3752	302 614,96	2 513 856,43	191	3788	296 286,08	2 487 954,58	196	3824	290 204,54	2 468 534,18	203	3858	313 062,72	2 519 709,21
181	3717	292 024,39	2 487 623,65	186	3753	302 601,40	2 513 843,14	191	3789	296 296,95	2 487 932,13	196	3825	290 191,66	2 468 526,27	203	3854	313 108,96	2 519 728,41
181	3718	292 030,30	2 487 614,77	186	3754	302 631,55	2 513 822,43	191	3790	296 312,65	2 487 936,08	196	3826	290 217,25	2 468 522,48	204	3859	302 635,04	2 484 331,54
181	3719	292 048,14	2 487 620,16	186	3755	302 637,25	2 513 827,81	191	3791	296 316,61	2 487 953,71	196	3827	290 218,67	2 468 522,28	204	3860	302 627,06	2 484 325,72
181	3720	292 069,43	2 487 621,85	186	3756	302 646,18	2 513 838,63	191	3792	296 313,57	2 487 960,54	196	3828	290 280,28	2 468 513,77	204	3861	302 650,36	2 484 311,88
181	3721	292 092,85	2 487 619,03	186	3757	302 644,90	2 513 852,92	191	3793	296 306,65	2 487 968,34	196	3829	290 279,74	2 468 515,73	204	3862	302 641,10	2 484 323,23
181	3722	292 088,94	2 487 637,07	186	3751	302 627,90	2 513 861,84	191	3785	296 297,85	2 487 970,33	196	3824	290 204,54	2 468 534,18	204	3859	302 635,04	2 484 331,54
181	3715	292 057,62	2 487 647,12	187	3758	291 486,72	2 487 522,76	192	3794	306 262,18	2 518 838,31	197	3830	292 346,92	2 484 757,91	205	3863	304 281,40	2 521 921,70
182	3723	297 731,89	2 489 851,87	187	3759	291 443,53	2 487 518,97	192	3795	306 258,53	2 518 837,33	197	3831	292 331,48	2 484 750,20	205	3864	304 264,02	2 521 912,43
182	3724	297 744,64	2 489 813,13	187	3760	291 429,59	2 487 503,67	192	3796	306 258,53	2 518 781,57	197	3832	292 345,55	2 484 720,95	205	3865	304 267,61	2 521 911,18
182	3725	297 775,71	2 489 812,27	187	3761	291 429,59	2 487 503,36	192	3797	306 264,95	2 518 784,02	197	3833	292 351,76	2 484 737,43	205	3866	304 279,88	2 521 913,85
182	3726	297 771,30	2 489 833,09	187	3762	291 499,79	2 487 505,42	192	3798	306 278,27	2 518 798,85	197	3834	292 357,97	2 484 753,91	205	3863	304 281,40	2 521 921,70
182	3727	297 774,07	2 489 848,48	187	3763	291 499,11	2 487 514,28	192	3799	306 274,16	2 518 825,01	197	3830	292 346,92	2 484 757,91	206	3867	306 574,54	2 524 847,23
182	3728	297 764,81	2 489 846,83	187	3758	291 486,72	2 487 522,76	192	3794	306 262,18	2 518 838,31	198	3835	280 891,22	2 488 535,40	206	3868	306 570,74	2 524 838,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
206	3869	306 575,35	2 524 835,81												
206	3867	306 574,54	2 524 847,23												