

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Новозыбковского участкового лесничества
Злынковского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1 215 964,94	406 324,23	1	37	1 214 828,27	406 176,80	1	73	1 213 771,76	406 034,43	1	109	1 212 709,61	405 742,83	1	145	1 211 734,59	405 565,90
1	2	1 215 803,09	406 181,55	1	38	1 214 786,37	406 176,36	1	74	1 213 711,56	406 030,20	1	110	1 212 687,68	405 724,19	1	146	1 211 712,91	405 561,14
1	3	1 215 794,38	406 176,17	1	39	1 214 774,97	406 158,38	1	75	1 213 612,38	406 043,56	1	111	1 212 637,68	405 710,79	1	147	1 211 662,91	405 574,54
1	4	1 215 760,83	406 139,01	1	40	1 214 758,73	406 138,81	1	76	1 213 570,36	406 051,40	1	112	1 212 625,03	405 714,18	1	148	1 211 646,00	405 585,93
1	5	1 215 742,33	406 122,92	1	41	1 214 734,30	406 117,57	1	77	1 213 524,82	406 050,13	1	113	1 212 584,05	405 701,89	1	149	1 211 616,85	405 617,78
1	6	1 215 721,20	406 104,27	1	42	1 214 701,73	406 099,11	1	78	1 213 451,39	406 038,49	1	114	1 212 552,73	405 696,86	1	150	1 211 604,66	405 663,25
1	7	1 215 701,09	406 108,65	1	43	1 214 656,75	406 081,90	1	79	1 213 435,74	406 037,26	1	115	1 212 521,66	405 700,56	1	151	1 211 559,36	405 663,17
1	8	1 215 683,57	406 116,13	1	44	1 214 623,05	406 076,05	1	80	1 213 407,27	406 041,40	1	116	1 212 499,91	405 699,88	1	152	1 211 527,34	405 666,09
1	9	1 215 671,24	406 113,87	1	45	1 214 604,78	406 076,56	1	81	1 213 372,27	406 052,02	1	117	1 212 487,07	405 693,14	1	153	1 211 488,76	405 678,84
1	10	1 215 652,89	406 115,57	1	46	1 214 577,59	406 068,32	1	82	1 213 353,28	406 031,53	1	118	1 212 447,42	405 681,93	1	154	1 211 465,36	405 696,13
1	11	1 215 636,82	406 118,57	1	47	1 214 554,27	406 063,75	1	83	1 213 329,51	406 012,44	1	119	1 212 430,35	405 681,00	1	155	1 211 448,04	405 702,29
1	12	1 215 613,44	406 125,94	1	48	1 214 537,31	406 062,76	1	84	1 213 311,78	406 005,97	1	120	1 212 387,99	405 691,75	1	156	1 211 411,90	405 705,17
1	13	1 215 597,12	406 127,33	1	49	1 214 497,18	406 063,83	1	85	1 213 287,34	405 980,09	1	121	1 212 360,22	405 701,42	1	157	1 211 387,55	405 705,36
1	14	1 215 575,57	406 124,13	1	50	1 214 466,56	406 050,04	1	86	1 213 273,58	405 971,25	1	122	1 212 344,97	405 708,41	1	158	1 211 344,28	405 715,60
1	15	1 215 444,44	406 117,58	1	51	1 214 425,04	406 035,13	1	87	1 213 225,61	405 957,87	1	123	1 212 334,07	405 704,46	1	159	1 211 312,97	405 731,14
1	16	1 215 409,08	406 120,07	1	52	1 214 389,96	406 028,78	1	88	1 213 216,88	405 957,69	1	124	1 212 297,30	405 699,60	1	160	1 211 282,38	405 728,12
1	17	1 215 368,57	406 127,42	1	53	1 214 359,67	406 033,48	1	89	1 213 211,65	405 954,70	1	125	1 212 248,42	405 712,70	1	161	1 211 249,67	405 729,19
1	18	1 215 323,75	406 126,45	1	54	1 214 340,70	406 039,51	1	90	1 213 161,99	405 941,50	1	126	1 212 219,63	405 700,72	1	162	1 211 215,61	405 736,43
1	19	1 215 308,49	406 127,62	1	55	1 214 320,99	406 048,21	1	91	1 213 156,11	405 941,54	1	127	1 212 198,39	405 695,10	1	163	1 211 169,06	405 756,83
1	20	1 215 263,92	406 134,50	1	56	1 214 284,39	406 084,81	1	92	1 213 132,36	405 948,01	1	128	1 212 179,69	405 692,66	1	164	1 211 075,39	405 765,27
1	21	1 215 229,18	406 146,73	1	57	1 214 279,63	406 094,45	1	93	1 213 115,25	405 933,38	1	129	1 212 171,44	405 684,42	1	165	1 211 041,23	405 775,19
1	22	1 215 209,33	406 159,24	1	58	1 214 235,44	406 099,89	1	94	1 213 090,87	405 919,10	1	130	1 212 142,05	405 673,17	1	166	1 211 019,33	405 786,09
1	23	1 215 181,90	406 163,61	1	59	1 214 199,57	406 090,13	1	95	1 213 041,39	405 899,01	1	131	1 212 127,39	405 670,94	1	167	1 210 968,73	405 772,24
1	24	1 215 163,92	406 163,79	1	60	1 214 177,36	406 089,37	1	96	1 213 022,16	405 893,59	1	132	1 212 090,49	405 633,53	1	168	1 210 936,65	405 777,52
1	25	1 215 121,50	406 167,76	1	61	1 214 144,10	406 078,06	1	97	1 213 020,20	405 886,29	1	133	1 212 065,89	405 626,94	1	169	1 210 909,99	405 788,60
1	26	1 215 090,91	406 174,95	1	62	1 214 113,29	406 071,72	1	98	1 212 998,98	405 860,63	1	134	1 212 064,50	405 621,76	1	170	1 210 889,22	405 802,93
1	27	1 215 061,05	406 165,00	1	63	1 214 093,13	406 069,67	1	99	1 212 984,25	405 846,70	1	135	1 212 027,90	405 585,16	1	171	1 210 874,59	405 815,22
1	28	1 215 037,14	406 162,10	1	64	1 214 056,33	406 072,18	1	100	1 212 961,50	405 828,71	1	136	1 211 983,40	405 571,82	1	172	1 210 853,47	405 814,77
1	29	1 215 028,65	406 162,46	1	65	1 214 046,65	406 067,05	1	101	1 212 911,50	405 815,31	1	137	1 211 980,23	405 568,73	1	173	1 210 836,41	405 816,24
1	30	1 215 000,14	406 164,89	1	66	1 214 019,92	406 044,59	1	102	1 212 907,35	405 816,14	1	138	1 211 930,23	405 555,33	1	174	1 210 813,30	405 821,24
1	31	1 214 959,66	406 177,61	1	67	1 213 990,56	406 033,34	1	103	1 212 890,91	405 810,58	1	139	1 211 895,69	405 560,07	1	175	1 210 796,39	405 818,91
1	32	1 214 935,46	406 171,61	1	68	1 213 967,09	406 028,39	1	104	1 212 886,51	405 806,63	1	140	1 211 855,13	405 574,82	1	176	1 210 752,42	405 820,77
1	33	1 214 917,65	406 173,21	1	69	1 213 946,45	406 026,24	1	105	1 212 874,15	405 786,98	1	141	1 211 831,51	405 569,78	1	177	1 210 721,82	405 829,70
1	34	1 214 896,49	406 177,04	1	70	1 213 908,60	406 028,13	1	106	1 212 844,58	405 760,94	1	142	1 211 811,08	405 575,25	1	178	1 210 681,56	405 821,27
1	35	1 214 869,50	406 186,93	1	71	1 213 857,65	406 036,06	1	107	1 212 794,58	405 747,54	1	143	1 211 809,03	405 573,52	1	179	1 210 647,47	405 826,86
1	36	1 214 863,16	406 184,31	1	72	1 213 803,25	406 039,21	1	108	1 212 751,96	405 756,96	1	144	1 211 759,03	405 560,12	1	180	1 210 635,89	405 815,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	1 210 611,91	405 796,24	1	222	1 210 773,72	405 922,05	1	263	1 211 151,96	405 769,39	1	304	1 211 612,87	405 673,76	1	345	1 212 158,96	405 807,71
1	182	1 210 593,80	405 788,06	1	223	1 210 776,94	405 934,20	1	264	1 211 175,91	405 769,39	1	305	1 211 621,23	405 666,06	1	346	1 212 175,46	405 802,87
1	183	1 210 553,41	405 774,47	1	224	1 210 785,88	405 939,92	1	265	1 211 197,72	405 761,53	1	306	1 211 647,85	405 667,38	1	347	1 212 199,22	405 806,39
1	184	1 210 529,66	405 769,58	1	225	1 210 796,60	405 928,84	1	266	1 211 212,73	405 763,32	1	307	1 211 659,29	405 659,68	1	348	1 212 213,30	405 814,75
1	185	1 210 496,65	405 767,22	1	226	1 210 809,83	405 939,92	1	267	1 211 220,24	405 769,39	1	308	1 211 669,63	405 659,24	1	349	1 212 216,16	405 823,33
1	186	1 210 488,84	405 768,79	1	227	1 210 827,70	405 940,28	1	268	1 211 227,04	405 789,07	1	309	1 211 677,33	405 663,64	1	350	1 212 246,74	405 832,57
1	187	1 210 493,26	405 873,75	1	228	1 210 851,30	405 963,52	1	269	1 211 250,56	405 794,83	1	310	1 211 676,89	405 689,60	1	351	1 212 299,01	405 816,70
1	188	1 210 507,74	405 882,01	1	229	1 210 858,09	405 981,03	1	270	1 211 291,98	405 795,07	1	311	1 211 687,89	405 696,86	1	352	1 212 329,46	405 817,61
1	189	1 210 525,26	405 876,64	1	230	1 210 865,24	405 988,90	1	271	1 211 323,18	405 792,43	1	312	1 211 696,91	405 678,38	1	353	1 212 350,14	405 801,55
1	190	1 210 539,20	405 885,94	1	231	1 210 876,68	405 992,12	1	272	1 211 342,96	405 780,43	1	313	1 211 700,83	405 664,34	1	354	1 212 364,44	405 786,37
1	191	1 210 552,07	405 883,08	1	232	1 210 882,04	405 986,75	1	273	1 211 348,24	405 774,67	1	314	1 211 722,21	405 676,62	1	355	1 212 415,04	405 790,55
1	192	1 210 564,94	405 900,95	1	233	1 210 882,40	405 973,17	1	274	1 211 357,84	405 752,11	1	315	1 211 737,00	405 668,70	1	356	1 212 510,80	405 840,46
1	193	1 210 571,02	405 898,81	1	234	1 210 868,10	405 939,56	1	275	1 211 364,08	405 743,71	1	316	1 211 750,20	405 668,70	1	357	1 212 548,08	405 840,32
1	194	1 210 578,53	405 888,08	1	235	1 210 868,82	405 931,34	1	276	1 211 371,28	405 741,07	1	317	1 211 765,38	405 681,46	1	358	1 212 554,06	405 813,03
1	195	1 210 582,82	405 886,65	1	236	1 210 876,68	405 930,63	1	277	1 211 384,24	405 741,79	1	318	1 211 796,18	405 693,34	1	359	1 212 574,92	405 814,07
1	196	1 210 587,46	405 892,37	1	237	1 210 902,06	405 940,64	1	278	1 211 393,12	405 739,87	1	319	1 211 806,16	405 700,76	1	360	1 212 588,42	405 831,00
1	197	1 210 587,82	405 910,96	1	238	1 210 911,72	405 940,99	1	279	1 211 409,92	405 733,39	1	320	1 211 839,99	405 676,96	1	361	1 212 613,91	405 831,93
1	198	1 210 593,18	405 919,19	1	239	1 210 919,94	405 934,56	1	280	1 211 423,60	405 734,59	1	321	1 211 855,32	405 689,89	1	362	1 212 643,31	405 813,03
1	199	1 210 602,48	405 919,54	1	240	1 210 924,59	405 911,68	1	281	1 211 429,12	405 740,83	1	322	1 211 859,76	405 679,48	1	363	1 212 655,91	405 859,23
1	200	1 210 610,70	405 913,11	1	241	1 210 933,52	405 907,75	1	282	1 211 429,36	405 748,75	1	323	1 211 875,82	405 666,06	1	364	1 212 668,51	405 865,53
1	201	1 210 619,28	405 897,02	1	242	1 210 951,04	405 910,25	1	283	1 211 425,52	405 759,79	1	324	1 211 886,16	405 665,18	1	365	1 212 708,41	405 858,18
1	202	1 210 629,29	405 893,09	1	243	1 210 956,40	405 905,24	1	284	1 211 426,24	405 777,07	1	325	1 211 898,92	405 669,58	1	366	1 212 730,00	405 869,48
1	203	1 210 633,94	405 896,66	1	244	1 210 957,48	405 899,17	1	285	1 211 435,36	405 787,15	1	326	1 211 918,94	405 667,16	1	367	1 212 766,16	405 846,63
1	204	1 210 635,01	405 913,47	1	245	1 210 947,47	405 890,94	1	286	1 211 468,00	405 762,19	1	327	1 211 933,90	405 662,32	1	368	1 212 794,85	405 865,30
1	205	1 210 639,30	405 917,76	1	246	1 210 946,75	405 881,29	1	287	1 211 476,88	405 758,11	1	328	1 211 948,86	405 664,96	1	369	1 212 817,57	405 860,87
1	206	1 210 654,67	405 912,75	1	247	1 210 955,69	405 879,86	1	288	1 211 493,68	405 756,91	1	329	1 211 956,56	405 673,10	1	370	1 212 832,31	405 889,68
1	207	1 210 660,04	405 919,54	1	248	1 210 976,78	405 889,87	1	289	1 211 504,72	405 752,35	1	330	1 211 961,38	405 707,88	1	371	1 212 875,78	405 955,06
1	208	1 210 663,97	405 937,42	1	249	1 210 988,58	405 890,23	1	290	1 211 508,80	405 744,91	1	331	1 211 990,22	405 710,06	1	372	1 212 909,65	405 909,55
1	209	1 210 670,40	405 939,92	1	250	1 210 987,51	405 855,55	1	291	1 211 505,44	405 716,11	1	332	1 211 997,04	405 728,32	1	373	1 212 930,81	405 952,94
1	210	1 210 676,84	405 937,42	1	251	1 210 992,15	405 845,90	1	292	1 211 513,12	405 711,31	1	333	1 212 009,80	405 737,56	1	374	1 212 960,41	405 972,63
1	211	1 210 685,78	405 912,04	1	252	1 211 004,31	405 841,25	1	293	1 211 528,61	405 721,50	1	334	1 212 021,68	405 738,22	1	375	1 212 984,79	405 983,63
1	212	1 210 711,16	405 907,39	1	253	1 211 027,19	405 848,04	1	294	1 211 538,73	405 722,38	1	335	1 212 035,10	405 731,18	1	376	1 213 010,19	405 973,05
1	213	1 210 719,02	405 916,33	1	254	1 211 032,91	405 845,90	1	295	1 211 544,23	405 720,40	1	336	1 212 044,44	405 748,35	1	377	1 213 027,12	405 985,75
1	214	1 210 723,31	405 924,19	1	255	1 211 035,77	405 824,45	1	296	1 211 547,53	405 711,16	1	337	1 212 042,25	405 774,38	1	378	1 213 023,95	406 009,03
1	215	1 210 729,03	405 923,12	1	256	1 211 059,72	405 812,29	1	297	1 211 549,95	405 695,10	1	338	1 212 053,20	405 784,08	1	379	1 213 099,09	406 042,90
1	216	1 210 734,04	405 915,61	1	257	1 211 067,59	405 792,27	1	298	1 211 555,23	405 688,94	1	339	1 212 073,16	405 786,81	1	380	1 213 144,16	406 023,03
1	217	1 210 737,26	405 903,81	1	258	1 211 079,38	405 791,92	1	299	1 211 565,79	405 685,42	1	340	1 212 103,08	405 772,73	1	381	1 213 207,16	406 038,78
1	218	1 210 742,98	405 903,10	1	259	1 211 097,62	405 815,87	1	300	1 211 574,81	405 690,04	1	341	1 212 115,40	405 776,25	1	382	1 213 241,81	406 051,38
1	219	1 210 748,70	405 916,33	1	260	1 211 108,70	405 812,65	1	301	1 211 591,75	405 707,64	1	342	1 212 116,28	405 786,15	1	383	1 213 263,86	406 077,63
1	220	1 210 755,85	405 920,26	1	261	1 211 126,57	405 813,72	1	302	1 211 600,99	405 709,18	1	343	1 212 129,92	405 799,35	1	384	1 213 292,21	406 092,33
1	221	1 210 770,50	405 915,61	1	262	1 211 136,58	405 790,13	1	303	1 211 608,47	405 703,68	1	344	1 212 145,10	405 809,03	1	385	1 213 424,51	406 124,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	1 213 480,16	406 132,23	1	427	1 215 165,97	406 284,49	2	467	1 215 903,74	403 515,47	2	508	1 214 812,32	403 273,47	2	549	1 214 153,90	403 392,02
1	387	1 213 499,06	406 150,08	1	428	1 215 361,43	406 225,20	2	468	1 215 889,08	403 505,38	2	509	1 214 791,39	403 249,80	2	550	1 214 140,15	403 389,38
1	388	1 213 541,06	406 117,53	1	429	1 215 444,20	406 217,08	2	469	1 215 866,83	403 490,07	2	510	1 214 779,66	403 251,87	2	551	1 214 135,00	403 395,71
1	389	1 213 567,27	406 111,14	1	430	1 215 508,33	406 203,13	2	470	1 215 836,60	403 464,65	2	511	1 214 759,65	403 270,50	2	552	1 214 140,27	403 418,13
1	390	1 213 632,46	406 118,17	1	431	1 215 553,12	406 202,92	2	471	1 215 811,18	403 467,67	2	512	1 214 745,16	403 267,74	2	553	1 214 110,32	403 465,16
1	391	1 213 699,10	406 094,94	1	432	1 215 559,63	406 323,83	2	472	1 215 741,00	403 439,84	2	513	1 214 726,53	403 248,42	2	554	1 214 114,92	403 461,05
1	392	1 213 760,30	406 094,04	1	433	1 215 590,87	406 328,23	2	473	1 215 734,34	403 416,25	2	514	1 214 708,59	403 252,56	2	555	1 214 150,85	403 464,95
1	393	1 213 831,09	406 101,84	1	434	1 215 599,38	406 327,87	2	474	1 215 722,85	403 409,59	2	515	1 214 696,86	403 268,43	2	556	1 214 180,90	403 475,16
1	394	1 213 881,37	406 082,90	1	435	1 215 646,21	406 323,87	2	475	1 215 693,20	403 413,84	2	516	1 214 684,44	403 303,62	2	557	1 214 236,66	403 489,34
1	395	1 213 924,30	406 089,03	1	436	1 215 667,56	406 318,60	2	476	1 215 675,05	403 412,63	2	517	1 214 665,12	403 311,90	2	558	1 214 261,31	403 492,42
1	396	1 213 941,20	406 115,64	1	437	1 215 698,42	406 326,03	2	477	1 215 651,46	403 396,89	2	518	1 214 646,49	403 301,55	2	559	1 214 311,31	403 479,02
1	397	1 213 997,90	406 112,94	1	438	1 215 723,58	406 323,92	2	478	1 215 630,89	403 393,26	2	519	1 214 633,38	403 291,89	2	560	1 214 355,78	403 450,97
1	398	1 214 035,70	406 107,54	1	439	1 215 763,02	406 311,08	2	479	1 215 615,17	403 399,91	2	520	1 214 604,40	403 305,00	2	561	1 214 394,45	403 431,63
1	399	1 214 091,27	406 102,66	1	440	1 215 771,06	406 305,55	2	480	1 215 594,59	403 415,04	2	521	1 214 574,73	403 285,68	2	562	1 214 433,70	403 435,74
1	400	1 214 145,50	406 132,74	1	441	1 215 796,60	406 303,15	2	481	1 215 564,94	403 418,06	2	522	1 214 551,27	403 306,38	2	563	1 214 483,70	403 422,34
1	401	1 214 192,30	406 147,14	1	442	1 215 828,74	406 295,58	2	482	1 215 526,83	403 396,89	2	523	1 214 537,47	403 299,48	2	564	1 214 512,00	403 394,04
1	402	1 214 232,80	406 148,94	1	443	1 215 846,31	406 288,61	2	483	1 215 495,96	403 404,75	2	524	1 214 527,12	403 318,11	2	565	1 214 521,95	403 391,38
1	403	1 214 281,40	406 137,24	1	444	1 215 871,67	406 313,96	2	484	1 215 467,54	403 386,00	2	525	1 214 511,25	403 313,28	2	566	1 214 562,99	403 404,03
1	404	1 214 338,10	406 142,64	1	445	1 215 908,00	406 326,42	2	485	1 215 452,41	403 398,10	2	526	1 214 507,11	403 294,65	2	567	1 214 591,63	403 408,22
1	405	1 214 377,70	406 141,74	1	446	1 215 937,03	406 329,48	2	486	1 215 431,24	403 413,83	2	527	1 214 494,36	403 298,31	2	568	1 214 608,56	403 406,78
1	406	1 214 406,26	406 156,13	1	447	1 215 964,94	406 324,23	2	487	1 215 405,12	403 413,61	2	528	1 214 491,24	403 315,43	2	569	1 214 717,27	403 384,89
1	407	1 214 441,78	406 096,63	2	447	1 217 057,23	403 825,71	2	488	1 215 391,31	403 409,59	2	529	1 214 468,47	403 292,58	2	570	1 214 750,97	403 371,13
1	408	1 214 470,01	406 108,53	2	448	1 217 004,24	403 804,05	2	489	1 215 374,37	403 395,68	2	530	1 214 437,42	403 295,34	2	571	1 214 761,26	403 371,94
1	409	1 214 662,42	406 170,59	2	449	1 216 961,89	403 777,43	2	490	1 215 353,19	403 366,64	2	531	1 214 423,62	403 290,51	2	572	1 214 779,85	403 368,50
1	410	1 214 694,00	406 187,34	2	450	1 216 888,68	403 748,39	2	491	1 215 300,56	403 358,77	2	532	1 214 399,51	403 306,38	2	573	1 214 811,10	403 389,99
1	411	1 214 699,03	406 207,44	2	451	1 216 794,90	403 731,45	2	492	1 215 267,89	403 346,07	2	533	1 214 411,24	403 322,25	2	574	1 214 874,17	403 418,09
1	412	1 214 704,96	406 212,82	2	452	1 216 706,58	403 727,82	2	493	1 215 253,37	403 332,15	2	534	1 214 401,58	403 331,22	2	575	1 214 907,14	403 426,13
1	413	1 214 713,03	406 212,82	2	453	1 216 623,69	403 727,22	2	494	1 215 243,69	403 318,24	2	535	1 214 390,54	403 333,29	2	576	1 214 960,41	403 428,94
1	414	1 214 728,10	406 199,91	2	454	1 216 496,64	403 756,86	2	495	1 215 220,70	403 312,79	2	536	1 214 390,54	403 356,75	2	577	1 215 044,31	403 460,82
1	415	1 214 739,40	406 198,29	2	455	1 216 481,52	403 765,33	2	496	1 215 196,50	403 315,21	2	537	1 214 373,98	403 364,34	2	578	1 215 063,56	403 470,27
1	416	1 214 764,15	406 206,90	2	456	1 216 459,13	403 759,89	2	497	1 215 169,88	403 298,27	2	538	1 214 347,07	403 365,72	2	579	1 215 102,90	403 480,41
1	417	1 214 816,88	406 238,11	2	457	1 216 446,54	403 755,46	2	498	1 215 139,63	403 323,08	2	539	1 214 331,89	403 396,08	2	580	1 215 137,98	403 482,08
1	418	1 214 872,30	406 235,96	2	458	1 216 427,82	403 755,53	2	499	1 215 096,07	403 320,66	2	540	1 214 311,88	403 400,91	2	581	1 215 156,69	403 489,94
1	419	1 214 934,72	406 230,58	2	459	1 216 424,74	403 755,54	2	500	1 215 069,45	403 314,60	2	541	1 214 295,32	403 391,25	2	582	1 215 189,69	403 508,67
1	420	1 214 982,08	406 228,96	2	460	1 216 391,98	403 755,66	2	501	1 215 018,63	403 318,24	2	542	1 214 278,07	403 398,15	2	583	1 215 222,24	403 523,42
1	421	1 215 026,74	406 231,66	2	461	1 216 324,82	403 742,35	2	502	1 215 011,97	403 292,22	2	543	1 214 267,03	403 420,23	2	584	1 215 242,71	403 535,91
1	422	1 215 039,11	406 240,27	2	462	1 216 269,77	403 734,48	2	503	1 214 998,06	403 276,49	2	544	1 214 242,89	403 420,92	2	585	1 215 292,71	403 549,31
1	423	1 215 045,37	406 252,21	2	463	1 216 203,22	403 729,03	2	504	1 214 962,97	403 274,68	2	545	1 214 220,11	403 381,59	2	586	1 215 324,94	403 543,97
1	424	1 215 079,47	406 273,63	2	464	1 216 149,98	403 710,88	2	505	1 214 921,22	403 287,99	2	546	1 214 194,58	403 384,35	2	587	1 215 334,67	403 540,66
1	425	1 215 104,24	406 282,60	2	465	1 216 074,35	403 657,64	2	506	1 214 899,44	403 281,33	2	547	1 214 174,07	403 371,05	2	588	1 215 358,77	403 549,17
1	426	1 215 135,97	406 286,54	2	466	1 215 957,59	403 552,37	2	507	1 214 867,98	403 260,76	2	548	1 214 173,01	403 372,63	2	589	1 215 396,89	403 557,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	1 215 439,24	403 562,85	2	447	1 217 057,23	403 825,71	4	670	1 203 034,80	409 208,41	5	710	1 192 051,64	407 343,59	6	750	1 216 313,79	406 106,41
2	591	1 215 527,17	403 555,31	3	631	1 197 314,49	406 830,92	4	671	1 203 046,34	409 236,56	5	711	1 192 016,38	407 400,17	6	751	1 216 283,49	406 101,12
2	592	1 215 547,05	403 564,41	3	632	1 197 165,76	406 827,03	4	672	1 203 083,45	409 184,39	5	712	1 191 987,68	407 437,07	6	752	1 216 208,78	406 095,50
2	593	1 215 588,67	403 573,48	3	633	1 197 064,16	406 819,83	4	673	1 203 136,15	409 134,52	5	713	1 192 020,23	407 479,99	6	753	1 216 193,07	406 089,41
2	594	1 215 683,35	403 566,84	3	634	1 196 935,36	406 769,43	4	674	1 203 235,89	409 067,75	5	714	1 192 046,82	407 482,57	6	754	1 216 156,95	406 082,66
2	595	1 215 723,54	403 559,92	3	635	1 196 816,96	406 697,43	4	675	1 203 280,69	409 039,59	5	715	1 192 082,47	407 487,02	6	755	1 216 121,10	406 086,47
2	596	1 215 763,60	403 555,47	3	636	1 196 505,76	406 483,83	4	676	1 203 307,57	409 006,31	5	716	1 192 092,45	407 516,68	6	756	1 216 081,39	406 075,23
2	597	1 215 784,56	403 558,08	3	637	1 196 178,56	406 203,83	4	677	1 203 343,41	408 989,67	5	717	1 192 104,54	407 521,80	6	757	1 216 059,58	406 074,66
2	598	1 215 822,57	403 572,25	3	638	1 196 114,56	406 222,23	4	678	1 203 384,41	408 946,23	5	718	1 192 112,35	407 515,37	6	758	1 216 038,21	406 076,97
2	599	1 215 849,38	403 592,96	3	639	1 195 923,96	406 270,88	4	679	1 203 599,90	408 801,10	5	719	1 192 112,33	407 480,25	6	759	1 216 017,73	406 081,45
2	600	1 215 877,22	403 604,31	3	640	1 195 992,60	406 313,27	4	680	1 203 603,68	408 778,42	5	720	1 192 131,07	407 462,59	6	760	1 215 979,63	406 095,08
2	601	1 215 916,66	403 636,27	3	641	1 196 080,44	406 378,00	4	681	1 203 620,68	408 745,83	5	721	1 192 149,54	407 447,72	6	761	1 215 951,49	406 083,51
2	602	1 215 922,76	403 663,80	3	642	1 196 261,66	406 535,47	4	682	1 203 658,36	408 710,98	5	722	1 192 168,01	407 442,20	6	762	1 215 920,09	406 075,78
2	603	1 215 933,79	403 692,17	3	643	1 196 351,03	406 606,42	4	683	1 203 706,53	408 676,41	5	723	1 192 186,96	407 444,84	6	763	1 215 907,46	406 068,21
2	604	1 215 970,39	403 728,77	3	644	1 196 464,90	406 693,51	4	684	1 203 744,50	408 623,70	5	724	1 192 212,15	407 460,19	6	764	1 215 857,46	406 054,81
2	605	1 216 014,92	403 742,02	3	645	1 196 816,41	406 937,73	4	685	1 203 819,87	408 556,83	5	725	1 192 226,07	407 474,35	6	765	1 215 829,16	406 058,90
2	606	1 216 042,05	403 743,51	3	646	1 196 948,60	406 996,95	4	686	1 203 834,04	408 525,66	5	726	1 192 229,59	407 484,40	6	766	1 215 808,69	406 064,94
2	607	1 216 045,50	403 748,77	3	647	1 196 977,84	407 007,54	4	687	1 203 769,43	408 514,34	5	727	1 192 259,66	407 491,88	6	767	1 215 786,99	406 074,25
2	608	1 216 079,13	403 780,54	3	648	1 197 032,65	407 016,98	4	653	1 203 862,94	408 414,59	5	728	1 192 259,67	407 491,88	6	768	1 215 759,37	406 100,61
2	609	1 216 100,43	403 789,73	3	649	1 197 165,20	406 920,36	5	688	1 192 519,69	407 099,05	5	729	1 192 259,90	407 491,51	6	769	1 215 759,88	406 101,06
2	610	1 216 124,55	403 796,96	3	650	1 197 179,51	406 937,48	5	689	1 192 513,71	407 036,88	5	730	1 192 281,73	407 478,79	6	770	1 215 760,83	406 101,90
2	611	1 216 155,49	403 815,17	3	651	1 197 238,12	406 904,63	5	690	1 192 505,80	407 009,30	5	731	1 192 304,52	407 469,91	6	771	1 215 788,11	406 126,07
2	612	1 216 231,88	403 846,79	3	652	1 197 278,08	406 868,22	5	691	1 192 488,04	406 985,07	5	732	1 192 332,11	407 450,96	6	772	1 215 824,44	406 148,70
2	613	1 216 270,13	403 854,39	3	631	1 197 314,49	406 830,92	5	692	1 192 475,57	406 975,47	5	733	1 192 361,64	407 447,36	6	773	1 216 005,94	406 309,93
2	614	1 216 292,90	403 854,24	4	653	1 203 862,94	408 414,59	5	693	1 192 450,38	406 974,75	5	734	1 192 390,75	407 451,70	6	774	1 216 027,13	406 300,44
2	615	1 216 348,09	403 858,60	4	654	1 203 861,01	408 401,33	5	694	1 192 435,98	406 983,15	5	735	1 192 403,60	407 480,47	6	775	1 216 055,36	406 280,83
2	616	1 216 450,25	403 882,56	4	655	1 203 806,73	408 439,71	5	695	1 192 431,30	406 990,99	5	736	1 192 404,27	407 485,58	6	776	1 216 073,34	406 287,42
2	617	1 216 472,42	403 885,05	4	656	1 203 580,88	408 616,26	5	696	1 192 437,04	407 003,29	5	737	1 192 409,37	407 484,63	6	777	1 216 088,78	406 290,21
2	618	1 216 488,49	403 883,75	4	657	1 203 530,53	408 647,25	5	697	1 192 434,58	407 044,29	5	738	1 192 445,16	407 468,08	6	778	1 216 106,56	406 291,80
2	619	1 216 544,07	403 874,70	4	658	1 203 400,06	408 718,81	5	698	1 192 428,84	407 095,95	5	739	1 192 470,69	407 453,49	6	779	1 216 131,52	406 288,64
2	620	1 216 577,13	403 863,10	4	659	1 203 391,95	408 724,59	5	699	1 192 433,76	407 168,11	5	740	1 192 469,90	407 419,17	6	780	1 216 144,83	406 285,21
2	621	1 216 621,56	403 838,04	4	660	1 203 346,73	408 756,85	5	700	1 192 423,92	407 208,29	5	741	1 192 478,93	407 383,79	6	781	1 216 174,01	406 292,89
2	622	1 216 687,13	403 814,21	4	661	1 203 319,65	408 776,45	5	701	1 192 399,32	407 244,37	5	742	1 192 493,52	407 338,22	6	782	1 216 245,67	406 298,94
2	623	1 216 692,82	403 813,44	4	662	1 203 227,42	408 853,38	5	702	1 192 378,00	407 262,41	5	743	1 192 503,35	407 294,11	6	783	1 216 257,17	406 310,44
2	624	1 216 717,31	403 813,28	4	663	1 203 132,03	408 919,85	5	703	1 192 344,38	407 274,71	5	744	1 192 502,33	407 185,86	6	784	1 216 331,27	406 248,48
2	625	1 216 743,32	403 815,32	4	664	1 203 125,73	408 926,76	5	704	1 192 305,84	407 283,73	5	745	1 192 519,43	407 133,51	6	785	1 216 316,90	406 231,02
2	626	1 216 813,14	403 827,71	4	665	1 203 098,22	408 949,17	5	705	1 192 257,46	407 282,09	5	688	1 192 519,69	407 099,05	6	746	1 216 422,96	406 143,47
2	627	1 216 911,19	403 854,88	4	666	1 203 072,70	408 984,69	5	706	1 192 196,78	407 279,63	6	746	1 216 422,96	406 143,47	7	786	1 193 019,19	406 734,49
2	628	1 216 957,23	403 862,91	4	667	1 203 055,76	409 015,69	5	707	1 192 154,14	407 286,19	6	747	1 216 373,18	406 130,13	7	787	1 193 018,95	406 712,90
2	629	1 216 973,12	403 864,18	4	668	1 203 034,51	409 071,09	5	708	1 192 107,40	407 297,67	6	748	1 216 359,43	406 130,94	7	788	1 192 982,29	406 669,21
2	630	1 217 023,12	403 850,78	4	669	1 203 026,11	409 144,05	5	709	1 192 072,96	407 318,17	6	749	1 216 343,96	406 117,82	7	789	1 192 974,96	406 670,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	790	1 192 958,56	406 682,83	7	831	1 192 732,61	406 715,06	7	872	1 192 844,83	406 618,48	8	912	1 205 431,59	425 716,16	9	952	1 199 959,41	421 850,95
7	791	1 192 948,72	406 680,37	7	832	1 192 829,58	406 812,86	7	873	1 192 867,30	406 627,55	8	913	1 205 488,61	425 733,78	9	953	1 199 994,51	421 952,19
7	792	1 192 948,72	406 662,33	7	833	1 192 836,01	406 816,68	7	874	1 192 874,05	406 637,09	8	914	1 205 509,70	425 729,82	9	954	1 199 983,31	421 995,71
7	793	1 192 945,44	406 641,83	7	834	1 192 842,63	406 819,21	7	875	1 192 882,21	406 655,08	8	915	1 205 601,19	425 692,36	9	955	1 199 984,24	422 034,21
7	794	1 192 926,58	406 618,87	7	835	1 192 867,05	406 830,46	7	876	1 192 890,12	406 708,10	8	916	1 205 654,31	425 673,33	9	956	1 200 012,03	422 129,41
7	795	1 192 915,10	406 597,55	7	836	1 192 859,18	406 775,99	7	877	1 192 893,96	406 780,07	8	883	1 205 683,40	425 668,24	9	957	1 200 061,82	422 178,17
7	796	1 192 910,18	406 579,51	7	837	1 192 859,90	406 727,53	7	878	1 192 927,07	406 793,02	9	917	1 200 102,74	422 140,18	9	958	1 200 063,59	422 179,23
7	797	1 192 911,00	406 559,83	7	838	1 192 850,83	406 640,64	7	879	1 192 940,50	406 792,54	9	918	1 200 102,09	422 124,24	9	959	1 200 063,96	422 180,27
7	798	1 192 924,12	406 528,67	7	839	1 192 841,90	406 631,81	7	880	1 192 979,85	406 785,83	9	919	1 200 088,10	422 107,97	9	960	1 200 079,37	422 195,35
7	799	1 192 929,04	406 504,07	7	840	1 192 828,47	406 631,57	7	881	1 193 000,96	406 776,47	9	920	1 200 088,10	422 095,61	9	961	1 200 078,66	422 191,59
7	800	1 192 935,60	406 450,77	7	841	1 192 815,27	406 638,28	7	882	1 193 012,48	406 758,72	9	921	1 200 095,91	422 075,44	9	962	1 200 088,10	422 177,93
7	801	1 192 951,18	406 416,33	7	842	1 192 811,92	406 643,80	7	886	1 193 019,19	406 734,49	9	922	1 200 101,44	422 038,02	9	917	1 200 102,74	422 140,18
7	802	1 192 957,42	406 398,86	7	843	1 192 803,04	406 733,77	8	883	1 205 683,40	425 668,24	9	923	1 200 099,16	422 016,22	9	963	1 199 863,43	421 341,39
7	803	1 192 927,55	406 371,39	7	844	1 192 793,44	406 747,68	8	884	1 205 630,95	425 647,38	9	924	1 200 089,72	421 998,33	9	964	1 199 863,43	421 339,19
7	804	1 192 898,76	406 351,24	7	845	1 192 783,13	406 727,77	8	885	1 205 580,23	425 641,28	9	925	1 200 067,92	421 975,23	9	965	1 199 861,23	421 339,19
7	805	1 192 881,49	406 343,08	7	846	1 192 787,21	406 656,52	8	886	1 205 566,26	425 641,95	9	926	1 200 065,65	421 964,81	9	966	1 199 861,23	421 341,39
7	806	1 192 862,29	406 348,36	7	847	1 192 783,13	406 644,04	8	887	1 205 550,03	425 637,77	9	927	1 200 068,57	421 938,46	9	963	1 199 863,43	421 341,39
7	807	1 192 804,48	406 394,66	7	848	1 192 743,54	406 633,49	8	888	1 205 532,15	425 606,55	9	928	1 200 068,90	421 912,11	9	967	1 199 813,06	421 360,45
7	808	1 192 770,89	406 410,49	7	849	1 192 784,57	406 615,49	8	889	1 205 506,95	425 572,62	9	929	1 200 059,14	421 897,46	9	968	1 199 813,06	421 358,25
7	809	1 192 751,46	406 425,85	7	850	1 192 778,33	406 600,86	8	890	1 205 478,76	425 545,72	9	930	1 200 049,38	421 890,31	9	969	1 199 810,86	421 358,25
7	810	1 192 746,18	406 434,24	7	851	1 192 765,85	406 597,98	8	891	1 205 468,75	425 538,91	9	931	1 200 033,11	421 844,76	9	970	1 199 810,86	421 360,45
7	811	1 192 710,20	406 478,15	7	852	1 192 726,27	406 598,94	8	892	1 205 451,63	425 522,94	9	932	1 200 032,13	421 816,12	9	967	1 199 813,06	421 360,45
7	812	1 192 669,41	406 499,98	7	853	1 192 709,47	406 594,86	8	893	1 205 427,47	425 508,02	9	933	1 200 028,56	421 793,02	10	971	1 228 724,51	420 616,22
7	813	1 192 626,47	406 549,88	7	854	1 192 696,28	406 585,75	8	894	1 205 371,38	425 483,94	9	934	1 200 023,35	421 753,98	10	972	1 228 408,30	420 856,27
7	814	1 192 573,98	406 575,41	7	855	1 192 692,68	406 572,79	8	895	1 205 342,66	425 473,62	9	935	1 199 987,81	421 645,84	10	973	1 228 397,09	420 857,32
7	815	1 192 519,86	406 631,17	7	856	1 192 698,54	406 549,23	8	896	1 205 305,19	425 467,29	9	936	1 199 921,52	421 403,67	10	974	1 228 163,44	420 879,30
7	816	1 192 465,74	406 682,67	7	857	1 192 712,83	406 537,05	8	897	1 205 282,79	425 466,16	9	937	1 199 900,46	421 402,01	10	975	1 227 906,86	420 723,89
7	817	1 192 416,18	406 755,08	7	858	1 192 734,66	406 560,08	8	898	1 205 261,97	425 467,58	9	938	1 199 868,57	421 315,08	10	976	1 227 891,66	420 716,84
7	818	1 192 444,38	406 745,53	7	859	1 192 750,02	406 569,67	8	899	1 205 239,53	425 462,56	9	939	1 199 862,25	421 276,25	10	977	1 227 853,65	420 710,78
7	819	1 192 463,10	406 733,77	7	860	1 192 763,93	406 571,83	8	900	1 205 203,23	425 458,22	9	940	1 199 826,35	421 291,93	10	978	1 227 575,30	420 725,60
7	820	1 192 474,61	406 706,18	7	861	1 192 784,08	406 565,84	8	901	1 205 143,75	425 456,21	9	941	1 199 805,99	421 296,37	10	979	1 227 506,82	420 638,47
7	821	1 192 488,05	406 693,95	7	862	1 192 795,12	406 556,96	8	902	1 205 096,16	425 460,09	9	942	1 199 807,98	421 327,11	10	980	1 227 512,87	420 708,58
7	822	1 192 506,76	406 690,35	7	863	1 192 794,88	406 547,60	8	903	1 205 065,50	425 465,83	9	943	1 199 806,93	421 402,90	10	981	1 227 517,06	420 767,50
7	823	1 192 584,73	406 701,62	7	864	1 192 762,73	406 520,73	8	904	1 205 037,03	425 474,55	9	944	1 199 820,45	421 460,42	10	982	1 227 536,16	420 783,83
7	824	1 192 577,53	406 651,00	7	865	1 192 761,29	406 514,26	8	905	1 205 015,96	425 482,23	9	945	1 199 818,14	421 498,50	10	983	1 227 576,16	420 791,83
7	825	1 192 588,57	406 645,49	7	866	1 192 768,01	406 504,18	8	906	1 204 971,98	425 583,32	9	946	1 199 839,59	421 589,20	10	984	1 227 590,56	420 803,83
7	826	1 192 621,43	406 652,44	7	867	1 192 801,84	406 495,06	8	907	1 205 003,74	425 588,69	9	947	1 199 847,63	421 666,91	10	985	1 227 588,16	420 849,43
7	827	1 192 668,46	406 683,39	7	868	1 192 825,59	406 494,82	8	908	1 205 064,47	425 591,93	9	948	1 199 873,08	421 737,21	10	986	1 227 604,16	420 858,23
7	828	1 192 690,19	406 710,07	7	869	1 192 851,50	406 507,30	8	909	1 205 133,54	425 597,49	9	949	1 199 897,21	421 774,12	10	987	1 227 643,36	420 808,63
7	829	1 192 716,44	406 674,29	7	870	1 192 857,47	406 518,91	8	910	1 205 192,41	425 610,94	9	950	1 199 933,08	421 818,72	10	988	1 227 672,96	420 807,03
7	830	1 192 722,68	406 696,25	7	871	1 192 841,90	406 605,08	8	911	1 205 250,35	425 632,72	9	951	1 199 939,09	421 823,22	10	989	1 227 685,76	420 791,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	990	1 227 689,76	420 763,03	11	1030	1 226 626,44	419 311,87	11	1071	1 225 886,16	418 735,92	11	1112	1 226 447,52	419 348,95	12	1152	1 229 420,39	407 924,91
10	991	1 227 707,36	420 753,43	11	1031	1 226 617,17	419 303,99	11	1072	1 225 867,16	418 761,65	11	1113	1 226 448,57	419 358,04	12	1153	1 229 427,58	407 936,73
10	992	1 227 731,36	420 759,03	11	1032	1 226 613,93	419 295,65	11	1073	1 225 853,26	418 777,41	11	1114	1 226 505,23	419 391,32	12	1154	1 229 451,76	407 928,16
10	993	1 227 752,96	420 799,03	11	1033	1 226 614,20	419 281,35	11	1074	1 225 825,91	418 788,07	11	1115	1 226 505,24	419 391,33	12	1155	1 229 490,22	407 939,66
10	994	1 227 771,36	420 800,63	11	1034	1 226 592,62	419 278,18	11	1075	1 225 856,50	418 812,64	11	1116	1 226 506,39	419 391,60	12	1156	1 229 688,30	407 945,08
10	995	1 227 782,56	420 773,43	11	1035	1 226 572,05	419 267,03	11	1076	1 225 884,31	418 859,92	11	1117	1 226 517,97	419 395,77	12	1157	1 229 750,41	407 938,82
10	996	1 227 832,96	420 779,03	11	1036	1 226 565,47	419 251,60	11	1077	1 225 897,29	418 903,49	11	1118	1 226 519,78	419 399,87	12	1158	1 229 773,35	407 930,01
10	997	1 227 845,76	420 766,23	11	1037	1 226 558,33	419 209,01	11	1078	1 225 907,95	418 905,81	11	1119	1 226 569,05	419 428,81	12	1159	1 229 784,47	407 915,18
10	998	1 227 840,96	420 739,83	11	1038	1 226 531,74	419 193,86	11	1079	1 225 932,98	418 906,27	11	1120	1 226 583,33	419 411,07	12	1126	1 229 786,33	407 901,04
10	999	1 227 854,56	420 731,03	11	1039	1 226 504,02	419 189,29	11	1080	1 225 960,80	418 912,76	11	1121	1 226 595,85	419 380,94	13	1160	1 191 881,01	407 612,82
10	1000	1 227 888,96	420 763,83	11	1040	1 226 460,00	419 190,72	11	1081	1 225 986,76	418 930,84	11	1122	1 226 604,19	419 374,45	13	1161	1 191 794,65	407 535,20
10	1001	1 227 868,16	420 790,23	11	1041	1 226 435,42	419 179,29	11	1082	1 226 002,52	418 956,33	11	1123	1 226 622,73	419 379,55	13	1162	1 191 779,40	407 533,01
10	1002	1 227 895,36	420 811,03	11	1042	1 226 412,27	419 153,85	11	1083	1 226 008,08	418 993,42	11	1124	1 226 636,64	419 380,94	13	1163	1 191 758,90	407 517,43
10	1003	1 227 932,16	420 777,43	11	1043	1 226 401,98	419 150,70	11	1084	1 226 005,31	419 052,58	11	1125	1 226 647,30	419 368,89	13	1164	1 191 744,14	407 501,03
10	1004	1 227 955,36	420 818,23	11	1044	1 226 363,40	419 151,27	11	1085	1 226 128,42	419 156,09	11	1027	1 226 652,40	419 349,42	13	1165	1 191 734,30	407 476,43
10	1005	1 227 994,56	420 835,03	11	1045	1 226 336,53	419 144,13	11	1086	1 226 160,12	419 166,32	12	1126	1 229 786,33	407 901,04	13	1166	1 191 733,48	407 446,91
10	1006	1 228 002,56	420 878,23	11	1046	1 226 286,23	419 113,55	11	1087	1 226 195,81	419 169,10	12	1127	1 229 780,53	407 840,56	13	1167	1 191 737,58	407 410,83
10	1007	1 228 036,16	420 934,23	11	1047	1 226 236,50	419 109,26	11	1088	1 226 203,69	419 177,44	12	1128	1 229 776,59	407 827,11	13	1168	1 191 743,32	407 374,75
10	1008	1 228 211,36	420 974,23	11	1048	1 226 203,06	419 087,25	11	1089	1 226 193,73	419 208,18	12	1129	1 229 699,20	407 827,84	13	1169	1 191 740,04	407 350,97
10	1009	1 228 226,56	420 935,03	11	1049	1 226 145,61	419 077,25	11	1090	1 226 204,92	419 214,93	12	1130	1 229 510,92	407 782,41	13	1170	1 191 718,72	407 299,31
10	1010	1 228 264,96	420 923,83	11	1050	1 226 129,32	419 058,96	11	1091	1 226 225,94	419 203,86	12	1131	1 229 498,63	407 779,40	13	1171	1 191 695,76	407 269,79
10	1011	1 228 291,36	420 974,23	11	1051	1 226 124,74	419 021,52	11	1092	1 226 269,98	419 183,47	12	1132	1 229 468,41	407 777,19	13	1172	1 191 669,52	407 259,95
10	1012	1 228 319,06	420 938,65	11	1052	1 226 111,60	419 017,52	11	1093	1 226 293,62	419 188,57	12	1133	1 229 428,04	407 781,47	13	1173	1 191 652,30	407 264,05
10	1013	1 228 347,07	420 942,92	11	1053	1 226 061,58	419 040,10	11	1094	1 226 316,33	419 212,21	12	1134	1 229 382,00	407 795,85	13	1174	1 191 638,36	407 273,89
10	1014	1 228 432,57	420 894,86	11	1054	1 226 034,71	419 028,09	11	1095	1 226 334,87	419 248,36	12	1135	1 229 329,56	407 781,98	13	1175	1 191 629,34	407 298,49
10	1015	1 228 461,76	420 856,63	11	1055	1 226 023,57	419 003,51	11	1096	1 226 356,20	419 248,83	12	1136	1 229 258,16	407 794,89	13	1176	1 191 616,22	407 314,07
10	1016	1 228 509,76	420 815,83	11	1056	1 226 029,57	418 983,79	11	1097	1 226 378,91	419 259,03	12	1137	1 229 228,49	407 809,03	13	1177	1 191 599,82	407 326,37
10	1017	1 228 596,96	420 800,63	11	1057	1 226 052,72	418 959,78	11	1098	1 226 398,84	419 292,40	12	1138	1 229 165,21	407 848,68	13	1178	1 191 542,42	407 346,05
10	1018	1 228 644,53	420 724,53	11	1058	1 226 042,72	418 951,20	11	1099	1 226 413,68	419 317,90	12	1139	1 229 098,21	407 916,61	13	1179	1 191 520,07	407 352,06
10	1019	1 228 640,96	420 695,14	11	1059	1 226 016,42	418 941,49	11	1100	1 226 435,00	419 316,97	12	1140	1 229 103,13	407 920,28	13	1180	1 191 492,20	407 415,33
10	1020	1 228 656,09	420 687,09	11	1060	1 226 000,13	418 924,34	11	1101	1 226 447,52	419 297,50	12	1141	1 229 127,46	407 915,87	13	1181	1 191 512,83	407 459,95
10	1021	1 228 652,93	420 672,59	11	1061	1 225 992,98	418 904,90	11	1102	1 226 462,81	419 293,79	12	1142	1 229 175,43	407 892,00	13	1182	1 191 558,03	407 502,89
10	1022	1 228 654,09	420 672,26	11	1062	1 225 984,98	418 869,75	11	1103	1 226 487,84	419 302,14	12	1143	1 229 211,36	407 883,89	13	1183	1 191 604,48	407 553,99
10	1023	1 228 657,12	420 686,54	11	1063	1 225 961,83	418 855,46	11	1104	1 226 504,99	419 298,43	12	1144	1 229 235,92	407 885,28	13	1184	1 191 633,99	407 531,68
10	1024	1 228 686,40	420 670,97	11	1064	1 225 950,40	418 842,03	11	1105	1 226 524,46	419 300,28	12	1145	1 229 257,01	407 891,31	13	1185	1 191 652,22	407 510,33
10	1025	1 228 696,10	420 660,48	11	1065	1 225 949,54	418 829,16	11	1106	1 226 543,47	419 312,33	12	1146	1 229 267,90	407 911,47	13	1186	1 191 674,20	407 561,63
10	1026	1 228 721,01	420 633,59	11	1066	1 225 950,97	418 811,73	11	1107	1 226 562,01	419 346,17	12	1147	1 229 269,52	407 932,10	13	1187	1 191 695,65	407 589,20
10	971	1 228 724,51	420 616,22	11	1067	1 225 945,25	418 804,01	11	1108	1 226 561,08	419 368,42	12	1148	1 229 347,62	407 927,93	13	1188	1 191 721,31	407 610,61
11	1027	1 226 652,40	419 349,42	11	1068	1 225 920,10	418 790,29	11	1109	1 226 555,06	419 380,01	12	1149	1 229 361,07	407 933,95	13	1189	1 191 701,90	407 626,65
11	1028	1 226 651,01	419 335,05	11	1069	1 225 912,67	418 777,43	11	1110	1 226 543,47	419 381,86	12	1150	1 229 383,31	407 928,62	13	1190	1 191 682,21	407 653,56
11	1029	1 226 645,45	419 323,92	11	1070	1 225 910,10	418 764,85	11	1111	1 226 460,49	419 342,93	12	1151	1 229 409,50	407 922,83	13	1191	1 191 681,99	407 663,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1192	1 191 707,65	407 679,78	15	1231	1 200 858,76	424 018,39	15	1272	1 200 817,24	424 193,72	16	1312	1 230 623,87	407 728,39	18	1351	1 228 281,52	408 056,44
13	1193	1 191 734,51	407 691,46	15	1232	1 200 841,91	423 991,23	15	1273	1 200 821,15	424 168,01	16	1313	1 230 633,60	407 747,86	18	1352	1 228 213,62	408 071,41
13	1194	1 191 754,90	407 693,86	15	1233	1 200 865,70	423 990,04	15	1274	1 200 799,68	424 130,27	16	1314	1 230 642,10	407 791,64	18	1353	1 228 189,58	408 083,31
13	1195	1 191 766,11	407 689,91	15	1234	1 200 850,83	423 975,62	15	1275	1 200 789,26	424 097,08	16	1315	1 230 641,02	407 798,84	18	1354	1 228 179,27	408 090,19
13	1196	1 191 786,81	407 629,57	15	1235	1 200 816,14	423 961,11	15	1276	1 200 790,89	424 083,42	16	1316	1 230 654,92	407 812,75	18	1355	1 228 167,78	408 129,99
13	1197	1 191 793,82	407 622,84	15	1236	1 200 776,90	423 940,10	15	1277	1 200 799,02	424 072,68	16	1317	1 230 676,71	407 820,63	18	1356	1 228 189,57	408 139,75
13	1198	1 191 822,16	407 625,01	15	1237	1 200 752,32	423 930,58	15	1278	1 200 821,15	424 055,76	16	1318	1 230 691,39	407 815,18	18	1357	1 228 199,77	408 155,74
13	1199	1 191 851,90	407 629,99	15	1238	1 200 715,06	423 921,46	15	1279	1 200 846,85	424 048,28	16	1319	1 230 713,98	407 789,81	18	1358	1 228 198,38	408 176,13
13	1200	1 191 863,01	407 626,29	15	1239	1 200 668,31	423 919,29	15	1280	1 200 857,26	424 053,49	16	1320	1 230 755,14	407 784,52	18	1359	1 228 201,62	408 188,18
13	1160	1 191 881,01	407 612,82	15	1240	1 200 643,70	423 926,22	15	1230	1 200 875,16	424 052,51	16	1321	1 230 767,40	407 777,49	18	1360	1 228 210,66	408 198,38
14	1201	1 199 935,96	421 105,49	15	1241	1 200 630,08	423 936,79	16	1281	1 230 829,20	407 764,06	16	1322	1 230 792,25	407 777,81	18	1361	1 228 226,65	408 203,94
14	1202	1 199 934,90	421 029,39	15	1242	1 200 644,89	423 942,47	16	1282	1 230 819,31	407 747,10	16	1323	1 230 816,36	407 762,81	18	1362	1 228 244,96	408 204,40
14	1203	1 199 925,13	420 956,29	15	1243	1 200 647,74	423 973,17	16	1283	1 230 791,12	407 709,60	16	1281	1 230 829,20	407 764,06	18	1363	1 228 273,23	408 192,58
14	1204	1 199 931,44	420 922,90	15	1244	1 200 650,81	423 976,54	16	1284	1 230 745,62	407 674,05	17	1324	1 200 512,82	413 742,88	18	1364	1 228 295,02	408 181,00
14	1205	1 199 921,22	420 881,69	15	1245	1 200 662,78	423 975,93	16	1285	1 230 645,18	407 647,63	17	1325	1 200 512,82	413 733,92	18	1365	1 228 309,62	408 178,45
14	1206	1 199 893,99	420 883,42	15	1246	1 200 697,01	423 957,82	16	1286	1 230 607,15	407 650,45	17	1326	1 200 491,45	413 761,10	18	1366	1 228 324,68	408 187,25
14	1207	1 199 899,26	420 865,07	15	1247	1 200 715,59	423 955,82	16	1287	1 230 528,45	407 675,24	17	1327	1 200 461,11	413 805,14	18	1367	1 228 351,10	408 206,26
14	1208	1 199 900,01	420 840,55	15	1248	1 200 716,66	423 969,33	16	1288	1 230 516,71	407 676,30	17	1328	1 200 424,61	413 870,50	18	1368	1 228 365,01	408 208,34
14	1209	1 199 869,93	420 777,23	15	1249	1 200 698,86	423 985,29	16	1289	1 230 459,42	407 662,51	17	1329	1 200 368,71	413 994,38	18	1369	1 228 393,28	408 184,24
14	1210	1 199 832,93	420 720,08	15	1250	1 200 646,51	424 006,17	16	1290	1 230 424,33	407 665,76	17	1330	1 200 337,51	414 033,98	18	1370	1 228 413,67	408 172,42
14	1211	1 199 807,51	420 692,26	15	1251	1 200 576,97	424 159,06	16	1291	1 230 385,41	407 677,27	17	1331	1 200 320,08	414 059,99	18	1371	1 228 430,82	408 171,49
14	1212	1 199 792,02	420 669,85	15	1252	1 200 586,64	424 170,26	16	1292	1 230 337,54	407 692,37	17	1332	1 200 295,37	414 111,43	18	1372	1 228 458,63	408 178,91
14	1213	1 199 763,89	420 671,05	15	1253	1 200 593,40	424 184,23	16	1293	1 230 320,26	407 701,24	17	1333	1 200 298,16	414 125,47	18	1373	1 228 476,25	408 178,68
14	1214	1 199 738,77	420 681,73	15	1254	1 200 603,07	424 191,91	16	1294	1 230 308,23	407 709,63	17	1334	1 200 291,01	414 195,72	18	1374	1 228 494,32	408 172,65
14	1215	1 199 733,50	420 701,04	15	1255	1 200 622,69	424 199,95	16	1295	1 230 133,83	407 729,65	17	1335	1 200 313,72	414 223,06	18	1375	1 228 549,48	408 148,55
14	1216	1 199 751,00	420 756,78	15	1256	1 200 633,59	424 205,30	16	1296	1 230 059,43	407 753,26	17	1336	1 200 383,13	414 220,53	18	1376	1 228 576,59	408 148,55
14	1217	1 199 780,09	420 795,65	15	1257	1 200 638,11	424 209,10	16	1297	1 230 051,14	407 759,41	17	1337	1 200 404,58	414 209,18	18	1377	1 228 598,84	408 141,83
14	1218	1 199 786,52	420 821,63	15	1258	1 200 638,12	424 209,11	16	1298	1 230 075,71	407 775,20	17	1338	1 200 445,39	414 201,60	18	1378	1 228 625,26	408 127,46
14	1219	1 199 793,98	420 888,66	15	1259	1 200 661,82	424 207,33	16	1299	1 230 108,92	407 777,98	17	1339	1 200 466,00	414 187,72	18	1379	1 228 643,11	408 113,56
14	1220	1 199 799,30	420 958,39	15	1260	1 200 706,10	424 195,75	16	1300	1 230 144,61	407 760,83	17	1340	1 200 475,25	414 166,69	18	1380	1 228 661,18	408 093,40
14	1221	1 199 802,31	421 098,44	15	1261	1 200 721,65	424 254,80	16	1301	1 230 160,83	407 757,13	17	1341	1 200 487,03	414 121,89	18	1344	1 228 670,90	408 069,99
14	1222	1 199 811,86	421 115,60	15	1262	1 200 747,48	424 320,42	16	1302	1 230 205,71	407 778,94	17	1342	1 200 504,70	413 939,34	19	1381	1 204 684,56	424 996,77
14	1223	1 199 838,54	421 211,55	15	1263	1 200 771,55	424 347,26	16	1303	1 230 374,00	407 771,98	17	1343	1 200 509,33	413 812,09	19	1382	1 204 656,83	424 973,95
14	1224	1 199 847,69	421 260,52	15	1264	1 200 771,04	424 317,68	16	1304	1 230 384,70	407 732,56	17	1324	1 200 512,82	413 742,88	19	1383	1 204 606,93	424 955,72
14	1225	1 199 823,98	421 292,08	15	1265	1 200 757,70	424 263,02	16	1305	1 230 486,18	407 747,50	18	1344	1 228 670,90	408 069,99	19	1384	1 204 632,20	424 858,10
14	1226	1 199 859,76	421 276,45	15	1266	1 200 746,32	424 227,23	16	1306	1 230 602,09	407 755,27	18	1345	1 228 653,76	408 070,24	19	1385	1 204 629,64	424 786,58
14	1227	1 199 858,05	421 244,60	15	1267	1 200 737,21	424 213,89	16	1307	1 230 605,33	407 747,86	18	1346	1 228 577,46	408 062,78	19	1386	1 204 619,99	424 754,78
14	1228	1 199 895,19	421 226,87	15	1268	1 200 744,04	424 203,48	16	1308	1 230 588,18	407 703,82	18	1347	1 228 535,59	408 067,41	19	1387	1 204 583,67	424 715,53
14	1229	1 199 929,04	421 215,89	15	1269	1 200 779,18	424 223,00	16	1309	1 230 590,50	407 688,99	18	1348	1 228 493,60	408 080,82	19	1388	1 204 466,39	424 608,45
14	1201	1 199 935,96	421 105,49	15	1270	1 200 802,93	424 231,13	16	1310	1 230 602,09	407 683,43	18	1349	1 228 412,19	408 055,94	19	1389	1 204 453,87	424 584,35
15	1230	1 200 875,16	424 052,51	15	1271	1 200 810,74	424 218,12	16	1311	1 230 609,04	407 686,67	18	1350	1 228 373,01	408 052,22	19	1390	1 204 419,11	424 547,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1391	1 204 375,84	424 582,49	20	1431	1 200 460,00	423 709,90	21	1471	1 201 486,22	416 036,22	22	1509	1 190 878,10	408 225,76	24	1548	1 200 277,85	421 257,29
19	1392	1 204 347,35	424 655,60	20	1432	1 200 458,37	423 790,27	21	1472	1 201 486,22	415 996,26	22	1510	1 190 909,38	408 169,21	24	1549	1 200 275,42	421 232,20
19	1393	1 204 413,98	424 712,70	20	1433	1 200 440,48	423 823,78	21	1473	1 201 442,05	415 998,36	22	1511	1 190 943,67	408 088,29	24	1550	1 200 251,63	421 232,96
19	1394	1 204 457,44	424 806,35	20	1434	1 200 432,67	423 872,58	21	1474	1 201 472,34	415 936,53	22	1512	1 190 954,25	408 064,27	24	1551	1 200 239,35	421 244,85
19	1395	1 204 487,35	424 829,36	20	1435	1 200 425,51	423 890,15	21	1475	1 201 490,01	415 883,53	22	1513	1 190 987,28	408 062,29	24	1552	1 200 228,25	421 274,58
19	1396	1 204 543,91	424 852,47	20	1436	1 200 390,04	423 913,58	21	1450	1 201 498,41	415 884,57	22	1514	1 190 995,56	408 013,29	24	1553	1 200 221,11	421 336,43
19	1397	1 204 533,82	424 865,28	20	1437	1 200 386,14	423 927,57	21	1476	1 201 369,54	415 872,79	22	1484	1 190 999,16	407 978,43	24	1554	1 200 217,15	421 433,15
19	1398	1 204 541,58	424 884,69	20	1438	1 200 388,09	423 947,74	21	1477	1 201 369,54	415 870,59	23	1515	1 197 996,78	406 996,96	24	1555	1 200 225,13	421 485,49
19	1399	1 204 587,40	424 901,78	20	1439	1 200 384,19	423 960,43	21	1478	1 201 367,34	415 870,59	23	1516	1 197 984,97	406 918,83	24	1556	1 200 218,18	421 490,85
19	1400	1 204 597,11	424 924,68	20	1440	1 200 384,84	424 014,44	21	1479	1 201 367,34	415 872,79	23	1517	1 197 995,51	406 853,12	24	1557	1 200 209,36	421 533,36
19	1401	1 204 582,74	424 945,65	20	1441	1 200 397,71	424 028,17	21	1476	1 201 369,54	415 872,79	23	1518	1 197 960,38	406 853,97	24	1558	1 200 217,18	421 578,16
19	1402	1 204 576,53	424 991,08	20	1442	1 200 404,62	424 062,04	21	1480	1 201 460,40	415 885,54	23	1519	1 197 886,99	406 878,62	24	1559	1 200 235,05	421 604,28
19	1403	1 204 627,00	424 999,62	20	1443	1 200 419,62	424 093,16	21	1481	1 201 460,40	415 883,34	23	1520	1 197 917,31	406 922,54	24	1560	1 200 240,38	421 639,95
19	1404	1 204 649,52	424 990,69	20	1444	1 200 486,51	424 158,69	21	1482	1 201 458,20	415 883,34	23	1521	1 197 889,54	406 938,69	24	1561	1 200 273,16	421 649,20
19	1381	1 204 684,56	424 996,77	20	1445	1 200 487,11	424 140,29	21	1483	1 201 458,20	415 885,54	23	1522	1 197 816,43	406 898,17	24	1562	1 200 312,45	421 660,29
20	1405	1 200 563,43	424 125,63	20	1446	1 200 495,83	424 111,35	21	1480	1 201 460,40	415 885,54	23	1523	1 197 822,66	406 941,03	24	1563	1 200 352,30	421 682,25
20	1406	1 200 551,40	424 102,26	20	1447	1 200 528,03	424 103,59	22	1484	1 190 999,16	407 978,43	23	1524	1 197 825,22	406 980,20	24	1541	1 200 364,61	421 694,84
20	1407	1 200 539,48	424 099,01	20	1448	1 200 543,39	424 140,33	22	1485	1 190 995,11	407 964,08	23	1525	1 197 815,58	407 001,05	25	1564	1 200 142,73	412 702,50
20	1408	1 200 531,37	424 081,39	20	1449	1 200 562,76	424 145,67	22	1486	1 190 985,68	407 930,70	23	1526	1 197 762,65	407 002,16	25	1565	1 200 131,37	412 653,92
20	1409	1 200 536,72	424 062,02	20	1405	1 200 563,43	424 125,63	22	1487	1 190 865,16	407 877,42	23	1527	1 197 761,46	406 935,43	25	1566	1 200 086,78	412 418,78
20	1410	1 200 551,41	424 028,63	21	1450	1 201 498,41	415 884,57	22	1488	1 190 813,12	407 868,09	23	1528	1 197 678,72	406 937,13	25	1567	1 200 095,27	412 379,04
20	1411	1 200 556,75	424 002,58	21	1451	1 201 496,25	415 867,80	22	1489	1 190 787,85	407 871,70	23	1529	1 197 679,86	407 001,45	25	1568	1 199 929,39	412 390,95
20	1412	1 200 539,39	423 969,86	21	1452	1 201 477,96	415 814,46	22	1490	1 190 759,28	407 887,34	23	1530	1 197 637,64	407 002,87	25	1569	1 199 930,24	412 400,55
20	1413	1 200 536,72	423 950,49	21	1453	1 201 478,22	415 779,73	22	1491	1 190 755,07	407 914,72	23	1531	1 197 633,96	406 990,96	25	1570	1 199 925,62	412 426,42
20	1414	1 200 543,39	423 925,78	21	1454	1 201 475,30	415 730,91	22	1492	1 190 778,23	407 953,82	23	1532	1 197 554,05	406 990,39	25	1571	1 199 927,27	412 454,22
20	1415	1 200 544,06	423 909,76	21	1455	1 201 475,04	415 704,32	22	1493	1 190 794,77	407 953,22	23	1533	1 197 438,44	406 997,19	25	1572	1 199 947,00	412 526,36
20	1416	1 200 534,71	423 887,72	21	1456	1 201 480,82	415 638,37	22	1494	1 190 827,26	407 980,29	23	1534	1 197 369,31	407 032,90	25	1573	1 199 956,61	412 544,51
20	1417	1 200 532,04	423 857,66	21	1457	1 201 490,65	415 604,78	22	1495	1 190 845,61	407 981,80	23	1535	1 197 309,23	407 009,09	25	1574	1 200 016,09	412 610,68
20	1418	1 200 493,97	423 907,25	21	1458	1 201 493,05	415 558,32	22	1496	1 190 859,45	408 000,15	23	1536	1 197 292,80	407 013,63	25	1575	1 200 038,15	412 625,03
20	1419	1 200 484,85	423 878,80	21	1459	1 201 493,02	415 558,37	22	1497	1 190 844,41	408 017,29	23	1537	1 197 287,49	407 034,41	25	1576	1 200 062,22	412 656,39
20	1420	1 200 487,51	423 811,26	21	1460	1 201 481,16	415 578,04	22	1498	1 190 800,79	408 032,33	23	1538	1 197 634,74	407 040,31	25	1577	1 200 107,40	412 691,09
20	1421	1 200 493,45	423 803,73	21	1461	1 201 451,96	415 622,08	22	1499	1 190 811,32	408 078,36	23	1539	1 197 832,38	407 023,61	25	1564	1 200 142,73	412 702,50
20	1422	1 200 529,13	423 804,53	21	1462	1 201 375,94	415 761,60	22	1500	1 190 848,02	408 056,10	23	1540	1 197 956,86	407 004,60	26	1578	1 205 004,50	425 486,39
20	1423	1 200 534,43	423 762,75	21	1463	1 201 367,59	415 794,05	22	1501	1 190 871,18	408 051,89	23	1515	1 197 996,78	406 996,96	26	1579	1 204 965,79	425 502,81
20	1424	1 200 524,45	423 724,07	21	1464	1 201 357,40	415 908,08	22	1502	1 190 880,20	408 059,41	24	1541	1 200 364,61	421 694,84	26	1580	1 204 949,77	425 483,93
20	1425	1 200 536,27	423 683,62	21	1465	1 201 345,81	415 970,20	22	1503	1 190 836,89	408 101,23	24	1542	1 200 361,76	421 424,83	26	1581	1 204 953,44	425 477,11
20	1426	1 200 539,83	423 664,19	21	1466	1 201 341,17	416 012,38	22	1504	1 190 836,58	408 122,58	24	1543	1 200 310,76	421 403,63	26	1582	1 204 961,24	425 450,88
20	1427	1 200 526,62	423 636,53	21	1467	1 201 344,88	416 044,36	22	1505	1 190 843,20	408 149,35	24	1544	1 200 265,73	421 397,08	26	1583	1 204 982,05	425 360,21
20	1428	1 200 525,03	423 636,78	21	1468	1 201 349,52	416 064,30	22	1506	1 190 861,25	408 193,27	24	1545	1 200 264,25	421 377,74	26	1584	1 204 981,86	425 339,63
20	1429	1 200 506,90	423 639,59	21	1469	1 201 389,05	416 066,71	22	1507	1 190 861,55	408 205,60	24	1546	1 200 266,43	421 345,89	26	1585	1 204 957,89	425 253,74
20	1430	1 200 444,80	423 654,54	21	1470	1 201 479,07	416 052,41	22	1508	1 190 856,14	408 230,87	24	1547	1 200 280,24	421 286,21	26	1586	1 204 795,97	425 186,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	1587	1 204 838,82	425 119,25	27	1626	1 227 113,25	419 642,51	28	1666	1 200 342,24	413 230,20	30	1705	1 191 333,33	408 446,57	32	1744	1 206 531,63	405 111,05
26	1588	1 204 811,34	425 095,59	27	1627	1 227 067,17	419 642,51	28	1667	1 200 316,28	413 236,23	30	1706	1 191 337,23	408 511,27	32	1745	1 206 517,38	405 115,62
26	1589	1 204 760,81	425 060,24	27	1628	1 227 054,93	419 636,75	28	1668	1 200 286,61	413 237,16	30	1707	1 191 331,47	408 573,17	32	1746	1 206 517,50	405 133,57
26	1590	1 204 745,23	425 047,38	27	1629	1 227 036,02	419 609,83	28	1669	1 200 276,42	413 245,96	30	1708	1 191 300,76	408 635,54	32	1747	1 206 492,99	405 161,80
26	1591	1 204 750,86	425 059,22	27	1630	1 227 022,94	419 601,44	28	1670	1 200 287,08	413 318,74	30	1709	1 191 307,60	408 638,36	32	1748	1 206 391,06	405 167,70
26	1592	1 204 744,63	425 115,49	27	1631	1 226 975,05	419 591,29	28	1671	1 200 286,97	413 335,17	30	1710	1 191 308,20	408 683,58	32	1749	1 206 364,62	405 192,15
26	1593	1 204 731,43	425 144,35	27	1632	1 226 962,76	419 579,57	28	1672	1 200 311,53	413 360,41	30	1711	1 191 329,85	408 674,36	32	1750	1 206 271,90	405 202,79
26	1594	1 204 706,25	425 173,52	27	1633	1 226 960,00	419 566,77	28	1673	1 200 372,12	413 396,51	30	1712	1 191 329,84	408 674,36	32	1751	1 206 190,77	405 207,48
26	1595	1 204 697,04	425 198,39	27	1634	1 226 939,80	419 574,70	28	1674	1 200 457,83	413 434,48	30	1713	1 191 332,99	408 673,02	32	1752	1 206 232,85	405 259,39
26	1596	1 204 701,03	425 226,63	27	1635	1 226 918,01	419 599,73	28	1675	1 200 503,93	413 453,16	30	1714	1 191 349,59	408 649,38	32	1753	1 206 244,82	405 258,58
26	1597	1 204 718,53	425 248,12	27	1636	1 226 914,77	419 612,71	28	1658	1 200 512,82	413 460,91	30	1715	1 191 372,11	408 634,34	32	1754	1 206 260,33	405 259,39
26	1598	1 204 753,58	425 265,78	27	1637	1 226 946,75	419 637,74	29	1676	1 201 481,83	416 115,43	30	1716	1 191 435,18	408 618,32	32	1755	1 206 289,17	405 269,73
26	1599	1 204 827,52	425 262,24	27	1638	1 226 996,35	419 667,87	29	1677	1 201 381,90	416 117,82	30	1717	1 191 497,00	408 575,56	32	1756	1 206 299,24	405 268,65
26	1600	1 204 885,85	425 273,60	27	1639	1 227 123,82	419 720,71	29	1678	1 201 367,77	416 140,30	30	1718	1 191 547,38	408 556,79	32	1757	1 206 310,39	405 259,39
26	1601	1 204 900,90	425 283,12	27	1640	1 227 161,37	419 738,79	29	1679	1 201 347,20	416 156,08	30	1719	1 191 602,08	408 546,29	32	1758	1 206 325,08	405 253,68
26	1602	1 204 924,84	425 315,97	27	1641	1 227 179,91	419 755,48	29	1680	1 201 333,76	416 181,57	30	1720	1 191 655,34	408 500,24	32	1759	1 206 382,49	405 253,95
26	1603	1 204 933,44	425 364,78	27	1642	1 227 205,87	419 806,01	29	1681	1 201 322,17	416 247,86	30	1721	1 191 693,97	408 444,75	32	1760	1 206 408,88	405 246,06
26	1604	1 204 920,85	425 461,19	27	1643	1 227 231,83	419 865,34	29	1682	1 201 321,24	416 299,78	30	1722	1 191 727,79	408 435,46	32	1761	1 206 505,74	405 208,24
26	1605	1 204 922,70	425 516,45	27	1644	1 227 234,61	419 898,71	29	1683	1 201 311,97	416 346,13	30	1723	1 191 739,55	408 415,49	32	1762	1 206 516,35	405 205,80
26	1606	1 204 931,29	425 550,52	27	1645	1 227 245,27	419 927,92	29	1684	1 201 320,48	416 462,11	30	1724	1 191 740,75	408 370,21	32	1763	1 206 514,68	405 189,87
26	1607	1 204 948,96	425 574,56	27	1646	1 227 240,64	419 933,48	29	1685	1 201 379,66	416 398,37	30	1725	1 191 724,91	408 369,73	32	1764	1 206 519,42	405 157,17
26	1608	1 204 958,78	425 581,27	27	1647	1 227 210,04	419 953,87	29	1686	1 201 400,11	416 368,67	30	1726	1 191 718,20	408 366,37	32	1765	1 206 535,31	405 160,87
26	1609	1 204 964,02	425 581,97	27	1648	1 227 176,67	419 975,66	29	1687	1 201 426,89	416 315,54	30	1727	1 191 713,15	408 350,24	32	1766	1 206 567,17	405 168,29
26	1578	1 205 004,50	425 486,39	27	1649	1 227 170,18	419 998,84	29	1688	1 201 462,46	416 232,61	30	1728	1 191 722,03	408 315,04	32	1767	1 206 614,95	405 166,53
26	1610	1 204 962,83	425 556,95	27	1650	1 227 172,96	420 008,11	29	1689	1 201 475,42	416 144,45	30	1690	1 191 750,34	408 274,73	32	1768	1 206 652,48	405 160,50
26	1611	1 204 960,67	425 556,01	27	1651	1 227 187,79	420 015,53	29	1676	1 201 481,83	416 115,43	31	1729	1 222 289,05	419 723,43	32	1769	1 206 664,98	405 159,80
26	1612	1 204 959,73	425 558,17	27	1652	1 227 229,05	419 999,77	30	1690	1 191 750,34	408 274,73	31	1730	1 222 218,01	419 647,15	32	1770	1 206 672,80	405 155,89
26	1613	1 204 961,89	425 559,11	27	1653	1 227 251,30	419 996,52	30	1691	1 191 750,34	408 260,28	31	1731	1 222 195,01	419 618,89	32	1771	1 206 680,64	405 155,38
26	1610	1 204 962,83	425 556,95	27	1654	1 227 263,35	419 998,84	30	1692	1 191 736,91	408 252,66	31	1732	1 222 167,19	419 604,52	32	1772	1 206 727,66	405 132,60
27	1614	1 227 307,17	419 968,47	27	1655	1 227 266,64	420 020,58	30	1693	1 191 715,80	408 262,26	31	1733	1 222 081,90	419 572,07	32	1740	1 206 731,32	405 116,54
27	1615	1 227 304,29	419 948,31	27	1656	1 227 302,03	420 006,16	30	1694	1 191 699,00	408 285,29	31	1734	1 222 033,23	419 565,12	33	1773	1 228 257,86	408 517,96
27	1616	1 227 284,13	419 920,95	27	1657	1 227 301,41	419 992,23	30	1695	1 191 668,30	408 390,36	31	1735	1 221 959,53	419 559,56	33	1774	1 228 254,92	408 507,30
27	1617	1 227 284,85	419 882,07	27	1614	1 227 307,17	419 968,47	30	1696	1 191 649,58	408 430,19	31	1736	1 221 879,33	419 570,22	33	1775	1 228 245,89	408 494,79
27	1618	1 227 273,33	419 845,35	28	1658	1 200 512,82	413 460,91	30	1697	1 191 575,21	408 491,12	31	1737	1 221 835,76	419 581,34	33	1776	1 228 227,11	408 484,82
27	1619	1 227 275,49	419 802,87	28	1659	1 200 512,82	413 388,27	30	1698	1 191 464,86	408 558,78	31	1738	1 221 811,68	419 594,91	33	1777	1 228 203,48	408 478,79
27	1620	1 227 247,58	419 750,49	28	1660	1 200 505,96	413 317,00	30	1699	1 191 379,45	408 606,76	31	1739	1 222 189,09	419 688,28	33	1778	1 228 193,97	408 466,51
27	1621	1 227 216,43	419 737,20	28	1661	1 200 496,37	413 286,53	30	1700	1 191 364,10	408 596,68	31	1729	1 222 289,05	419 723,43	33	1779	1 228 200,23	408 447,51
27	1622	1 227 199,56	419 714,05	28	1662	1 200 468,52	413 255,16	30	1701	1 191 355,94	408 581,33	32	1740	1 206 731,32	405 116,54	33	1780	1 228 192,58	408 436,62
27	1623	1 227 178,84	419 706,62	28	1663	1 200 430,78	413 241,79	30	1702	1 191 356,87	408 542,23	32	1741	1 206 641,30	405 121,91	33	1781	1 228 184,70	408 432,91
27	1624	1 227 160,69	419 692,48	28	1664	1 200 402,04	413 239,94	30	1703	1 191 363,62	408 435,03	32	1742	1 206 546,19	405 132,29	33	1782	1 228 172,42	408 433,84
27	1625	1 227 138,45	419 655,47	28	1665	1 200 372,37	413 236,69	30	1704	1 191 350,88	408 438,66	32	1743	1 206 530,36	405 124,73	33	1783	1 228 156,66	408 445,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1784	1 228 147,62	408 451,91	35	1823	1 230 257,73	419 379,70	36	1863	1 224 820,27	418 535,84	37	1903	1 213 162,29	421 431,22	38	1943	1 221 387,03	422 122,24
33	1785	1 228 127,46	408 441,25	35	1824	1 230 146,95	419 652,68	36	1864	1 224 814,27	418 540,98	37	1904	1 213 141,08	421 429,95	38	1944	1 221 405,93	422 051,54
33	1786	1 228 108,69	408 425,26	35	1825	1 230 139,19	419 690,69	36	1865	1 224 813,13	418 550,70	37	1905	1 213 091,08	421 443,35	38	1945	1 221 431,21	422 028,75
33	1787	1 228 107,53	408 409,04	35	1826	1 230 166,87	419 874,56	36	1866	1 224 831,14	418 588,15	37	1906	1 213 061,84	421 462,53	38	1914	1 221 433,98	422 015,67
33	1788	1 228 119,58	408 362,69	35	1827	1 230 174,59	419 725,13	36	1867	1 224 820,85	418 626,73	37	1907	1 213 047,19	421 474,40	39	1946	1 206 525,77	405 316,90
33	1789	1 228 075,32	408 377,82	35	1828	1 230 170,08	419 639,26	36	1868	1 224 793,98	418 654,46	37	1908	1 213 026,01	421 495,15	39	1947	1 206 525,77	405 316,86
33	1790	1 228 021,43	408 406,55	35	1829	1 230 175,75	419 620,63	36	1869	1 224 771,69	418 663,89	37	1909	1 213 002,74	421 521,88	39	1948	1 206 525,76	405 316,83
33	1791	1 227 974,44	408 437,65	35	1830	1 230 183,05	419 613,15	36	1870	1 224 757,11	418 675,32	37	1910	1 212 988,78	421 534,27	39	1949	1 206 517,16	405 212,87
33	1792	1 227 965,63	408 452,58	35	1831	1 230 211,05	419 604,42	36	1871	1 224 744,82	418 709,33	37	1911	1 212 975,51	421 548,59	39	1950	1 206 503,97	405 215,87
33	1793	1 227 964,16	408 472,88	35	1832	1 230 266,37	419 564,37	36	1872	1 224 728,53	418 722,77	37	1912	1 212 949,85	421 581,53	39	1951	1 206 478,12	405 227,16
33	1794	1 227 960,50	408 479,73	35	1833	1 230 298,20	419 522,35	36	1873	1 224 713,95	418 720,77	37	1913	1 212 950,32	421 633,79	39	1952	1 206 434,88	405 243,26
33	1795	1 227 966,86	408 501,51	35	1818	1 230 309,08	419 491,46	36	1874	1 224 689,66	418 703,04	37	1900	1 213 248,44	421 427,28	39	1953	1 206 419,77	405 249,19
33	1796	1 228 000,00	408 484,13	36	1834	1 225 355,87	418 656,89	36	1875	1 224 678,22	418 701,62	38	1914	1 221 433,98	422 015,67	39	1954	1 206 398,82	405 256,68
33	1797	1 228 019,00	408 461,18	36	1835	1 225 351,98	418 649,19	36	1876	1 224 660,79	418 703,33	38	1915	1 221 423,28	422 004,18	39	1955	1 206 381,40	405 260,76
33	1798	1 228 029,20	408 436,85	36	1836	1 225 323,03	418 664,38	36	1877	1 224 641,35	418 715,33	38	1916	1 221 403,18	421 992,03	39	1956	1 206 343,86	405 260,62
33	1799	1 228 039,17	408 440,56	36	1837	1 225 289,87	418 672,39	36	1878	1 224 620,20	418 734,20	38	1917	1 221 393,54	422 018,34	39	1957	1 206 338,96	405 259,12
33	1800	1 228 058,40	408 472,54	36	1838	1 225 243,00	418 677,25	36	1879	1 224 620,23	418 753,77	38	1918	1 221 388,00	422 065,62	39	1958	1 206 323,18	405 259,94
33	1801	1 228 131,87	408 544,84	36	1839	1 225 192,70	418 668,68	36	1880	1 224 638,31	418 746,35	38	1919	1 221 371,74	422 091,79	39	1959	1 206 310,12	405 266,74
33	1802	1 228 172,18	408 559,43	36	1840	1 225 179,55	418 656,74	36	1881	1 224 670,30	418 742,18	38	1920	1 221 334,48	422 168,69	39	1960	1 206 298,69	405 275,18
33	1803	1 228 172,19	408 559,43	36	1841	1 225 168,69	418 646,17	36	1882	1 224 716,19	418 740,79	38	1921	1 221 312,28	422 169,49	39	1961	1 206 287,00	405 275,72
33	1804	1 228 172,23	408 559,45	36	1842	1 225 161,26	418 645,31	36	1883	1 224 735,19	418 734,76	38	1922	1 221 293,65	422 161,56	39	1962	1 206 266,86	405 268,92
33	1773	1 228 257,86	408 517,96	36	1843	1 225 145,54	418 651,31	36	1884	1 224 769,49	418 706,95	38	1923	1 221 293,25	422 172,26	39	1963	1 206 256,80	405 265,11
34	1805	1 197 992,38	428 997,81	36	1844	1 225 108,10	418 648,74	36	1885	1 224 795,92	418 672,65	38	1924	1 221 299,26	422 188,07	39	1964	1 206 236,87	405 264,90
34	1806	1 197 986,56	428 935,26	36	1845	1 225 072,94	418 675,04	36	1886	1 224 819,09	418 644,83	38	1925	1 221 292,53	422 203,16	39	1965	1 206 265,33	405 303,58
34	1807	1 197 888,58	429 035,59	36	1846	1 225 059,51	418 678,18	36	1887	1 224 860,35	418 619,80	38	1926	1 221 302,76	422 247,98	39	1966	1 206 310,52	405 303,01
34	1808	1 197 883,04	429 030,84	36	1847	1 225 051,22	418 675,04	36	1888	1 224 937,76	418 601,72	38	1927	1 221 301,97	422 284,05	39	1967	1 206 320,31	405 289,40
34	1809	1 197 984,85	428 927,66	36	1848	1 225 041,79	418 659,89	36	1889	1 224 964,18	418 600,80	38	1928	1 221 292,06	422 305,86	39	1968	1 206 350,98	405 291,49
34	1810	1 197 954,61	428 795,63	36	1849	1 225 035,21	418 639,02	36	1890	1 224 979,02	418 605,90	38	1929	1 221 280,96	422 320,13	39	1969	1 206 353,25	405 300,66
34	1811	1 197 945,06	428 800,28	36	1850	1 225 007,77	418 595,29	36	1891	1 225 002,19	418 621,19	38	1930	1 221 285,32	422 332,81	39	1970	1 206 394,30	405 319,79
34	1812	1 197 906,81	428 814,08	36	1851	1 225 001,77	418 580,43	36	1892	1 225 029,08	418 668,47	38	1931	1 221 285,32	422 346,29	39	1971	1 206 389,70	405 347,04
34	1813	1 197 927,80	428 921,06	36	1852	1 225 000,63	418 565,85	36	1893	1 225 043,91	418 685,16	38	1932	1 221 282,09	422 358,50	39	1972	1 206 416,91	405 343,35
34	1814	1 197 788,48	429 058,40	36	1853	1 224 994,91	418 555,56	36	1894	1 225 062,45	418 695,36	38	1933	1 221 327,61	422 391,58	39	1973	1 206 437,03	405 338,38
34	1815	1 197 814,85	429 063,47	36	1854	1 224 989,77	418 554,99	36	1895	1 225 104,17	418 686,55	38	1934	1 221 337,73	422 367,15	39	1974	1 206 460,07	405 329,21
34	1816	1 197 823,35	429 065,10	36	1855	1 224 973,48	418 561,28	36	1896	1 225 135,23	418 684,23	38	1935	1 221 336,46	422 366,50	39	1975	1 206 480,10	405 326,07
34	1817	1 197 907,60	429 081,29	36	1856	1 224 942,04	418 581,29	36	1897	1 225 201,05	418 692,58	38	1936	1 221 322,59	422 348,66	39	1976	1 206 479,55	405 308,98
34	1805	1 197 992,38	428 997,81	36	1857	1 224 915,17	418 591,58	36	1898	1 225 264,09	418 695,82	38	1937	1 221 323,54	422 313,98	39	1977	1 206 479,80	405 300,03
35	1818	1 230 309,08	419 491,46	36	1858	1 224 893,44	418 591,29	36	1899	1 225 307,67	418 684,23	38	1938	1 221 343,80	422 279,91	39	1978	1 206 490,01	405 300,03
35	1819	1 230 307,94	419 429,63	36	1859	1 224 870,86	418 581,86	36	1834	1 225 355,87	418 656,89	38	1939	1 221 351,52	422 218,64	39	1979	1 206 492,81	405 323,85
35	1820	1 230 297,05	419 391,43	36	1860	1 224 849,14	418 563,85	37	1900	1 213 248,44	421 427,28	38	1940	1 221 388,48	422 230,07	39	1980	1 206 507,63	405 319,00
35	1821	1 230 265,82	419 363,45	36	1861	1 224 835,71	418 544,70	37	1901	1 213 208,70	421 429,08	38	1941	1 221 418,19	422 149,83	39	1946	1 206 525,77	405 316,90
35	1822	1 230 261,16	419 372,68	36	1862	1 224 825,71	418 536,70	37	1902	1 213 180,38	421 435,59	38	1942	1 221 393,55	422 138,17	40	1981	1 203 116,15	423 814,65

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
40	1982	1 203 110,51	423 808,52	42	2021	1 220 933,82	422 862,60	43	2061	1 229 511,63	420 306,15	45	2100	1 205 792,17	405 277,33	47	2139	1 193 167,93	406 754,09
40	1983	1 203 059,16	423 774,95	42	2022	1 220 918,52	422 846,84	43	2062	1 229 579,22	420 254,88	45	2101	1 205 817,57	405 316,76	47	2140	1 193 197,83	406 803,05
40	1984	1 203 033,66	423 762,96	42	2023	1 220 911,57	422 841,74	43	2063	1 229 580,74	420 254,03	45	2102	1 205 838,43	405 345,79	47	2141	1 193 219,58	406 791,96
40	1985	1 202 962,23	423 745,18	42	2024	1 220 893,03	422 858,43	43	2064	1 229 581,04	420 253,87	45	2103	1 205 844,58	405 348,43	47	2142	1 193 276,09	406 751,79
40	1986	1 202 933,39	423 743,34	42	2025	1 220 872,63	422 881,60	43	2065	1 229 685,13	420 197,71	45	2104	1 205 869,57	405 367,38	47	2143	1 193 281,30	406 745,25
40	1987	1 202 921,14	423 745,22	42	2026	1 220 821,18	422 905,71	43	2066	1 229 745,68	420 181,60	45	2105	1 205 908,23	405 375,22	47	2144	1 193 329,56	406 701,59
40	1988	1 202 917,65	423 753,18	42	2027	1 220 802,17	422 925,18	43	2046	1 229 784,68	420 164,55	45	2106	1 205 919,68	405 384,48	47	2123	1 193 333,46	406 684,52
40	1989	1 202 923,68	423 762,45	42	2028	1 220 776,68	422 950,67	44	2067	1 191 498,92	407 596,46	45	2107	1 205 929,02	405 401,27	48	2145	1 213 143,15	421 783,24
40	1990	1 202 944,07	423 798,61	42	2029	1 220 743,77	423 012,79	44	2068	1 191 492,21	407 546,56	45	2108	1 205 950,20	405 406,30	48	2146	1 213 132,58	421 787,97
40	1991	1 202 942,22	423 812,98	42	2030	1 220 747,01	423 022,06	44	2069	1 191 480,21	407 493,30	45	2109	1 206 006,88	405 403,96	48	2147	1 213 056,92	421 911,99
40	1992	1 202 907,92	423 793,97	42	2031	1 220 762,31	423 044,31	44	2070	1 191 465,34	407 450,60	45	2110	1 206 032,28	405 410,49	48	2148	1 212 997,64	421 979,85
40	1993	1 202 931,56	423 857,02	42	2032	1 220 761,84	423 053,58	44	2071	1 191 450,94	407 440,04	45	2088	1 206 078,26	405 382,72	48	2149	1 213 049,72	422 090,30
40	1994	1 202 943,15	423 873,70	42	2033	1 220 754,43	423 059,60	44	2072	1 191 436,55	407 442,92	46	2111	1 220 795,83	422 718,46	48	2150	1 213 044,88	422 073,63
40	1995	1 202 955,20	423 880,19	42	2034	1 220 741,45	423 060,07	44	2073	1 191 414,00	407 467,39	46	2112	1 220 592,84	422 973,15	48	2151	1 213 044,48	422 058,24
40	1996	1 202 961,69	423 874,63	42	2035	1 220 725,22	423 054,51	44	2074	1 191 362,84	407 506,77	46	2113	1 220 609,14	422 957,43	48	2152	1 213 040,59	422 042,98
40	1997	1 202 960,30	423 833,37	42	2036	1 220 720,59	423 057,29	44	2075	1 191 345,04	407 575,07	46	2114	1 220 645,70	422 991,53	48	2153	1 213 046,68	422 022,78
40	1998	1 202 967,25	423 813,44	42	2037	1 220 720,59	423 074,44	44	2076	1 191 395,13	407 597,71	46	2115	1 220 658,47	422 951,14	48	2154	1 213 047,21	422 014,32
40	1999	1 202 989,96	423 801,39	42	2038	1 220 719,66	423 085,10	44	2077	1 191 394,81	407 528,81	46	2116	1 220 674,23	422 928,42	48	2155	1 213 056,09	421 977,91
40	2000	1 203 014,99	423 806,03	42	2039	1 220 714,10	423 091,12	44	2078	1 191 395,29	407 510,57	46	2117	1 220 692,31	422 908,03	48	2156	1 213 068,54	421 967,77
40	2001	1 203 036,32	423 823,64	42	2040	1 220 699,73	423 093,44	44	2079	1 191 402,00	407 499,54	46	2118	1 220 745,62	422 884,85	48	2157	1 213 092,99	421 937,29
40	2002	1 203 026,58	423 871,39	42	2041	1 220 696,95	423 098,54	44	2080	1 191 410,64	407 500,98	46	2119	1 220 762,31	422 863,06	48	2158	1 213 120,19	421 890,56
40	2003	1 203 037,24	423 895,49	42	2042	1 220 702,97	423 104,57	44	2081	1 191 425,51	407 548,00	46	2120	1 220 773,90	422 829,22	48	2159	1 213 128,36	421 872,68
40	2004	1 203 059,03	423 905,46	42	2043	1 220 719,66	423 105,49	44	2082	1 191 425,99	407 590,70	46	2121	1 220 795,71	422 719,13	48	2160	1 213 136,43	421 849,14
40	2005	1 203 094,73	423 911,20	42	2044	1 220 720,22	423 134,18	44	2083	1 191 418,80	407 609,89	46	2122	1 220 795,80	422 718,65	48	2161	1 213 141,74	421 820,90
40	2006	1 203 099,53	423 875,99	42	2045	1 220 720,22	423 134,21	44	2084	1 191 447,39	407 624,64	46	2111	1 220 795,83	422 718,46	48	2145	1 213 143,15	421 783,24
40	1981	1 203 116,15	423 814,65	42	2020	1 220 936,54	422 862,79	44	2085	1 191 453,56	407 600,97	47	2123	1 193 333,46	406 684,52	49	2162	1 190 527,44	408 779,43
41	2007	1 221 235,55	421 127,00	43	2046	1 229 784,68	420 164,55	44	2086	1 191 460,06	407 598,86	47	2124	1 193 329,14	406 662,45	49	2163	1 190 508,47	408 760,06
41	2008	1 221 153,40	420 709,63	43	2047	1 229 638,72	420 195,64	44	2087	1 191 483,09	407 602,22	47	2125	1 193 321,47	406 661,02	49	2164	1 190 446,68	408 785,19
41	2009	1 221 178,97	420 603,51	43	2048	1 229 621,88	420 203,39	44	2067	1 191 498,92	407 596,46	47	2126	1 193 289,80	406 691,72	49	2165	1 190 380,63	408 798,41
41	2010	1 221 169,65	420 613,65	43	2049	1 229 379,64	420 344,75	45	2088	1 206 078,26	405 382,72	47	2127	1 193 249,01	406 721,95	49	2166	1 190 366,04	408 785,47
41	2011	1 221 154,82	420 649,81	43	2050	1 229 037,29	420 423,61	45	2089	1 206 067,78	405 359,84	47	2128	1 193 219,51	406 720,75	49	2167	1 190 331,14	408 688,08
41	2012	1 221 137,67	420 707,75	43	2051	1 229 065,33	420 424,79	45	2090	1 205 980,12	405 347,55	47	2129	1 193 207,75	406 714,27	49	2168	1 190 317,31	408 660,86
41	2013	1 221 128,40	420 773,11	43	2052	1 229 122,95	420 418,34	45	2091	1 205 920,83	405 337,25	47	2130	1 193 239,18	406 689,56	49	2169	1 190 305,27	408 684,02
41	2014	1 221 138,13	420 809,73	43	2053	1 229 133,76	420 417,13	45	2092	1 205 888,45	405 306,85	47	2131	1 193 266,53	406 675,41	49	2170	1 190 300,01	408 711,25
41	2015	1 221 139,52	420 877,41	43	2054	1 229 135,68	420 416,96	45	2093	1 205 854,43	405 323,07	47	2132	1 193 285,24	406 661,01	49	2171	1 190 285,87	408 720,12
41	2016	1 221 146,47	420 942,30	43	2055	1 229 147,63	420 415,65	45	2094	1 205 842,14	405 318,30	47	2133	1 193 287,88	406 651,90	49	2172	1 190 308,88	408 775,02
41	2017	1 221 171,97	421 027,59	43	2056	1 229 201,56	420 395,97	45	2095	1 205 800,87	405 258,63	47	2134	1 193 278,28	406 645,66	49	2173	1 190 309,10	408 803,30
41	2018	1 221 203,49	421 093,42	43	2057	1 229 299,71	420 376,88	45	2096	1 205 761,94	405 211,50	47	2135	1 193 258,61	406 655,73	49	2174	1 190 323,19	408 809,61
41	2019	1 221 225,74	421 121,23	43	2058	1 229 353,88	420 378,96	45	2097	1 205 731,99	405 201,22	47	2136	1 193 219,99	406 681,40	49	2175	1 190 387,48	408 820,09
41	2007	1 221 235,55	421 127,00	43	2059	1 229 403,88	420 368,54	45	2098	1 205 751,34	405 226,42	47	2137	1 193 180,16	406 695,80	49	2176	1 190 410,47	408 819,68
42	2020	1 220 936,54	422 862,79	43	2060	1 229 436,51	420 354,42	45	2099	1 205 780,45	405 254,95	47	2138	1 193 165,77	406 737,78	49	2177	1 190 443,76	408 814,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
49	2178	1 190 513,77	408 789,15	53	2215	1 191 252,96	407 764,63	55	2254	1 207 381,33	424 982,64	58	2292	1 202 786,47	423 827,35	60	2331	1 216 494,83	417 350,32
49	2162	1 190 527,44	408 779,43	53	2216	1 191 088,70	407 693,81	55	2255	1 207 381,29	424 982,60	58	2293	1 202 799,45	423 797,22	60	2332	1 216 470,73	417 390,65
50	2179	1 208 682,58	426 370,86	53	2217	1 191 078,90	407 733,29	55	2256	1 207 374,98	424 977,32	58	2294	1 202 806,82	423 784,12	60	2333	1 216 458,68	417 414,29
50	2180	1 208 655,29	426 357,88	53	2218	1 191 127,17	407 761,92	55	2257	1 207 336,53	424 938,47	58	2295	1 202 750,78	423 811,11	60	2334	1 216 457,75	417 425,87
50	2181	1 208 606,01	426 345,72	53	2219	1 191 152,14	407 783,27	55	2258	1 207 307,89	424 921,00	58	2296	1 202 710,28	423 843,11	60	2335	1 216 446,16	417 462,96
50	2182	1 208 554,86	426 335,70	53	2220	1 191 194,85	407 810,05	55	2259	1 207 290,09	424 931,13	58	2297	1 202 671,82	423 886,66	60	2336	1 216 448,62	417 478,59
50	2183	1 208 530,03	426 334,35	53	2221	1 191 213,93	407 830,58	55	2260	1 207 261,53	424 973,50	58	2298	1 202 674,29	423 900,12	60	2337	1 216 490,24	417 405,15
50	2184	1 208 505,69	426 336,12	53	2222	1 191 236,96	407 798,23	55	2261	1 207 252,63	425 019,85	58	2299	1 202 668,27	423 934,20	60	2338	1 216 554,23	417 337,04
50	2185	1 208 457,05	426 346,44	53	2215	1 191 252,96	407 764,63	55	2262	1 207 240,75	425 064,90	58	2300	1 202 686,80	423 930,48	60	2339	1 216 566,48	417 321,04
50	2186	1 208 494,57	426 375,01	54	2223	1 200 445,34	423 565,59	55	2263	1 207 255,15	425 054,97	58	2301	1 202 690,98	423 923,30	60	2340	1 216 624,60	417 226,74
50	2187	1 208 622,04	426 419,51	54	2224	1 200 419,64	423 549,98	55	2264	1 207 281,20	425 040,43	58	2302	1 202 690,52	423 886,22	60	2325	1 216 679,52	417 171,82
50	2188	1 208 655,75	426 408,00	54	2225	1 200 437,86	423 520,37	55	2265	1 207 301,97	425 031,03	58	2303	1 202 709,52	423 889,93	61	2341	1 213 875,70	421 320,96
50	2179	1 208 682,58	426 370,86	54	2226	1 200 434,28	423 512,24	55	2266	1 207 353,29	424 998,50	58	2304	1 202 740,58	423 912,18	61	2342	1 213 851,50	421 328,71
51	2189	1 225 404,72	418 766,88	54	2227	1 200 411,51	423 519,72	55	2254	1 207 381,33	424 982,64	58	2305	1 202 763,76	423 916,35	61	2343	1 213 831,03	421 338,32
51	2190	1 225 401,00	418 761,88	54	2228	1 200 405,65	423 511,58	56	2267	1 202 526,87	415 189,86	58	2306	1 202 774,42	423 908,93	61	2344	1 213 814,54	421 349,62
51	2191	1 225 366,07	418 753,77	54	2229	1 200 404,02	423 498,90	56	2268	1 202 521,19	415 118,69	58	2307	1 202 724,35	423 875,56	61	2345	1 213 782,54	421 380,30
51	2192	1 225 297,47	418 743,57	54	2230	1 200 421,27	423 488,16	56	2269	1 202 505,54	415 101,68	58	2308	1 202 730,84	423 864,43	61	2346	1 213 776,08	421 383,18
51	2193	1 225 220,06	418 735,69	54	2231	1 200 424,20	423 481,65	56	2270	1 202 487,84	415 086,35	58	2309	1 202 745,68	423 860,72	61	2347	1 213 716,41	421 397,69
51	2194	1 225 168,14	418 734,76	54	2232	1 200 418,99	423 463,43	56	2271	1 202 404,02	415 130,55	58	2310	1 202 773,49	423 876,95	61	2348	1 213 663,22	421 395,87
51	2195	1 225 112,52	418 737,08	54	2233	1 200 410,53	423 448,14	56	2272	1 202 480,67	415 210,13	58	2311	1 202 804,55	423 879,73	61	2349	1 213 641,76	421 398,20
51	2196	1 225 054,16	418 745,60	54	2234	1 200 398,82	423 443,91	56	2273	1 202 490,84	415 212,97	58	2312	1 202 814,74	423 876,02	61	2350	1 213 541,24	421 420,85
51	2197	1 225 054,14	418 745,60	54	2235	1 200 394,91	423 434,15	56	2267	1 202 526,87	415 189,86	58	2289	1 202 820,31	423 836,62	61	2351	1 213 484,90	421 414,01
51	2198	1 225 054,13	418 745,60	54	2236	1 200 383,20	423 400,64	57	2274	1 206 935,16	425 680,08	59	2313	1 226 860,57	419 577,43	61	2352	1 213 399,63	421 415,62
51	2199	1 225 179,93	418 780,46	54	2237	1 200 367,26	423 385,99	57	2275	1 206 890,36	425 576,70	59	2314	1 226 859,65	419 560,28	61	2353	1 213 481,04	421 433,53
51	2200	1 225 206,81	418 784,04	54	2238	1 200 362,97	423 367,88	57	2276	1 206 831,29	425 459,76	59	2315	1 226 819,78	419 489,36	61	2354	1 213 698,66	421 424,85
51	2189	1 225 404,72	418 766,88	54	2239	1 200 386,34	423 596,82	57	2277	1 206 813,83	425 436,98	59	2316	1 226 755,35	419 436,05	61	2355	1 213 808,40	421 378,35
52	2201	1 230 741,39	408 119,46	54	2240	1 200 386,59	423 620,74	57	2278	1 206 809,37	425 472,55	59	2317	1 226 689,99	419 432,81	61	2341	1 213 875,70	421 320,96
52	2202	1 230 726,76	408 107,10	54	2241	1 200 383,97	423 667,26	57	2279	1 206 822,76	425 521,50	59	2318	1 226 669,13	419 468,04	62	2356	1 205 780,86	405 113,74
52	2203	1 230 681,18	408 094,13	54	2242	1 200 398,13	423 664,30	57	2280	1 206 839,09	425 542,65	59	2319	1 226 697,87	419 479,63	62	2357	1 205 696,97	405 069,41
52	2204	1 230 544,44	408 077,69	54	2243	1 200 389,06	423 625,46	57	2281	1 206 856,91	425 558,14	59	2320	1 226 728,93	419 470,82	62	2358	1 205 669,49	405 072,65
52	2205	1 230 544,84	408 080,79	54	2244	1 200 391,33	423 596,83	57	2282	1 206 864,05	425 593,70	59	2321	1 226 760,91	419 482,87	62	2359	1 205 631,91	405 082,87
52	2206	1 230 550,77	408 079,66	54	2245	1 200 408,90	423 608,54	57	2283	1 206 873,34	425 613,97	59	2322	1 226 798,92	419 522,27	62	2360	1 205 608,52	405 097,14
52	2207	1 230 557,61	408 084,88	54	2246	1 200 414,76	423 624,81	57	2284	1 206 870,54	425 635,56	59	2323	1 226 834,96	419 585,00	62	2361	1 205 598,21	405 110,62
52	2208	1 230 577,00	408 103,48	54	2247	1 200 424,20	423 630,34	57	2285	1 206 874,42	425 663,89	59	2324	1 226 838,19	419 586,90	62	2362	1 205 581,71	405 130,65
52	2209	1 230 584,05	408 118,48	54	2248	1 200 432,65	423 626,76	57	2286	1 206 879,97	425 681,75	59	2313	1 226 860,57	419 577,43	62	2363	1 205 566,89	405 134,40
52	2210	1 230 614,73	408 157,93	54	2249	1 200 436,23	423 617,98	57	2287	1 206 890,80	425 702,92	60	2325	1 216 679,52	417 171,82	62	2364	1 205 541,73	405 130,65
52	2211	1 230 649,68	408 193,49	54	2250	1 200 428,75	423 611,80	57	2288	1 206 890,91	425 707,78	60	2326	1 216 666,34	417 180,66	62	2365	1 205 482,85	405 104,67
52	2212	1 230 659,69	408 159,54	54	2251	1 200 427,45	423 599,43	57	2274	1 206 935,16	425 680,08	60	2327	1 216 613,04	417 231,65	62	2366	1 205 453,52	405 097,93
52	2213	1 230 682,50	408 143,14	54	2252	1 200 432,00	423 589,67	58	2289	1 202 820,31	423 836,62	60	2328	1 216 576,42	417 253,90	62	2367	1 205 434,93	405 098,05
52	2214	1 230 733,71	408 142,98	54	2253	1 200 444,37	423 573,73	58	2290	1 202 803,16	423 841,26	60	2329	1 216 547,21	417 279,86	62	2368	1 205 402,77	405 107,05
52	2201	1 230 741,39	408 119,46	54	2223	1 200 445,34	423 565,59	58	2291	1 202 790,18	423 841,26	60	2330	1 216 535,16	417 301,65	62	2369	1 205 373,44	405 121,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	2370	1 205 357,14	405 120,87	64	2409	1 222 482,15	419 734,16	67	2447	1 215 831,05	409 930,16	71	2484	1 221 289,24	420 060,65	73	2523	1 205 165,79	405 037,66
62	2371	1 205 346,58	405 105,35	64	2410	1 222 439,76	419 738,48	67	2448	1 215 803,10	409 935,98	71	2485	1 221 274,41	420 105,15	73	2524	1 205 138,53	405 048,98
62	2372	1 205 337,80	405 115,26	64	2411	1 222 383,67	419 719,02	67	2449	1 215 769,32	409 967,43	71	2486	1 221 278,12	420 150,11	73	2525	1 205 148,05	405 075,67
62	2373	1 205 344,68	405 120,66	64	2412	1 222 366,03	419 710,32	67	2450	1 215 773,67	409 974,84	71	2487	1 221 269,31	420 160,77	73	2526	1 205 154,97	405 075,60
62	2374	1 205 367,70	405 133,59	64	2413	1 222 417,07	419 769,20	67	2451	1 215 832,30	409 994,57	71	2488	1 221 239,18	420 183,48	73	2527	1 205 192,40	405 084,29
62	2375	1 205 373,19	405 138,60	64	2414	1 222 436,65	419 775,34	67	2452	1 215 877,30	409 997,79	71	2489	1 221 245,21	420 207,59	73	2528	1 205 219,29	405 088,08
62	2376	1 205 406,08	405 125,14	64	2415	1 222 457,72	419 777,45	67	2453	1 215 885,41	409 977,91	71	2490	1 221 264,21	420 234,47	73	2529	1 205 228,51	405 088,51
62	2377	1 205 429,00	405 120,94	64	2403	1 222 707,22	419 777,50	67	2454	1 215 923,46	409 961,99	71	2491	1 221 265,37	420 244,93	73	2518	1 205 262,78	405 085,00
62	2378	1 205 477,73	405 125,52	65	2416	1 233 091,89	408 816,18	67	2444	1 215 927,35	409 943,74	71	2492	1 221 296,82	420 114,43	74	2530	1 190 753,94	408 645,71
62	2379	1 205 538,32	405 150,94	65	2417	1 233 072,54	408 801,85	68	2455	1 190 955,30	408 886,36	71	2493	1 221 314,39	420 090,27	74	2531	1 190 705,51	408 611,86
62	2380	1 205 565,64	405 151,58	65	2418	1 233 049,62	408 794,00	68	2456	1 190 946,66	408 857,57	71	2494	1 221 315,67	420 084,75	74	2532	1 190 640,38	408 631,42
62	2381	1 205 580,71	405 138,92	65	2419	1 233 034,83	408 798,64	68	2457	1 190 937,79	408 782,25	71	2495	1 221 334,67	420 043,49	74	2533	1 190 615,57	408 655,48
62	2382	1 205 601,76	405 141,16	65	2420	1 232 999,45	408 814,45	68	2458	1 190 912,36	408 828,31	71	2480	1 221 335,14	420 031,44	74	2534	1 190 616,98	408 664,73
62	2383	1 205 605,93	405 133,88	65	2421	1 232 985,34	408 821,65	68	2459	1 190 881,65	408 862,85	72	2496	1 205 457,80	404 901,16	74	2535	1 190 633,38	408 661,41
62	2384	1 205 621,71	405 106,34	65	2422	1 232 980,74	408 823,70	68	2460	1 190 848,28	408 887,83	72	2497	1 205 449,40	404 890,21	74	2536	1 190 676,52	408 659,64
62	2385	1 205 651,89	405 088,86	65	2423	1 232 968,56	408 833,16	68	2461	1 190 885,50	408 905,39	72	2498	1 205 433,79	404 875,55	74	2537	1 190 678,90	408 672,64
62	2386	1 205 694,33	405 090,57	65	2424	1 232 952,74	408 830,81	68	2462	1 190 932,60	408 915,64	72	2499	1 205 420,17	404 866,22	74	2538	1 190 700,17	408 727,94
62	2387	1 205 732,60	405 103,44	65	2425	1 232 879,56	408 845,16	68	2455	1 190 955,30	408 886,36	72	2500	1 205 383,04	404 853,65	74	2539	1 190 700,32	408 722,78
62	2388	1 205 745,93	405 111,16	65	2426	1 232 941,69	408 863,44	69	2463	1 200 947,09	423 690,57	72	2501	1 205 357,38	404 851,16	74	2540	1 190 700,33	408 722,79
62	2389	1 205 754,00	405 112,85	65	2427	1 232 972,52	408 862,61	69	2464	1 200 925,77	423 614,28	72	2502	1 205 332,33	404 854,35	74	2541	1 190 701,90	408 669,92
62	2356	1 205 780,86	405 113,74	65	2428	1 232 999,77	408 851,49	69	2465	1 200 857,40	423 547,29	72	2503	1 205 297,96	404 863,61	74	2542	1 190 710,62	408 656,09
63	2390	1 224 772,60	418 804,29	65	2429	1 233 028,97	408 861,18	69	2466	1 200 829,28	423 558,29	72	2504	1 205 297,17	404 865,83	74	2530	1 190 753,94	408 645,71
63	2391	1 224 771,35	418 804,76	65	2430	1 233 070,22	408 842,64	69	2467	1 200 845,61	423 595,70	72	2505	1 205 300,92	404 870,42	75	2543	1 204 778,25	404 799,42
63	2392	1 224 704,14	418 829,79	65	2416	1 233 091,89	408 816,18	69	2468	1 200 921,44	423 677,67	72	2506	1 205 310,59	404 868,03	75	2544	1 204 749,81	404 802,70
63	2393	1 224 680,96	418 840,45	66	2431	1 221 263,31	420 253,50	69	2463	1 200 947,09	423 690,57	72	2507	1 205 354,50	404 879,08	75	2545	1 204 724,38	404 795,17
63	2394	1 224 663,81	418 856,21	66	2432	1 221 254,02	420 279,90	70	2469	1 202 650,41	415 248,12	72	2508	1 205 363,47	404 883,57	75	2546	1 204 707,93	404 793,17
63	2395	1 224 651,76	418 875,21	66	2433	1 221 204,42	420 375,85	70	2470	1 202 630,25	415 221,35	72	2509	1 205 371,96	404 893,98	75	2547	1 204 685,03	404 770,27
63	2396	1 224 632,75	418 903,03	66	2434	1 221 171,04	420 470,42	70	2471	1 202 618,72	415 208,75	72	2510	1 205 392,95	404 904,88	75	2548	1 204 665,80	404 761,72
63	2397	1 224 623,02	418 909,52	66	2435	1 221 161,31	420 528,82	70	2472	1 202 577,86	415 171,12	72	2511	1 205 397,12	404 910,33	75	2549	1 204 644,92	404 755,30
63	2398	1 224 585,93	418 919,25	66	2436	1 221 167,80	420 552,46	70	2473	1 202 576,97	415 173,83	72	2512	1 205 403,53	404 922,18	75	2550	1 204 638,36	404 773,59
63	2399	1 224 514,17	418 929,72	66	2437	1 221 185,87	420 561,73	70	2474	1 202 579,76	415 215,55	72	2513	1 205 413,94	404 932,12	75	2551	1 204 642,18	404 805,68
63	2400	1 224 554,36	418 973,17	66	2438	1 221 196,83	420 529,38	70	2475	1 202 577,44	415 243,36	72	2514	1 205 421,95	404 932,12	75	2552	1 204 657,46	404 849,99
63	2401	1 224 555,56	418 976,73	66	2439	1 221 218,12	420 441,06	70	2476	1 202 574,66	415 270,71	72	2515	1 205 428,04	404 927,31	75	2553	1 204 669,68	404 849,61
63	2402	1 224 668,89	418 896,66	66	2440	1 221 207,20	420 424,99	70	2477	1 202 564,92	415 273,03	72	2516	1 205 437,98	404 914,17	75	2554	1 204 694,90	404 822,10
63	2390	1 224 772,60	418 804,29	66	2441	1 221 208,59	420 406,45	70	2478	1 202 570,38	415 288,27	72	2517	1 205 455,76	404 903,76	75	2543	1 204 778,25	404 799,42
64	2403	1 222 707,22	419 777,50	66	2442	1 221 220,64	420 378,17	70	2479	1 202 636,42	415 287,42	72	2496	1 205 457,80	404 901,16	76	2555	1 200 245,57	422 836,78
64	2404	1 222 664,55	419 764,29	66	2443	1 221 241,74	420 343,00	70	2469	1 202 650,41	415 248,12	73	2518	1 205 262,78	405 085,00	76	2556	1 200 228,65	422 756,74
64	2405	1 222 617,27	419 756,87	66	2431	1 221 263,31	420 253,50	71	2480	1 221 335,14	420 031,44	73	2519	1 205 256,93	405 024,86	76	2557	1 200 228,98	422 722,26
64	2406	1 222 563,04	419 759,65	67	2444	1 215 927,35	409 943,74	71	2481	1 221 330,50	420 026,34	73	2520	1 205 218,43	405 048,66	76	2558	1 200 226,05	422 709,24
64	2407	1 222 499,53	419 751,31	67	2445	1 215 914,14	409 936,37	71	2482	1 221 318,91	420 024,95	73	2521	1 205 200,59	405 017,59	76	2559	1 200 224,10	422 695,58
64	2408	1 222 474,50	419 747,14	67	2446	1 215 872,99	409 946,46	71	2483	1 221 302,69	420 037,47	73	2522	1 205 175,80	405 059,93	76	2560	1 200 215,96	422 701,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	2561	1 200 207,50	422 719,65	80	2598	1 202 828,65	423 813,91	83	2628	1 216 371,52	410 018,58	89	2671	1 217 634,57	416 174,67	93	2699	1 200 293,07	423 012,15
76	2562	1 200 208,48	422 730,39	80	2599	1 202 844,41	423 848,21	84	2636	1 190 958,97	407 848,58	89	2672	1 217 659,77	416 153,99				
76	2563	1 200 206,53	422 761,63	80	2600	1 202 843,02	423 864,43	84	2637	1 190 926,99	407 805,81	89	2673	1 217 701,28	416 106,64				
76	2564	1 200 194,16	422 773,34	80	2601	1 202 822,16	423 884,83	84	2638	1 190 907,53	407 786,55	89	2668	1 217 716,46	416 083,78				
76	2565	1 200 187,22	422 775,62	80	2602	1 202 788,32	423 930,26	84	2639	1 190 907,40	407 787,00	90	2674	1 200 197,74	422 634,41				
76	2566	1 200 192,98	422 809,98	80	2603	1 202 797,13	423 937,21	84	2640	1 190 887,12	407 857,87	90	2675	1 200 193,19	422 613,26				
76	2567	1 200 205,94	422 854,02	80	2604	1 202 810,11	423 936,74	84	2641	1 190 902,76	407 867,80	90	2676	1 200 179,20	422 591,14				
76	2568	1 200 205,96	422 854,01	80	2605	1 202 877,32	423 883,90	84	2642	1 190 940,66	407 847,67	90	2677	1 200 159,35	422 578,12				
76	2569	1 200 210,11	422 852,08	80	2595	1 202 881,49	423 871,39	84	2636	1 190 958,97	407 848,58	90	2678	1 200 146,34	422 551,77				
76	2570	1 200 228,00	422 848,17	81	2606	1 205 820,87	405 116,75	85	2643	1 221 026,99	421 091,87	90	2679	1 200 153,30	422 603,21				
76	2555	1 200 245,57	422 836,78	81	2607	1 205 818,55	405 105,85	85	2644	1 221 020,96	421 032,54	90	2680	1 200 161,95	422 602,52				
77	2571	1 190 485,16	411 519,04	81	2608	1 205 804,68	405 073,57	85	2645	1 221 010,77	420 970,89	90	2681	1 200 167,81	422 605,45				
77	2572	1 190 268,62	411 360,32	81	2609	1 205 811,59	405 064,52	85	2646	1 221 010,30	420 928,24	90	2682	1 200 185,05	422 659,46				
77	2573	1 190 257,30	411 375,65	81	2610	1 205 775,88	405 039,41	85	2647	1 221 018,18	420 874,47	90	2683	1 200 193,51	422 653,61				
77	2574	1 190 482,72	411 536,83	81	2611	1 205 766,95	405 048,66	85	2648	1 220 984,23	420 885,79	90	2674	1 200 197,74	422 634,41				
77	2571	1 190 485,16	411 519,04	81	2612	1 205 769,44	405 050,31	85	2649	1 221 025,32	421 094,52	91	2684	1 206 042,44	405 266,93				
78	2575	1 205 625,37	405 074,70	81	2613	1 205 737,24	405 080,55	85	2643	1 221 026,99	421 091,87	91	2685	1 206 035,02	405 253,54				
78	2576	1 205 606,10	405 058,44	81	2614	1 205 802,88	405 116,62	86	2650	1 221 582,24	418 808,26	91	2686	1 205 999,04	405 265,56				
78	2577	1 205 571,00	405 066,70	81	2615	1 205 813,70	405 130,14	86	2651	1 221 581,19	418 784,11	91	2687	1 205 981,71	405 260,91				
78	2578	1 205 553,90	405 054,10	81	2606	1 205 820,87	405 116,75	86	2652	1 221 573,82	418 760,16	91	2688	1 205 966,19	405 276,21				
78	2579	1 205 551,34	405 034,75	82	2616	1 200 270,95	422 956,19	86	2653	1 221 563,61	418 759,10	91	2689	1 206 001,18	405 284,09				
78	2580	1 205 539,59	405 033,97	82	2617	1 200 268,35	422 923,66	86	2654	1 221 545,34	418 789,26	91	2690	1 206 032,70	405 284,78				
78	2581	1 205 529,67	405 057,27	82	2618	1 200 261,84	422 913,57	86	2655	1 221 560,46	418 878,16	91	2684	1 206 042,44	405 266,93				
78	2582	1 205 479,98	405 075,96	82	2619	1 200 249,48	422 909,34	86	2656	1 221 573,52	418 842,75	92	2691	1 202 874,54	423 757,20				
78	2583	1 205 484,28	405 084,44	82	2620	1 200 236,46	422 902,18	86	2650	1 221 582,24	418 808,26	92	2692	1 202 860,69	423 759,22				
78	2584	1 205 544,97	405 104,19	82	2621	1 200 235,16	422 883,96	87	2657	1 214 001,69	421 213,54	92	2693	1 202 833,36	423 771,13				
78	2585	1 205 601,45	405 088,24	82	2622	1 200 218,57	422 876,80	87	2658	1 213 951,60	421 226,92	92	2694	1 202 810,90	423 782,12				
78	2586	1 205 609,40	405 087,16	82	2623	1 200 211,66	422 873,03	87	2659	1 213 928,62	421 245,15	92	2695	1 202 813,68	423 798,13				
78	2575	1 205 625,37	405 074,70	82	2624	1 200 238,37	422 945,95	87	2660	1 213 909,96	421 268,90	92	2696	1 202 825,80	423 786,55				
79	2587	1 221 322,07	419 815,65	82	2625	1 200 237,85	422 948,18	87	2661	1 213 901,14	421 287,92	92	2697	1 202 847,61	423 790,05				
79	2588	1 221 317,43	419 773,54	82	2626	1 200 254,71	423 008,48	87	2662	1 213 895,88	421 303,76	92	2698	1 202 867,81	423 786,55				
79	2589	1 221 317,72	419 745,52	82	2627	1 200 263,79	422 986,78	87	2657	1 214 001,69	421 213,54	92	2691	1 202 874,54	423 757,20				
79	2590	1 221 245,37	419 845,04	82	2616	1 200 270,95	422 956,19	88	2663	1 209 160,93	413 446,14	93	2699	1 200 293,07	423 012,15				
79	2591	1 221 253,91	419 863,24	83	2628	1 216 371,52	410 018,58	88	2664	1 209 119,51	413 449,68	93	2700	1 200 292,75	422 994,91				
79	2592	1 221 266,69	419 868,28	83	2629	1 216 344,73	410 002,08	88	2665	1 209 107,39	413 499,18	93	2701	1 200 291,12	422 987,75				
79	2593	1 221 290,08	419 860,75	83	2630	1 216 308,82	410 014,50	88	2666	1 209 134,01	413 493,12	93	2702	1 200 278,76	422 997,19				
79	2594	1 221 310,30	419 841,72	83	2631	1 216 284,94	409 998,19	88	2667	1 209 153,02	413 484,53	93	2703	1 200 260,42	423 028,92				
79	2587	1 221 322,07	419 815,65	83	2632	1 216 264,36	410 004,60	88	2663	1 209 160,93	413 446,14	93	2704	1 200 265,74	423 047,95				
80	2595	1 202 881,49	423 871,39	83	2633	1 216 257,57	410 013,14	89	2668	1 217 716,46	416 083,78	93	2705	1 200 269,64	423 051,80				
80	2596	1 202 832,82	423 793,05	83	2634	1 216 262,42	410 023,24	89	2669	1 217 648,59	416 135,84	93	2706	1 200 271,76	423 059,40				
80	2597	1 202 826,33	423 803,71	83	2635	1 216 312,51	410 046,15	89	2670	1 217 604,99	416 186,64	93	2707	1 200 282,01	423 044,36				