

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Софиевского 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	1 219 152,21	396 385,13	1	37	1 217 868,84	395 770,20	1	73	1 216 583,22	395 497,91	1	109	1 215 392,44	395 153,41	1	145	1 214 163,70	394 833,95
1	2	1 219 148,54	396 366,32	1	38	1 217 838,14	395 696,30	1	74	1 216 562,31	395 502,65	1	110	1 215 341,26	395 145,79	1	146	1 214 149,59	394 821,80
1	3	1 219 139,56	396 345,48	1	39	1 217 822,61	395 679,72	1	75	1 216 554,54	395 506,30	1	111	1 215 290,05	395 145,68	1	147	1 214 124,59	394 815,10
1	4	1 219 121,26	396 327,18	1	40	1 217 731,53	395 620,04	1	76	1 216 530,35	395 498,35	1	112	1 215 269,05	395 132,74	1	148	1 214 084,59	394 821,35
1	5	1 219 096,26	396 320,48	1	41	1 217 613,88	395 571,07	1	77	1 216 477,58	395 495,74	1	113	1 215 244,28	395 125,33	1	149	1 214 073,70	394 796,94
1	6	1 219 017,72	396 324,01	1	42	1 217 532,26	395 541,48	1	78	1 216 458,02	395 496,96	1	114	1 215 201,51	395 124,18	1	150	1 214 062,98	394 784,01
1	7	1 218 995,00	396 330,66	1	43	1 217 517,61	395 538,56	1	79	1 216 420,16	395 488,36	1	115	1 215 151,86	395 125,85	1	151	1 214 039,35	394 763,71
1	8	1 218 984,46	396 338,79	1	44	1 217 446,50	395 535,20	1	80	1 216 399,87	395 479,24	1	116	1 215 112,24	395 120,45	1	152	1 214 028,80	394 756,75
1	9	1 218 952,00	396 371,59	1	45	1 217 416,99	395 521,82	1	81	1 216 374,00	395 449,54	1	117	1 215 094,07	395 122,73	1	153	1 213 964,03	394 724,96
1	10	1 218 897,88	396 389,92	1	46	1 217 396,35	395 517,36	1	82	1 216 310,62	395 397,34	1	118	1 215 068,57	395 115,65	1	154	1 213 952,70	394 721,01
1	11	1 218 829,71	396 373,39	1	47	1 217 356,32	395 525,23	1	83	1 216 303,83	395 392,64	1	119	1 215 028,00	395 115,94	1	155	1 213 788,59	394 685,05
1	12	1 218 817,93	396 371,98	1	48	1 217 291,07	395 513,71	1	84	1 216 278,83	395 385,94	1	120	1 214 995,50	395 101,05	1	156	1 213 670,68	394 641,50
1	13	1 218 740,13	396 383,00	1	49	1 217 273,02	395 500,13	1	85	1 216 225,05	395 386,31	1	121	1 214 955,31	395 072,15	1	157	1 213 652,29	394 621,42
1	14	1 218 707,25	396 372,33	1	50	1 217 264,24	395 496,13	1	86	1 216 193,38	395 380,64	1	122	1 214 933,49	395 065,55	1	158	1 213 640,42	394 611,89
1	15	1 218 691,82	396 369,89	1	51	1 217 214,23	395 478,98	1	87	1 216 142,02	395 379,54	1	123	1 214 914,37	395 064,33	1	159	1 213 623,22	394 605,80
1	16	1 218 678,68	396 371,65	1	52	1 217 198,01	395 476,28	1	88	1 216 092,15	395 381,33	1	124	1 214 877,44	395 058,48	1	160	1 213 526,59	394 590,55
1	17	1 218 590,85	396 395,58	1	53	1 217 154,83	395 481,79	1	89	1 216 015,50	395 395,58	1	125	1 214 852,44	395 065,18	1	161	1 213 463,80	394 554,58
1	18	1 218 536,54	396 421,95	1	54	1 217 100,59	395 499,30	1	90	1 215 981,98	395 400,16	1	126	1 214 840,46	395 074,48	1	162	1 213 405,10	394 533,56
1	19	1 218 511,01	396 418,77	1	55	1 217 033,15	395 516,86	1	91	1 215 956,48	395 392,75	1	127	1 214 809,28	395 063,97	1	163	1 213 388,93	394 530,87
1	20	1 218 451,00	396 402,82	1	56	1 217 010,63	395 524,17	1	92	1 215 925,24	395 370,32	1	128	1 214 792,43	395 056,34	1	164	1 213 269,16	394 534,55
1	21	1 218 397,70	396 385,50	1	57	1 216 987,10	395 518,65	1	93	1 215 873,95	395 346,57	1	129	1 214 771,81	395 051,89	1	165	1 213 174,20	394 518,55
1	22	1 218 368,78	396 345,61	1	58	1 216 964,50	395 524,05	1	94	1 215 856,37	395 342,14	1	130	1 214 732,11	395 053,58	1	166	1 213 062,31	394 516,21
1	23	1 218 308,68	396 286,43	1	59	1 216 932,99	395 540,02	1	95	1 215 820,66	395 339,81	1	131	1 214 706,83	395 052,57	1	167	1 212 979,02	394 481,73
1	24	1 218 253,49	396 219,28	1	60	1 216 927,33	395 540,31	1	96	1 215 808,75	395 326,65	1	132	1 214 687,52	395 049,08	1	168	1 212 922,42	394 442,06
1	25	1 218 244,23	396 210,57	1	61	1 216 909,41	395 526,04	1	97	1 215 783,06	395 306,75	1	133	1 214 657,88	395 032,73	1	169	1 212 893,68	394 418,52
1	26	1 218 140,87	396 135,53	1	62	1 216 897,02	395 520,96	1	98	1 215 761,82	395 285,84	1	134	1 214 643,70	395 027,51	1	170	1 212 852,28	394 401,11
1	27	1 218 140,69	396 108,19	1	63	1 216 874,99	395 515,22	1	99	1 215 748,15	395 266,32	1	135	1 214 510,91	394 998,24	1	171	1 212 819,86	394 390,47
1	28	1 218 133,99	396 083,51	1	64	1 216 862,38	395 513,60	1	100	1 215 732,20	395 251,71	1	136	1 214 463,06	394 971,65	1	172	1 212 804,28	394 380,27
1	29	1 218 120,96	396 068,71	1	65	1 216 819,38	395 518,69	1	101	1 215 699,23	395 234,65	1	137	1 214 407,15	394 948,69	1	173	1 212 784,88	394 359,90
1	30	1 218 050,85	396 015,89	1	66	1 216 800,73	395 524,99	1	102	1 215 684,64	395 229,79	1	138	1 214 391,58	394 945,06	1	174	1 212 772,86	394 349,21
1	31	1 217 983,21	395 985,22	1	67	1 216 783,06	395 540,72	1	103	1 215 643,48	395 222,84	1	139	1 214 363,88	394 943,16	1	175	1 212 747,86	394 342,51
1	32	1 217 957,89	395 961,83	1	68	1 216 764,67	395 535,40	1	104	1 215 609,05	395 218,98	1	140	1 214 309,93	394 914,80	1	176	1 212 690,37	394 343,99
1	33	1 217 957,63	395 922,09	1	69	1 216 710,66	395 527,25	1	105	1 215 564,84	395 202,15	1	141	1 214 297,83	394 910,32	1	177	1 212 627,68	394 357,48
1	34	1 217 954,92	395 906,19	1	70	1 216 686,60	395 521,41	1	106	1 215 509,20	395 188,42	1	142	1 214 236,13	394 896,19	1	178	1 212 580,72	394 352,96
1	35	1 217 938,93	395 862,45	1	71	1 216 661,37	395 504,25	1	107	1 215 461,23	395 159,11	1	143	1 214 217,46	394 894,24	1	179	1 212 518,52	394 344,34
1	36	1 217 902,72	395 818,97	1	72	1 216 636,37	395 497,55	1	108	1 215 435,16	395 151,78	1	144	1 214 208,93	394 890,73	1	180	1 212 463,21	394 341,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	1 212 383,60	394 342,28	1	222	1 211 118,26	393 252,25	1	263	1 211 990,45	392 910,43	1	304	1 211 367,60	392 984,95	1	345	1 211 963,98	395 803,41
1	182	1 212 358,98	394 348,98	1	223	1 211 112,92	393 250,82	1	264	1 211 979,28	392 911,70	1	305	1 211 317,60	392 971,55	1	346	1 211 967,73	395 800,82
1	183	1 212 340,68	394 367,28	1	224	1 211 098,57	393 238,32	1	265	1 211 970,14	392 906,62	1	306	1 211 284,10	392 976,85	1	347	1 211 980,70	395 801,95
1	184	1 212 335,68	394 377,74	1	225	1 211 124,87	393 231,71	1	266	1 211 966,33	392 900,53	1	307	1 211 258,43	392 987,25	1	348	1 211 998,33	395 815,81
1	185	1 212 245,46	394 370,28	1	226	1 211 152,46	393 219,65	1	267	1 211 962,27	392 890,38	1	308	1 211 243,27	392 997,33	1	349	1 212 419,68	395 857,91
1	186	1 212 108,10	394 337,11	1	227	1 211 209,68	393 206,79	1	268	1 211 956,94	392 885,81	1	309	1 211 233,00	392 994,58	1	350	1 212 371,17	395 831,71
1	187	1 212 096,36	394 335,71	1	228	1 211 250,82	393 217,81	1	269	1 211 946,53	392 883,01	1	310	1 211 214,90	392 995,09	1	351	1 212 327,11	395 804,87
1	188	1 212 002,50	394 354,14	1	229	1 211 300,82	393 204,41	1	270	1 211 937,65	392 886,31	1	311	1 211 167,96	393 008,44	1	352	1 212 309,70	395 798,39
1	189	1 211 785,99	394 361,56	1	230	1 211 333,47	393 184,98	1	271	1 211 918,35	392 911,95	1	312	1 211 162,31	393 011,95	1	353	1 212 244,17	395 787,35
1	190	1 211 691,86	394 356,73	1	231	1 211 360,38	393 194,76	1	272	1 211 906,93	392 919,06	1	313	1 211 132,65	393 018,64	1	354	1 212 136,22	395 778,20
1	191	1 211 627,52	394 344,09	1	232	1 211 393,01	393 200,23	1	273	1 211 899,06	392 920,59	1	314	1 211 122,05	393 018,16	1	355	1 212 089,69	395 760,61
1	192	1 211 624,85	394 312,86	1	233	1 211 423,69	393 192,01	1	274	1 211 874,69	392 913,98	1	315	1 211 083,65	393 027,10	1	356	1 212 024,87	395 710,12
1	193	1 211 619,54	394 277,11	1	234	1 211 455,36	393 196,51	1	275	1 211 851,84	392 906,37	1	316	1 211 079,18	393 024,18	1	357	1 212 004,19	395 703,61
1	194	1 211 610,60	394 240,55	1	235	1 211 492,08	393 189,53	1	276	1 211 845,24	392 905,86	1	317	1 211 029,18	393 010,78	1	358	1 211 970,02	395 700,65
1	195	1 211 599,30	394 205,59	1	236	1 211 509,31	393 182,04	1	277	1 211 836,87	392 909,92	1	318	1 210 987,72	393 021,89	1	359	1 211 947,85	395 617,90
1	196	1 211 582,20	394 167,10	1	237	1 211 524,99	393 184,16	1	278	1 211 830,77	392 931,50	1	319	1 210 984,97	393 011,62	1	360	1 211 939,21	395 606,53
1	197	1 211 559,49	394 129,89	1	238	1 211 574,99	393 170,76	1	279	1 211 810,47	392 947,49	1	320	1 210 911,76	392 938,41	1	361	1 211 941,31	395 579,83
1	198	1 211 537,29	394 108,26	1	239	1 211 586,41	393 163,25	1	280	1 211 790,41	392 958,66	1	321	1 210 836,42	392 901,75	1	362	1 211 914,52	395 479,83
1	199	1 211 539,32	394 083,26	1	240	1 211 612,80	393 158,77	1	281	1 211 775,69	392 958,91	1	322	1 210 820,49	392 898,12	1	363	1 211 896,68	395 462,00
1	200	1 211 585,69	394 037,45	1	241	1 211 647,80	393 146,50	1	282	1 211 755,89	392 952,82	1	323	1 210 890,07	392 967,07	1	364	1 211 900,63	395 452,60
1	201	1 211 614,43	393 989,04	1	242	1 211 674,48	393 127,62	1	283	1 211 746,75	392 953,08	1	324	1 211 100,62	393 430,44	1	365	1 211 916,10	395 382,28
1	202	1 211 638,87	393 937,09	1	243	1 211 704,11	393 119,68	1	284	1 211 738,12	392 962,98	1	325	1 211 300,83	393 474,60	1	366	1 211 918,63	395 307,82
1	203	1 211 650,29	393 904,26	1	244	1 211 720,31	393 109,62	1	285	1 211 726,44	392 972,37	1	326	1 211 390,02	393 615,80	1	367	1 211 915,21	395 270,98
1	204	1 211 658,81	393 870,58	1	245	1 211 753,86	393 074,85	1	286	1 211 714,00	392 972,88	1	327	1 211 423,57	393 603,86	1	368	1 211 899,88	395 189,19
1	205	1 211 664,92	393 821,53	1	246	1 211 755,55	393 068,54	1	287	1 211 706,13	392 958,66	1	328	1 211 414,09	393 710,75	1	369	1 211 887,71	395 148,62
1	206	1 211 659,20	393 774,03	1	247	1 211 782,06	393 061,43	1	288	1 211 700,80	392 954,35	1	329	1 211 434,56	393 757,56	1	370	1 211 854,32	395 071,45
1	207	1 211 646,33	393 721,39	1	248	1 211 793,70	393 062,11	1	289	1 211 694,96	392 952,57	1	330	1 211 471,33	393 784,28	1	371	1 211 872,21	395 003,15
1	208	1 211 625,26	393 668,89	1	249	1 211 843,70	393 048,71	1	290	1 211 690,64	392 955,87	1	331	1 211 467,73	393 865,21	1	372	1 211 845,42	394 903,15
1	209	1 211 585,03	393 628,67	1	250	1 211 888,81	393 019,84	1	291	1 211 688,61	392 970,85	1	332	1 211 507,52	393 926,23	1	373	1 211 803,72	394 856,52
1	210	1 211 572,49	393 581,84	1	251	1 211 899,42	393 022,68	1	292	1 211 687,85	392 974,65	1	333	1 211 445,17	394 078,98	1	374	1 211 788,88	394 801,11
1	211	1 211 538,50	393 533,36	1	252	1 211 909,30	393 022,19	1	293	1 211 649,01	393 023,39	1	334	1 211 466,41	394 291,59	1	375	1 211 754,61	394 743,50
1	212	1 211 475,03	393 477,17	1	253	1 211 940,46	393 016,10	1	294	1 211 631,24	393 035,32	1	335	1 211 577,03	394 418,16	1	376	1 211 741,14	394 693,21
1	213	1 211 455,89	393 405,71	1	254	1 211 956,08	393 022,18	1	295	1 211 586,82	393 060,96	1	336	1 211 550,74	394 528,02	1	377	1 211 689,73	394 641,81
1	214	1 211 382,68	393 332,50	1	255	1 211 997,49	393 031,15	1	296	1 211 549,15	393 072,81	1	337	1 211 603,28	394 616,06	1	378	1 211 687,85	394 634,76
1	215	1 211 345,99	393 316,00	1	256	1 212 047,49	393 017,75	1	297	1 211 495,74	392 975,90	1	338	1 211 628,13	394 775,81	1	379	1 211 674,06	394 612,88
1	216	1 211 320,25	393 307,41	1	257	1 212 055,41	393 012,93	1	298	1 211 490,80	392 975,31	1	339	1 211 738,18	395 078,27	1	380	1 211 619,22	394 560,55
1	217	1 211 256,94	393 297,12	1	258	1 212 077,12	392 990,59	1	299	1 211 461,11	392 979,32	1	340	1 211 802,08	395 159,21	1	381	1 211 616,44	394 553,45
1	218	1 211 234,49	393 300,57	1	259	1 212 091,89	392 980,85	1	300	1 211 432,91	392 990,05	1	341	1 211 745,99	395 438,95	1	382	1 211 619,65	394 540,07
1	219	1 211 182,71	393 286,69	1	260	1 212 028,61	392 972,63	1	301	1 211 415,66	392 988,36	1	342	1 211 755,93	395 647,69	1	383	1 211 620,48	394 516,72
1	220	1 211 164,75	393 287,77	1	261	1 212 010,76	392 943,05	1	302	1 211 392,83	392 993,36	1	343	1 211 783,67	395 794,37	1	384	1 211 611,11	394 481,74
1	221	1 211 147,61	393 272,92	1	262	1 211 996,29	392 907,13	1	303	1 211 374,13	392 989,11	1	344	1 211 960,94	395 812,08	1	385	1 211 623,57	394 445,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	1 211 683,17	394 456,41	1	427	1 214 152,91	394 975,34	1	468	1 215 578,80	395 314,52	1	509	1 216 787,79	395 644,82	1	550	1 218 040,85	396 133,42
1	387	1 211 785,57	394 461,60	1	428	1 214 158,90	394 978,28	1	469	1 215 591,56	395 317,66	1	510	1 216 801,34	395 644,73	1	551	1 218 041,03	396 161,46
1	388	1 212 010,19	394 453,93	1	429	1 214 186,82	394 989,76	1	470	1 215 628,27	395 321,68	1	511	1 216 826,00	395 638,03	1	552	1 218 047,73	396 186,14
1	389	1 212 095,53	394 436,95	1	430	1 214 202,16	394 993,38	1	471	1 215 660,32	395 327,10	1	512	1 216 837,52	395 628,88	1	553	1 218 061,66	396 201,60
1	390	1 212 233,36	394 469,62	1	431	1 214 217,51	394 994,52	1	472	1 215 673,33	395 333,80	1	513	1 216 849,94	395 615,60	1	554	1 218 180,30	396 287,73
1	391	1 212 366,70	394 480,48	1	432	1 214 269,17	395 006,35	1	473	1 215 688,40	395 353,88	1	514	1 216 859,13	395 614,42	1	555	1 218 233,09	396 351,96
1	392	1 212 391,70	394 473,78	1	433	1 214 326,69	395 036,58	1	474	1 215 715,00	395 380,08	1	515	1 216 883,02	395 632,96	1	556	1 218 295,35	396 413,65
1	393	1 212 410,00	394 455,48	1	434	1 214 346,53	395 042,20	1	475	1 215 741,18	395 400,80	1	516	1 216 896,32	395 638,27	1	557	1 218 325,35	396 456,54
1	394	1 212 416,35	394 442,04	1	435	1 214 376,66	395 044,27	1	476	1 215 751,48	395 416,07	1	517	1 216 913,88	395 641,07	1	558	1 218 341,32	396 471,18
1	395	1 212 462,17	394 441,69	1	436	1 214 422,19	395 062,97	1	477	1 215 767,93	395 431,41	1	518	1 216 948,71	395 639,34	1	559	1 218 421,39	396 498,34
1	396	1 212 511,31	394 444,11	1	437	1 214 468,07	395 088,90	1	478	1 215 789,68	395 438,00	1	519	1 216 968,74	395 634,01	1	560	1 218 488,61	396 516,28
1	397	1 212 570,02	394 452,39	1	438	1 214 481,56	395 094,12	1	479	1 215 840,67	395 441,33	1	520	1 216 989,70	395 623,39	1	561	1 218 545,51	396 523,46
1	398	1 212 630,61	394 457,99	1	439	1 214 616,27	395 123,98	1	480	1 215 874,84	395 456,98	1	521	1 217 009,14	395 627,30	1	562	1 218 568,11	396 518,06
1	399	1 212 706,40	394 442,83	1	440	1 214 646,41	395 140,61	1	481	1 215 909,11	395 481,62	1	522	1 217 024,77	395 624,79	1	563	1 218 622,05	396 490,72
1	400	1 212 724,76	394 442,69	1	441	1 214 661,68	395 146,04	1	482	1 215 920,16	395 486,33	1	523	1 217 059,88	395 613,24	1	564	1 218 690,58	396 472,05
1	401	1 212 744,16	394 460,43	1	442	1 214 699,38	395 152,35	1	483	1 215 964,28	395 499,15	1	524	1 217 129,94	395 594,90	1	565	1 218 720,44	396 481,74
1	402	1 212 773,09	394 479,28	1	443	1 214 730,22	395 153,58	1	484	1 215 985,00	395 500,68	1	525	1 217 180,74	395 578,51	1	566	1 218 735,87	396 484,18
1	403	1 212 842,26	394 505,04	1	444	1 214 762,07	395 152,36	1	485	1 216 033,17	395 494,02	1	526	1 217 192,39	395 577,21	1	567	1 218 815,63	396 472,87
1	404	1 212 864,91	394 523,94	1	445	1 214 832,50	395 178,40	1	486	1 216 099,63	395 481,13	1	527	1 217 223,74	395 587,96	1	568	1 218 888,41	396 490,52
1	405	1 212 929,26	394 568,90	1	446	1 214 851,20	395 182,03	1	487	1 216 144,13	395 479,53	1	528	1 217 245,12	395 604,16	1	569	1 218 900,19	396 491,93
1	406	1 213 032,31	394 612,02	1	447	1 214 876,20	395 175,33	1	488	1 216 186,59	395 480,51	1	529	1 217 261,74	395 610,15	1	570	1 218 916,23	396 489,29
1	407	1 213 049,46	394 615,78	1	448	1 214 892,63	395 162,03	1	489	1 216 220,16	395 486,34	1	530	1 217 346,52	395 625,35	1	571	1 219 004,23	396 458,46
1	408	1 213 111,09	394 618,21	1	449	1 214 912,64	395 164,43	1	490	1 216 261,04	395 486,06	1	531	1 217 356,79	395 626,42	1	572	1 219 014,77	396 450,33
1	409	1 213 161,89	394 617,88	1	450	1 214 949,31	395 189,88	1	491	1 216 306,80	395 523,75	1	532	1 217 367,95	395 625,16	1	573	1 219 041,80	396 423,02
1	410	1 213 265,74	394 634,68	1	451	1 214 996,44	395 211,47	1	492	1 216 330,42	395 552,11	1	533	1 217 391,07	395 619,86	1	574	1 219 070,49	396 421,71
1	411	1 213 381,37	394 631,13	1	452	1 215 017,26	395 216,01	1	493	1 216 343,84	395 563,41	1	534	1 217 413,94	395 630,23	1	575	1 219 077,21	396 428,43
1	412	1 213 418,25	394 643,73	1	453	1 215 049,55	395 215,79	1	494	1 216 393,13	395 584,77	1	535	1 217 432,22	395 634,63	1	576	1 219 102,21	396 435,13
1	413	1 213 484,87	394 681,89	1	454	1 215 053,92	395 219,11	1	495	1 216 443,03	395 596,11	1	536	1 217 505,35	395 638,09	1	577	1 219 127,21	396 428,43
1	414	1 213 501,92	394 687,89	1	455	1 215 078,92	395 225,81	1	496	1 216 454,11	395 597,35	1	537	1 217 576,55	395 663,85	1	578	1 219 145,51	396 410,13
1	415	1 213 590,36	394 701,85	1	456	1 215 112,49	395 221,05	1	497	1 216 478,03	395 595,83	1	538	1 217 688,61	395 710,49	1	579	1 219 152,21	396 385,13
1	416	1 213 605,18	394 718,03	1	457	1 215 148,96	395 225,98	1	498	1 216 506,31	395 597,26	1	539	1 217 754,35	395 754,38	2	579	1 216 847,01	393 381,84
1	417	1 213 617,05	394 727,56	1	458	1 215 203,31	395 224,17	1	499	1 216 520,57	395 609,05	1	540	1 217 781,34	395 819,21	2	580	1 216 761,76	393 269,43
1	418	1 213 757,10	394 780,02	1	459	1 215 227,98	395 224,90	1	500	1 216 545,57	395 615,75	1	541	1 217 822,06	395 878,13	2	581	1 216 704,96	393 201,43
1	419	1 213 925,39	394 817,40	1	460	1 215 251,94	395 239,66	1	501	1 216 566,82	395 611,01	1	542	1 217 851,45	395 912,75	2	582	1 216 695,53	393 188,60
1	420	1 213 979,02	394 843,72	1	461	1 215 278,17	395 247,09	1	502	1 216 594,88	395 597,83	1	543	1 217 857,68	395 930,92	2	583	1 216 645,47	393 185,95
1	421	1 213 989,05	394 852,34	1	462	1 215 330,38	395 245,28	1	503	1 216 620,99	395 597,66	1	544	1 217 858,03	395 984,17	2	584	1 216 593,73	393 171,62
1	422	1 214 011,00	394 902,42	1	463	1 215 382,35	395 253,01	1	504	1 216 640,85	395 611,12	1	545	1 217 864,73	396 008,84	2	585	1 216 528,27	393 174,78
1	423	1 214 029,30	394 920,72	1	464	1 215 422,00	395 252,33	1	505	1 216 654,05	395 616,41	1	546	1 217 874,10	396 020,57	2	586	1 216 509,87	393 173,87
1	424	1 214 054,30	394 927,42	1	465	1 215 463,65	395 277,78	1	506	1 216 693,79	395 625,84	1	547	1 217 921,35	396 064,22	2	587	1 216 475,95	393 171,23
1	425	1 214 103,98	394 919,47	1	466	1 215 477,74	395 283,65	1	507	1 216 745,21	395 633,57	1	548	1 217 930,28	396 070,79	2	588	1 216 451,66	393 166,05
1	426	1 214 138,80	394 963,19	1	467	1 215 537,70	395 298,45	1	508	1 216 772,35	395 642,38	1	549	1 218 000,14	396 102,45	2	589	1 216 393,37	393 159,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1 216 346,17	393 159,96	2	631	1 215 188,96	393 460,60	2	672	1 214 398,27	393 377,81	2	713	1 214 912,74	393 714,64	2	754	1 215 932,50	393 367,31
2	591	1 216 331,88	393 158,50	2	632	1 215 178,19	393 458,10	2	673	1 214 372,38	393 382,64	2	714	1 214 937,24	393 717,69	2	755	1 215 956,07	393 367,99
2	592	1 216 304,82	393 151,19	2	633	1 215 128,59	393 471,27	2	674	1 214 357,40	393 412,34	2	715	1 214 983,37	393 706,44	2	756	1 215 991,22	393 361,71
2	593	1 216 251,37	393 146,96	2	634	1 215 106,27	393 483,46	2	675	1 214 342,43	393 425,54	2	716	1 215 007,18	393 706,27	2	757	1 216 027,31	393 368,17
2	594	1 216 166,29	393 145,32	2	635	1 215 102,04	393 482,79	2	676	1 214 330,49	393 427,06	2	717	1 215 037,72	393 715,77	2	758	1 216 060,44	393 366,35
2	595	1 216 131,39	393 150,89	2	636	1 215 052,04	393 496,19	2	677	1 214 268,55	393 405,48	2	718	1 215 080,32	393 721,01	2	759	1 216 101,93	393 354,44
2	596	1 216 119,11	393 155,17	2	637	1 215 038,56	393 505,52	2	678	1 214 254,34	393 393,81	2	719	1 215 130,32	393 707,61	2	760	1 216 132,15	393 356,54
2	597	1 216 097,61	393 153,77	2	638	1 215 017,07	393 501,75	2	679	1 214 198,24	393 368,42	2	720	1 215 145,54	393 696,81	2	761	1 216 165,11	393 350,95
2	598	1 216 067,81	393 155,63	2	639	1 214 997,72	393 505,74	2	680	1 214 169,80	393 361,32	2	721	1 215 165,56	393 677,72	2	762	1 216 180,36	393 345,63
2	599	1 216 033,76	393 165,59	2	640	1 214 963,53	393 499,91	2	681	1 214 092,89	393 354,72	2	722	1 215 171,14	393 676,25	2	763	1 216 243,36	393 346,84
2	600	1 216 001,61	393 159,43	2	641	1 214 957,87	393 501,43	2	682	1 214 055,82	393 348,36	2	723	1 215 184,83	393 668,50	2	764	1 216 276,93	393 349,74
2	601	1 215 986,11	393 158,22	2	642	1 214 906,92	393 487,08	2	683	1 214 008,93	393 346,57	2	724	1 215 212,76	393 674,66	2	765	1 216 299,55	393 356,25
2	602	1 215 947,78	393 165,53	2	643	1 214 895,26	393 487,15	2	684	1 214 023,31	393 356,77	2	725	1 215 262,76	393 661,26	2	766	1 216 343,48	393 360,20
2	603	1 215 924,10	393 159,19	2	644	1 214 859,26	393 494,10	2	685	1 214 045,79	393 366,31	2	726	1 215 270,71	393 656,16	2	767	1 216 378,08	393 358,66
2	604	1 215 898,79	393 155,93	2	645	1 214 841,04	393 502,05	2	686	1 214 081,53	393 376,54	2	727	1 215 277,93	393 656,61	2	768	1 216 421,80	393 363,90
2	605	1 215 871,80	393 158,54	2	646	1 215 000,68	393 603,19	2	687	1 214 084,78	393 388,67	2	728	1 215 327,93	393 643,21	2	769	1 216 452,44	393 370,01
2	606	1 215 841,50	393 151,88	2	647	1 215 054,26	393 602,99	2	688	1 214 121,38	393 425,27	2	729	1 215 364,53	393 606,61	2	770	1 216 529,20	393 374,95
2	607	1 215 817,11	393 154,03	2	648	1 215 047,98	393 614,32	2	689	1 214 129,01	393 428,65	2	730	1 215 370,42	393 591,16	2	771	1 216 570,74	393 372,68
2	608	1 215 749,77	393 150,40	2	649	1 215 031,45	393 622,74	2	690	1 214 150,23	393 449,87	2	731	1 215 391,93	393 591,49	2	772	1 216 612,02	393 384,46
2	609	1 215 712,05	393 157,79	2	650	1 214 997,42	393 627,61	2	691	1 214 169,91	393 458,56	2	732	1 215 441,93	393 578,09	2	773	1 216 753,14	393 391,80
2	610	1 215 660,12	393 179,29	2	651	1 214 962,73	393 629,07	2	692	1 214 199,33	393 467,92	2	733	1 215 466,95	393 561,98	2	774	1 216 775,77	393 389,21
2	611	1 215 614,84	393 191,43	2	652	1 214 964,45	393 659,26	2	693	1 214 229,65	393 472,63	2	734	1 215 473,91	393 562,31	2	775	1 216 807,19	393 381,91
2	612	1 215 574,57	393 218,12	2	653	1 214 898,24	393 655,71	2	694	1 214 266,75	393 471,64	2	735	1 215 523,91	393 548,91	2	776	1 216 847,01	393 381,84
2	613	1 215 563,18	393 230,34	2	654	1 214 810,88	393 646,35	2	695	1 214 294,11	393 472,96	2	736	1 215 544,49	393 534,77	2	777	1 215 717,76	393 163,79
2	614	1 215 548,99	393 233,66	2	655	1 214 732,76	393 606,42	2	696	1 214 341,24	393 507,52	2	737	1 215 592,55	393 484,26	2	778	1 215 613,76	393 233,47
2	615	1 215 528,65	393 242,56	2	656	1 214 722,57	393 594,25	2	697	1 214 358,96	393 517,67	2	738	1 215 596,10	393 483,31	2	779	1 215 555,52	393 279,23
2	616	1 215 502,98	393 268,22	2	657	1 214 686,65	393 563,63	2	698	1 214 434,55	393 552,95	2	739	1 215 609,66	393 471,05	2	780	1 215 478,56	393 345,79
2	617	1 215 488,49	393 272,11	2	658	1 214 661,77	393 540,28	2	699	1 214 542,14	393 592,36	2	740	1 215 622,96	393 474,25	2	781	1 215 365,36	393 417,43
2	618	1 215 463,23	393 297,36	2	659	1 214 627,50	393 501,19	2	700	1 214 552,26	393 602,59	2	741	1 215 672,96	393 460,85	2	782	1 215 352,16	393 428,31
2	619	1 215 452,73	393 300,18	2	660	1 214 576,22	393 470,22	2	701	1 214 573,34	393 618,85	2	742	1 215 695,71	393 445,17	2	783	1 215 363,20	393 456,63
2	620	1 215 416,13	393 336,78	2	661	1 214 550,33	393 461,08	2	702	1 214 593,13	393 627,58	2	743	1 215 704,75	393 435,21	2	784	1 215 371,34	393 473,89
2	621	1 215 408,49	393 365,28	2	662	1 214 511,49	393 462,86	2	703	1 214 610,45	393 633,06	2	744	1 215 711,49	393 437,02	2	785	1 215 368,39	393 476,89
2	622	1 215 379,16	393 373,14	2	663	1 214 486,36	393 467,68	2	704	1 214 624,11	393 642,63	2	745	1 215 761,49	393 423,62	2	786	1 215 362,97	393 482,47
2	623	1 215 361,17	393 390,09	2	664	1 214 454,38	393 441,78	2	705	1 214 650,19	393 649,94	2	746	1 215 789,06	393 400,13	2	787	1 215 362,65	393 482,81
2	624	1 215 347,19	393 389,58	2	665	1 214 447,78	393 426,55	2	706	1 214 671,75	393 673,08	2	747	1 215 802,90	393 383,12	2	788	1 215 340,47	393 505,60
2	625	1 215 298,41	393 402,29	2	666	1 214 457,68	393 414,37	2	707	1 214 697,11	393 691,17	2	748	1 215 811,93	393 370,01	2	789	1 215 333,22	393 509,83
2	626	1 215 277,78	393 413,81	2	667	1 214 481,28	393 387,97	2	708	1 214 722,44	393 701,48	2	749	1 215 816,19	393 354,13	2	790	1 215 326,47	393 511,39
2	627	1 215 259,38	393 419,77	2	668	1 214 483,32	393 372,23	2	709	1 214 819,44	393 726,17	2	750	1 215 832,35	393 353,59	2	791	1 215 320,30	393 510,93
2	628	1 215 240,17	393 428,31	2	669	1 214 474,43	393 360,55	2	710	1 214 844,11	393 729,26	2	751	1 215 847,74	393 357,49	2	792	1 215 313,39	393 507,31
2	629	1 215 223,64	393 444,84	2	670	1 214 464,02	393 359,03	2	711	1 214 894,11	393 715,86	2	752	1 215 868,24	393 358,79	2	793	1 215 307,14	393 505,26
2	630	1 215 199,95	393 451,19	2	671	1 214 421,37	393 372,74	2	712	1 214 900,51	393 711,55	2	753	1 215 893,48	393 357,40	2	794	1 215 300,22	393 504,43

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
2	794	1 215 294,59	393 504,64	2	835	1 215 294,97	393 507,72	2	876	1 215 613,30	393 321,57	3	916	1 212 506,83	398 141,19	3	888	1 213 496,88	398 870,71
2	795	1 215 290,97	393 505,58	2	836	1 215 302,92	393 507,75	2	877	1 215 615,73	393 308,12	3	917	1 212 451,74	398 079,79	4	957	1 214 645,40	396 677,99
2	796	1 215 280,80	393 508,49	2	837	1 215 316,17	393 511,82	2	878	1 215 623,36	393 304,23	3	918	1 212 410,76	398 051,25	4	958	1 214 638,70	396 652,99
2	797	1 215 274,30	393 511,99	2	838	1 215 319,64	393 513,51	2	879	1 215 635,28	393 314,22	3	919	1 212 373,43	398 041,25	4	959	1 214 617,25	396 632,81
2	798	1 215 270,22	393 515,74	2	839	1 215 324,39	393 514,35	2	880	1 215 640,85	393 313,14	3	920	1 212 349,62	398 017,44	4	960	1 214 593,54	396 625,82
2	799	1 215 266,80	393 522,83	2	840	1 215 333,64	393 512,97	2	881	1 215 644,74	393 309,74	3	921	1 212 328,00	398 006,44	4	961	1 214 542,97	396 623,96
2	800	1 215 265,30	393 530,16	2	841	1 215 341,30	393 508,81	2	882	1 215 645,56	393 308,58	3	922	1 212 307,30	397 979,43	4	962	1 214 486,76	396 627,42
2	801	1 215 266,39	393 533,08	2	842	1 215 352,55	393 498,47	2	883	1 215 656,25	393 298,23	3	923	1 212 289,06	397 944,98	4	963	1 214 448,34	396 591,10
2	802	1 215 278,05	393 539,33	2	843	1 215 362,49	393 487,55	2	884	1 215 671,70	393 296,37	3	924	1 212 293,61	397 914,32	4	964	1 214 438,89	396 584,04
2	803	1 215 279,93	393 542,39	2	844	1 215 372,87	393 477,13	2	885	1 215 702,41	393 262,84	3	925	1 212 285,00	397 856,27	4	965	1 214 413,89	396 577,34
2	804	1 215 279,18	393 546,64	2	845	1 215 379,04	393 490,23	2	886	1 215 704,54	393 253,66	3	926	1 212 281,23	397 843,84	4	966	1 214 352,31	396 577,23
2	805	1 215 274,47	393 550,58	2	846	1 215 395,84	393 548,79	2	887	1 215 709,50	393 247,80	3	927	1 212 263,05	397 801,89	4	967	1 214 338,72	396 579,11
2	806	1 215 263,38	393 548,48	2	847	1 215 412,16	393 537,43	2	776	1 215 717,76	393 163,79	3	928	1 212 236,76	397 767,13	4	968	1 214 302,76	396 589,27
2	807	1 215 256,08	393 544,75	2	848	1 215 393,81	393 481,43	3	888	1 213 496,88	398 870,71	3	929	1 212 229,41	397 838,70	4	969	1 214 297,90	396 589,30
2	808	1 215 246,36	393 535,51	2	849	1 215 386,74	393 467,69	3	889	1 213 450,49	398 840,35	3	930	1 211 933,15	397 806,48	4	970	1 214 290,52	396 575,68
2	809	1 215 233,84	393 529,15	2	850	1 215 396,60	393 461,93	3	890	1 213 428,53	398 818,42	3	931	1 211 984,16	397 843,03	4	971	1 214 271,56	396 556,21
2	810	1 215 134,58	393 602,67	2	851	1 215 418,65	393 459,50	3	891	1 213 386,04	398 769,49	3	932	1 212 050,56	397 903,83	4	972	1 214 240,14	396 543,05
2	811	1 215 086,67	393 602,88	2	852	1 215 454,38	393 452,32	3	892	1 213 347,46	398 731,04	3	933	1 212 080,96	397 888,63	4	973	1 214 221,51	396 539,45
2	812	1 215 091,58	393 616,59	2	853	1 215 466,63	393 447,25	3	893	1 213 338,72	398 712,76	3	934	1 212 124,16	398 133,43	4	974	1 214 181,05	396 543,32
2	813	1 215 100,33	393 623,23	2	854	1 215 466,39	393 438,07	3	894	1 213 303,33	398 663,52	3	935	1 212 159,36	398 113,43	4	975	1 214 164,32	396 542,70
2	814	1 215 144,58	393 618,21	2	855	1 215 457,71	393 430,81	3	895	1 213 249,78	398 614,69	3	936	1 212 276,16	398 224,63	4	976	1 214 151,07	396 534,78
2	815	1 215 182,02	393 622,74	2	856	1 215 454,54	393 423,36	3	896	1 213 192,48	398 579,11	3	937	1 212 332,96	398 223,83	4	977	1 214 131,55	396 528,07
2	816	1 215 197,10	393 632,81	2	857	1 215 460,95	393 418,98	3	897	1 213 157,21	398 562,09	3	938	1 212 399,36	398 404,63	4	978	1 214 109,48	396 525,34
2	817	1 215 243,52	393 620,35	2	858	1 215 473,11	393 414,28	3	898	1 213 130,82	398 552,24	3	939	1 212 433,76	398 416,63	4	979	1 214 075,55	396 527,94
2	818	1 215 312,55	393 587,91	2	859	1 215 472,62	393 402,29	3	899	1 213 112,33	398 529,37	3	940	1 212 443,36	398 383,83	4	980	1 214 032,55	396 526,51
2	819	1 215 310,71	393 584,13	2	860	1 215 471,32	393 395,48	3	900	1 213 081,85	398 501,18	3	941	1 212 664,16	398 409,43	4	981	1 214 023,96	396 514,78
2	820	1 215 329,99	393 535,19	2	861	1 215 484,94	393 382,67	3	901	1 213 056,03	398 467,07	3	942	1 212 696,96	398 386,23	4	982	1 214 008,63	396 501,04
2	821	1 215 328,70	393 531,94	2	862	1 215 495,47	393 382,35	3	902	1 213 033,20	398 443,65	3	943	1 212 729,76	398 449,43	4	983	1 214 000,52	396 497,28
2	822	1 215 317,03	393 528,22	2	863	1 215 498,23	393 385,27	3	903	1 213 013,79	398 398,50	3	944	1 212 839,36	398 454,23	4	984	1 213 949,06	396 478,81
2	823	1 215 306,49	393 530,32	2	864	1 215 501,31	393 396,13	3	904	1 212 969,72	398 345,78	3	945	1 212 892,16	398 564,63	4	985	1 213 912,58	396 457,34
2	824	1 215 297,90	393 540,05	2	865	1 215 505,68	393 402,77	3	905	1 212 938,52	398 320,00	3	946	1 212 872,96	398 647,03	4	986	1 213 894,05	396 450,90
2	825	1 215 284,61	393 568,09	2	866	1 215 515,57	393 406,01	3	906	1 212 906,03	398 296,09	3	947	1 212 966,45	398 678,44	4	987	1 213 864,69	396 446,85
2	826	1 215 274,89	393 571,98	2	867	1 215 536,97	393 365,98	3	907	1 212 857,48	398 267,09	3	948	1 212 972,96	398 680,63	4	988	1 213 834,23	396 434,94
2	827	1 215 274,32	393 554,31	2	868	1 215 544,47	393 355,27	3	908	1 212 833,48	398 260,82	3	949	1 212 970,56	398 731,83	4	989	1 213 813,51	396 410,44
2	828	1 215 280,30	393 550,70	2	869	1 215 551,07	393 358,04	3	909	1 212 786,60	398 220,64	3	950	1 213 046,56	398 731,03	4	990	1 213 802,89	396 401,00
2	829	1 215 282,34	393 547,03	2	870	1 215 557,06	393 369,71	3	910	1 212 686,60	398 193,85	3	951	1 213 048,79	398 740,15	4	991	1 213 770,85	396 379,95
2	830	1 215 282,51	393 541,28	2	871	1 215 562,90	393 370,03	3	911	1 212 660,42	398 200,36	3	952	1 213 063,36	398 799,83	4	992	1 213 749,75	396 373,40
2	831	1 215 281,09	393 538,16	2	872	1 215 590,77	393 349,45	3	912	1 212 632,61	398 192,93	3	953	1 213 097,76	398 782,23	4	993	1 213 726,13	396 371,55
2	832	1 215 267,80	393 530,24	2	873	1 215 592,23	393 339,89	3	913	1 212 589,81	398 187,33	3	954	1 213 159,36	398 875,83	4	994	1 213 710,46	396 363,44
2	833	1 215 271,83	393 518,30	2	874	1 215 600,17	393 336,48	3	914	1 212 567,08	398 186,83	3	955	1 213 315,36	398 873,43	4	995	1 213 675,28	396 338,26
2	834	1 215 276,84	393 513,51	2	875	1 215 611,03	393 330,32	3	915	1 212 515,65	398 174,11	3	956	1 213 370,56	398 851,83	4	996	1 213 651,30	396 331,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	997	1 213 634,42	396 331,23	4	1038	1 212 518,38	395 907,31	4	1079	1 213 306,79	396 340,58	4	1120	1 214 310,22	396 689,22	5	1160	1 207 559,57	392 697,34
4	998	1 213 620,77	396 324,55	4	1039	1 212 502,65	395 890,41	4	1080	1 213 320,41	396 352,12	4	1121	1 214 323,45	396 687,34	5	1161	1 207 553,57	392 698,70
4	999	1 213 602,05	396 319,58	4	1040	1 212 490,41	395 880,47	4	1081	1 213 361,89	396 365,95	4	1122	1 214 357,27	396 677,78	5	1162	1 207 542,46	392 700,30
4	1000	1 213 568,03	396 317,47	4	1041	1 212 471,05	395 874,09	4	1082	1 213 374,44	396 368,02	4	1123	1 214 394,16	396 677,57	5	1163	1 207 511,97	392 695,61
4	1001	1 213 552,43	396 319,96	4	1042	1 212 443,94	395 871,01	4	1083	1 213 405,09	396 369,12	4	1124	1 214 424,52	396 706,43	5	1164	1 207 495,51	392 688,95
4	1002	1 213 540,28	396 323,96	4	1043	1 212 431,67	395 864,38	4	1084	1 213 424,19	396 373,94	4	1125	1 214 433,97	396 713,49	5	1165	1 207 477,81	392 685,31
4	1003	1 213 467,88	396 283,73	4	1044	1 212 421,02	395 968,64	4	1085	1 213 475,65	396 403,36	4	1126	1 214 460,43	396 724,54	5	1166	1 207 444,05	392 682,91
4	1004	1 213 455,29	396 278,65	4	1045	1 212 440,86	395 971,30	4	1086	1 213 506,88	396 419,06	4	1127	1 214 478,83	396 728,05	5	1167	1 207 328,36	392 684,75
4	1005	1 213 424,41	396 270,86	4	1046	1 212 449,65	395 981,11	4	1087	1 213 529,23	396 424,33	4	1128	1 214 541,86	396 723,99	5	1168	1 207 301,35	392 677,83
4	1006	1 213 384,43	396 268,31	4	1047	1 212 461,89	395 991,05	4	1088	1 213 547,89	396 424,20	4	1129	1 214 586,62	396 725,64	5	1169	1 207 281,02	392 675,87
4	1007	1 213 374,35	396 265,29	4	1048	1 212 488,40	396 003,73	4	1089	1 213 563,13	396 421,71	4	1130	1 214 595,40	396 727,99	5	1170	1 207 262,57	392 679,40
4	1008	1 213 357,58	396 246,81	4	1049	1 212 509,70	396 008,49	4	1090	1 213 574,44	396 417,99	4	1131	1 214 620,40	396 721,29	5	1171	1 207 243,32	392 689,27
4	1009	1 213 326,81	396 223,45	4	1050	1 212 552,66	396 005,11	4	1091	1 213 585,72	396 418,72	4	1132	1 214 638,70	396 702,99	5	1172	1 207 239,18	392 687,55
4	1010	1 213 301,81	396 216,75	4	1051	1 212 555,10	396 006,41	4	1092	1 213 600,41	396 425,91	4	957	1 214 645,40	396 677,99	5	1173	1 207 227,20	392 674,65
4	1011	1 213 278,46	396 222,54	4	1052	1 212 573,16	396 029,18	4	1093	1 213 621,35	396 430,98	5	1133	1 208 248,43	392 425,55	5	1174	1 207 217,35	392 667,20
4	1012	1 213 229,11	396 248,60	4	1053	1 212 605,06	396 060,60	4	1094	1 213 633,60	396 431,23	5	1134	1 208 038,00	392 405,39	5	1175	1 207 194,71	392 661,13
4	1013	1 213 204,30	396 240,44	4	1054	1 212 617,28	396 082,21	4	1095	1 213 659,14	396 449,42	5	1135	1 208 019,76	392 415,25	5	1176	1 207 185,48	392 651,90
4	1014	1 213 156,73	396 235,31	4	1055	1 212 635,80	396 100,90	4	1096	1 213 689,16	396 465,02	5	1136	1 208 006,53	392 425,61	5	1177	1 207 174,84	392 647,31
4	1015	1 213 140,01	396 237,39	4	1056	1 212 671,32	396 117,42	4	1097	1 213 708,24	396 470,46	5	1137	1 207 985,75	392 448,48	5	1178	1 207 148,16	392 641,40
4	1016	1 213 114,10	396 226,06	4	1057	1 212 685,66	396 128,01	4	1098	1 213 729,07	396 472,09	5	1138	1 207 975,45	392 465,31	5	1179	1 207 131,29	392 634,40
4	1017	1 213 070,92	396 211,35	4	1058	1 212 693,13	396 140,47	4	1099	1 213 741,78	396 480,49	5	1139	1 207 929,50	392 503,42	5	1180	1 207 104,20	392 629,38
4	1018	1 213 027,60	396 189,82	4	1059	1 212 711,02	396 158,08	4	1100	1 213 766,05	396 509,18	5	1140	1 207 871,66	392 526,78	5	1181	1 207 079,89	392 621,32
4	1019	1 213 001,95	396 184,48	4	1060	1 212 722,92	396 163,03	4	1101	1 213 779,23	396 520,20	5	1141	1 207 861,10	392 523,31	5	1182	1 207 033,55	392 616,70
4	1020	1 212 986,48	396 171,61	4	1061	1 212 779,18	396 177,00	4	1102	1 213 833,80	396 542,14	5	1142	1 207 844,41	392 521,77	5	1183	1 207 010,78	392 616,10
4	1021	1 212 971,02	396 162,85	4	1062	1 212 830,39	396 206,36	4	1103	1 213 870,48	396 548,59	5	1143	1 207 822,25	392 524,81	5	1184	1 206 955,05	392 622,92
4	1022	1 212 942,37	396 152,83	4	1063	1 212 861,92	396 232,72	4	1104	1 213 910,86	396 571,34	5	1144	1 207 805,60	392 530,81	5	1185	1 206 902,83	392 633,18
4	1023	1 212 911,20	396 144,21	4	1064	1 212 873,78	396 237,66	4	1105	1 213 952,34	396 586,23	5	1145	1 207 789,63	392 543,85	5	1186	1 206 858,65	392 649,95
4	1024	1 212 884,59	396 122,17	4	1065	1 212 929,48	396 254,27	4	1106	1 213 966,26	396 605,23	5	1146	1 207 780,70	392 541,46	5	1187	1 206 834,15	392 654,61
4	1025	1 212 823,35	396 087,05	4	1066	1 212 958,28	396 277,28	4	1107	1 213 981,59	396 618,97	5	1147	1 207 755,70	392 548,16	5	1188	1 206 776,05	392 652,80
4	1026	1 212 811,57	396 082,17	4	1067	1 212 981,90	396 283,96	4	1108	1 214 004,92	396 625,64	5	1148	1 207 743,29	392 558,29	5	1189	1 206 753,00	392 649,07
4	1027	1 212 768,39	396 071,51	4	1068	1 212 992,95	396 284,27	4	1109	1 214 076,04	396 628,01	5	1149	1 207 714,41	392 587,12	5	1190	1 206 744,52	392 646,68
4	1028	1 212 753,12	396 053,51	4	1069	1 213 029,39	396 302,38	4	1110	1 214 103,25	396 625,33	5	1150	1 207 706,47	392 596,49	5	1191	1 206 733,56	392 638,50
4	1029	1 212 726,57	396 033,90	4	1070	1 213 079,70	396 319,98	4	1111	1 214 108,80	396 626,02	5	1151	1 207 691,82	392 620,38	5	1192	1 206 716,85	392 630,45
4	1030	1 212 696,35	396 018,89	4	1071	1 213 112,97	396 334,82	4	1112	1 214 124,01	396 635,11	5	1152	1 207 686,81	392 621,08	5	1193	1 206 707,34	392 628,32
4	1031	1 212 688,65	396 005,28	4	1072	1 213 133,34	396 339,16	4	1113	1 214 147,84	396 642,17	5	1153	1 207 659,67	392 612,83	5	1194	1 206 696,52	392 735,57
4	1032	1 212 680,21	395 994,27	4	1073	1 213 157,97	396 335,78	4	1114	1 214 180,85	396 643,38	5	1154	1 207 617,94	392 620,35	5	1195	1 206 728,69	392 746,11
4	1033	1 212 645,81	395 960,38	4	1074	1 213 185,99	396 338,99	4	1115	1 214 212,00	396 640,68	5	1155	1 207 602,99	392 626,03	5	1196	1 206 762,94	392 751,98
4	1034	1 212 627,93	395 937,05	4	1075	1 213 212,65	396 349,99	4	1116	1 214 224,17	396 658,49	5	1156	1 207 586,96	392 638,32	5	1197	1 206 837,56	392 754,68
4	1035	1 212 613,24	395 924,15	4	1076	1 213 231,72	396 353,77	4	1117	1 214 241,17	396 675,16	5	1157	1 207 575,36	392 651,98	5	1198	1 206 882,10	392 747,28
4	1036	1 212 587,54	395 910,34	4	1077	1 213 255,07	396 347,98	4	1118	1 214 251,18	396 682,76	5	1158	1 207 566,12	392 670,10	5	1199	1 206 926,72	392 730,40
4	1037	1 212 563,91	395 904,40	4	1078	1 213 295,38	396 326,70	4	1119	1 214 276,18	396 689,46	5	1159	1 207 561,27	392 685,51	5	1200	1 206 972,50	392 721,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1201	1 207 018,17	392 715,93	5	1242	1 207 821,28	392 670,44	6	1282	1 219 119,47	394 425,83	7	1322	1 209 711,92	385 382,97	7	1363	1 210 089,51	385 183,06
5	1202	1 207 025,58	392 716,39	5	1243	1 207 834,55	392 664,44	6	1283	1 219 173,90	394 466,67	7	1323	1 209 707,51	385 437,12	7	1364	1 210 134,67	385 159,33
5	1203	1 207 061,59	392 719,91	5	1244	1 207 852,85	392 646,14	6	1284	1 219 234,82	394 510,36	7	1324	1 209 696,64	385 524,34	7	1365	1 210 203,71	385 089,22
5	1204	1 207 080,82	392 726,77	5	1245	1 207 883,66	392 655,37	6	1285	1 219 254,24	394 522,37	7	1325	1 209 694,41	385 562,74	7	1366	1 210 206,15	385 086,78
5	1205	1 207 090,08	392 728,45	5	1246	1 207 908,66	392 648,67	6	1286	1 219 277,33	394 540,95	7	1326	1 209 676,71	385 576,90	7	1367	1 210 223,94	385 022,12
5	1206	1 207 097,89	392 736,34	5	1247	1 207 920,22	392 640,46	6	1287	1 219 291,70	394 549,78	7	1327	1 209 648,16	385 634,89	7	1368	1 210 263,61	384 968,11
5	1207	1 207 106,04	392 741,16	5	1248	1 207 933,58	392 625,42	6	1288	1 219 312,19	394 557,51	7	1328	1 209 643,18	385 685,63	7	1369	1 210 289,67	384 867,87
5	1208	1 207 131,49	392 748,12	5	1249	1 207 940,24	392 607,07	6	1289	1 219 360,16	394 590,77	7	1329	1 209 653,60	385 722,78	7	1370	1 210 288,99	384 850,51
5	1209	1 207 135,72	392 747,42	5	1250	1 207 974,54	392 593,04	6	1290	1 219 407,52	394 640,34	7	1330	1 209 649,52	385 733,66	7	1371	1 210 291,89	384 846,70
5	1210	1 207 141,88	392 753,57	5	1251	1 207 987,47	392 585,26	6	1291	1 219 431,06	394 659,18	7	1331	1 209 635,48	385 770,81	7	1295	1 210 308,17	384 784,11
5	1211	1 207 161,36	392 759,96	5	1252	1 208 048,06	392 535,00	6	1292	1 219 497,83	394 691,64	7	1332	1 209 581,56	385 848,28	7	1372	1 209 656,44	385 813,03
5	1212	1 207 169,59	392 760,88	5	1253	1 208 059,44	392 521,52	6	1293	1 219 573,38	394 735,39	7	1333	1 209 577,94	385 873,65	7	1373	1 209 656,44	385 810,83
5	1213	1 207 182,30	392 772,92	5	1254	1 208 064,97	392 510,00	6	1294	1 219 583,36	394 633,43	7	1334	1 209 581,56	385 908,54	7	1374	1 209 654,24	385 810,83
5	1214	1 207 189,33	392 775,84	5	1255	1 208 074,82	392 499,16	6	1262	1 219 595,77	394 517,24	7	1335	1 209 583,48	385 912,89	7	1375	1 209 654,24	385 813,03
5	1215	1 207 202,99	392 787,43	5	1256	1 208 105,29	392 482,68	7	1295	1 210 308,17	384 784,11	7	1336	1 209 603,28	385 892,81	7	1372	1 209 656,44	385 813,03
5	1216	1 207 220,25	392 793,53	5	1257	1 208 165,72	392 461,53	7	1296	1 210 289,26	384 828,87	7	1337	1 209 671,82	385 837,37	7	1376	1 209 651,99	385 815,69
5	1217	1 207 239,07	392 796,48	5	1258	1 208 174,95	392 454,68	7	1297	1 210 280,65	384 840,65	7	1338	1 209 684,80	385 828,33	7	1377	1 209 651,99	385 813,49
5	1218	1 207 246,81	392 797,08	5	1259	1 208 189,22	392 439,85	7	1298	1 210 252,56	384 855,15	7	1339	1 209 685,66	385 827,46	7	1378	1 209 649,79	385 813,49
5	1219	1 207 270,06	392 792,60	5	1260	1 208 207,09	392 440,06	7	1299	1 210 230,81	384 873,28	7	1340	1 209 720,65	385 797,19	7	1379	1 209 649,79	385 815,69
5	1220	1 207 282,07	392 787,62	5	1261	1 208 226,78	392 436,02	7	1300	1 210 204,54	384 909,97	7	1341	1 209 773,17	385 737,78	7	1376	1 209 651,99	385 815,69
5	1221	1 207 293,37	392 778,78	5	1133	1 208 248,43	392 425,55	7	1301	1 210 202,27	384 922,65	7	1342	1 209 795,52	385 706,69	8	1380	1 195 118,85	405 220,16
5	1222	1 207 321,82	392 784,86	6	1262	1 219 595,77	394 517,24	7	1302	1 210 222,20	384 958,90	7	1343	1 209 812,72	385 666,82	8	1381	1 195 102,29	405 219,70
5	1223	1 207 441,50	392 782,96	6	1263	1 219 594,47	394 516,49	7	1303	1 210 189,58	384 980,65	7	1344	1 209 822,02	385 620,64	8	1382	1 195 069,25	405 226,88
5	1224	1 207 466,53	392 785,10	6	1264	1 219 541,76	394 490,88	7	1304	1 210 178,25	384 964,79	7	1345	1 209 826,01	385 582,48	8	1383	1 195 039,80	405 225,47
5	1225	1 207 490,01	392 793,32	6	1265	1 219 513,71	394 460,77	7	1305	1 210 152,88	384 954,37	7	1346	1 209 809,07	385 521,41	8	1384	1 195 014,12	405 217,13
5	1226	1 207 536,97	392 800,37	6	1266	1 219 480,42	394 430,78	7	1306	1 210 123,59	384 947,95	7	1347	1 209 815,16	385 497,88	8	1385	1 194 998,07	405 209,43
5	1227	1 207 550,17	392 800,23	6	1267	1 219 405,68	394 379,38	7	1307	1 210 101,56	384 966,18	7	1348	1 209 807,67	385 447,64	8	1386	1 194 977,53	405 202,37
5	1228	1 207 573,73	392 796,66	6	1268	1 219 386,13	394 372,00	7	1308	1 210 069,16	385 003,08	7	1349	1 209 803,32	385 431,41	8	1387	1 194 952,28	405 200,23
5	1229	1 207 602,28	392 790,19	6	1269	1 219 365,01	394 355,57	7	1309	1 210 054,76	385 023,78	7	1350	1 209 807,82	385 417,26	8	1388	1 194 931,52	405 192,74
5	1230	1 207 616,23	392 784,73	6	1270	1 219 347,96	394 345,38	7	1310	1 210 034,51	385 027,83	7	1351	1 209 810,36	385 371,09	8	1389	1 194 888,48	405 166,39
5	1231	1 207 631,73	392 770,75	6	1271	1 219 249,56	394 273,85	7	1311	1 210 007,06	385 037,28	7	1352	1 209 833,13	385 340,08	8	1390	1 194 867,53	405 160,64
5	1232	1 207 645,46	392 750,38	6	1272	1 219 226,50	394 253,15	7	1312	1 209 963,00	385 064,35	7	1353	1 209 835,00	385 338,04	8	1391	1 194 859,61	405 163,63
5	1233	1 207 652,96	392 734,62	6	1273	1 219 216,08	394 238,60	7	1313	1 209 948,56	385 074,18	7	1354	1 209 842,29	385 320,72	8	1392	1 194 852,11	405 188,65
5	1234	1 207 657,30	392 720,25	6	1274	1 219 172,36	394 082,17	7	1314	1 209 927,94	385 085,88	7	1355	1 209 870,94	385 296,68	8	1393	1 194 844,86	405 188,65
5	1235	1 207 670,45	392 722,52	6	1275	1 219 127,36	394 099,03	7	1315	1 209 908,59	385 101,18	7	1356	1 209 879,10	385 284,93	8	1394	1 194 839,77	405 183,22
5	1236	1 207 699,88	392 720,37	6	1276	1 219 051,36	394 133,43	7	1316	1 209 867,64	385 141,23	7	1357	1 209 947,53	385 270,01	8	1395	1 194 842,26	405 155,01
5	1237	1 207 737,67	392 713,31	6	1277	1 218 985,29	394 159,03	7	1317	1 209 834,34	385 183,08	7	1358	1 209 967,23	385 259,95	8	1396	1 194 832,65	405 145,23
5	1238	1 207 753,07	392 707,54	6	1278	1 219 028,96	394 311,21	7	1318	1 209 800,14	385 232,58	7	1359	1 209 973,29	385 255,54	8	1397	1 194 823,83	405 139,90
5	1239	1 207 771,37	392 689,24	6	1279	1 219 038,31	394 333,04	7	1319	1 209 764,59	385 289,13	7	1360	1 209 983,18	385 249,11	8	1398	1 194 785,36	405 137,43
5	1240	1 207 779,82	392 669,45	6	1280	1 219 070,25	394 378,48	7	1320	1 209 738,04	385 338,63	7	1361	1 210 039,93	385 207,81	8	1399	1 194 698,06	405 121,23
5	1241	1 207 801,96	392 674,32	6	1281	1 219 084,76	394 394,67	7	1321	1 209 722,74	385 374,18	7	1362	1 210 045,56	385 201,55	8	1400	1 194 656,66	405 102,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1401	1 194 600,86	405 060,03	8	1442	1 194 662,09	405 247,79	9	1482	1 208 930,46	386 777,56	10	1522	1 211 120,47	382 851,31	11	1562	1 194 549,30	405 378,55
8	1402	1 194 484,25	404 995,25	8	1443	1 194 676,42	405 254,64	9	1483	1 208 986,96	386 870,22	10	1523	1 211 086,39	382 865,20	11	1539	1 194 549,42	405 378,41
8	1403	1 194 466,92	404 998,21	8	1444	1 194 693,12	405 253,57	9	1484	1 209 021,23	386 863,55	10	1524	1 211 051,00	382 883,03	12	1563	1 213 518,32	393 004,23
8	1404	1 194 433,32	404 990,29	8	1445	1 194 741,11	405 230,33	9	1485	1 209 056,11	386 895,27	10	1525	1 211 045,76	382 895,09	12	1564	1 213 506,68	392 989,98
8	1405	1 194 401,86	404 978,94	8	1446	1 194 775,54	405 320,32	9	1486	1 209 052,50	386 953,84	10	1526	1 211 041,83	382 974,78	12	1565	1 213 493,72	392 978,51
8	1406	1 194 349,22	404 977,87	8	1447	1 194 755,04	405 348,27	9	1487	1 209 066,06	387 002,43	10	1527	1 211 067,78	383 032,71	12	1566	1 213 477,45	392 966,79
8	1407	1 194 303,85	404 971,46	8	1448	1 194 791,07	405 351,96	9	1488	1 209 068,32	387 070,23	10	1528	1 211 083,77	383 051,06	12	1567	1 213 454,37	392 956,70
8	1408	1 194 268,96	404 974,24	8	1449	1 194 791,08	405 351,91	9	1489	1 209 061,54	387 128,99	10	1529	1 211 089,01	383 070,98	12	1568	1 213 445,43	392 944,83
8	1409	1 194 227,02	404 983,01	8	1450	1 194 791,09	405 351,81	9	1490	1 209 045,72	387 325,61	10	1530	1 211 089,80	383 118,43	12	1569	1 213 415,60	392 912,68
8	1410	1 194 221,21	404 992,02	8	1451	1 194 803,12	405 255,92	9	1491	1 209 066,08	387 325,68	10	1531	1 211 114,44	383 164,31	12	1570	1 213 415,87	392 902,09
8	1411	1 194 228,09	404 995,64	8	1452	1 194 807,18	405 174,60	9	1492	1 209 172,36	387 305,16	10	1532	1 211 142,76	383 156,18	12	1571	1 213 402,47	392 852,09
8	1412	1 194 292,50	405 002,49	8	1453	1 194 839,07	405 196,00	9	1493	1 209 172,38	387 305,16	10	1533	1 211 180,24	383 154,87	12	1572	1 213 382,22	392 827,28
8	1413	1 194 284,31	405 056,98	8	1454	1 194 829,22	405 229,39	9	1494	1 209 174,74	387 297,71	10	1534	1 211 181,82	383 199,17	12	1573	1 213 374,88	392 820,77
8	1414	1 194 243,92	405 174,97	8	1455	1 194 829,87	405 236,66	9	1495	1 209 177,09	387 264,69	10	1535	1 211 194,92	383 197,34	12	1574	1 213 358,53	392 808,98
8	1415	1 194 239,00	405 178,61	8	1456	1 194 845,27	405 254,64	9	1496	1 209 195,39	387 195,53	10	1536	1 211 199,38	383 242,42	12	1575	1 213 321,46	392 796,42
8	1416	1 194 175,01	405 158,92	8	1457	1 194 853,83	405 259,56	9	1497	1 209 191,00	387 179,16	10	1537	1 211 190,73	383 244,13	12	1576	1 213 314,30	392 795,49
8	1417	1 194 213,11	405 219,48	8	1458	1 194 863,25	405 270,48	9	1498	1 209 209,84	387 122,26	10	1538	1 211 223,23	383 290,00	12	1577	1 213 279,18	392 780,40
8	1418	1 194 218,37	405 232,13	8	1459	1 194 865,82	405 283,32	9	1466	1 209 219,62	387 060,47	10	1499	1 211 242,58	383 220,24	11	1539	1 194 549,42	405 378,41
8	1419	1 194 241,76	405 245,43	8	1460	1 194 889,36	405 278,61	10	1499	1 211 242,58	383 220,24	11	1539	1 194 549,42	405 378,41	12	1579	1 213 219,77	392 777,64
8	1420	1 194 285,86	405 304,83	8	1461	1 194 901,34	405 243,73	10	1500	1 211 237,08	383 176,93	11	1540	1 194 492,63	405 272,41	12	1580	1 213 221,27	392 782,82
8	1421	1 194 282,87	405 262,23	8	1462	1 195 034,03	405 260,63	10	1501	1 211 222,90	383 121,25	11	1541	1 194 457,74	405 220,61	12	1581	1 213 247,40	392 812,82
8	1422	1 194 273,03	405 174,92	8	1463	1 195 065,27	405 258,49	10	1502	1 211 223,21	383 100,66	11	1542	1 194 446,92	405 207,38	12	1582	1 213 228,52	392 836,20
8	1423	1 194 285,87	405 118,85	8	1464	1 195 074,03	405 261,73	10	1503	1 211 196,03	383 002,24	11	1543	1 194 419,92	405 174,41	12	1583	1 213 191,82	392 838,08
8	1424	1 194 297,42	405 098,73	8	1465	1 195 110,15	405 227,93	10	1504	1 211 175,85	382 970,50	11	1544	1 194 405,18	405 163,81	12	1584	1 213 233,21	392 864,52
8	1425	1 194 326,10	405 092,74	8	1380	1 195 118,85	405 220,16	10	1505	1 211 186,95	382 897,09	11	1545	1 194 400,57	405 192,04	12	1585	1 213 268,74	392 874,38
8	1426	1 194 376,18	405 100,02	9	1466	1 209 219,62	387 060,47	10	1506	1 211 159,76	382 798,67	11	1546	1 194 401,43	405 231,85	12	1586	1 213 286,77	392 884,03
8	1427	1 194 426,25	405 094,88	9	1467	1 209 214,35	387 014,84	10	1507	1 211 137,64	382 765,68	11	1547	1 194 380,88	405 279,36	12	1587	1 213 299,21	392 897,74
8	1428	1 194 467,77	405 079,47	9	1468	1 209 207,92	386 987,40	10	1508	1 211 123,59	382 694,50	11	1548	1 194 404,42	405 304,18	12	1588	1 213 305,81	392 917,29
8	1429	1 194 472,48	405 087,60	9	1469	1 209 186,40	386 933,03	10	1509	1 211 106,96	382 656,93	11	1549	1 194 400,14	405 361,53	12	1589	1 213 309,62	392 947,49
8	1430	1 194 465,63	405 100,87	9	1470	1 209 144,46	386 891,09	10	1510	1 211 131,02	382 640,21	11	1550	1 194 418,55	405 421,88	12	1590	1 213 316,98	392 967,55
8	1431	1 194 433,10	405 128,69	9	1471	1 209 123,37	386 851,09	10	1511	1 211 115,49	382 639,10	11	1551	1 194 406,45	405 462,34	12	1591	1 213 340,08	392 987,10
8	1432	1 194 409,64	405 158,19	9	1472	1 209 089,14	386 753,88	10	1512	1 211 053,10	382 620,75	11	1552	1 194 393,86	405 478,53	12	1592	1 213 346,68	393 003,34
8	1433	1 194 460,05	405 208,82	9	1473	1 209 073,70	386 720,31	10	1513	1 211 032,39	382 606,07	11	1553	1 194 443,98	405 528,63	12	1593	1 213 351,25	393 015,27
8	1434	1 194 492,90	405 235,09	9	1474	1 209 033,48	386 674,82	10	1514	1 211 020,59	382 611,57	11	1554	1 194 464,78	405 519,36	12	1594	1 213 382,22	393 043,96
8	1435	1 194 569,80	405 284,50	9	1475	1 208 965,05	386 654,63	10	1515	1 210 986,51	382 644,86	11	1555	1 194 504,80	405 576,92	12	1595	1 213 404,05	393 057,67
8	1436	1 194 568,45	405 276,25	9	1476	1 208 928,35	386 637,47	10	1516	1 210 988,87	382 655,09	11	1556	1 194 534,54	405 514,86	12	1596	1 213 416,74	393 057,70
8	1437	1 194 568,11	405 274,17	9	1477	1 208 892,04	386 651,00	10	1517	1 211 047,37	382 729,45	11	1557	1 194 541,39	405 489,61	12	1597	1 213 431,21	393 052,37
8	1438	1 194 560,65	405 228,53	9	1478	1 208 887,52	386 673,60	10	1518	1 211 089,27	382 756,54	11	1558	1 194 489,39	405 480,41	12	1598	1 213 451,01	393 066,46
8	1439	1 194 560,44	405 217,18	9	1479	1 208 905,60	386 689,42	10	1519	1 211 131,48	382 777,25	11	1559	1 194 485,54	405 466,92	12	1599	1 213 450,25	393 079,16
8	1440	1 194 568,14	405 206,70	9	1480	1 208 928,20	386 700,72	10	1520	1 211 144,06	382 799,79	11	1560	1 194 491,53	405 446,38	12	1600	1 213 435,28	393 088,80
8	1441	1 194 609,87	405 188,94	9	1481	1 208 921,42	386 721,06	10	1521	1 211 134,10	382 825,36	11	1561	1 194 527,48	405 402,72	12	1601	1 213 434,00	393 098,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1602	1 213 438,32	393 105,90	13	1642	1 212 463,37	379 733,05	14	1682	1 213 816,41	393 308,41	16	1721	1 212 151,50	392 709,33	17	1761	1 212 799,28	392 728,59
12	1603	1 213 450,25	393 109,96	13	1643	1 212 477,78	379 696,96	14	1646	1 213 851,49	393 301,13	16	1722	1 212 144,67	392 715,75	17	1762	1 212 785,75	392 656,23
12	1604	1 213 470,05	393 103,36	13	1644	1 212 489,53	379 676,67	15	1683	1 211 992,78	380 703,95	16	1723	1 212 108,17	392 721,86	17	1763	1 212 794,78	392 605,60
12	1605	1 213 475,89	393 068,33	13	1645	1 212 496,66	379 673,17	15	1684	1 211 935,89	380 736,68	16	1724	1 212 076,84	392 734,05	17	1764	1 212 765,47	392 613,46
12	1606	1 213 462,69	393 056,65	13	1612	1 212 501,19	379 643,79	15	1685	1 211 920,10	380 765,10	16	1725	1 212 061,16	392 735,64	17	1765	1 212 728,74	392 618,00
12	1607	1 213 404,05	393 038,12	14	1646	1 213 851,49	393 301,13	15	1686	1 211 907,01	380 839,65	16	1726	1 212 022,67	392 748,38	17	1766	1 212 704,35	392 624,20
12	1608	1 213 381,71	393 012,89	14	1647	1 213 840,81	393 291,76	15	1687	1 211 864,15	380 808,10	16	1727	1 212 006,51	392 762,13	17	1767	1 212 665,92	392 639,35
12	1609	1 213 405,82	392 975,67	14	1648	1 213 802,44	393 304,53	15	1688	1 211 856,11	380 815,54	16	1728	1 212 064,45	392 744,38	17	1768	1 212 621,14	392 626,14
12	1610	1 213 495,44	393 016,29	14	1649	1 213 584,72	393 231,39	15	1689	1 211 857,01	380 829,53	16	1729	1 212 055,18	392 779,44	17	1769	1 212 602,68	392 622,53
12	1611	1 213 516,76	393 006,39	14	1650	1 213 509,32	393 163,27	15	1690	1 211 865,34	380 860,48	16	1730	1 212 020,65	392 781,98	17	1770	1 212 566,39	392 618,95
12	1563	1 213 518,32	393 004,23	14	1651	1 213 308,89	393 022,32	15	1691	1 211 859,39	380 880,12	16	1731	1 211 991,97	392 788,32	17	1771	1 212 517,90	392 608,54
13	1612	1 212 501,19	379 643,79	14	1652	1 213 213,01	392 963,10	15	1692	1 211 839,45	380 901,55	16	1732	1 211 975,21	392 795,68	17	1772	1 212 496,91	392 606,31
13	1613	1 212 481,53	379 619,94	14	1653	1 213 186,07	392 955,24	15	1693	1 211 822,78	380 912,86	16	1733	1 211 906,93	392 854,07	17	1773	1 212 474,36	392 609,10
13	1614	1 212 472,09	379 598,97	14	1654	1 213 189,72	392 958,89	15	1694	1 211 833,20	380 939,94	16	1734	1 211 853,87	392 866,51	17	1774	1 212 447,72	392 603,34
13	1615	1 212 462,40	379 592,68	14	1655	1 213 216,03	392 970,95	15	1695	1 211 834,68	380 966,73	16	1735	1 211 872,91	392 890,37	17	1775	1 212 439,65	392 603,67
13	1616	1 212 433,56	379 586,65	14	1656	1 213 225,21	392 992,07	15	1696	1 211 817,12	380 940,24	16	1736	1 211 886,37	392 892,40	17	1776	1 212 429,03	392 604,53
13	1617	1 212 380,61	379 598,18	14	1657	1 213 233,02	393 003,65	15	1697	1 211 806,41	380 933,40	16	1737	1 211 916,07	392 881,23	17	1777	1 212 402,32	392 612,10
13	1618	1 212 328,44	379 617,58	14	1658	1 213 265,19	393 044,62	15	1698	1 211 807,60	381 022,69	16	1738	1 211 960,49	392 854,32	17	1778	1 212 455,02	392 655,55
13	1619	1 212 311,93	379 627,01	14	1659	1 213 291,80	393 073,30	15	1699	1 211 767,12	381 066,14	16	1739	1 211 983,59	392 865,24	17	1779	1 212 511,42	392 666,83
13	1620	1 212 331,06	379 559,70	14	1660	1 213 303,15	393 092,14	15	1700	1 211 754,62	381 086,38	16	1740	1 212 011,77	392 863,46	17	1780	1 212 709,76	392 698,71
13	1621	1 212 327,24	379 552,30	14	1661	1 213 338,81	393 127,14	15	1701	1 211 760,58	381 102,45	16	1741	1 212 026,50	392 855,59	17	1761	1 212 799,28	392 728,59
13	1622	1 212 315,91	379 563,00	14	1662	1 213 356,87	393 134,07	15	1702	1 211 773,37	381 113,76	16	1742	1 212 040,97	392 842,14	18	1781	1 214 269,19	393 252,26
13	1623	1 212 308,50	379 575,08	14	1663	1 213 360,97	393 144,07	15	1703	1 211 777,84	381 127,75	16	1743	1 212 053,15	392 840,11	18	1782	1 214 265,36	393 244,89
13	1624	1 212 289,29	379 617,73	14	1664	1 213 378,29	393 166,82	15	1704	1 211 770,10	381 153,64	16	1744	1 212 069,65	392 847,22	18	1783	1 214 247,25	393 222,03
13	1625	1 212 272,65	379 681,40	14	1665	1 213 403,89	393 187,97	15	1705	1 211 754,62	381 178,34	16	1745	1 212 088,94	392 848,49	18	1784	1 214 233,26	393 208,88
13	1626	1 212 267,07	379 726,82	14	1666	1 213 431,90	393 199,15	15	1706	1 211 725,46	381 195,90	16	1746	1 212 104,94	392 842,65	18	1785	1 214 214,77	393 195,14
13	1627	1 212 265,12	379 752,12	14	1667	1 213 442,73	393 206,00	15	1707	1 211 725,76	381 278,64	16	1747	1 212 121,69	392 831,73	18	1786	1 214 175,70	393 182,34
13	1628	1 212 266,06	379 755,50	14	1668	1 213 459,03	393 224,02	15	1708	1 211 730,00	381 288,94	16	1748	1 212 139,33	392 810,22	18	1787	1 214 146,77	393 179,76
13	1629	1 212 295,67	379 692,88	14	1669	1 213 486,32	393 248,74	15	1709	1 211 731,34	381 279,18	16	1749	1 212 169,16	392 807,05	18	1788	1 214 127,67	393 181,60
13	1630	1 212 309,83	379 682,33	14	1670	1 213 503,45	393 261,23	15	1710	1 211 728,67	381 259,96	16	1750	1 212 175,00	392 800,51	18	1789	1 214 121,93	393 180,07
13	1631	1 212 323,20	379 689,40	14	1671	1 213 534,20	393 272,76	15	1711	1 211 762,06	381 226,53	16	1751	1 212 175,00	392 792,13	18	1790	1 214 101,92	393 165,15
13	1632	1 212 326,87	379 711,69	14	1672	1 213 565,99	393 277,09	15	1712	1 211 778,93	381 201,36	16	1752	1 212 164,59	392 780,20	18	1791	1 214 082,69	393 156,60
13	1633	1 212 330,28	379 740,78	14	1673	1 213 597,39	393 268,68	15	1713	1 211 823,62	381 105,26	16	1753	1 212 162,31	392 776,64	18	1792	1 214 051,25	393 147,84
13	1634	1 212 342,60	379 783,78	14	1674	1 213 600,01	393 271,30	15	1714	1 211 885,72	381 019,15	16	1754	1 212 162,81	392 768,52	18	1793	1 214 019,49	393 144,04
13	1635	1 212 352,82	379 798,98	14	1675	1 213 650,01	393 284,70	15	1715	1 211 896,00	380 979,69	16	1755	1 212 166,37	392 760,14	18	1794	1 213 994,07	393 120,09
13	1636	1 212 366,19	379 804,49	14	1676	1 213 679,68	393 281,46	15	1716	1 211 878,56	380 968,63	16	1756	1 212 177,28	392 754,30	18	1795	1 213 957,92	393 109,56
13	1637	1 212 384,54	379 793,74	14	1677	1 213 687,01	393 278,92	15	1683	1 211 992,78	380 703,95	16	1757	1 212 221,45	392 749,99	18	1796	1 213 950,63	393 102,50
13	1638	1 212 406,56	379 775,91	14	1678	1 213 751,01	393 290,46	16	1717	1 212 225,52	392 694,39	16	1758	1 212 207,75	392 733,74	18	1797	1 213 900,63	393 089,10
13	1639	1 212 423,07	379 769,88	14	1679	1 213 754,27	393 293,32	16	1718	1 212 217,56	392 673,28	16	1759	1 212 206,73	392 722,06	18	1798	1 213 829,58	393 098,14
13	1640	1 212 443,52	379 772,51	14	1680	1 213 790,48	393 305,76	16	1719	1 212 192,41	392 681,64	16	1760	1 212 215,62	392 708,86	18	1799	1 213 786,90	393 086,70
13	1641	1 212 461,69	379 750,54	14	1681	1 213 802,62	393 307,45	16	1720	1 212 167,08	392 702,04	16	1717	1 212 225,52	392 694,39	18	1800	1 213 762,95	393 089,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1801	1 213 759,99	393 088,19	21	1839	1 210 034,43	384 544,30	23	1878	1 210 396,48	384 591,13	27	1915	1 212 478,15	392 764,91	29	1954	1 211 651,35	381 569,85
18	1802	1 213 745,41	393 076,19	21	1840	1 210 017,92	384 552,97	23	1879	1 210 405,34	384 576,49	27	1916	1 212 443,88	392 767,95	29	1955	1 211 664,96	381 576,65
18	1803	1 213 697,76	393 063,42	21	1841	1 210 015,70	384 574,43	23	1866	1 210 627,27	384 471,30	27	1917	1 212 428,90	392 778,36	29	1956	1 211 693,12	381 433,61
18	1804	1 213 669,15	393 041,03	21	1842	1 209 994,24	384 597,37	24	1880	1 209 884,74	384 802,77	27	1918	1 212 411,38	392 766,18	29	1936	1 211 700,47	381 415,88
18	1805	1 213 642,36	393 030,36	21	1843	1 209 909,23	384 653,21	24	1881	1 209 879,24	384 791,50	27	1919	1 212 400,21	392 768,46	30	1957	1 194 683,07	405 755,35
18	1806	1 213 608,90	393 024,45	21	1844	1 209 897,38	384 698,78	24	1882	1 209 845,70	384 765,09	27	1920	1 212 397,17	392 777,09	30	1958	1 194 639,69	405 852,63
18	1807	1 213 589,30	393 023,44	21	1845	1 209 902,65	384 722,53	24	1883	1 209 838,40	384 770,43	27	1921	1 212 418,24	392 830,91	30	1959	1 194 669,80	405 845,55
18	1808	1 213 864,48	393 134,67	21	1846	1 209 901,36	384 727,46	24	1884	1 209 784,80	384 830,13	27	1922	1 212 452,32	392 818,09	30	1960	1 194 681,08	405 827,40
18	1809	1 213 997,08	393 182,51	21	1847	1 209 891,04	384 732,78	24	1885	1 209 754,43	384 835,26	27	1923	1 212 473,19	392 821,52	30	1957	1 194 683,07	405 755,35
18	1781	1 214 269,19	393 252,26	21	1848	1 209 858,38	384 755,82	24	1886	1 209 712,56	384 854,55	27	1924	1 212 510,53	392 811,51	31	1961	1 209 495,97	389 623,39
19	1810	1 209 484,54	389 466,59	21	1849	1 209 866,39	384 755,33	24	1887	1 209 770,44	384 863,33	27	1911	1 212 549,06	392 818,22	31	1962	1 209 488,70	389 596,25
19	1811	1 209 479,47	389 447,65	21	1850	1 209 897,85	384 756,37	24	1888	1 209 804,26	384 864,64	28	1925	1 211 635,80	382 094,32	31	1963	1 209 491,51	389 657,89
19	1812	1 209 469,31	389 447,55	21	1851	1 209 913,84	384 761,09	24	1889	1 209 849,09	384 844,45	28	1926	1 211 623,23	382 109,73	31	1964	1 209 489,25	389 689,04
19	1813	1 209 444,62	389 437,81	21	1852	1 209 923,28	384 759,00	24	1890	1 209 877,14	384 823,22	28	1927	1 211 569,36	382 165,39	31	1965	1 209 481,77	389 715,32
19	1814	1 209 442,35	389 429,43	21	1853	1 210 056,45	384 653,87	24	1880	1 209 884,74	384 802,77	28	1928	1 211 553,29	382 198,13	31	1966	1 209 435,12	389 713,77
19	1815	1 209 468,51	389 424,43	21	1837	1 210 064,83	384 632,90	25	1891	1 210 834,00	384 372,77	28	1929	1 211 551,50	382 219,56	31	1967	1 209 466,98	389 764,18
19	1816	1 209 418,63	389 355,15	22	1854	1 211 685,16	381 932,19	25	1892	1 210 793,92	384 348,26	28	1930	1 211 555,86	382 250,09	31	1968	1 209 481,54	389 726,56
19	1817	1 209 396,01	389 312,12	22	1855	1 211 683,52	381 897,03	25	1893	1 210 793,25	384 347,87	28	1931	1 211 571,40	382 235,16	31	1969	1 209 492,78	389 673,73
19	1818	1 209 375,82	389 280,48	22	1856	1 211 656,43	381 810,22	25	1894	1 210 767,56	384 332,14	28	1932	1 211 606,66	382 184,95	31	1961	1 209 495,97	389 623,39
19	1819	1 209 339,78	389 235,27	22	1857	1 211 648,13	381 801,07	25	1895	1 210 746,58	384 330,31	28	1933	1 211 614,66	382 169,31	32	1970	1 212 242,70	392 897,59
19	1820	1 209 316,81	389 210,88	22	1858	1 211 631,41	381 808,18	25	1896	1 210 732,43	384 335,82	28	1934	1 211 625,07	382 139,68	32	1971	1 212 240,70	392 892,43
19	1821	1 209 243,44	389 115,48	22	1859	1 211 600,31	381 833,48	25	1897	1 210 716,44	384 354,17	28	1935	1 211 634,03	382 107,35	32	1972	1 212 150,46	392 913,58
19	1822	1 209 363,06	389 401,45	22	1860	1 211 582,15	381 864,73	25	1898	1 210 713,55	384 366,75	28	1925	1 211 635,80	382 094,32	32	1973	1 212 140,44	392 937,83
19	1823	1 209 390,70	389 476,78	22	1861	1 211 578,73	381 897,02	25	1899	1 210 714,86	384 381,95	29	1936	1 211 700,47	381 415,88	32	1974	1 212 159,80	392 932,64
19	1810	1 209 484,54	389 466,59	22	1862	1 211 569,80	381 925,14	25	1900	1 210 725,87	384 401,09	29	1937	1 211 700,45	381 415,89	32	1975	1 212 180,07	392 915,06
20	1824	1 210 814,30	392 891,99	22	1863	1 211 573,08	381 935,26	25	1901	1 210 741,93	384 416,65	29	1938	1 211 689,15	381 420,30	32	1976	1 212 204,12	392 912,87
20	1825	1 210 809,82	392 875,25	22	1864	1 211 642,72	381 993,14	25	1891	1 210 834,00	384 372,77	29	1939	1 211 681,11	381 423,13	32	1977	1 212 239,57	392 900,53
20	1826	1 210 772,09	392 837,53	22	1865	1 211 663,74	382 012,01	26	1902	1 194 628,53	405 538,73	29	1940	1 211 673,08	381 446,64	32	1970	1 212 242,70	392 897,59
20	1827	1 210 778,68	392 800,78	22	1854	1 211 685,16	381 932,19	26	1903	1 194 596,50	405 472,77	29	1941	1 211 660,87	381 482,95				
20	1828	1 210 768,78	392 757,68	23	1866	1 210 627,27	384 471,30	26	1904	1 194 562,04	405 505,75	29	1942	1 211 658,20	381 488,90				
20	1829	1 210 773,45	392 752,72	23	1867	1 210 600,50	384 410,16	26	1905	1 194 549,09	405 541,08	29	1943	1 211 665,93	381 505,27				
20	1830	1 210 785,01	392 730,88	23	1868	1 210 587,40	384 401,25	26	1906	1 194 554,44	405 565,47	29	1944	1 211 659,09	381 519,26				
20	1831	1 210 807,49	392 638,75	23	1869	1 210 553,58	384 413,31	26	1907	1 194 529,83	405 593,94	29	1945	1 211 637,96	381 511,22				
20	1832	1 210 807,39	392 626,76	23	1870	1 210 513,21	384 440,05	26	1908	1 194 537,54	405 601,00	29	1946	1 211 623,08	381 511,52				
20	1833	1 210 787,90	392 539,45	23	1871	1 210 498,00	384 462,33	26	1909	1 194 570,71	405 586,24	29	1947	1 211 613,55	381 519,85				
20	1834	1 210 768,25	392 498,24	23	1872	1 210 483,32	384 494,31	26	1910	1 194 602,81	405 568,26	29	1948	1 211 610,58	381 527,59				
20	1835	1 210 752,73	392 482,72	23	1873	1 210 468,12	384 507,16	26	1902	1 194 628,53	405 538,73	29	1949	1 211 612,06	381 548,13				
20	1836	1 210 723,10	392 801,61	23	1874	1 210 438,24	384 511,35	27	1911	1 212 549,06	392 818,22	29	1950	1 211 628,14	381 550,51				
20	1824	1 210 814,30	392 891,99	23	1875	1 210 420,41	384 527,08	27	1912	1 212 518,78	392 799,48	29	1951	1 211 640,04	381 527,00				
21	1837	1 210 064,83	384 632,90	23	1876	1 210 396,82	384 561,43	27	1913	1 212 498,20	392 775,32	29	1952	1 211 650,46	381 537,41				
21	1838	1 210 049,89	384 580,73	23	1877	1 210 391,58	384 582,40	27	1914	1 212 493,38	392 767,19	29	1953	1 211 648,67	381 558,84				