

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
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	1 214 742,18	406 199,26	1	37	1 214 290,19	406 143,82	1	73	1 213 851,36	406 086,47	1	109	1 213 161,99	405 991,50	1	145	1 212 838,83	405 823,12
1	2	1 214 741,32	406 197,24	1	38	1 214 284,26	406 144,17	1	74	1 213 800,64	406 089,45	1	110	1 213 161,60	405 991,50	1	146	1 212 834,37	405 817,26
1	3	1 214 736,50	406 190,31	1	39	1 214 245,51	406 148,80	1	75	1 213 772,39	406 084,81	1	111	1 213 156,51	405 991,54	1	147	1 212 819,58	405 804,24
1	4	1 214 720,26	406 170,74	1	40	1 214 239,99	406 149,78	1	76	1 213 768,03	406 084,29	1	112	1 213 131,90	405 998,24	1	148	1 212 794,58	405 797,54
1	5	1 214 708,04	406 160,12	1	41	1 214 231,03	406 151,89	1	77	1 213 715,30	406 080,34	1	113	1 213 128,52	406 001,62	1	149	1 212 775,39	405 801,37
1	6	1 214 690,38	406 149,22	1	42	1 214 230,01	406 151,70	1	78	1 213 711,56	406 080,20	1	114	1 213 126,31	406 000,90	1	150	1 212 764,49	405 805,90
1	7	1 214 689,12	406 148,47	1	43	1 214 219,42	406 146,01	1	79	1 213 704,37	406 080,72	1	115	1 213 112,33	405 998,69	1	151	1 212 758,68	405 808,77
1	8	1 214 682,93	406 145,44	1	44	1 214 197,67	406 140,10	1	80	1 213 619,57	406 093,04	1	116	1 213 104,14	405 988,55	1	152	1 212 756,27	405 810,25
1	9	1 214 661,67	406 136,81	1	45	1 214 183,00	406 139,54	1	81	1 213 615,30	406 093,85	1	117	1 213 090,25	405 976,68	1	153	1 212 744,37	405 818,05
1	10	1 214 659,71	406 136,06	1	46	1 214 182,39	406 139,52	1	82	1 213 595,79	406 098,45	1	118	1 213 090,08	405 976,58	1	154	1 212 744,17	405 817,47
1	11	1 214 639,90	406 128,97	1	47	1 214 167,51	406 139,13	1	83	1 213 572,98	406 101,49	1	119	1 213 078,02	405 969,68	1	155	1 212 725,87	405 799,17
1	12	1 214 623,05	406 126,05	1	48	1 214 141,78	406 129,30	1	84	1 213 520,19	406 100,02	1	120	1 213 065,20	405 962,01	1	156	1 212 706,38	405 792,77
1	13	1 214 621,53	406 126,07	1	49	1 214 134,02	406 127,04	1	85	1 213 443,57	406 087,88	1	121	1 213 064,53	405 961,62	1	157	1 212 699,79	405 792,04
1	14	1 214 599,62	406 126,74	1	50	1 214 103,21	406 120,70	1	86	1 213 435,74	406 087,26	1	122	1 213 053,69	405 956,97	1	158	1 212 694,28	405 791,74
1	15	1 214 584,60	406 123,14	1	51	1 214 093,13	406 119,67	1	87	1 213 421,51	406 089,33	1	123	1 213 043,76	405 954,04	1	159	1 212 687,15	405 793,65
1	16	1 214 562,21	406 115,90	1	52	1 214 088,27	406 119,91	1	88	1 213 406,12	406 093,90	1	124	1 213 038,62	405 951,32	1	160	1 212 686,94	405 793,08
1	17	1 214 550,54	406 113,61	1	53	1 214 073,32	406 121,37	1	89	1 213 402,21	406 095,24	1	125	1 213 028,33	405 947,27	1	161	1 212 682,35	405 786,43
1	18	1 214 541,03	406 112,90	1	54	1 214 057,12	406 122,20	1	90	1 213 384,42	406 102,16	1	126	1 213 015,13	405 943,70	1	162	1 212 676,39	405 779,14
1	19	1 214 537,31	406 112,76	1	55	1 214 045,59	406 122,69	1	91	1 213 375,13	406 102,85	1	127	1 213 006,87	405 942,61	1	163	1 212 662,68	405 767,49
1	20	1 214 535,39	406 112,80	1	56	1 214 040,68	406 121,46	1	92	1 213 362,32	406 101,14	1	128	1 213 005,08	405 940,82	1	164	1 212 637,68	405 760,79
1	21	1 214 511,25	406 113,73	1	57	1 214 030,58	406 115,02	1	93	1 213 350,55	406 098,29	1	129	1 212 999,41	405 938,01	1	165	1 212 622,08	405 764,97
1	22	1 214 486,15	406 113,91	1	58	1 214 028,72	406 113,90	1	94	1 213 345,81	406 095,75	1	130	1 212 986,80	405 932,72	1	166	1 212 619,51	405 762,70
1	23	1 214 455,35	406 099,37	1	59	1 214 023,48	406 111,27	1	95	1 213 335,03	406 085,65	1	131	1 212 981,90	405 929,93	1	167	1 212 594,51	405 756,00
1	24	1 214 450,29	406 097,31	1	60	1 214 015,86	406 107,99	1	96	1 213 316,40	406 065,29	1	132	1 212 976,90	405 911,29	1	168	1 212 585,87	405 756,90
1	25	1 214 428,12	406 089,68	1	61	1 214 007,94	406 098,72	1	97	1 213 304,51	406 055,74	1	133	1 212 966,29	405 898,46	1	169	1 212 584,34	405 755,74
1	26	1 214 407,50	406 081,96	1	62	1 213 994,92	406 087,89	1	98	1 213 288,27	406 049,81	1	134	1 212 955,71	405 889,32	1	170	1 212 575,00	405 751,56
1	27	1 214 389,96	406 078,78	1	63	1 213 980,24	406 082,27	1	99	1 213 280,12	406 048,36	1	135	1 212 947,88	405 881,01	1	171	1 212 568,39	405 749,38
1	28	1 214 374,81	406 081,13	1	64	1 213 956,77	406 077,32	1	100	1 213 279,24	406 046,03	1	136	1 212 936,50	405 872,01	1	172	1 212 552,73	405 746,86
1	29	1 214 355,84	406 087,16	1	65	1 213 946,45	406 076,24	1	101	1 213 275,76	406 038,68	1	137	1 212 911,50	405 865,31	1	173	1 212 544,84	405 747,49
1	30	1 214 345,99	406 091,51	1	66	1 213 944,66	406 076,27	1	102	1 213 259,90	406 021,88	1	138	1 212 892,25	405 869,16	1	174	1 212 525,12	405 750,64
1	31	1 214 327,69	406 109,81	1	67	1 213 921,24	406 077,11	1	103	1 213 251,02	406 016,05	1	139	1 212 892,13	405 869,22	1	175	1 212 502,89	405 750,18
1	32	1 214 324,80	406 115,66	1	68	1 213 915,81	406 077,60	1	104	1 213 248,58	406 014,55	1	140	1 212 880,77	405 857,86	1	176	1 212 486,05	405 749,07
1	33	1 214 319,06	406 129,50	1	69	1 213 883,65	406 082,29	1	105	1 213 224,60	406 007,86	1	141	1 212 865,91	405 853,88	1	177	1 212 463,85	405 737,42
1	34	1 214 315,80	406 145,91	1	70	1 213 882,26	406 082,52	1	106	1 213 207,08	406 007,50	1	142	1 212 854,31	405 843,48	1	178	1 212 444,02	405 731,82
1	35	1 214 312,65	406 145,25	1	71	1 213 863,31	406 085,83	1	107	1 213 199,32	406 005,25	1	143	1 212 845,68	405 840,85	1	179	1 212 433,75	405 731,12
1	36	1 214 293,62	406 143,94	1	72	1 213 851,64	406 086,45	1	108	1 213 186,82	405 998,10	1	144	1 212 842,34	405 828,40	1	180	1 212 430,35	405 731,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	1 212 406,32	405 737,15	1	222	1 211 930,23	405 605,33	1	263	1 211 692,49	405 793,94	1	304	1 212 117,73	405 844,63	1	345	1 212 616,25	405 880,62
1	182	1 212 400,50	405 740,34	1	223	1 211 921,00	405 606,19	1	264	1 211 701,73	405 787,08	1	305	1 212 122,31	405 847,62	1	346	1 212 625,45	405 889,82
1	183	1 212 376,67	405 748,64	1	224	1 211 904,92	405 609,21	1	265	1 211 703,78	405 785,15	1	306	1 212 147,31	405 854,32	1	347	1 212 633,46	405 893,54
1	184	1 212 368,11	405 752,56	1	225	1 211 889,15	405 615,05	1	266	1 211 707,93	405 784,64	1	307	1 212 169,39	405 849,18	1	348	1 212 647,35	405 898,56
1	185	1 212 366,45	405 753,56	1	226	1 211 886,43	405 617,15	1	267	1 211 720,13	405 781,51	1	308	1 212 173,13	405 847,34	1	349	1 212 664,34	405 901,54
1	186	1 212 357,41	405 759,26	1	227	1 211 886,36	405 617,13	1	268	1 211 729,61	405 777,76	1	309	1 212 173,16	405 847,41	1	350	1 212 664,75	405 901,54
1	187	1 212 346,78	405 759,34	1	228	1 211 863,13	405 622,85	1	269	1 211 736,22	405 774,57	1	310	1 212 175,91	405 852,92	1	351	1 212 675,08	405 901,45
1	188	1 212 342,30	405 759,87	1	229	1 211 856,65	405 626,25	1	270	1 211 741,99	405 770,68	1	311	1 212 190,91	405 869,14	1	352	1 212 685,58	405 911,95
1	189	1 212 342,09	405 759,71	1	230	1 211 851,94	405 624,14	1	271	1 211 757,99	405 758,19	1	312	1 212 198,28	405 874,20	1	353	1 212 703,66	405 918,17
1	190	1 212 325,58	405 753,74	1	231	1 211 831,51	405 619,78	1	272	1 211 770,52	405 743,78	1	313	1 212 201,58	405 876,28	1	354	1 212 728,62	405 921,66
1	191	1 212 305,79	405 750,33	1	232	1 211 806,51	405 626,48	1	273	1 211 774,72	405 728,12	1	314	1 212 215,33	405 881,70	1	355	1 212 735,54	405 922,14
1	192	1 212 297,30	405 749,60	1	233	1 211 805,16	405 627,38	1	274	1 211 775,98	405 728,07	1	315	1 212 230,71	405 885,25	1	356	1 212 735,91	405 922,14
1	193	1 212 272,30	405 756,30	1	234	1 211 799,36	405 625,82	1	275	1 211 784,44	405 727,32	1	316	1 212 233,73	405 885,85	1	357	1 212 760,02	405 921,96
1	194	1 212 255,91	405 771,55	1	235	1 211 794,98	405 626,01	1	276	1 211 800,62	405 732,74	1	317	1 212 263,05	405 890,74	1	358	1 212 765,18	405 920,56
1	195	1 212 250,31	405 779,81	1	236	1 211 794,87	405 626,02	1	277	1 211 811,63	405 734,10	1	318	1 212 271,28	405 891,42	1	359	1 212 776,47	405 930,96
1	196	1 212 247,57	405 775,66	1	237	1 211 784,03	405 616,82	1	278	1 211 817,76	405 734,48	1	319	1 212 284,41	405 889,67	1	360	1 212 801,47	405 937,66
1	197	1 212 230,84	405 759,90	1	238	1 211 759,03	405 610,12	1	279	1 211 842,43	405 727,87	1	320	1 212 298,30	405 885,89	1	361	1 212 802,28	405 937,62
1	198	1 212 227,94	405 758,35	1	239	1 211 736,62	405 615,42	1	280	1 211 849,93	405 729,88	1	321	1 212 310,17	405 880,94	1	362	1 212 806,08	405 951,80
1	199	1 212 216,15	405 752,54	1	240	1 211 734,97	405 616,25	1	281	1 211 855,38	405 729,58	1	322	1 212 327,23	405 863,88	1	363	1 212 820,25	405 967,43
1	200	1 212 206,84	405 749,05	1	241	1 211 733,87	405 615,75	1	282	1 211 870,71	405 727,90	1	323	1 212 327,44	405 863,94	1	364	1 212 825,56	405 971,24
1	201	1 212 185,60	405 743,43	1	242	1 211 712,91	405 611,14	1	283	1 211 888,49	405 722,48	1	324	1 212 338,80	405 862,63	1	365	1 212 826,33	405 972,22
1	202	1 212 172,81	405 741,77	1	243	1 211 687,91	405 617,84	1	284	1 211 890,93	405 721,19	1	325	1 212 353,10	405 859,30	1	366	1 212 837,51	405 982,63
1	203	1 212 162,82	405 744,10	1	244	1 211 684,18	405 620,22	1	285	1 211 899,59	405 723,04	1	326	1 212 372,40	405 859,15	1	367	1 212 847,07	405 989,12
1	204	1 212 146,44	405 727,72	1	245	1 211 674,72	405 626,86	1	286	1 211 913,69	405 719,26	1	327	1 212 397,02	405 852,45	1	368	1 212 850,15	405 991,05
1	205	1 212 131,74	405 722,09	1	246	1 211 660,15	405 642,78	1	287	1 211 914,35	405 721,74	1	328	1 212 398,68	405 851,45	1	369	1 212 875,15	405 997,75
1	206	1 212 125,14	405 720,70	1	247	1 211 653,45	405 667,78	1	288	1 211 929,35	405 737,96	1	329	1 212 414,94	405 841,20	1	370	1 212 888,58	405 994,52
1	207	1 212 114,84	405 719,63	1	248	1 211 653,84	405 673,99	1	289	1 211 949,22	405 751,60	1	330	1 212 433,86	405 834,62	1	371	1 212 897,10	406 003,04
1	208	1 212 104,81	405 720,65	1	249	1 211 656,46	405 694,94	1	290	1 211 952,52	405 753,68	1	331	1 212 448,96	405 842,54	1	372	1 212 901,93	406 005,49
1	209	1 212 091,94	405 723,28	1	250	1 211 652,64	405 697,46	1	291	1 211 961,68	405 757,54	1	332	1 212 468,89	405 848,15	1	373	1 212 916,58	406 011,95
1	210	1 212 089,64	405 710,95	1	251	1 211 646,83	405 701,84	1	292	1 211 962,08	405 758,21	1	333	1 212 497,43	405 850,04	1	374	1 212 927,46	406 015,33
1	211	1 212 083,79	405 695,13	1	252	1 211 642,69	405 705,33	1	293	1 211 966,55	405 765,51	1	334	1 212 499,71	405 850,14	1	375	1 212 929,42	406 015,70
1	212	1 212 065,49	405 676,83	1	253	1 211 642,42	405 705,58	1	294	1 211 984,19	405 782,70	1	335	1 212 527,56	405 850,71	1	376	1 212 933,52	406 017,46
1	213	1 212 040,49	405 670,13	1	254	1 211 635,08	405 707,55	1	295	1 212 008,82	405 789,30	1	336	1 212 528,58	405 850,72	1	377	1 212 939,95	406 021,12
1	214	1 212 027,51	405 673,22	1	255	1 211 614,20	405 712,92	1	296	1 212 016,21	405 798,25	1	337	1 212 536,47	405 850,09	1	378	1 212 941,99	406 022,13
1	215	1 212 027,90	405 671,76	1	256	1 211 598,80	405 713,51	1	297	1 212 029,77	405 809,72	1	338	1 212 540,16	405 849,50	1	379	1 212 944,25	406 026,64
1	216	1 212 021,20	405 646,76	1	257	1 211 593,73	405 713,47	1	298	1 212 034,37	405 812,07	1	339	1 212 546,86	405 854,59	1	380	1 212 962,55	406 044,94
1	217	1 212 002,90	405 628,46	1	258	1 211 627,18	405 812,09	1	299	1 212 061,56	405 824,22	1	340	1 212 571,86	405 861,29	1	381	1 212 987,55	406 051,64
1	218	1 211 982,80	405 622,00	1	259	1 211 633,93	405 811,10	1	300	1 212 081,96	405 828,57	1	341	1 212 574,78	405 860,92	1	382	1 213 006,09	406 046,67
1	219	1 211 968,18	405 620,56	1	260	1 211 660,23	405 804,33	1	301	1 212 092,75	405 826,86	1	342	1 212 582,41	405 867,80	1	383	1 213 010,67	406 048,53
1	220	1 211 963,75	405 620,34	1	261	1 211 660,68	405 804,21	1	302	1 212 094,40	405 828,53	1	343	1 212 590,89	405 873,96	1	384	1 213 019,30	406 051,08
1	221	1 211 955,23	405 612,03	1	262	1 211 680,40	405 798,94	1	303	1 212 101,93	405 833,03	1	344	1 212 615,89	405 880,66	1	385	1 213 027,10	406 055,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	1 213 027,77	406 056,14	1	427	1 213 507,73	406 199,29	1	468	1 214 109,89	406 224,17	1	509	1 214 655,19	406 254,25	2	549	1 212 576,44	402 673,07
1	387	1 213 027,94	406 056,24	1	428	1 213 514,17	406 199,89	1	469	1 214 139,82	406 235,60	1	510	1 214 659,95	406 265,45	2	550	1 212 573,42	402 671,46
1	388	1 213 029,60	406 057,19	1	429	1 213 517,19	406 199,97	1	470	1 214 156,36	406 238,87	1	511	1 214 663,86	406 271,25	2	551	1 212 502,89	402 636,94
1	389	1 213 032,79	406 068,32	1	430	1 213 517,20	406 199,97	1	471	1 214 179,49	406 239,48	1	512	1 214 667,48	406 275,88	2	552	1 212 492,64	402 633,25
1	390	1 213 037,56	406 079,58	1	431	1 213 499,06	406 150,08	1	472	1 214 182,29	406 239,58	1	513	1 214 675,97	406 253,16	2	553	1 212 410,45	402 613,41
1	391	1 213 055,86	406 097,88	1	432	1 213 541,06	406 117,53	1	473	1 214 189,69	406 243,56	1	514	1 214 699,03	406 207,44	2	554	1 212 403,26	402 612,22
1	392	1 213 080,86	406 104,58	1	433	1 213 556,90	406 159,74	1	474	1 214 204,51	406 248,72	1	515	1 214 704,96	406 212,82	2	555	1 212 355,38	402 607,86
1	393	1 213 081,24	406 104,58	1	434	1 213 568,49	406 201,40	1	475	1 214 223,55	406 252,14	1	516	1 214 713,03	406 212,82	2	556	1 212 308,87	402 581,46
1	394	1 213 094,41	406 104,48	1	435	1 213 574,22	406 201,56	1	476	1 214 232,39	406 252,93	1	517	1 214 728,10	406 199,91	2	557	1 212 302,34	402 578,35
1	395	1 213 100,92	406 104,00	1	436	1 213 575,61	406 201,58	1	477	1 214 243,84	406 251,60	1	518	1 214 739,40	406 198,29	2	558	1 212 272,95	402 566,90
1	396	1 213 111,92	406 102,47	1	437	1 213 582,22	406 201,14	1	478	1 214 260,16	406 247,76	1	519	1 214 742,18	406 199,26	2	559	1 212 270,25	402 565,94
1	397	1 213 112,72	406 102,20	1	438	1 213 611,46	406 197,24	1	479	1 214 291,45	406 244,03	2	519	1 213 550,23	403 225,10	2	560	1 212 217,38	402 548,76
1	398	1 213 118,09	406 104,32	1	439	1 213 616,31	406 196,35	1	480	1 214 298,85	406 244,53	2	520	1 213 508,60	403 203,44	2	561	1 212 216,53	402 548,49
1	399	1 213 136,51	406 107,84	1	440	1 213 636,10	406 191,69	1	481	1 214 306,26	406 247,20	2	521	1 213 448,18	403 166,71	2	562	1 212 195,97	402 542,21
1	400	1 213 158,49	406 102,75	1	441	1 213 713,31	406 180,47	1	482	1 214 321,36	406 250,12	2	522	1 213 448,05	403 166,64	2	563	1 212 192,16	402 527,99
1	401	1 213 165,27	406 099,43	1	442	1 213 758,36	406 183,85	1	483	1 214 336,71	406 250,68	2	523	1 213 409,97	403 143,64	2	564	1 212 173,86	402 509,69
1	402	1 213 165,72	406 099,63	1	443	1 213 789,92	406 189,03	1	484	1 214 338,53	406 250,71	2	524	1 213 339,53	403 100,41	2	565	1 212 156,28	402 503,54
1	403	1 213 185,53	406 105,38	1	444	1 213 798,02	406 189,69	1	485	1 214 349,63	406 249,46	2	525	1 213 338,38	403 099,73	2	566	1 212 100,54	402 495,17
1	404	1 213 195,93	406 106,96	1	445	1 213 800,96	406 189,60	1	486	1 214 375,94	406 243,47	2	526	1 213 316,52	403 093,13	2	567	1 212 093,12	402 494,62
1	405	1 213 196,57	406 108,32	1	446	1 213 857,10	406 186,30	1	487	1 214 389,84	406 238,02	2	527	1 213 247,09	403 088,76	2	568	1 212 081,28	402 496,04
1	406	1 213 213,69	406 125,92	1	447	1 213 871,62	406 185,53	1	488	1 214 399,06	406 231,18	2	528	1 213 203,28	403 061,37	2	569	1 212 013,31	402 512,60
1	407	1 213 233,54	406 138,12	1	448	1 213 877,57	406 184,85	1	489	1 214 408,50	406 222,32	2	529	1 213 179,80	403 022,26	2	570	1 212 004,74	402 516,04
1	408	1 213 234,72	406 138,82	1	449	1 213 898,78	406 181,14	1	490	1 214 417,58	406 210,86	2	530	1 213 161,93	403 004,69	2	571	1 212 001,89	402 514,92
1	409	1 213 250,96	406 144,75	1	450	1 213 927,55	406 176,95	1	491	1 214 422,40	406 194,40	2	531	1 213 154,37	403 001,13	2	572	1 211 983,51	402 510,73
1	410	1 213 254,07	406 145,30	1	451	1 213 942,12	406 176,43	1	492	1 214 453,77	406 209,21	2	532	1 213 055,71	402 964,41	2	573	1 211 972,40	402 509,48
1	411	1 213 262,55	406 154,57	1	452	1 213 942,95	406 176,60	1	493	1 214 475,11	406 213,99	2	533	1 213 010,27	402 944,68	2	574	1 211 947,40	402 516,18
1	412	1 213 265,25	406 157,31	1	453	1 213 947,38	406 181,79	1	494	1 214 475,47	406 213,99	2	534	1 212 965,45	402 908,40	2	575	1 211 944,53	402 517,97
1	413	1 213 282,21	406 173,20	1	454	1 213 960,40	406 192,62	1	495	1 214 512,75	406 213,72	2	535	1 212 964,56	402 907,69	2	576	1 211 933,64	402 525,28
1	414	1 213 291,40	406 180,01	1	455	1 213 965,64	406 195,25	1	496	1 214 514,31	406 213,68	2	536	1 212 923,34	402 875,84	2	577	1 211 918,21	402 541,79
1	415	1 213 292,76	406 180,77	1	456	1 213 980,26	406 201,54	1	497	1 214 536,41	406 212,83	2	537	1 212 920,97	402 874,12	2	578	1 211 918,02	402 542,50
1	416	1 213 308,92	406 189,44	1	457	1 213 993,79	406 210,16	1	498	1 214 537,13	406 212,89	2	538	1 212 853,27	402 827,89	2	579	1 212 021,69	402 583,83
1	417	1 213 320,81	406 193,98	1	458	1 213 995,65	406 211,28	1	499	1 214 555,67	406 218,88	2	539	1 212 850,07	402 825,88	2	580	1 211 984,72	402 582,07
1	418	1 213 341,36	406 198,95	1	459	1 214 008,48	406 216,48	1	500	1 214 559,40	406 219,93	2	540	1 212 842,81	402 822,43	2	581	1 211 953,04	402 595,27
1	419	1 213 346,50	406 199,91	1	460	1 214 028,28	406 221,45	1	501	1 214 582,80	406 225,54	2	541	1 212 789,92	402 802,36	2	582	1 211 920,48	402 597,91
1	420	1 213 367,03	406 202,65	1	461	1 214 040,45	406 222,95	1	502	1 214 594,46	406 226,92	2	542	1 212 789,58	402 802,24	2	583	1 211 870,32	402 583,83
1	421	1 213 373,64	406 203,09	1	462	1 214 042,55	406 222,91	1	503	1 214 595,98	406 226,90	2	543	1 212 728,82	402 779,68	2	584	1 211 819,28	402 595,27
1	422	1 213 377,30	406 202,96	1	463	1 214 061,56	406 222,11	1	504	1 214 615,11	406 226,31	2	544	1 212 690,55	402 763,73	2	585	1 211 789,36	402 580,31
1	423	1 213 399,23	406 201,35	1	464	1 214 062,04	406 222,08	1	505	1 214 625,02	406 229,86	2	545	1 212 656,41	402 745,90	2	586	1 211 734,80	402 526,63
1	424	1 213 413,71	406 198,07	1	465	1 214 079,62	406 221,17	1	506	1 214 641,43	406 236,52	2	546	1 212 618,10	402 703,22	2	587	1 211 706,64	402 538,07
1	425	1 213 436,57	406 189,17	1	466	1 214 081,90	406 221,00	1	507	1 214 648,54	406 240,91	2	547	1 212 609,22	402 695,42	2	588	1 211 661,76	402 543,35
1	426	1 213 439,11	406 188,42	1	467	1 214 090,46	406 220,17	1	508	1 214 652,85	406 246,11	2	548	1 212 579,77	402 675,17	2	589	1 211 606,32	402 502,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	1 211 575,52	402 517,83	2	631	1 210 557,36	402 127,11	2	672	1 210 735,36	402 288,12	2	713	1 211 390,09	402 550,20	2	754	1 211 903,96	402 674,95
2	591	1 211 551,76	402 504,63	2	632	1 210 546,14	402 122,79	2	673	1 210 776,13	402 294,80	2	714	1 211 407,29	402 553,25	2	755	1 211 905,55	402 674,98
2	592	1 211 521,84	402 498,47	2	633	1 210 545,44	402 122,84	2	674	1 210 780,83	402 295,35	2	715	1 211 428,09	402 548,72	2	756	1 211 930,55	402 668,28
2	593	1 211 504,24	402 474,71	2	634	1 210 498,60	402 126,76	2	675	1 210 792,18	402 296,11	2	716	1 211 441,23	402 542,71	2	757	1 211 935,27	402 663,56
2	594	1 211 467,28	402 473,83	2	635	1 210 493,68	402 126,80	2	676	1 210 794,86	402 299,22	2	717	1 211 445,43	402 540,54	2	758	1 211 940,16	402 664,11
2	595	1 211 420,64	402 484,39	2	636	1 210 466,40	402 125,69	2	677	1 210 798,58	402 303,09	2	718	1 211 463,10	402 522,88	2	759	1 211 945,78	402 664,43
2	596	1 211 390,72	402 463,27	2	637	1 210 455,27	402 110,88	2	678	1 210 811,46	402 315,12	2	719	1 211 478,84	402 518,66	2	760	1 211 970,16	402 658,08
2	597	1 211 340,15	402 413,95	2	638	1 210 450,78	402 105,70	2	679	1 210 820,59	402 321,88	2	720	1 211 485,44	402 525,26	2	761	1 211 984,70	402 649,96
2	598	1 211 337,70	402 412,52	2	639	1 210 438,32	402 093,15	2	680	1 210 828,99	402 325,74	2	721	1 211 510,44	402 531,96	2	762	1 211 985,32	402 649,61
2	599	1 211 333,73	402 410,23	2	640	1 210 427,56	402 078,40	2	681	1 210 839,70	402 329,52	2	722	1 211 512,98	402 531,90	2	763	1 212 002,49	402 633,18
2	600	1 211 299,17	402 412,16	2	641	1 210 412,17	402 064,58	2	682	1 210 840,18	402 329,85	2	723	1 211 531,25	402 530,97	2	764	1 212 010,48	402 620,64
2	601	1 211 262,78	402 406,02	2	642	1 210 409,09	402 062,94	2	683	1 210 853,55	402 342,62	2	724	1 211 537,61	402 530,23	2	765	1 212 011,60	402 618,78
2	602	1 211 260,24	402 404,33	2	643	1 210 398,10	402 057,58	2	684	1 210 889,15	402 379,01	2	725	1 211 549,89	402 528,01	2	766	1 212 016,17	402 618,54
2	603	1 211 257,57	402 402,68	2	644	1 210 376,18	402 052,52	2	685	1 210 896,93	402 385,49	2	726	1 211 558,78	402 548,15	2	767	1 212 038,52	402 611,91
2	604	1 211 250,48	402 399,30	2	645	1 210 372,04	402 052,69	2	686	1 210 942,92	402 416,51	2	727	1 211 559,67	402 550,06	2	768	1 212 040,44	402 610,75
2	605	1 211 237,73	402 394,41	2	646	1 210 338,01	402 055,52	2	687	1 210 945,88	402 418,36	2	728	1 211 569,34	402 569,68	2	769	1 212 045,06	402 607,79
2	606	1 211 216,41	402 383,69	2	647	1 210 336,47	402 056,00	2	688	1 210 960,11	402 423,89	2	729	1 211 570,89	402 572,58	2	770	1 212 095,41	402 595,52
2	607	1 211 209,20	402 380,75	2	648	1 210 338,95	402 168,73	2	689	1 211 049,23	402 443,54	2	730	1 211 589,19	402 590,88	2	771	1 212 100,66	402 596,31
2	608	1 211 195,73	402 376,44	2	649	1 210 359,26	402 154,45	2	690	1 211 060,00	402 444,71	2	731	1 211 597,70	402 594,78	2	772	1 212 102,83	402 604,27
2	609	1 211 194,48	402 377,03	2	650	1 210 359,78	402 155,17	2	691	1 211 060,40	402 444,71	2	732	1 211 618,28	402 601,97	2	773	1 212 121,13	402 622,57
2	610	1 211 150,48	402 370,87	2	651	1 210 364,69	402 160,92	2	692	1 211 073,87	402 444,60	2	733	1 211 634,77	402 604,77	2	774	1 212 131,53	402 627,09
2	611	1 211 114,40	402 356,79	2	652	1 210 377,40	402 173,72	2	693	1 211 091,30	402 448,13	2	734	1 211 657,29	402 599,41	2	775	1 212 186,90	402 644,00
2	612	1 211 111,85	402 350,27	2	653	1 210 391,96	402 193,10	2	694	1 211 116,73	402 453,50	2	735	1 211 660,14	402 597,97	2	776	1 212 237,98	402 660,60
2	613	1 211 111,75	402 350,25	2	654	1 210 402,54	402 203,50	2	695	1 211 127,37	402 456,10	2	736	1 211 673,56	402 601,57	2	777	1 212 262,66	402 670,21
2	614	1 211 111,36	402 350,17	2	655	1 210 412,53	402 210,76	2	696	1 211 139,00	402 462,38	2	737	1 211 676,26	402 601,50	2	778	1 212 315,41	402 700,15
2	615	1 211 088,62	402 345,56	2	656	1 210 416,92	402 213,61	2	697	1 211 147,51	402 466,00	2	738	1 211 693,10	402 600,59	2	779	1 212 335,55	402 706,46
2	616	1 211 078,69	402 344,56	2	657	1 210 425,40	402 217,50	2	698	1 211 175,00	402 474,80	2	739	1 211 714,88	402 594,26	2	780	1 212 390,54	402 711,47
2	617	1 211 078,29	402 344,56	2	658	1 210 439,71	402 222,51	2	699	1 211 195,05	402 484,88	2	740	1 211 718,61	402 592,16	2	781	1 212 463,85	402 729,17
2	618	1 211 065,25	402 344,67	2	659	1 210 454,20	402 225,28	2	700	1 211 199,59	402 486,88	2	741	1 211 720,97	402 595,44	2	782	1 212 526,15	402 759,66
2	619	1 210 990,94	402 328,28	2	660	1 210 490,85	402 226,77	2	701	1 211 209,51	402 490,69	2	742	1 211 736,55	402 609,53	2	783	1 212 547,66	402 774,45
2	620	1 210 957,07	402 305,43	2	661	1 210 492,88	402 226,81	2	702	1 211 216,31	402 495,21	2	743	1 211 760,14	402 616,21	2	784	1 212 588,03	402 819,43
2	621	1 210 929,58	402 277,33	2	662	1 210 493,32	402 226,81	2	703	1 211 218,98	402 496,86	2	744	1 211 793,27	402 617,15	2	785	1 212 600,24	402 829,33
2	622	1 210 922,56	402 274,95	2	663	1 210 501,34	402 226,74	2	704	1 211 235,67	402 502,86	2	745	1 211 798,78	402 618,93	2	786	1 212 602,09	402 830,35
2	623	1 210 860,96	402 255,59	2	664	1 210 505,06	402 226,57	2	705	1 211 288,07	402 511,69	2	746	1 211 808,38	402 623,47	2	787	1 212 646,17	402 853,37
2	624	1 210 821,36	402 211,59	2	665	1 210 553,15	402 222,55	2	706	1 211 296,38	402 512,39	2	747	1 211 810,88	402 632,80	2	788	1 212 650,09	402 855,20
2	625	1 210 780,88	402 194,87	2	666	1 210 571,56	402 221,47	2	707	1 211 299,17	402 512,31	2	748	1 211 818,17	402 642,48	2	789	1 212 691,27	402 872,36
2	626	1 210 779,87	402 194,08	2	667	1 210 597,84	402 222,99	2	708	1 211 340,73	402 509,99	2	749	1 211 831,46	402 656,28	2	790	1 212 693,10	402 873,08
2	627	1 210 761,25	402 191,03	2	668	1 210 635,37	402 232,16	2	709	1 211 344,29	402 517,72	2	750	1 211 842,47	402 664,90	2	791	1 212 754,61	402 895,92
2	628	1 210 717,32	402 164,01	2	669	1 210 646,76	402 238,00	2	710	1 211 346,41	402 521,81	2	751	1 211 860,04	402 671,04	2	792	1 212 801,78	402 913,82
2	629	1 210 667,36	402 163,19	2	670	1 210 717,24	402 281,36	2	711	1 211 364,71	402 540,11	2	752	1 211 878,34	402 673,79	2	793	1 212 863,36	402 955,87
2	630	1 210 609,28	402 129,75	2	671	1 210 718,44	402 282,08	2	712	1 211 372,51	402 543,76	2	753	1 211 884,18	402 674,32	2	794	1 212 902,97	402 986,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	795	1 212 952,65	403 026,69	3	835	1 207 563,85	409 554,95	3	876	1 206 825,51	409 611,19	3	917	1 205 761,36	409 452,75	3	958	1 205 360,23	409 219,94
2	796	1 212 959,11	403 031,13	3	836	1 207 561,05	409 551,37	3	877	1 206 804,49	409 606,92	3	918	1 205 760,83	409 452,78	3	959	1 205 337,83	409 204,24
2	797	1 212 964,20	403 033,69	3	837	1 207 535,40	409 540,91	3	878	1 206 794,54	409 605,92	3	919	1 205 737,11	409 454,34	3	960	1 205 337,60	409 204,08
2	798	1 213 017,11	403 056,66	3	838	1 207 504,94	409 509,02	3	879	1 206 794,09	409 605,92	3	920	1 205 711,33	409 445,10	3	961	1 205 322,37	409 193,53
2	799	1 213 019,58	403 057,66	3	839	1 207 505,55	409 500,63	3	880	1 206 767,36	409 606,16	3	921	1 205 711,02	409 444,99	3	962	1 205 320,32	409 192,18
2	800	1 213 103,07	403 088,74	3	840	1 207 499,17	409 496,31	3	881	1 206 753,54	409 608,24	3	922	1 205 685,62	409 436,08	3	963	1 205 300,59	409 179,90
2	801	1 213 123,72	403 123,13	3	841	1 207 496,12	409 494,40	3	882	1 206 727,34	409 616,04	3	923	1 205 675,72	409 431,88	3	964	1 205 299,17	409 179,05
2	802	1 213 140,08	403 139,80	3	842	1 207 488,32	409 490,75	3	883	1 206 721,96	409 617,98	3	924	1 205 671,89	409 428,89	3	965	1 205 289,49	409 174,75
2	803	1 213 204,81	403 180,27	3	843	1 207 457,47	409 479,45	3	884	1 206 686,87	409 632,98	3	925	1 205 671,54	409 428,61	3	966	1 205 277,37	409 170,85
2	804	1 213 206,32	403 181,17	3	844	1 207 450,51	409 477,69	3	885	1 206 685,15	409 633,75	3	926	1 205 664,00	409 422,83	3	967	1 205 271,42	409 169,34
2	805	1 213 228,18	403 187,77	3	845	1 207 437,32	409 488,95	3	886	1 206 668,19	409 641,77	3	927	1 205 654,32	409 412,97	3	968	1 205 262,51	409 167,64
2	806	1 213 297,83	403 192,15	3	846	1 207 412,38	409 471,83	3	887	1 206 665,71	409 642,66	3	928	1 205 643,65	409 404,71	3	969	1 205 260,48	409 167,29
2	807	1 213 357,82	403 228,97	3	847	1 207 402,91	409 470,46	3	888	1 206 657,53	409 643,59	3	929	1 205 640,63	409 403,10	3	970	1 205 235,07	409 163,52
2	808	1 213 358,13	403 229,15	3	848	1 207 337,71	409 456,08	3	889	1 206 635,77	409 643,46	3	930	1 205 631,70	409 398,73	3	971	1 205 228,11	409 162,98
2	809	1 213 396,30	403 252,20	3	849	1 207 316,97	409 444,92	3	890	1 206 553,57	409 625,98	3	931	1 205 617,47	409 394,24	3	972	1 205 201,70	409 162,78
2	810	1 213 458,08	403 289,76	3	850	1 207 316,35	409 444,59	3	891	1 206 499,16	409 601,55	3	932	1 205 607,70	409 392,71	3	973	1 205 201,32	409 162,78
2	811	1 213 459,05	403 290,33	3	851	1 207 277,83	409 424,56	3	892	1 206 456,62	409 575,42	3	933	1 205 598,72	409 389,91	3	974	1 205 188,45	409 164,47
2	812	1 213 460,98	403 291,39	3	852	1 207 254,76	409 418,92	3	893	1 206 418,87	409 543,85	3	934	1 205 581,26	409 383,32	3	975	1 205 177,70	409 167,33
2	813	1 213 503,44	403 313,48	3	853	1 207 254,31	409 418,92	3	894	1 206 412,86	409 538,39	3	935	1 205 561,32	409 372,68	3	976	1 205 170,29	409 168,33
2	814	1 213 503,20	403 256,70	3	854	1 207 236,53	409 419,08	3	895	1 206 409,58	409 535,65	3	936	1 205 548,22	409 364,24	3	977	1 205 164,10	409 167,35
2	519	1 213 550,23	403 225,10	3	855	1 207 233,86	409 419,18	3	896	1 206 364,27	409 501,00	3	937	1 205 546,26	409 363,04	3	978	1 205 162,50	409 167,13
3	815	1 207 912,17	409 670,98	3	856	1 207 217,38	409 420,21	3	897	1 206 358,90	409 497,42	3	938	1 205 539,61	409 359,18	3	979	1 205 149,11	409 165,47
3	816	1 207 883,73	409 643,72	3	857	1 207 204,53	409 422,73	3	898	1 206 354,02	409 494,95	3	939	1 205 529,49	409 346,99	3	980	1 205 142,96	409 165,09
3	817	1 207 861,26	409 643,95	3	858	1 207 184,50	409 429,48	3	899	1 206 331,20	409 484,92	3	940	1 205 521,55	409 339,34	3	981	1 205 139,28	409 165,23
3	818	1 207 860,93	409 662,96	3	859	1 207 181,61	409 430,55	3	900	1 206 329,44	409 484,18	3	941	1 205 505,15	409 326,70	3	982	1 205 125,45	409 166,25
3	819	1 207 838,11	409 659,39	3	860	1 207 142,76	409 446,37	3	901	1 206 296,33	409 471,11	3	942	1 205 499,63	409 323,00	3	983	1 205 104,13	409 172,81
3	820	1 207 836,75	409 635,00	3	861	1 207 051,91	409 482,24	3	902	1 206 278,76	409 467,63	3	943	1 205 479,58	409 316,55	3	984	1 205 101,02	409 174,76
3	821	1 207 799,05	409 628,11	3	862	1 207 045,37	409 485,39	3	903	1 206 154,16	409 465,67	3	944	1 205 462,30	409 314,83	3	985	1 205 093,06	409 180,17
3	822	1 207 798,45	409 649,23	3	863	1 206 991,28	409 516,46	3	904	1 206 133,81	409 464,32	3	945	1 205 455,02	409 313,13	3	986	1 205 084,45	409 187,59
3	823	1 207 781,52	409 645,86	3	864	1 206 991,18	409 516,52	3	905	1 206 097,54	409 458,76	3	946	1 205 446,52	409 309,50	3	987	1 205 078,62	409 193,89
3	824	1 207 780,84	409 624,16	3	865	1 206 985,35	409 520,45	3	906	1 206 093,66	409 458,32	3	947	1 205 442,13	409 307,21	3	988	1 205 075,32	409 196,99
3	825	1 207 688,12	409 603,18	3	866	1 206 952,58	409 546,11	3	907	1 206 056,95	409 455,59	3	948	1 205 438,07	409 300,56	3	989	1 205 074,42	409 197,40
3	826	1 207 671,65	409 596,47	3	867	1 206 952,57	409 546,13	3	908	1 206 022,00	409 451,98	3	949	1 205 437,92	409 300,31	3	990	1 205 067,49	409 200,34
3	827	1 207 667,49	409 595,71	3	868	1 206 929,59	409 564,14	3	909	1 206 017,42	409 451,72	3	950	1 205 428,02	409 284,31	3	991	1 205 057,07	409 202,17
3	828	1 207 663,00	409 595,11	3	869	1 206 924,09	409 569,15	3	910	1 205 906,30	409 450,50	3	951	1 205 419,45	409 269,20	3	992	1 205 055,86	409 202,40
3	829	1 207 640,25	409 593,08	3	870	1 206 898,32	409 596,42	3	911	1 205 905,75	409 450,50	3	952	1 205 419,26	409 268,87	3	993	1 205 023,41	409 208,93
3	830	1 207 637,93	409 592,92	3	871	1 206 869,29	409 619,24	3	912	1 205 904,41	409 450,52	3	953	1 205 406,33	409 254,15	3	994	1 205 014,04	409 211,79
3	831	1 207 595,19	409 591,11	3	872	1 206 861,93	409 626,35	3	913	1 205 831,18	409 452,48	3	954	1 205 394,23	409 244,90	3	995	1 204 993,05	409 220,54
3	832	1 207 591,15	409 590,79	3	873	1 206 860,08	409 628,54	3	914	1 205 794,92	409 451,11	3	955	1 205 393,30	409 244,21	3	996	1 204 985,83	409 222,95
3	833	1 207 588,32	409 588,55	3	874	1 206 841,20	409 617,26	3	915	1 205 793,02	409 451,07	3	956	1 205 375,98	409 231,59	3	997	1 204 983,96	409 222,97
3	834	1 207 576,22	409 574,07	3	875	1 206 840,56	409 616,89	3	916	1 205 790,26	409 451,15	3	957	1 205 361,30	409 220,71	3	998	1 204 961,76	409 222,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	1 204 961,25	409 222,74	3	1040	1 205 128,55	409 282,35	3	1081	1 205 512,42	409 459,93	3	1122	1 206 353,92	409 619,90	3	1163	1 207 911,29	409 677,55
3	1000	1 204 943,97	409 225,82	3	1041	1 205 137,73	409 275,54	3	1082	1 205 537,04	409 473,07	3	1123	1 206 395,28	409 654,48	3	1164	1 207 912,17	409 670,98
3	1001	1 204 924,15	409 233,12	3	1042	1 205 147,84	409 266,08	3	1083	1 205 542,93	409 475,74	3	1124	1 206 401,18	409 658,73	3	1165	1 207 912,22	409 671,03
3	1002	1 204 916,43	409 236,74	3	1043	1 205 149,40	409 266,27	3	1084	1 205 564,79	409 483,99	3	1125	1 206 449,57	409 688,45	3	1166	1 207 912,27	409 671,08
3	1003	1 204 913,66	409 238,46	3	1044	1 205 161,99	409 268,25	3	1085	1 205 567,56	409 484,94	3	1126	1 206 450,74	409 689,14	3	1167	1 207 912,32	409 671,13
3	1004	1 204 895,92	409 250,31	3	1045	1 205 169,74	409 268,85	3	1086	1 205 581,45	409 489,27	3	1127	1 206 455,26	409 691,45	3	1168	1 207 912,37	409 671,18
3	1005	1 204 863,70	409 261,61	3	1046	1 205 176,40	409 268,40	3	1087	1 205 588,58	409 490,94	3	1128	1 206 517,47	409 719,39	3	1169	1 207 912,42	409 671,23
3	1006	1 204 844,70	409 266,34	3	1047	1 205 194,17	409 266,01	3	1088	1 205 591,12	409 491,33	3	1129	1 206 527,55	409 722,69	3	1170	1 207 912,47	409 671,28
3	1007	1 204 833,10	409 268,71	3	1048	1 205 200,38	409 264,77	3	1089	1 205 595,11	409 495,40	3	1130	1 206 619,96	409 742,34	3	1171	1 207 912,52	409 671,33
3	1008	1 204 826,34	409 268,54	3	1049	1 205 207,68	409 262,83	3	1090	1 205 600,34	409 500,03	3	1131	1 206 630,06	409 743,43	3	1172	1 207 912,57	409 671,38
3	1009	1 204 821,32	409 268,32	3	1050	1 205 223,85	409 262,95	3	1091	1 205 610,48	409 507,81	3	1132	1 206 659,93	409 743,61	3	1173	1 207 912,62	409 671,43
3	1010	1 204 820,81	409 272,78	3	1051	1 205 244,78	409 266,06	3	1092	1 205 619,33	409 514,72	3	1133	1 206 660,23	409 743,61	3	1174	1 207 912,67	409 671,48
3	1011	1 204 811,51	409 367,99	3	1052	1 205 249,66	409 266,99	3	1093	1 205 625,12	409 518,63	3	1134	1 206 665,91	409 743,29	3	1175	1 207 912,72	409 671,53
3	1012	1 204 822,48	409 368,46	3	1053	1 205 252,98	409 268,06	3	1094	1 205 630,59	409 521,36	3	1135	1 206 668,40	409 743,00	3	1176	1 207 912,77	409 671,58
3	1013	1 204 823,35	409 368,49	3	1054	1 205 266,44	409 276,43	3	1095	1 205 648,03	409 528,76	3	1136	1 206 671,47	409 740,41	3	1177	1 207 912,82	409 671,63
3	1014	1 204 836,25	409 368,82	3	1055	1 205 280,55	409 286,20	3	1096	1 205 651,00	409 529,91	3	1137	1 206 678,96	409 727,39	3	1178	1 207 912,87	409 671,68
3	1015	1 204 837,53	409 368,84	3	1056	1 205 302,29	409 301,44	3	1097	1 205 677,75	409 539,29	3	1138	1 206 689,27	409 698,45	3	1179	1 207 912,92	409 671,73
3	1016	1 204 847,55	409 367,83	3	1057	1 205 316,60	409 312,05	3	1098	1 205 706,66	409 549,66	3	1139	1 206 698,78	409 684,58	3	1180	1 207 912,97	409 671,78
3	1017	1 204 865,78	409 364,10	3	1058	1 205 316,93	409 312,29	3	1099	1 205 712,42	409 551,34	3	1140	1 206 717,81	409 678,23	3	1181	1 207 913,02	409 671,83
3	1018	1 204 867,85	409 363,63	3	1059	1 205 333,95	409 324,69	3	1100	1 205 721,81	409 553,48	3	1141	1 206 746,25	409 680,24	3	1182	1 207 913,07	409 671,88
3	1019	1 204 890,13	409 358,08	3	1060	1 205 337,50	409 327,40	3	1101	1 205 732,92	409 554,73	3	1142	1 206 809,95	409 708,33	3	1183	1 207 913,12	409 671,93
3	1020	1 204 894,58	409 356,74	3	1061	1 205 341,51	409 334,48	3	1102	1 205 736,21	409 554,62	3	1143	1 206 827,67	409 709,41	4	1184	1 207 913,17	409 671,98
3	1021	1 204 934,97	409 342,58	3	1062	1 205 341,70	409 334,81	3	1103	1 205 767,15	409 552,58	3	1144	1 206 862,92	409 731,96	4	1185	1 207 913,22	409 672,03
3	1022	1 204 943,43	409 338,70	3	1063	1 205 342,48	409 336,12	3	1104	1 205 793,45	409 551,12	3	1145	1 206 870,92	409 731,25	4	1186	1 207 913,27	409 672,08
3	1023	1 204 946,20	409 336,98	3	1064	1 205 352,80	409 352,80	3	1105	1 205 829,00	409 552,47	3	1146	1 206 877,46	409 730,08	4	1187	1 207 913,32	409 672,13
3	1024	1 204 964,27	409 324,91	3	1065	1 205 364,02	409 371,17	3	1106	1 205 830,90	409 552,51	3	1147	1 206 879,00	409 690,40	4	1188	1 207 913,37	409 672,18
3	1025	1 204 969,92	409 322,83	3	1066	1 205 381,69	409 388,41	3	1107	1 205 832,24	409 552,49	3	1148	1 206 959,36	409 652,55	4	1189	1 207 913,42	409 672,23
3	1026	1 204 983,42	409 322,97	3	1067	1 205 383,54	409 389,43	3	1108	1 205 906,15	409 550,51	3	1149	1 207 079,19	409 532,73	4	1190	1 207 913,47	409 672,28
3	1027	1 204 983,93	409 322,97	3	1068	1 205 401,96	409 399,05	3	1109	1 206 014,02	409 551,69	3	1150	1 207 124,12	409 503,94	4	1191	1 207 913,52	409 672,33
3	1028	1 204 984,37	409 322,97	3	1069	1 205 405,50	409 400,73	3	1110	1 206 047,40	409 555,14	3	1151	1 207 200,19	409 476,92	4	1192	1 207 913,57	409 672,38
3	1029	1 204 994,61	409 322,88	3	1070	1 205 419,81	409 406,83	3	1111	1 206 048,83	409 555,26	3	1152	1 207 237,49	409 469,44	4	1193	1 207 913,62	409 672,43
3	1030	1 205 010,01	409 320,31	3	1071	1 205 428,05	409 409,52	3	1112	1 206 084,31	409 557,90	3	1153	1 207 324,28	409 482,80	4	1194	1 207 913,67	409 672,48
3	1031	1 205 026,45	409 314,82	3	1072	1 205 442,74	409 412,95	3	1113	1 206 120,78	409 563,49	3	1154	1 207 437,79	409 514,08	4	1195	1 207 913,72	409 672,53
3	1032	1 205 029,84	409 313,55	3	1073	1 205 449,16	409 414,01	3	1114	1 206 125,06	409 563,96	3	1155	1 207 484,19	409 534,93	4	1196	1 207 913,77	409 672,58
3	1033	1 205 047,96	409 306,00	3	1074	1 205 455,44	409 414,64	3	1115	1 206 148,82	409 565,53	3	1156	1 207 571,42	409 622,31	4	1197	1 207 913,82	409 672,63
3	1034	1 205 074,98	409 300,56	3	1075	1 205 456,11	409 415,16	3	1116	1 206 151,33	409 565,63	3	1157	1 207 602,99	409 628,18	4	1198	1 207 913,87	409 672,68
3	1035	1 205 090,43	409 297,85	3	1076	1 205 468,36	409 429,90	3	1117	1 206 268,08	409 567,47	3	1158	1 207 634,12	409 615,55	4	1199	1 207 913,92	409 672,73
3	1036	1 205 101,35	409 294,61	3	1077	1 205 481,70	409 441,18	3	1118	1 206 291,83	409 576,85	3	1159	1 207 664,08	409 619,07	4	1200	1 207 913,97	409 672,78
3	1037	1 205 114,19	409 289,15	3	1078	1 205 495,03	409 448,92	3	1119	1 206 308,29	409 584,08	3	1160	1 207 723,41	409 642,57	4	1201	1 207 914,02	409 672,83
3	1038	1 205 115,44	409 288,60	3	1079	1 205 508,88	409 457,85	3	1120	1 206 347,14	409 613,79	3	1161	1 207 777,30	409 669,29	4	1202	1 207 914,07	409 672,88
3	1039	1 205 124,37	409 284,51	3	1080	1 205 510,96	409 459,12	3	1121	1 206 352,34	409 618,52	3	1162	1 207 837,07	409 682,81	4	1203	1 207 914,12	409 672,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1202	1 215 903,74	403 515,47	4	1243	1 215 101,96	403 322,26	4	1284	1 214 399,51	403 306,38	4	1325	1 214 489,10	403 350,18	4	1366	1 215 308,82	403 496,64
4	1203	1 215 889,08	403 505,38	4	1244	1 215 098,04	403 320,77	4	1285	1 214 411,24	403 322,25	4	1326	1 214 514,10	403 343,48	4	1367	1 215 333,52	403 488,24
4	1204	1 215 866,83	403 490,07	4	1245	1 215 096,07	403 320,66	4	1286	1 214 401,58	403 331,22	4	1327	1 214 521,79	403 338,01	4	1368	1 215 341,32	403 489,04
4	1205	1 215 836,60	403 464,65	4	1246	1 215 069,45	403 314,60	4	1287	1 214 390,54	403 333,29	4	1328	1 214 523,37	403 336,65	4	1369	1 215 360,65	403 497,44
4	1206	1 215 811,18	403 467,67	4	1247	1 215 018,63	403 318,24	4	1288	1 214 390,54	403 356,75	4	1329	1 214 528,50	403 340,12	4	1370	1 215 369,67	403 500,38
4	1207	1 215 775,48	403 452,55	4	1248	1 215 011,97	403 292,22	4	1289	1 214 373,98	403 364,34	4	1330	1 214 539,18	403 344,72	4	1371	1 215 407,79	403 508,90
4	1208	1 215 741,00	403 439,84	4	1249	1 215 006,43	403 285,96	4	1290	1 214 347,07	403 365,72	4	1331	1 214 577,31	403 356,12	4	1372	1 215 412,06	403 509,66
4	1209	1 215 734,34	403 416,25	4	1250	1 214 996,20	403 282,07	4	1291	1 214 344,49	403 370,87	4	1332	1 214 591,63	403 358,22	4	1373	1 215 432,60	403 512,41
4	1210	1 215 722,85	403 409,59	4	1251	1 214 978,44	403 278,81	4	1292	1 214 331,89	403 396,08	4	1333	1 214 600,10	403 357,50	4	1374	1 215 439,24	403 512,85
4	1211	1 215 693,20	403 413,84	4	1252	1 214 978,10	403 278,81	4	1293	1 214 311,88	403 400,91	4	1334	1 214 617,68	403 354,48	4	1375	1 215 443,74	403 512,65
4	1212	1 215 689,93	403 413,62	4	1253	1 214 953,63	403 278,98	4	1294	1 214 295,32	403 391,25	4	1335	1 214 619,38	403 354,16	4	1376	1 215 535,90	403 504,31
4	1213	1 215 670,08	403 417,40	4	1254	1 214 950,22	403 278,75	4	1295	1 214 278,07	403 398,15	4	1336	1 214 707,11	403 335,94	4	1377	1 215 567,86	403 518,94
4	1214	1 215 626,26	403 420,42	4	1255	1 214 921,22	403 287,99	4	1296	1 214 267,03	403 420,23	4	1337	1 214 721,94	403 330,28	4	1378	1 215 588,67	403 523,48
4	1215	1 215 625,83	403 420,45	4	1256	1 214 899,44	403 281,33	4	1297	1 214 242,89	403 420,92	4	1338	1 214 723,95	403 329,05	4	1379	1 215 592,53	403 523,33
4	1216	1 215 597,71	403 422,63	4	1257	1 214 867,98	403 260,76	4	1298	1 214 220,11	403 381,59	4	1339	1 214 739,68	403 318,96	4	1380	1 215 633,34	403 520,17
4	1217	1 215 583,58	403 416,16	4	1258	1 214 812,32	403 273,47	4	1299	1 214 194,58	403 384,35	4	1340	1 214 752,78	403 321,22	4	1381	1 215 679,92	403 516,96
4	1218	1 215 564,94	403 418,06	4	1259	1 214 791,39	403 249,80	4	1300	1 214 174,07	403 371,05	4	1341	1 214 761,26	403 321,94	4	1382	1 215 685,84	403 516,20
4	1219	1 215 538,96	403 403,63	4	1260	1 214 779,66	403 251,87	4	1301	1 214 173,01	403 372,63	4	1342	1 214 779,14	403 318,64	4	1383	1 215 716,10	403 510,44
4	1220	1 215 440,32	403 412,55	4	1261	1 214 759,65	403 270,50	4	1302	1 214 153,90	403 392,02	4	1343	1 214 784,44	403 316,61	4	1384	1 215 763,94	403 505,12
4	1221	1 215 434,09	403 411,71	4	1262	1 214 745,16	403 267,74	4	1303	1 214 140,15	403 389,38	4	1344	1 214 804,71	403 324,54	4	1385	1 215 796,42	403 509,17
4	1222	1 215 431,24	403 413,83	4	1263	1 214 726,53	403 248,42	4	1304	1 214 135,00	403 395,71	4	1345	1 214 832,02	403 344,07	4	1386	1 215 836,93	403 524,04
4	1223	1 215 405,12	403 413,61	4	1264	1 214 708,59	403 252,56	4	1305	1 214 139,16	403 413,39	4	1346	1 214 836,10	403 346,69	4	1387	1 215 849,18	403 529,21
4	1224	1 215 391,31	403 409,59	4	1265	1 214 696,86	403 268,43	4	1306	1 214 162,05	403 415,88	4	1347	1 214 841,18	403 349,25	4	1388	1 215 866,87	403 544,35
4	1225	1 215 374,37	403 395,68	4	1266	1 214 684,44	403 303,62	4	1307	1 214 188,86	403 425,37	4	1348	1 214 894,09	403 372,23	4	1389	1 215 874,38	403 549,66
4	1226	1 215 373,13	403 393,98	4	1267	1 214 665,12	403 311,90	4	1308	1 214 193,23	403 426,70	4	1349	1 214 910,58	403 376,25	4	1390	1 215 883,89	403 553,90
4	1227	1 215 359,25	403 390,35	4	1268	1 214 646,49	403 301,55	4	1309	1 214 248,99	403 440,88	4	1350	1 214 948,65	403 378,87	4	1391	1 215 901,51	403 559,64
4	1228	1 215 332,86	403 387,64	4	1269	1 214 633,38	403 291,89	4	1310	1 214 261,31	403 442,42	4	1351	1 214 952,08	403 378,99	4	1392	1 215 956,77	403 604,42
4	1229	1 215 327,75	403 387,38	4	1270	1 214 620,96	403 296,72	4	1311	1 214 286,31	403 435,72	4	1352	1 214 952,42	403 378,99	4	1393	1 215 963,90	403 618,36
4	1230	1 215 311,64	403 390,05	4	1271	1 214 604,40	403 305,00	4	1312	1 214 288,05	403 434,67	4	1353	1 214 969,43	403 378,87	4	1394	1 215 971,57	403 652,99
4	1231	1 215 298,80	403 394,42	4	1272	1 214 574,73	403 285,68	4	1313	1 214 331,85	403 406,95	4	1354	1 215 064,25	403 414,91	4	1395	1 215 977,09	403 667,17
4	1232	1 215 295,26	403 392,25	4	1273	1 214 551,27	403 306,38	4	1314	1 214 360,99	403 393,53	4	1355	1 215 085,60	403 425,40	4	1396	1 215 995,39	403 685,47
4	1233	1 215 294,16	403 391,60	4	1274	1 214 537,47	403 299,48	4	1315	1 214 365,08	403 391,41	4	1356	1 215 105,27	403 430,46	4	1397	1 216 017,65	403 692,10
4	1234	1 215 289,81	403 389,36	4	1275	1 214 527,12	403 318,11	4	1316	1 214 372,47	403 386,20	4	1357	1 215 149,19	403 432,55	4	1398	1 216 059,96	403 694,41
4	1235	1 215 254,02	403 373,14	4	1276	1 214 511,25	403 313,28	4	1317	1 214 383,67	403 376,68	4	1358	1 215 179,13	403 445,14	4	1399	1 216 071,49	403 697,22
4	1236	1 215 226,88	403 357,21	4	1277	1 214 507,11	403 294,65	4	1318	1 214 402,02	403 382,65	4	1359	1 215 205,67	403 460,71	4	1400	1 216 087,32	403 721,35
4	1237	1 215 226,57	403 357,03	4	1278	1 214 494,36	403 298,31	4	1319	1 214 428,41	403 385,46	4	1360	1 215 205,98	403 460,89	4	1401	1 216 104,13	403 737,24
4	1238	1 215 220,94	403 354,24	4	1279	1 214 491,24	403 315,43	4	1320	1 214 433,70	403 385,74	4	1361	1 215 210,33	403 463,13	4	1402	1 216 114,78	403 741,84
4	1239	1 215 179,78	403 336,94	4	1280	1 214 479,49	403 303,63	4	1321	1 214 458,70	403 379,04	4	1362	1 215 245,70	403 479,16	4	1403	1 216 145,90	403 751,16
4	1240	1 215 162,79	403 333,09	4	1281	1 214 468,47	403 292,58	4	1322	1 214 477,00	403 360,74	4	1363	1 215 266,61	403 491,96	4	1404	1 216 166,28	403 764,55
4	1241	1 215 120,39	403 331,07	4	1282	1 214 437,42	403 295,34	4	1323	1 214 479,98	403 349,64	4	1364	1 215 267,71	403 492,61	4	1405	1 216 168,74	403 766,07
4	1242	1 215 106,25	403 324,12	4	1283	1 214 423,62	403 290,51	4	1324	1 214 485,36	403 350,04	4	1365	1 215 292,71	403 499,31	4	1406	1 216 174,62	403 768,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1407	1 216 251,01	403 800,59	5	1447	1 201 028,74	410 458,82	5	1488	1 200 618,24	411 020,79	7	1527	1 215 774,57	406 154,23	7	1568	1 215 217,79	406 208,52
4	1408	1 216 270,13	403 804,39	5	1448	1 201 026,54	410 461,04	5	1489	1 200 798,72	410 768,63	7	1528	1 215 772,82	406 154,64	7	1569	1 215 184,91	406 213,76
4	1409	1 216 270,47	403 804,39	5	1449	1 200 958,06	410 534,73	5	1490	1 201 009,92	410 511,35	7	1529	1 215 769,58	406 153,99	7	1570	1 215 175,15	406 213,39
4	1410	1 216 294,70	403 804,22	5	1450	1 200 956,10	410 536,98	5	1491	1 201 189,12	410 364,15	7	1530	1 215 762,89	406 153,11	7	1571	1 215 173,24	406 213,35
4	1411	1 216 355,98	403 809,06	5	1451	1 200 715,76	410 828,74	5	1492	1 201 390,38	410 290,57	7	1531	1 215 742,37	406 151,81	7	1572	1 215 168,58	406 213,57
4	1412	1 216 410,79	403 822,31	5	1452	1 200 714,06	410 830,92	5	1493	1 201 427,20	410 277,11	7	1532	1 215 739,21	406 151,71	7	1573	1 215 126,16	406 217,54
4	1413	1 216 411,46	403 822,47	5	1453	1 200 626,72	410 949,77	5	1494	1 201 576,23	410 245,40	7	1533	1 215 725,24	406 153,70	7	1574	1 215 116,21	406 219,50
4	1414	1 216 461,34	403 833,81	5	1454	1 200 623,85	410 954,14	5	1495	1 201 593,99	410 228,53	7	1534	1 215 715,07	406 156,66	7	1575	1 215 091,88	406 226,94
4	1415	1 216 472,42	403 835,05	5	1455	1 200 589,03	411 013,69	5	1435	1 201 617,46	410 205,06	7	1535	1 215 704,04	406 161,37	7	1576	1 215 080,76	406 225,66
4	1416	1 216 480,46	403 834,40	5	1456	1 200 588,89	411 013,93	6	1496	1 197 314,49	406 830,92	7	1536	1 215 695,72	406 169,68	7	1577	1 215 067,92	406 219,37
4	1417	1 216 536,04	403 825,35	5	1457	1 200 587,06	411 017,41	6	1497	1 197 165,76	406 827,03	7	1537	1 215 688,99	406 167,13	7	1578	1 215 057,87	406 215,71
4	1418	1 216 552,56	403 819,55	5	1458	1 200 556,75	411 080,98	6	1498	1 197 064,16	406 819,83	7	1538	1 215 671,24	406 163,87	7	1579	1 215 049,10	406 213,55
4	1419	1 216 601,04	403 792,20	5	1459	1 200 503,85	411 180,87	6	1499	1 196 935,36	406 769,43	7	1539	1 215 662,06	406 164,72	7	1580	1 215 037,14	406 212,10
4	1420	1 216 631,69	403 781,77	5	1460	1 200 501,98	411 184,80	6	1500	1 196 816,96	406 697,43	7	1540	1 215 645,99	406 167,72	7	1581	1 215 032,89	406 212,28
4	1421	1 216 633,36	403 781,17	5	1461	1 200 475,61	411 247,16	6	1501	1 196 505,76	406 483,83	7	1541	1 215 635,76	406 170,79	7	1582	1 215 004,38	406 214,71
4	1422	1 216 674,73	403 765,43	5	1462	1 200 473,13	411 254,58	6	1502	1 196 178,56	406 203,83	7	1542	1 215 625,57	406 175,08	7	1583	1 214 983,63	406 221,23
4	1423	1 216 689,29	403 763,47	5	1463	1 200 464,07	411 291,07	6	1503	1 196 119,85	406 220,71	7	1543	1 215 594,00	406 177,78	7	1584	1 214 975,68	406 229,18
4	1424	1 216 719,10	403 763,26	5	1464	1 200 462,60	411 303,12	6	1504	1 196 174,33	406 260,87	7	1544	1 215 581,45	406 175,12	7	1585	1 214 982,08	406 228,96
4	1425	1 216 749,68	403 765,66	5	1465	1 200 462,61	411 304,12	6	1505	1 196 353,22	406 416,57	7	1545	1 215 573,32	406 174,08	7	1586	1 215 026,74	406 231,66
4	1426	1 216 794,20	403 773,60	5	1466	1 200 463,57	411 351,96	6	1506	1 196 354,95	406 418,01	7	1546	1 215 546,11	406 172,86	7	1587	1 215 039,11	406 240,27
4	1427	1 216 794,30	403 773,62	5	1467	1 200 464,09	411 358,22	6	1507	1 196 441,62	406 486,85	7	1547	1 215 497,62	406 169,56	7	1588	1 215 045,37	406 252,21
4	1428	1 216 824,18	403 778,89	5	1468	1 200 486,34	411 509,73	6	1508	1 196 442,30	406 487,38	7	1548	1 215 496,11	406 169,49	7	1589	1 215 079,47	406 273,63
4	1429	1 216 924,54	403 806,69	5	1469	1 200 486,84	411 547,49	6	1509	1 196 549,48	406 569,56	7	1549	1 215 446,32	406 167,62	7	1590	1 215 104,24	406 282,60
4	1430	1 216 929,95	403 807,87	5	1470	1 200 483,99	411 590,56	6	1510	1 196 551,15	406 570,79	7	1550	1 215 444,44	406 167,58	7	1591	1 215 135,97	406 286,54
4	1431	1 216 965,18	403 813,54	5	1471	1 200 460,74	411 679,71	6	1511	1 196 702,41	406 677,09	7	1551	1 215 441,89	406 167,65	7	1592	1 215 165,97	406 284,49
4	1432	1 216 973,12	403 814,18	5	1472	1 200 410,83	411 773,55	6	1512	1 196 702,73	406 677,31	7	1552	1 215 424,30	406 168,55	7	1593	1 215 324,55	406 237,01
4	1433	1 216 998,12	403 807,48	5	1473	1 200 410,70	411 773,82	6	1513	1 196 886,59	406 804,41	7	1553	1 215 417,97	406 169,28	7	1594	1 215 361,43	406 225,20
4	1434	1 217 003,45	403 803,93	5	1474	1 200 218,17	412 141,11	6	1514	1 196 890,02	406 806,58	7	1554	1 215 396,81	406 173,10	7	1595	1 215 444,20	406 217,08
4	1182	1 217 003,72	403 803,72	5	1475	1 200 208,62	412 155,70	6	1515	1 196 894,75	406 808,99	7	1555	1 215 396,72	406 173,11	7	1596	1 215 508,33	406 203,13
5	1435	1 201 617,46	410 205,06	5	1476	1 200 236,96	412 162,23	6	1516	1 197 009,40	406 859,83	7	1556	1 215 372,51	406 177,52	7	1597	1 215 553,12	406 202,92
5	1436	1 201 545,11	410 220,10	5	1477	1 200 263,36	412 115,03	6	1517	1 197 022,00	406 863,53	7	1557	1 215 352,02	406 177,04	7	1598	1 215 556,92	406 273,44
5	1437	1 201 542,64	410 220,68	5	1478	1 200 417,76	411 825,43	6	1518	1 197 101,05	406 875,80	7	1558	1 215 351,92	406 177,04	7	1599	1 215 564,72	406 273,79
5	1438	1 201 460,32	410 242,20	5	1479	1 200 487,36	411 655,83	6	1519	1 197 106,00	406 876,32	7	1559	1 215 324,82	406 176,46	7	1600	1 215 580,49	406 277,14
5	1439	1 201 458,45	410 242,72	5	1480	1 200 507,36	411 570,23	6	1520	1 197 228,85	406 883,01	7	1560	1 215 323,75	406 176,45	7	1601	1 215 590,87	406 278,23
5	1440	1 201 255,28	410 304,38	5	1481	1 200 511,36	411 516,63	6	1521	1 197 230,52	406 883,07	7	1561	1 215 316,12	406 177,04	7	1602	1 215 595,13	406 278,05
5	1441	1 201 247,71	410 307,37	5	1482	1 200 488,16	411 330,23	6	1522	1 197 261,08	406 883,71	7	1562	1 215 271,55	406 183,92	7	1603	1 215 641,96	406 274,05
5	1442	1 201 173,43	410 343,95	5	1483	1 200 488,16	411 301,43	6	1523	1 197 278,08	406 868,22	7	1563	1 215 254,18	406 190,03	7	1604	1 215 657,11	406 270,31
5	1443	1 201 170,52	410 345,51	5	1484	1 200 516,16	411 241,43	6	1496	1 197 314,49	406 830,92	7	1564	1 215 252,35	406 191,14	7	1605	1 215 667,02	406 266,13
5	1444	1 201 166,54	410 348,07	5	1485	1 200 525,70	411 226,49	7	1524	1 215 851,66	406 224,36	7	1565	1 215 234,83	406 202,28	7	1606	1 215 675,65	406 270,55
5	1445	1 201 085,14	410 405,97	5	1486	1 200 540,16	411 203,83	7	1525	1 215 803,09	406 181,55	7	1566	1 215 232,21	406 204,07	7	1607	1 215 698,42	406 276,03
5	1446	1 201 079,69	410 410,45	5	1487	1 200 544,16	411 183,03	7	1526	1 215 794,38	406 176,17	7	1567	1 215 228,61	406 206,69	7	1608	1 215 703,70	406 275,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1609	1 215 718,30	406 274,20	8	1649	1 215 993,95	406 143,44	8	1690	1 216 283,01	406 267,98	9	1730	1 226 487,84	419 302,14	10	1770	1 207 179,73	409 539,29
7	1610	1 215 738,02	406 267,78	8	1650	1 215 975,33	406 153,64	8	1691	1 216 285,13	406 269,14	9	1731	1 226 504,99	419 298,43	10	1771	1 207 180,23	409 539,09
7	1611	1 215 744,53	406 263,30	8	1651	1 215 967,82	406 146,09	8	1692	1 216 298,39	406 275,97	9	1732	1 226 524,46	419 300,28	10	1772	1 207 196,64	409 532,41
7	1612	1 215 755,46	406 254,43	8	1652	1 215 953,16	406 137,52	8	1693	1 216 331,27	406 248,48	9	1733	1 226 543,47	419 312,33	10	1773	1 207 202,74	409 517,39
7	1613	1 215 756,39	406 253,34	8	1653	1 215 952,93	406 137,39	8	1694	1 216 316,90	406 231,02	9	1734	1 226 562,01	419 346,17	10	1774	1 207 210,78	409 510,03
7	1614	1 215 763,82	406 254,83	8	1654	1 215 939,71	406 132,10	8	1621	1 216 377,23	406 181,22	9	1735	1 226 561,18	419 366,02	10	1775	1 207 229,38	409 519,88
7	1615	1 215 773,67	406 255,81	8	1655	1 215 919,39	406 127,17	9	1695	1 226 652,40	419 349,42	9	1736	1 226 594,03	419 385,32	10	1776	1 207 230,21	409 519,60
7	1616	1 215 785,13	406 254,48	8	1656	1 215 902,38	406 122,88	9	1696	1 226 651,01	419 335,05	9	1737	1 226 595,85	419 380,94	10	1777	1 207 238,77	409 519,07
7	1617	1 215 817,27	406 246,91	8	1657	1 215 895,07	406 119,15	9	1697	1 226 645,45	419 323,92	9	1738	1 226 604,19	419 374,45	10	1778	1 207 242,75	409 519,03
7	1618	1 215 830,81	406 241,54	8	1658	1 215 883,40	406 112,07	9	1698	1 226 626,44	419 311,87	9	1739	1 226 622,73	419 379,55	10	1779	1 207 264,77	409 530,48
7	1619	1 215 837,93	406 236,56	8	1659	1 215 882,46	406 111,51	9	1699	1 226 617,17	419 303,99	9	1740	1 226 636,64	419 380,94	10	1780	1 207 289,22	409 523,79
7	1620	1 215 846,64	406 229,26	8	1660	1 215 857,46	406 104,81	9	1700	1 226 613,93	419 295,65	9	1741	1 226 647,30	419 368,89	10	1781	1 207 361,76	409 563,79
7	1524	1 215 851,66	406 224,36	8	1661	1 215 843,31	406 106,85	9	1701	1 226 614,20	419 281,35	9	1695	1 226 652,40	419 349,42	10	1782	1 207 383,16	409 568,51
8	1621	1 216 377,23	406 181,22	8	1662	1 215 822,84	406 112,89	9	1702	1 226 592,62	419 278,18	10	1742	1 207 910,99	409 679,65	10	1783	1 207 386,75	409 569,16
8	1622	1 216 373,18	406 180,13	8	1663	1 215 811,99	406 117,55	9	1703	1 226 572,05	419 267,03	10	1743	1 207 891,02	409 684,62	10	1784	1 207 427,95	409 575,14
8	1623	1 216 368,94	406 180,31	8	1664	1 215 797,16	406 131,71	9	1704	1 226 566,02	419 252,89	10	1744	1 207 832,58	409 687,26	10	1785	1 207 448,16	409 582,54
8	1624	1 216 340,83	406 182,71	8	1665	1 215 824,44	406 148,70	9	1705	1 226 460,18	419 190,71	10	1745	1 207 766,94	409 669,64	10	1786	1 207 463,57	409 592,98
8	1625	1 216 332,60	406 172,69	8	1666	1 215 876,38	406 194,86	9	1706	1 226 460,00	419 190,72	10	1746	1 207 703,94	409 638,66	10	1787	1 207 482,31	409 613,02
8	1626	1 216 318,96	406 161,12	8	1667	1 215 963,96	406 272,64	9	1707	1 226 435,42	419 179,29	10	1747	1 207 642,56	409 619,72	10	1788	1 207 493,92	409 630,95
8	1627	1 216 303,87	406 155,41	8	1668	1 215 995,30	406 260,42	9	1708	1 226 429,32	419 172,59	10	1748	1 207 603,79	409 632,49	10	1789	1 207 497,53	409 635,85
8	1628	1 216 286,32	406 151,86	8	1669	1 216 002,13	406 257,14	9	1709	1 226 392,30	419 150,84	10	1749	1 207 583,97	409 632,78	10	1790	1 207 501,89	409 641,06
8	1629	1 216 279,95	406 151,00	8	1670	1 216 006,84	406 254,06	9	1710	1 226 363,40	419 151,27	10	1750	1 207 566,92	409 625,40	10	1791	1 207 592,62	409 691,10
8	1630	1 216 251,45	406 148,97	8	1671	1 216 026,01	406 239,90	9	1711	1 226 336,53	419 144,13	10	1751	1 207 481,32	409 539,54	10	1792	1 207 632,53	409 692,79
8	1631	1 216 234,02	406 147,66	8	1672	1 216 039,07	406 232,74	9	1712	1 226 286,23	419 113,55	10	1752	1 207 427,13	409 515,89	10	1793	1 207 651,86	409 694,51
8	1632	1 216 233,48	406 147,62	8	1673	1 216 053,52	406 227,17	9	1713	1 226 236,50	419 109,26	10	1753	1 207 347,54	409 495,48	10	1794	1 207 704,19	409 704,01
8	1633	1 216 214,08	406 146,37	8	1674	1 216 058,77	406 226,02	9	1714	1 226 203,06	419 087,25	10	1754	1 207 242,84	409 474,48	10	1795	1 207 727,71	409 676,67
8	1634	1 216 196,83	406 144,49	8	1675	1 216 066,12	406 232,31	9	1715	1 226 145,61	419 077,25	10	1755	1 207 160,75	409 494,45	10	1796	1 207 772,59	409 701,39
8	1635	1 216 175,01	406 136,04	8	1676	1 216 082,23	406 238,21	9	1716	1 226 129,32	419 058,96	10	1756	1 207 110,82	409 517,51	10	1797	1 207 796,42	409 708,68
8	1636	1 216 156,95	406 132,66	8	1677	1 216 097,67	406 241,00	9	1717	1 226 124,74	419 021,52	10	1757	1 207 083,07	409 535,86	10	1798	1 207 801,74	409 708,69
8	1637	1 216 150,53	406 133,07	8	1678	1 216 106,56	406 241,80	9	1718	1 226 111,60	419 017,52	10	1758	1 207 008,32	409 609,43	10	1799	1 207 889,08	409 708,83
8	1638	1 216 120,55	406 136,95	8	1679	1 216 119,04	406 240,22	9	1719	1 226 065,87	419 038,17	10	1759	1 206 986,42	409 629,68	10	1800	1 207 889,16	409 708,83
8	1639	1 216 114,49	406 138,12	8	1680	1 216 136,45	406 235,73	9	1720	1 226 208,26	419 157,90	10	1760	1 207 012,76	409 626,00	10	1801	1 207 891,93	409 708,75
8	1640	1 216 112,48	406 138,64	8	1681	1 216 150,75	406 233,88	9	1721	1 226 215,12	419 162,74	10	1761	1 207 014,24	409 624,84	10	1802	1 207 895,81	409 708,54
8	1641	1 216 103,60	406 131,89	8	1682	1 216 166,82	406 240,10	9	1722	1 226 259,04	419 188,54	10	1762	1 207 043,73	409 601,75	10	1803	1 207 907,58	409 705,49
8	1642	1 216 079,99	406 125,21	8	1683	1 216 179,44	406 243,18	9	1723	1 226 269,98	419 183,47	10	1763	1 207 049,62	409 588,45	10	1742	1 207 910,99	409 679,65
8	1643	1 216 060,97	406 124,68	8	1684	1 216 204,31	406 245,90	9	1724	1 226 293,62	419 188,57	10	1764	1 207 073,91	409 577,23	11	1804	1 198 624,68	406 716,51
8	1644	1 216 059,58	406 124,66	8	1685	1 216 206,54	406 246,10	9	1725	1 226 316,33	419 212,21	10	1765	1 207 086,88	409 549,20	11	1805	1 198 591,50	406 691,05
8	1645	1 216 048,90	406 125,81	8	1686	1 216 226,79	406 247,40	9	1726	1 226 323,66	419 226,49	10	1766	1 207 100,12	409 537,00	11	1806	1 198 577,76	406 680,63
8	1646	1 216 028,42	406 130,29	8	1687	1 216 244,05	406 248,70	9	1727	1 226 446,70	419 298,77	10	1767	1 207 113,44	409 540,88	11	1807	1 198 446,90	406 712,63
8	1647	1 216 021,11	406 132,49	8	1688	1 216 244,26	406 248,71	9	1728	1 226 447,52	419 297,50	10	1768	1 207 123,35	409 555,54	11	1808	1 198 430,56	406 716,63
8	1648	1 215 999,98	406 140,64	8	1689	1 216 265,23	406 250,20	9	1729	1 226 462,81	419 293,79	10	1769	1 207 128,14	409 559,66	11	1809	1 198 212,16	406 765,43

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
11	1810	1 198 034,56	406 780,63	12	1847	1 227 216,43	419 737,20	13	1887	1 210 934,99	405 831,90	13	1928	1 210 525,26	405 876,64	13	1969	1 210 851,30	405 963,52
11	1811	1 198 000,95	406 822,04	12	1848	1 227 199,56	419 714,05	13	1888	1 210 930,78	405 834,62	13	1929	1 210 539,20	405 885,94	13	1970	1 210 852,25	405 965,96
11	1812	1 197 997,02	406 844,48	12	1849	1 227 178,84	419 706,62	13	1889	1 210 918,43	405 843,51	13	1930	1 210 552,07	405 883,08	13	1971	1 210 852,86	405 965,62
11	1813	1 198 054,73	406 833,44	12	1850	1 227 160,69	419 692,48	13	1890	1 210 914,45	405 846,69	13	1931	1 210 564,94	405 900,95	13	1972	1 210 857,21	405 964,87
11	1814	1 198 223,47	406 819,50	12	1851	1 227 138,45	419 655,47	13	1891	1 210 899,97	405 859,55	13	1932	1 210 571,02	405 898,81	13	1973	1 210 873,90	405 965,24
11	1815	1 198 228,48	406 818,83	12	1852	1 227 113,25	419 642,51	13	1892	1 210 890,56	405 865,02	13	1933	1 210 578,53	405 888,08	13	1974	1 210 879,26	405 965,44
11	1816	1 198 309,88	406 803,71	12	1853	1 227 067,17	419 642,51	13	1893	1 210 887,63	405 865,69	13	1934	1 210 582,82	405 886,65	13	1975	1 210 873,11	405 950,29
11	1817	1 198 313,63	406 802,86	12	1854	1 227 054,93	419 636,75	13	1894	1 210 877,31	405 865,30	13	1935	1 210 587,46	405 892,37	13	1976	1 210 868,10	405 939,56
11	1818	1 198 390,34	406 782,41	12	1855	1 227 036,02	419 609,83	13	1895	1 210 876,53	405 865,27	13	1936	1 210 587,82	405 910,96	13	1977	1 210 868,82	405 931,34
11	1819	1 198 391,06	406 780,39	12	1856	1 227 022,94	419 601,44	13	1896	1 210 854,59	405 864,78	13	1937	1 210 593,18	405 919,19	13	1978	1 210 876,68	405 930,63
11	1820	1 198 393,74	406 781,51	12	1857	1 226 975,05	419 591,29	13	1897	1 210 853,47	405 864,77	13	1938	1 210 602,48	405 919,54	13	1979	1 210 902,06	405 940,64
11	1821	1 198 416,08	406 775,55	12	1858	1 226 962,76	419 579,57	13	1898	1 210 844,94	405 865,50	13	1939	1 210 610,70	405 913,11	13	1980	1 210 911,72	405 940,99
11	1822	1 198 493,90	406 758,11	12	1859	1 226 960,00	419 566,77	13	1899	1 210 827,38	405 868,54	13	1940	1 210 619,28	405 897,02	13	1981	1 210 919,94	405 934,56
11	1823	1 198 557,14	406 746,49	12	1860	1 226 939,80	419 574,70	13	1900	1 210 816,14	405 872,53	13	1941	1 210 629,29	405 893,09	13	1982	1 210 924,59	405 911,68
11	1824	1 198 565,57	406 744,16	12	1861	1 226 928,59	419 587,58	13	1901	1 210 809,94	405 870,78	13	1942	1 210 633,94	405 896,66	13	1983	1 210 933,52	405 907,75
11	1825	1 198 603,66	406 729,96	12	1862	1 227 068,22	419 697,77	13	1902	1 210 796,39	405 868,91	13	1943	1 210 635,01	405 913,47	13	1984	1 210 951,04	405 910,25
11	1826	1 198 611,19	406 726,41	12	1863	1 227 123,82	419 720,71	13	1903	1 210 794,17	405 868,96	13	1944	1 210 639,30	405 917,76	13	1985	1 210 956,40	405 905,24
11	1827	1 198 616,93	406 722,55	12	1864	1 227 161,37	419 738,79	13	1904	1 210 754,65	405 870,72	13	1945	1 210 654,67	405 912,75	13	1986	1 210 957,48	405 899,17
11	1804	1 198 624,68	406 716,51	12	1865	1 227 179,91	419 755,48	13	1905	1 210 731,87	405 877,37	13	1946	1 210 660,04	405 919,54	13	1987	1 210 947,47	405 890,94
11	1828	1 198 420,69	406 761,15	12	1866	1 227 205,87	419 806,01	13	1906	1 210 725,77	405 881,56	13	1947	1 210 663,97	405 937,42	13	1988	1 210 946,75	405 881,29
11	1829	1 198 419,93	406 759,09	12	1867	1 227 231,83	419 865,34	13	1907	1 210 720,79	405 883,10	13	1948	1 210 670,40	405 939,92	13	1989	1 210 955,69	405 879,86
11	1830	1 198 412,40	406 761,85	12	1868	1 227 234,61	419 898,71	13	1908	1 210 717,88	405 882,16	13	1949	1 210 676,84	405 937,42	13	1990	1 210 976,78	405 889,87
11	1831	1 198 415,51	406 766,77	12	1869	1 227 245,27	419 927,92	13	1909	1 210 700,60	405 875,04	13	1950	1 210 685,78	405 912,04	13	1991	1 210 988,58	405 890,23
11	1832	1 198 417,37	406 765,59	12	1870	1 227 240,64	419 933,48	13	1910	1 210 681,56	405 871,27	13	1951	1 210 701,15	405 909,89	13	1992	1 210 987,51	405 855,55
11	1828	1 198 420,69	406 761,15	12	1871	1 227 210,04	419 953,87	13	1911	1 210 668,69	405 872,95	13	1952	1 210 711,16	405 907,39	13	1993	1 210 992,15	405 845,90
11	1833	1 198 478,55	406 743,00	12	1872	1 227 181,57	419 972,46	13	1912	1 210 656,10	405 876,31	13	1953	1 210 719,02	405 916,33	13	1994	1 211 004,31	405 841,25
11	1834	1 198 478,55	406 740,80	12	1873	1 227 176,99	420 010,13	13	1913	1 210 639,74	405 877,71	13	1954	1 210 723,31	405 924,19	13	1881	1 211 010,38	405 843,05
11	1835	1 198 476,35	406 740,80	12	1874	1 227 187,79	420 015,53	13	1914	1 210 635,99	405 876,84	13	1955	1 210 729,03	405 923,12	14	1995	1 191 843,15	407 578,79
11	1836	1 198 476,35	406 743,00	12	1875	1 227 205,87	420 009,04	13	1915	1 210 624,83	405 872,27	13	1956	1 210 734,04	405 915,61	14	1996	1 191 794,65	407 535,20
11	1833	1 198 478,55	406 743,00	12	1876	1 227 229,05	419 999,77	13	1916	1 210 616,38	405 867,62	13	1957	1 210 737,26	405 903,81	14	1997	1 191 779,40	407 533,01
11	1837	1 198 549,21	406 721,71	12	1877	1 227 251,30	419 996,52	13	1917	1 210 609,76	405 861,14	13	1958	1 210 742,98	405 903,10	14	1998	1 191 758,90	407 517,43
11	1838	1 198 549,21	406 719,51	12	1878	1 227 263,35	419 998,84	13	1918	1 210 598,90	405 849,20	13	1959	1 210 748,70	405 916,33	14	1999	1 191 744,14	407 501,03
11	1839	1 198 547,01	406 719,51	12	1879	1 227 266,64	420 020,58	13	1919	1 210 586,91	405 839,54	13	1960	1 210 755,85	405 920,26	14	2000	1 191 734,30	407 476,43
11	1840	1 198 547,01	406 721,71	12	1880	1 227 276,96	420 016,38	13	1920	1 210 577,86	405 835,45	13	1961	1 210 770,50	405 915,61	14	2001	1 191 733,48	407 446,91
11	1837	1 198 549,21	406 721,71	12	1841	1 227 287,93	419 926,11	13	1921	1 210 537,47	405 821,86	13	1962	1 210 773,72	405 922,05	14	2002	1 191 737,58	407 410,83
12	1841	1 227 287,93	419 926,11	13	1881	1 211 010,38	405 843,05	13	1922	1 210 525,59	405 819,42	13	1963	1 210 776,94	405 934,20	14	2003	1 191 743,32	407 374,75
12	1842	1 227 284,13	419 920,95	13	1882	1 211 003,70	405 836,51	13	1923	1 210 500,72	405 817,39	13	1964	1 210 785,88	405 939,92	14	2004	1 191 740,04	407 350,97
12	1843	1 227 284,85	419 882,07	13	1883	1 210 993,73	405 828,94	13	1924	1 210 496,65	405 817,22	13	1965	1 210 796,60	405 928,84	14	2005	1 191 718,72	407 299,31
12	1844	1 227 273,33	419 845,35	13	1884	1 210 968,73	405 822,24	13	1925	1 210 490,93	405 818,37	13	1966	1 210 809,83	405 939,92	14	2006	1 191 695,76	407 269,79
12	1845	1 227 275,49	419 802,87	13	1885	1 210 952,69	405 824,88	13	1926	1 210 493,26	405 873,75	13	1967	1 210 827,70	405 940,28	14	2007	1 191 669,52	407 259,95
12	1846	1 227 247,58	419 750,49	13	1886	1 210 943,95	405 827,84	13	1927	1 210 507,74	405 882,01	13	1968	1 210 835,57	405 948,86	14	2008	1 191 652,30	407 264,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2009	1 191 638,36	407 273,89	14	2050	1 191 821,49	407 583,05	16	2089	1 224 893,44	418 591,29	16	2066	1 225 355,87	418 656,89	17	2130	1 193 011,58	406 704,11
14	2010	1 191 629,34	407 298,49	14	1995	1 191 843,15	407 578,79	16	2090	1 224 870,86	418 581,86	17	2130	1 193 011,58	406 704,11	18	2170	1 192 439,53	407 207,09
14	2011	1 191 616,22	407 314,07	15	2051	1 197 992,38	428 997,81	16	2091	1 224 849,14	418 563,85	17	2131	1 192 982,29	406 669,21	18	2171	1 192 438,99	407 199,73
14	2012	1 191 599,82	407 326,37	15	2052	1 197 986,56	428 935,26	16	2092	1 224 837,36	418 547,06	17	2132	1 192 974,96	406 670,53	18	2172	1 192 433,52	407 162,95
14	2013	1 191 542,42	407 346,05	15	2053	1 197 888,58	429 035,59	16	2093	1 224 829,52	418 552,72	17	2133	1 192 958,56	406 682,83	18	2173	1 192 433,29	407 162,12
14	2014	1 191 520,07	407 352,06	15	2054	1 197 883,04	429 030,84	16	2094	1 224 818,73	418 562,33	17	2134	1 192 948,72	406 680,37	18	2174	1 192 433,76	407 168,11
14	2015	1 191 497,71	407 402,83	15	2055	1 197 984,85	428 927,66	16	2095	1 224 831,14	418 588,15	17	2135	1 192 948,72	406 662,33	18	2175	1 192 423,92	407 208,29
14	2016	1 191 498,37	407 402,71	15	2056	1 197 954,61	428 795,63	16	2096	1 224 820,85	418 626,73	17	2136	1 192 945,44	406 641,83	18	2176	1 192 399,32	407 244,37
14	2017	1 191 548,12	407 389,10	15	2057	1 197 945,06	428 800,28	16	2097	1 224 793,98	418 654,46	17	2137	1 192 926,58	406 618,87	18	2177	1 192 378,00	407 262,41
14	2018	1 191 554,26	407 386,98	15	2058	1 197 906,81	428 814,08	16	2098	1 224 771,69	418 663,89	17	2138	1 192 915,10	406 597,55	18	2178	1 192 344,38	407 274,71
14	2019	1 191 584,60	407 374,26	15	2059	1 197 927,80	428 921,06	16	2099	1 224 757,11	418 675,32	17	2139	1 192 910,18	406 579,51	18	2179	1 192 305,84	407 283,73
14	2020	1 191 590,27	407 371,45	15	2060	1 197 809,62	429 037,43	16	2100	1 224 744,82	418 709,33	17	2140	1 192 911,00	406 559,83	18	2180	1 192 257,46	407 282,09
14	2021	1 191 602,40	407 361,63	15	2061	1 197 809,49	429 037,56	16	2101	1 224 728,53	418 722,77	17	2141	1 192 924,12	406 528,67	18	2181	1 192 196,78	407 279,63
14	2022	1 191 635,17	407 325,29	15	2062	1 197 788,48	429 058,40	16	2102	1 224 713,95	418 720,77	17	2142	1 192 929,04	406 504,07	18	2182	1 192 154,14	407 286,19
14	2023	1 191 641,34	407 316,81	15	2063	1 197 845,51	429 069,36	16	2103	1 224 689,66	418 703,04	17	2143	1 192 935,60	406 450,77	18	2183	1 192 107,40	407 297,67
14	2024	1 191 643,83	407 311,90	15	2064	1 197 854,66	429 071,12	16	2104	1 224 678,22	418 701,62	17	2144	1 192 951,18	406 416,33	18	2184	1 192 072,96	407 318,17
14	2025	1 191 656,16	407 283,80	15	2065	1 197 907,60	429 081,29	16	2105	1 224 660,79	418 703,33	17	2145	1 192 957,42	406 398,86	18	2185	1 192 051,64	407 343,59
14	2026	1 191 661,20	407 281,07	15	2051	1 197 992,38	428 997,81	16	2106	1 224 659,61	418 704,06	17	2146	1 192 927,55	406 371,39	18	2186	1 192 016,38	407 400,17
14	2027	1 191 680,05	407 284,36	16	2066	1 225 355,87	418 656,89	16	2107	1 224 620,21	418 739,16	17	2147	1 192 910,14	406 359,21	18	2187	1 191 987,68	407 437,07
14	2028	1 191 697,55	407 296,95	16	2067	1 225 351,98	418 649,19	16	2108	1 224 620,23	418 753,77	17	2148	1 192 901,03	406 378,26	18	2188	1 192 000,53	407 454,02
14	2029	1 191 708,30	407 318,86	16	2068	1 225 323,03	418 664,38	16	2109	1 224 638,31	418 746,35	17	2149	1 192 897,12	406 389,95	18	2189	1 192 008,27	407 441,50
14	2030	1 191 706,36	407 336,30	16	2069	1 225 289,87	418 672,39	16	2110	1 224 670,30	418 742,18	17	2150	1 192 884,20	406 453,97	18	2190	1 192 009,04	407 440,20
14	2031	1 191 689,97	407 383,77	16	2070	1 225 243,00	418 677,25	16	2111	1 224 716,19	418 740,79	17	2151	1 192 870,35	406 488,98	18	2191	1 192 010,71	407 437,05
14	2032	1 191 672,79	407 410,15	16	2071	1 225 192,70	418 668,68	16	2112	1 224 735,19	418 734,76	17	2152	1 192 856,78	406 517,57	18	2192	1 192 045,94	407 364,54
14	2033	1 191 671,38	407 412,44	16	2072	1 225 179,55	418 656,74	16	2113	1 224 769,49	418 706,95	17	2153	1 192 857,47	406 518,91	18	2193	1 192 064,09	407 337,30
14	2034	1 191 665,18	407 430,37	16	2073	1 225 168,69	418 646,17	16	2114	1 224 795,92	418 672,65	17	2154	1 192 846,74	406 578,28	18	2194	1 192 119,87	407 309,90
14	2035	1 191 660,91	407 460,25	16	2074	1 225 161,26	418 645,31	16	2115	1 224 819,09	418 644,83	17	2155	1 192 846,74	406 578,29	18	2195	1 192 138,82	407 306,22
14	2036	1 191 660,41	407 467,32	16	2075	1 225 145,54	418 651,31	16	2116	1 224 860,35	418 619,80	17	2156	1 192 846,93	406 584,27	18	2196	1 192 167,55	407 309,30
14	2037	1 191 660,56	407 471,16	16	2076	1 225 108,10	418 648,74	16	2117	1 224 907,17	418 609,14	17	2157	1 192 848,81	406 596,35	18	2197	1 192 246,52	407 334,09
14	2038	1 191 662,57	407 497,28	16	2077	1 225 091,23	418 660,17	16	2118	1 224 937,76	418 601,72	17	2158	1 192 856,41	406 623,15	18	2198	1 192 248,88	407 334,77
14	2039	1 191 668,75	407 517,80	16	2078	1 225 072,94	418 675,04	16	2119	1 224 964,18	418 600,80	17	2159	1 192 867,30	406 627,55	18	2199	1 192 291,73	407 345,95
14	2040	1 191 680,96	407 539,69	16	2079	1 225 059,51	418 678,18	16	2120	1 224 979,02	418 605,90	17	2160	1 192 874,05	406 637,09	18	2200	1 192 304,35	407 347,57
14	2041	1 191 681,33	407 540,33	16	2080	1 225 051,22	418 675,04	16	2121	1 225 002,19	418 621,19	17	2161	1 192 882,21	406 655,08	18	2201	1 192 306,54	407 347,52
14	2042	1 191 699,50	407 558,55	16	2081	1 225 041,79	418 659,89	16	2122	1 225 029,08	418 668,47	17	2162	1 192 883,16	406 661,43	18	2202	1 192 344,82	407 345,84
14	2043	1 191 716,94	407 568,69	16	2082	1 225 035,21	418 639,02	16	2123	1 225 043,91	418 685,16	17	2163	1 192 899,04	406 677,40	18	2203	1 192 367,41	407 339,32
14	2044	1 191 717,07	407 568,77	16	2083	1 225 007,77	418 595,29	16	2124	1 225 062,45	418 695,36	17	2164	1 192 909,49	406 685,44	18	2204	1 192 395,27	407 323,42
14	2045	1 191 728,07	407 573,47	16	2084	1 225 001,77	418 580,43	16	2125	1 225 104,17	418 686,55	17	2165	1 192 916,81	406 688,91	18	2205	1 192 395,49	407 323,29
14	2046	1 191 755,94	407 581,60	16	2085	1 225 001,43	418 576,14	16	2126	1 225 135,23	418 684,23	17	2166	1 192 952,22	406 702,30	18	2206	1 192 413,79	407 304,99
14	2047	1 191 769,47	407 583,60	16	2086	1 224 965,55	418 566,33	16	2127	1 225 201,05	418 692,58	17	2167	1 192 969,90	406 705,53	18	2207	1 192 414,72	407 303,30
14	2048	1 191 811,37	407 583,99	16	2087	1 224 942,04	418 581,29	16	2128	1 225 264,09	418 695,82	17	2168	1 192 971,64	406 705,50	18	2208	1 192 431,72	407 271,04
14	2049	1 191 811,84	407 583,99	16	2088	1 224 915,17	418 591,58	16	2129	1 225 307,67	418 684,23	17	2169	1 193 011,57	406 704,11	18	2209	1 192 437,43	407 250,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2210	1 192 439,47	407 209,60	19	2250	1 206 437,18	405 235,18	21	2289	1 208 537,42	401 153,00	21	2330	1 208 310,00	401 115,05	23	2369	1 203 218,72	409 042,26
18	2170	1 192 439,53	407 207,09	19	2251	1 206 480,71	405 218,86	21	2290	1 208 531,98	401 147,70	21	2331	1 208 318,68	401 114,57	23	2370	1 203 204,32	409 058,06
19	2211	1 206 518,11	405 166,24	19	2252	1 206 505,74	405 208,24	21	2291	1 208 469,67	401 095,60	21	2332	1 208 330,27	401 091,89	23	2371	1 203 203,75	409 059,07
19	2212	1 206 510,05	405 167,63	19	2253	1 206 516,35	405 205,80	21	2292	1 208 467,72	401 094,05	21	2333	1 208 349,57	401 092,86	23	2372	1 203 186,80	409 090,06
19	2213	1 206 503,21	405 168,60	19	2254	1 206 514,68	405 189,87	21	2293	1 208 456,64	401 085,69	21	2334	1 208 362,59	401 088,99	23	2373	1 203 182,40	409 103,56
19	2214	1 206 481,69	405 170,93	19	2211	1 206 518,11	405 166,24	21	2294	1 208 451,52	401 082,30	21	2335	1 208 377,55	401 077,41	23	2374	1 203 235,89	409 067,75
19	2215	1 206 472,11	405 172,93	20	2255	1 226 052,72	418 959,78	21	2295	1 208 445,84	401 079,48	21	2336	1 208 389,61	401 078,86	23	2375	1 203 280,69	409 039,59
19	2216	1 206 460,06	405 176,71	20	2256	1 226 042,72	418 951,20	21	2296	1 208 424,48	401 070,53	21	2337	1 208 443,17	401 101,54	23	2376	1 203 307,57	409 006,31
19	2217	1 206 459,38	405 176,93	20	2257	1 226 016,42	418 941,49	21	2297	1 208 410,35	401 066,92	21	2338	1 208 481,28	401 119,39	23	2377	1 203 343,41	408 989,67
19	2218	1 206 453,76	405 178,79	20	2258	1 226 000,13	418 924,34	21	2298	1 208 400,48	401 065,89	21	2339	1 208 505,89	401 131,45	23	2378	1 203 384,41	408 946,23
19	2219	1 206 445,55	405 178,34	20	2259	1 225 992,98	418 904,90	21	2299	1 208 395,29	401 065,62	21	2340	1 208 518,44	401 144,48	23	2379	1 203 599,90	408 801,10
19	2220	1 206 442,86	405 178,27	20	2260	1 225 984,98	418 869,75	21	2300	1 208 383,89	401 066,94	21	2341	1 208 526,64	401 163,30	23	2358	1 203 603,67	408 778,49
19	2221	1 206 431,06	405 179,68	20	2261	1 225 961,83	418 855,46	21	2301	1 208 376,63	401 068,64	21	2342	1 208 535,33	401 185,01	24	2380	1 206 290,74	413 831,89
19	2222	1 206 420,15	405 182,33	20	2262	1 225 950,40	418 842,03	21	2302	1 208 375,83	401 067,83	21	2343	1 208 549,32	401 194,66	24	2381	1 206 280,30	413 821,83
19	2223	1 206 407,33	405 187,40	20	2263	1 225 949,54	418 829,16	21	2303	1 208 365,25	401 059,66	21	2344	1 208 565,72	401 187,91	24	2382	1 206 279,72	413 816,66
19	2224	1 206 396,41	405 193,58	20	2264	1 225 950,97	418 811,73	21	2304	1 208 359,61	401 056,86	21	2284	1 208 579,78	401 183,75	24	2383	1 206 275,22	413 814,46
19	2225	1 206 391,06	405 195,51	20	2265	1 225 945,25	418 804,01	21	2305	1 208 328,70	401 043,88	22	2345	1 228 412,58	420 906,09	24	2384	1 206 227,80	413 830,61
19	2226	1 206 371,88	405 198,18	20	2266	1 225 920,10	418 790,29	21	2306	1 208 309,34	401 039,98	22	2346	1 228 262,49	420 920,20	24	2385	1 206 212,97	413 830,61
19	2227	1 206 329,60	405 197,54	20	2267	1 225 912,67	418 777,43	21	2307	1 208 297,44	401 041,42	22	2347	1 228 262,47	420 920,20	24	2386	1 206 205,88	413 820,53
19	2228	1 206 328,84	405 197,53	20	2268	1 225 910,10	418 764,85	21	2308	1 208 293,85	401 042,30	22	2348	1 228 151,49	420 930,68	24	2387	1 206 206,04	413 821,13
19	2229	1 206 319,37	405 198,43	20	2269	1 225 886,16	418 735,92	21	2309	1 208 286,80	401 037,44	22	2349	1 227 994,68	420 835,70	24	2388	1 206 198,77	413 824,22
19	2230	1 206 305,47	405 201,11	20	2270	1 225 867,16	418 761,65	21	2310	1 208 284,86	401 030,20	22	2350	1 228 002,56	420 878,23	24	2389	1 206 190,80	413 821,10
19	2231	1 206 301,51	405 202,05	20	2271	1 225 853,26	418 777,41	21	2311	1 208 286,61	401 019,38	22	2351	1 228 036,16	420 934,23	24	2390	1 206 173,34	413 817,14
19	2232	1 206 282,54	405 207,34	20	2272	1 225 825,91	418 788,07	21	2312	1 208 284,98	401 006,73	22	2352	1 228 211,36	420 974,23	24	2391	1 206 162,28	413 815,90
19	2233	1 206 280,05	405 208,38	20	2273	1 225 856,50	418 812,64	21	2313	1 208 282,31	400 996,52	22	2353	1 228 226,56	420 935,03	24	2392	1 206 139,98	413 821,15
19	2234	1 206 275,17	405 206,39	20	2274	1 225 884,31	418 859,92	21	2314	1 208 277,24	400 984,17	22	2354	1 228 264,96	420 923,83	24	2393	1 206 129,72	413 826,26
19	2235	1 206 269,32	405 204,88	20	2275	1 225 884,65	418 861,08	21	2315	1 208 258,94	400 965,87	22	2355	1 228 291,36	420 974,23	24	2394	1 206 124,32	413 825,97
19	2236	1 206 265,53	405 204,05	20	2276	1 225 921,43	418 906,06	21	2316	1 208 233,94	400 959,17	22	2356	1 228 319,06	420 938,65	24	2395	1 206 099,20	413 823,72
19	2237	1 206 261,73	405 203,38	20	2277	1 225 932,98	418 906,27	21	2317	1 208 221,19	400 960,91	22	2357	1 228 347,07	420 942,92	24	2396	1 206 094,74	413 823,52
19	2238	1 206 211,61	405 206,28	20	2278	1 225 960,80	418 912,76	21	2318	1 208 218,22	400 958,53	22	2345	1 228 412,58	420 906,09	24	2397	1 206 069,74	413 830,22
19	2239	1 206 194,55	405 212,14	20	2279	1 225 986,76	418 930,84	21	2319	1 208 200,97	400 952,43	23	2358	1 203 603,67	408 778,49	24	2398	1 206 051,44	413 848,52
19	2240	1 206 232,85	405 259,39	20	2280	1 226 002,52	418 956,33	21	2320	1 208 169,53	400 947,50	23	2359	1 203 548,80	408 808,19	24	2399	1 206 049,15	413 853,21
19	2241	1 206 244,82	405 258,58	20	2281	1 226 007,42	418 989,02	21	2321	1 208 169,24	400 947,15	23	2360	1 203 548,35	408 808,44	24	2400	1 206 056,76	413 855,64
19	2242	1 206 260,33	405 259,39	20	2282	1 226 023,79	419 002,79	21	2322	1 208 165,62	400 950,24	23	2361	1 203 477,92	408 847,51	24	2401	1 206 086,42	413 878,35
19	2243	1 206 289,17	405 269,73	20	2283	1 226 029,57	418 983,79	21	2323	1 208 164,29	400 951,37	23	2362	1 203 477,17	408 847,93	24	2402	1 206 097,55	413 878,82
19	2244	1 206 299,24	405 268,65	20	2255	1 226 052,72	418 959,78	21	2324	1 208 178,76	400 976,09	23	2363	1 203 473,14	408 850,52	24	2403	1 206 101,26	413 898,29
19	2245	1 206 310,39	405 259,39	21	2284	1 208 579,78	401 183,75	21	2325	1 208 225,08	401 010,83	23	2364	1 203 418,73	408 889,32	24	2404	1 206 122,58	413 887,62
19	2246	1 206 325,08	405 253,68	21	2285	1 208 564,64	401 173,99	21	2326	1 208 265,61	401 051,36	23	2365	1 203 415,73	408 891,63	24	2405	1 206 160,13	413 889,02
19	2247	1 206 350,66	405 254,50	21	2286	1 208 562,56	401 172,72	21	2327	1 208 274,30	401 073,56	23	2366	1 203 318,07	408 973,10	24	2406	1 206 192,57	413 876,04
19	2248	1 206 382,49	405 253,95	21	2287	1 208 561,25	401 171,99	21	2328	1 208 272,36	401 092,37	23	2367	1 203 265,06	409 009,44	24	2407	1 206 205,63	413 887,60
19	2249	1 206 408,88	405 246,06	21	2288	1 208 547,76	401 164,73	21	2329	1 208 284,91	401 103,47	23	2368	1 203 264,44	409 009,88	24	2408	1 206 214,44	413 905,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2409	1 206 248,05	413 894,73	25	2449	1 206 460,46	405 279,22	28	2487	1 221 302,76	422 247,98	31	2525	1 205 696,97	405 069,41	32	2553	1 227 688,84	420 769,66
24	2410	1 206 224,86	413 876,41	25	2450	1 206 476,11	405 276,71	28	2488	1 221 301,97	422 284,05	31	2526	1 205 669,49	405 072,65	33	2565	1 215 927,35	409 943,74
24	2411	1 206 221,81	413 859,34	25	2451	1 206 490,34	405 272,02	28	2489	1 221 292,06	422 305,86	31	2527	1 205 631,91	405 082,87	33	2566	1 215 914,14	409 936,37
24	2412	1 206 237,29	413 842,98	25	2452	1 206 497,35	405 269,82	28	2490	1 221 280,96	422 320,13	31	2528	1 205 608,52	405 097,14	33	2567	1 215 872,99	409 946,46
24	2413	1 206 261,52	413 834,08	25	2453	1 206 514,80	405 267,93	28	2491	1 221 285,32	422 332,81	31	2529	1 205 598,21	405 110,62	33	2568	1 215 841,55	409 934,24
24	2380	1 206 290,74	413 831,89	25	2454	1 206 516,42	405 267,73	28	2492	1 221 285,32	422 346,29	31	2530	1 205 581,71	405 130,65	33	2569	1 215 831,64	409 935,18
25	2414	1 206 522,55	405 266,86	25	2414	1 206 522,55	405 266,86	28	2493	1 221 282,09	422 358,50	31	2531	1 205 566,89	405 134,40	33	2570	1 215 802,15	409 936,86
25	2415	1 206 522,33	405 263,46	26	2455	1 228 119,58	408 362,69	28	2494	1 221 286,44	422 361,66	31	2532	1 205 541,73	405 130,65	33	2571	1 215 769,32	409 967,43
25	2416	1 206 517,16	405 212,87	26	2456	1 228 075,32	408 377,82	28	2495	1 221 385,00	422 095,48	31	2533	1 205 482,85	405 104,67	33	2572	1 215 773,67	409 974,84
25	2417	1 206 503,97	405 215,87	26	2457	1 228 021,43	408 406,55	28	2496	1 221 388,00	422 081,46	31	2534	1 205 453,52	405 097,93	33	2573	1 215 832,30	409 994,57
25	2418	1 206 478,12	405 227,16	26	2458	1 227 974,44	408 437,65	28	2478	1 221 390,47	422 044,54	31	2535	1 205 434,93	405 098,05	33	2574	1 215 877,30	409 997,79
25	2419	1 206 438,13	405 241,98	26	2459	1 227 965,63	408 452,58	29	2497	1 200 364,61	421 694,84	31	2536	1 205 410,44	405 104,90	33	2575	1 215 885,41	409 977,91
25	2420	1 206 419,77	405 249,19	26	2460	1 227 964,16	408 472,88	29	2498	1 200 364,00	421 637,42	31	2537	1 205 416,33	405 110,37	33	2576	1 215 923,46	409 961,99
25	2421	1 206 398,82	405 256,68	26	2461	1 227 960,50	408 479,73	29	2499	1 200 351,93	421 629,48	31	2538	1 205 425,34	405 117,02	33	2565	1 215 927,35	409 943,74
25	2422	1 206 384,40	405 259,94	26	2462	1 227 966,86	408 501,51	29	2500	1 200 349,46	421 627,96	31	2539	1 205 428,28	405 118,59	34	2577	1 206 487,85	413 763,56
25	2423	1 206 381,40	405 260,76	26	2463	1 228 000,00	408 484,13	29	2501	1 200 344,80	421 625,58	31	2540	1 205 434,02	405 121,41	34	2578	1 206 487,36	413 763,27
25	2424	1 206 343,86	405 260,62	26	2464	1 228 019,00	408 461,18	29	2502	1 200 266,85	421 590,87	31	2541	1 205 477,73	405 125,52	34	2579	1 206 472,01	413 757,51
25	2425	1 206 338,96	405 259,12	26	2465	1 228 029,20	408 436,85	29	2503	1 200 253,45	421 587,03	31	2542	1 205 538,32	405 150,94	34	2580	1 206 456,86	413 754,53
25	2426	1 206 323,18	405 259,94	26	2466	1 228 039,17	408 440,56	29	2504	1 200 220,05	421 582,35	31	2543	1 205 565,64	405 151,58	34	2581	1 206 447,21	413 753,59
25	2427	1 206 310,12	405 266,74	26	2467	1 228 046,89	408 453,39	29	2505	1 200 235,05	421 604,28	31	2544	1 205 580,71	405 138,92	34	2582	1 206 426,38	413 758,14
25	2428	1 206 298,69	405 275,18	26	2468	1 228 108,57	408 423,58	29	2506	1 200 240,38	421 639,95	31	2545	1 205 601,76	405 141,16	34	2583	1 206 414,49	413 763,59
25	2429	1 206 287,00	405 275,72	26	2469	1 228 107,53	408 409,04	29	2507	1 200 273,16	421 649,20	31	2546	1 205 605,93	405 133,88	34	2584	1 206 410,32	413 765,74
25	2430	1 206 266,86	405 268,92	26	2455	1 228 119,58	408 362,69	29	2508	1 200 312,45	421 660,29	31	2547	1 205 621,71	405 106,34	34	2585	1 206 406,64	413 769,42
25	2431	1 206 256,80	405 265,11	27	2470	1 222 216,91	419 645,80	29	2509	1 200 352,30	421 682,25	31	2548	1 205 651,89	405 088,86	34	2586	1 206 396,00	413 767,15
25	2432	1 206 244,28	405 264,29	27	2471	1 222 195,01	419 618,89	29	2497	1 200 364,61	421 694,84	31	2549	1 205 694,33	405 090,57	34	2587	1 206 385,55	413 766,04
25	2433	1 206 236,87	405 264,90	27	2472	1 222 167,19	419 604,52	30	2510	1 192 617,47	406 554,26	31	2550	1 205 732,60	405 103,44	34	2588	1 206 368,87	413 769,64
25	2434	1 206 265,33	405 303,58	27	2473	1 222 081,90	419 572,07	30	2511	1 192 573,98	406 575,41	31	2551	1 205 745,93	405 111,16	34	2589	1 206 357,72	413 761,53
25	2435	1 206 310,52	405 303,01	27	2474	1 222 033,23	419 565,12	30	2512	1 192 519,86	406 631,17	31	2552	1 205 754,00	405 112,85	34	2590	1 206 356,67	413 760,80
25	2436	1 206 320,31	405 289,40	27	2475	1 221 959,53	419 559,56	30	2513	1 192 465,74	406 682,67	31	2524	1 205 780,86	405 113,74	34	2591	1 206 345,34	413 753,00
25	2437	1 206 350,98	405 291,49	27	2476	1 221 905,87	419 566,69	30	2514	1 192 416,18	406 755,08	32	2553	1 227 688,84	420 769,66	34	2592	1 206 341,99	413 750,88
25	2438	1 206 351,63	405 294,12	27	2477	1 222 195,61	419 638,31	30	2515	1 192 444,38	406 745,53	32	2554	1 227 552,05	420 776,92	34	2593	1 206 323,16	413 744,56
25	2439	1 206 352,56	405 297,89	27	2470	1 222 216,91	419 645,80	30	2516	1 192 463,10	406 733,77	32	2555	1 227 514,32	420 728,91	34	2594	1 206 313,18	413 743,32
25	2440	1 206 374,21	405 298,22	28	2478	1 221 390,47	422 044,54	30	2517	1 192 474,61	406 706,18	32	2556	1 227 517,06	420 767,50	34	2595	1 206 307,01	413 742,94
25	2441	1 206 374,97	405 298,23	28	2479	1 221 388,00	422 065,62	30	2518	1 192 488,05	406 693,95	32	2557	1 227 536,16	420 783,83	34	2596	1 206 290,62	413 746,86
25	2442	1 206 381,87	405 297,75	28	2480	1 221 371,74	422 091,79	30	2519	1 192 506,76	406 690,35	32	2558	1 227 576,16	420 791,83	34	2597	1 206 279,60	413 743,93
25	2443	1 206 410,02	405 293,83	28	2481	1 221 334,48	422 168,69	30	2520	1 192 509,82	406 690,79	32	2559	1 227 590,56	420 803,83	34	2598	1 206 268,34	413 743,37
25	2444	1 206 420,08	405 291,35	28	2482	1 221 312,28	422 169,49	30	2521	1 192 539,98	406 661,37	32	2560	1 227 588,16	420 849,43	34	2599	1 206 265,86	413 743,31
25	2445	1 206 434,31	405 286,22	28	2483	1 221 293,65	422 161,56	30	2522	1 192 545,72	406 654,68	32	2561	1 227 604,16	420 858,23	34	2600	1 206 264,22	413 743,75
25	2446	1 206 441,97	405 282,70	28	2484	1 221 293,25	422 172,26	30	2523	1 192 616,55	406 555,69	32	2562	1 227 643,36	420 808,63	34	2601	1 206 273,23	413 751,34
25	2447	1 206 449,08	405 278,68	28	2485	1 221 299,26	422 188,07	30	2510	1 192 617,47	406 554,26	32	2563	1 227 672,96	420 807,03	34	2602	1 206 314,02	413 775,45
25	2448	1 206 457,77	405 279,15	28	2486	1 221 292,53	422 203,16	31	2524	1 205 780,86	405 113,74	32	2564	1 227 685,76	420 791,83	34	2603	1 206 352,49	413 784,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	2604	1 206 411,83	413 777,30	37	2642	1 190 848,21	407 980,85	38	2682	1 206 614,95	405 166,53	40	2721	1 226 758,68	419 482,03	43	2759	1 205 766,95	405 048,66
34	2605	1 206 437,79	413 788,43	37	2643	1 190 844,90	407 962,97	38	2683	1 206 652,48	405 160,50	40	2722	1 226 760,91	419 482,87	43	2760	1 205 769,44	405 050,31
34	2606	1 206 443,81	413 806,97	37	2644	1 190 834,25	407 935,16	38	2684	1 206 664,98	405 159,80	40	2723	1 226 761,96	419 483,96	43	2761	1 205 740,39	405 076,62
34	2607	1 206 425,24	413 836,24	37	2645	1 190 830,86	407 928,04	38	2685	1 206 672,80	405 155,89	40	2716	1 226 843,75	419 532,00	43	2762	1 205 737,24	405 080,55
34	2608	1 206 449,32	413 842,59	37	2646	1 190 827,46	407 922,90	38	2686	1 206 680,64	405 155,38	41	2724	1 205 625,37	405 074,70	43	2763	1 205 736,53	405 080,18
34	2609	1 206 474,41	413 796,77	37	2647	1 190 807,30	407 896,21	38	2687	1 206 692,45	405 149,66	41	2725	1 205 606,10	405 058,44	43	2764	1 205 735,96	405 080,77
34	2610	1 206 486,46	413 787,96	37	2648	1 190 794,07	407 884,06	38	2688	1 206 727,66	405 132,60	41	2726	1 205 571,00	405 066,70	43	2765	1 205 802,88	405 116,62
34	2577	1 206 487,85	413 763,56	37	2649	1 190 780,69	407 875,62	38	2657	1 206 731,32	405 116,54	41	2727	1 205 566,10	405 063,09	43	2766	1 205 813,70	405 130,14
35	2611	1 202 520,52	415 193,93	37	2650	1 190 759,28	407 887,34	39	2689	1 206 078,26	405 382,72	41	2728	1 205 562,60	405 067,16	43	2767	1 205 816,54	405 126,26
35	2612	1 202 512,60	415 190,26	37	2651	1 190 755,07	407 914,72	39	2690	1 206 067,78	405 359,84	41	2729	1 205 557,64	405 074,64	43	2754	1 205 820,87	405 116,75
35	2613	1 202 500,96	415 181,34	37	2652	1 190 778,23	407 953,82	39	2691	1 206 030,74	405 354,22	41	2730	1 205 556,57	405 074,22	44	2768	1 191 750,34	408 274,73
35	2614	1 202 491,88	415 163,27	37	2653	1 190 794,77	407 953,22	39	2692	1 205 980,12	405 347,55	41	2731	1 205 544,65	405 070,06	44	2769	1 191 750,34	408 260,28
35	2615	1 202 490,50	415 160,72	37	2654	1 190 827,26	407 980,29	39	2693	1 205 920,83	405 337,25	41	2732	1 205 538,71	405 067,29	44	2770	1 191 736,91	408 252,66
35	2616	1 202 483,74	415 151,59	37	2655	1 190 845,61	407 981,80	39	2694	1 205 888,45	405 306,85	41	2733	1 205 534,14	405 064,30	44	2771	1 191 715,80	408 262,26
35	2617	1 202 469,00	415 135,81	37	2656	1 190 847,89	407 984,82	39	2695	1 205 876,17	405 312,70	41	2734	1 205 525,77	405 058,74	44	2772	1 191 699,00	408 285,29
35	2618	1 202 463,06	415 130,40	37	2642	1 190 848,21	407 980,85	39	2696	1 205 880,06	405 318,01	41	2735	1 205 479,98	405 075,96	44	2773	1 191 675,64	408 365,24
35	2619	1 202 450,48	415 120,66	38	2657	1 206 731,32	405 116,54	39	2697	1 205 895,40	405 331,77	41	2736	1 205 484,28	405 084,44	44	2774	1 191 716,41	408 321,72
35	2620	1 202 438,00	415 106,93	38	2658	1 206 729,11	405 116,52	39	2698	1 205 899,04	405 333,68	41	2737	1 205 544,97	405 104,19	44	2775	1 191 717,81	408 320,16
35	2621	1 202 425,99	415 097,24	38	2659	1 206 719,69	405 120,96	39	2699	1 205 909,50	405 338,62	41	2738	1 205 601,45	405 088,24	44	2776	1 191 721,95	408 315,35
35	2622	1 202 421,79	415 095,07	38	2660	1 206 716,00	405 122,89	39	2700	1 205 916,31	405 343,40	41	2739	1 205 609,40	405 087,16	44	2777	1 191 722,03	408 315,04
35	2623	1 202 401,77	415 085,91	38	2661	1 206 713,40	405 124,50	39	2701	1 205 920,05	405 345,79	41	2742	1 205 625,37	405 074,70	44	2768	1 191 750,34	408 274,73
35	2624	1 202 397,89	415 085,07	38	2662	1 206 706,56	405 129,03	39	2702	1 205 935,14	405 351,50	42	2740	1 213 167,64	421 483,25	45	2778	1 205 402,43	425 703,04
35	2625	1 202 398,60	415 079,39	38	2663	1 206 706,28	405 129,18	39	2703	1 205 947,06	405 353,91	42	2741	1 213 158,69	421 481,09	45	2779	1 205 390,09	425 683,37
35	2626	1 202 391,90	415 054,39	38	2664	1 206 706,01	405 129,15	39	2704	1 205 956,30	405 355,85	42	2742	1 213 144,67	421 480,08	45	2780	1 205 375,86	425 668,60
35	2627	1 202 388,30	415 049,00	38	2665	1 206 699,54	405 127,19	39	2705	1 205 967,69	405 359,38	42	2743	1 213 141,08	421 479,95	45	2781	1 205 339,86	425 644,12
35	2628	1 202 380,27	415 038,51	38	2666	1 206 693,17	405 125,71	39	2706	1 205 975,42	405 361,12	42	2744	1 213 116,08	421 486,65	45	2782	1 205 336,74	425 642,17
35	2629	1 202 379,00	415 037,40	38	2667	1 206 680,37	405 123,60	39	2707	1 205 983,26	405 362,24	42	2745	1 213 113,42	421 488,30	45	2783	1 205 318,11	425 635,88
35	2630	1 202 386,62	415 055,46	38	2668	1 206 672,24	405 122,93	39	2708	1 205 985,23	405 366,37	42	2746	1 213 089,51	421 504,18	45	2784	1 205 280,11	425 631,00
35	2631	1 202 392,64	415 103,87	38	2669	1 206 666,23	405 123,29	39	2709	1 205 987,04	405 369,79	42	2747	1 213 082,18	421 510,11	45	2785	1 205 273,74	425 630,59
35	2632	1 202 404,02	415 130,55	38	2670	1 206 656,32	405 124,49	39	2710	1 205 991,35	405 376,10	42	2748	1 213 061,00	421 530,86	45	2786	1 205 267,86	425 630,94
35	2633	1 202 480,67	415 210,13	38	2671	1 206 654,05	405 124,82	39	2711	1 205 998,36	405 384,83	42	2749	1 213 057,90	421 534,19	45	2787	1 205 250,85	425 632,95
35	2634	1 202 490,84	415 212,97	38	2672	1 206 640,27	405 127,14	39	2712	1 206 012,35	405 396,82	42	2750	1 213 038,56	421 556,94	45	2788	1 205 385,24	425 695,30
35	2611	1 202 520,52	415 193,93	38	2673	1 206 613,34	405 129,11	39	2713	1 206 023,93	405 401,69	42	2751	1 213 021,97	421 571,67	45	2778	1 205 402,43	425 703,04
36	2635	1 230 309,08	419 491,46	38	2674	1 206 597,66	405 132,87	39	2714	1 206 037,89	405 405,58	42	2752	1 213 015,34	421 578,83	46	2789	1 207 344,61	424 946,63
36	2636	1 230 308,62	419 448,18	38	2675	1 206 587,10	405 137,30	39	2715	1 206 039,95	405 405,86	42	2753	1 212 999,45	421 599,76	46	2790	1 207 336,53	424 938,47
36	2637	1 230 307,94	419 429,63	38	2676	1 206 581,44	405 140,11	39	2689	1 206 078,26	405 382,72	42	2740	1 213 167,64	421 483,25	46	2791	1 207 307,89	424 921,00
36	2638	1 230 301,13	419 405,73	38	2677	1 206 575,91	405 143,81	40	2716	1 226 843,75	419 532,00	43	2754	1 205 820,87	405 116,75	46	2792	1 207 290,09	424 931,13
36	2639	1 230 224,42	419 594,74	38	2678	1 206 569,06	405 149,09	40	2717	1 226 819,78	419 489,36	43	2755	1 205 818,55	405 105,85	46	2793	1 207 261,53	424 973,50
36	2640	1 230 266,37	419 564,37	38	2679	1 206 558,44	405 154,51	40	2718	1 226 755,35	419 436,05	43	2756	1 205 804,68	405 073,57	46	2794	1 207 257,18	424 996,18
36	2641	1 230 298,20	419 522,35	38	2680	1 206 538,73	405 161,67	40	2719	1 226 689,99	419 432,81	43	2757	1 205 811,59	405 064,52	46	2795	1 207 270,47	424 990,88
36	2635	1 230 309,08	419 491,46	38	2681	1 206 567,17	405 168,29	40	2720	1 226 686,09	419 439,39	43	2758	1 205 775,88	405 039,41	46	2796	1 207 276,97	424 987,73

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
46	2797	1 207 278,80	424 986,62	51	2833	1 211 506,72	405 727,05	53	2872	1 204 371,72	424 666,91	56	2892	1 211 351,10	405 767,95	61	2946	1 206 952,01	409 662,24
46	2798	1 207 328,27	424 955,16	51	2834	1 211 490,08	405 740,40	53	2873	1 204 369,00	424 665,45	57	2910	1 190 842,80	408 017,85	61	2947	1 206 925,73	409 672,38
46	2789	1 207 344,61	424 946,63	51	2835	1 211 457,04	405 752,17	53	2874	1 204 347,65	424 654,83	57	2911	1 190 800,79	408 032,33	61	2948	1 206 892,10	409 688,24
47	2799	1 221 582,24	418 808,26	51	2836	1 211 454,51	405 752,50	53	2875	1 204 347,35	424 655,60	57	2912	1 190 811,32	408 078,36	61	2949	1 206 878,92	409 692,63
47	2800	1 221 581,19	418 784,11	51	2837	1 211 440,22	405 752,09	53	2876	1 204 413,98	424 712,70	57	2913	1 190 817,65	408 074,52	61	2950	1 206 878,08	409 714,31
47	2801	1 221 573,82	418 760,16	51	2838	1 211 438,80	405 752,07	53	2877	1 204 457,44	424 806,35	57	2914	1 190 831,38	408 055,38	61	2951	1 206 916,42	409 697,58
47	2802	1 221 563,61	418 759,10	51	2839	1 211 430,61	405 752,75	53	2864	1 204 466,85	424 813,59	57	2915	1 190 834,05	408 051,24	61	2946	1 206 952,01	409 662,24
47	2803	1 221 545,31	418 789,31	51	2840	1 211 427,81	405 753,21	54	2878	1 191 380,59	407 591,14	57	2916	1 190 840,09	408 034,35	62	2952	1 206 038,83	405 273,54
47	2804	1 221 560,43	418 878,25	51	2841	1 211 425,52	405 759,79	54	2879	1 191 379,37	407 563,17	57	2910	1 190 842,80	408 017,85	62	2953	1 206 024,94	405 268,11
47	2805	1 221 573,52	418 842,75	51	2842	1 211 426,24	405 777,07	54	2880	1 191 377,49	407 551,60	58	2917	1 191 363,62	408 435,03	62	2954	1 206 015,41	405 265,97
47	2799	1 221 582,24	418 808,26	51	2843	1 211 435,36	405 787,15	54	2881	1 191 364,80	407 507,24	58	2918	1 191 350,88	408 438,66	62	2955	1 206 011,53	405 265,26
48	2806	1 220 849,33	422 891,99	51	2844	1 211 468,00	405 762,19	54	2882	1 191 364,20	407 505,72	58	2919	1 191 333,33	408 446,57	62	2956	1 206 003,41	405 264,10
48	2807	1 220 821,18	422 905,71	51	2845	1 211 476,88	405 758,11	54	2883	1 191 362,84	407 506,77	58	2920	1 191 335,91	408 489,34	62	2957	1 205 999,04	405 265,56
48	2808	1 220 802,17	422 925,18	51	2846	1 211 493,68	405 756,91	54	2884	1 191 345,04	407 575,07	58	2921	1 191 360,61	408 482,83	62	2958	1 205 981,71	405 260,91
48	2809	1 220 776,68	422 950,67	51	2847	1 211 504,72	405 752,35	54	2878	1 191 380,59	407 591,14	58	2917	1 191 363,62	408 435,03	62	2959	1 205 966,19	405 276,21
48	2810	1 220 760,92	422 979,41	51	2832	1 211 508,80	405 744,91	55	2885	1 204 776,55	425 264,68	59	2922	1 202 614,74	415 287,70	62	2960	1 206 001,18	405 284,09
48	2811	1 220 743,77	423 012,79	52	2848	1 200 875,16	424 052,51	55	2886	1 204 760,92	425 249,29	59	2923	1 202 611,11	415 280,20	62	2961	1 206 032,70	405 284,78
48	2812	1 220 746,60	423 020,89	52	2849	1 200 858,76	424 018,39	55	2887	1 204 754,26	425 243,78	59	2924	1 202 609,39	415 276,96	62	2952	1 206 038,83	405 273,54
48	2806	1 220 849,33	422 891,99	52	2850	1 200 841,91	423 991,23	55	2888	1 204 697,96	425 204,87	59	2925	1 202 605,73	415 271,48	63	2962	1 227 918,73	420 789,69
49	2813	1 227 845,76	420 766,23	52	2851	1 200 865,70	423 990,04	55	2889	1 204 701,03	425 226,63	59	2926	1 202 590,62	415 251,83	63	2963	1 227 884,78	420 769,13
49	2814	1 227 844,88	420 761,39	52	2852	1 200 850,83	423 975,62	55	2890	1 204 718,53	425 248,12	59	2927	1 202 584,85	415 245,53	63	2964	1 227 868,16	420 790,23
49	2815	1 227 735,76	420 767,18	52	2853	1 200 816,14	423 961,11	55	2891	1 204 753,58	425 265,78	59	2928	1 202 577,80	415 239,04	63	2965	1 227 895,36	420 811,03
49	2816	1 227 752,96	420 799,03	52	2854	1 200 776,90	423 940,10	55	2885	1 204 776,55	425 264,68	59	2929	1 202 577,44	415 243,36	63	2962	1 227 918,73	420 789,69
49	2817	1 227 771,36	420 800,63	52	2855	1 200 752,32	423 930,58	56	2892	1 211 351,10	405 767,95	59	2930	1 202 574,66	415 270,71	64	2966	1 191 252,96	407 764,63
49	2818	1 227 782,56	420 773,43	52	2856	1 200 727,11	423 924,41	56	2893	1 211 345,14	405 770,88	59	2931	1 202 564,92	415 273,03	64	2967	1 191 227,99	407 753,86
49	2819	1 227 832,96	420 779,03	52	2857	1 200 751,27	423 935,04	56	2894	1 211 344,51	405 771,20	59	2932	1 202 570,38	415 288,27	64	2968	1 191 221,56	407 782,80
49	2813	1 227 845,76	420 766,23	52	2858	1 200 752,05	423 935,37	56	2895	1 211 324,02	405 781,62	59	2922	1 202 614,74	415 287,70	64	2969	1 191 220,37	407 793,65
50	2820	1 216 331,31	410 037,37	52	2859	1 200 812,65	423 960,82	56	2896	1 211 320,76	405 782,33	60	2933	1 202 295,96	414 999,15	64	2970	1 191 222,75	407 808,90
50	2821	1 216 329,76	410 031,59	52	2860	1 200 835,05	423 980,82	56	2897	1 211 310,11	405 781,17	60	2934	1 202 294,65	414 994,19	64	2971	1 191 224,80	407 815,31
50	2822	1 216 311,68	410 013,51	52	2861	1 200 848,97	424 028,57	56	2898	1 211 288,53	405 778,50	60	2935	1 202 287,20	414 981,02	64	2972	1 191 236,96	407 798,23
50	2823	1 216 308,82	410 014,50	52	2862	1 200 850,98	424 050,35	56	2899	1 211 282,38	405 778,12	60	2936	1 202 286,98	414 980,64	64	2966	1 191 252,96	407 764,63
50	2824	1 216 299,23	410 007,95	52	2863	1 200 857,26	424 053,49	56	2900	1 211 280,66	405 778,15	60	2937	1 202 283,45	414 975,34	65	2973	1 228 626,83	420 752,85
50	2825	1 216 294,69	410 006,22	52	2848	1 200 875,16	424 052,51	56	2901	1 211 251,40	405 779,16	60	2938	1 202 265,94	414 952,36	65	2974	1 228 554,24	420 808,08
50	2826	1 216 293,99	410 004,37	53	2864	1 204 466,85	424 813,59	56	2902	1 211 234,36	405 782,78	60	2939	1 202 259,58	414 945,46	65	2975	1 228 596,96	420 800,63
50	2827	1 216 284,94	409 998,19	53	2865	1 204 465,70	424 806,69	56	2903	1 211 226,03	405 786,15	60	2940	1 202 236,18	414 924,44	65	2973	1 228 626,83	420 752,85
50	2828	1 216 264,36	410 004,60	53	2866	1 204 449,08	424 758,33	56	2904	1 211 227,04	405 789,07	60	2941	1 202 227,96	414 918,45	66	2976	1 220 774,76	422 825,11
50	2829	1 216 257,57	410 013,14	53	2867	1 204 445,09	424 749,58	56	2905	1 211 250,56	405 794,83	60	2942	1 202 211,26	414 908,71	66	2977	1 220 717,35	422 897,14
50	2830	1 216 262,42	410 023,24	53	2868	1 204 444,47	424 748,53	56	2906	1 211 291,98	405 795,07	60	2943	1 202 211,07	414 908,60	66	2978	1 220 745,62	422 884,85
50	2831	1 216 312,51	410 046,15	53	2869	1 204 424,54	424 715,88	56	2907	1 211 323,18	405 792,43	60	2944	1 202 205,98	414 906,91	66	2979	1 220 762,31	422 863,06
50	2820	1 216 331,31	410 037,37	53	2870	1 204 415,36	424 704,81	56	2908	1 211 342,96	405 780,43	60	2945	1 202 225,14	414 930,53	66	2980	1 220 773,90	422 829,22
51	2832	1 211 508,80	405 744,91	53	2871	1 204 380,22	424 673,09	56	2909	1 211 348,24	405 774,67	60	2933	1 202 295,96	414 999,15	66	2976	1 220 774,76	422 825,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
67	2981	1 204 681,12	404 837,13	71	3018	1 202 157,24	414 854,89	75	3055	1 230 676,71	407 820,63	82	3089	1 211 538,73	405 722,38	88	3124	1 211 095,55	405 813,44
67	2982	1 204 679,39	404 833,80	71	3019	1 202 147,15	414 842,42	75	3048	1 230 684,32	407 817,81	82	3090	1 211 544,23	405 720,40	88	3125	1 211 095,54	405 813,44
67	2983	1 204 678,33	404 831,87	71	3020	1 202 141,03	414 836,09	76	3056	1 229 529,79	407 940,74	82	3085	1 211 546,43	405 714,23	88	3126	1 211 097,62	405 815,87
67	2984	1 204 660,03	404 813,57	71	3021	1 202 121,80	414 819,43	76	3057	1 229 481,15	407 928,82	83	3091	1 205 418,72	404 932,12	88	3127	1 211 108,70	405 812,65
67	2985	1 204 650,41	404 809,30	71	3022	1 202 113,60	414 842,28	76	3058	1 229 469,25	407 927,38	83	3092	1 205 415,16	404 927,09	88	3128	1 211 126,57	405 813,72
67	2986	1 204 642,71	404 806,81	71	3023	1 202 122,32	414 841,90	76	3059	1 229 456,32	407 929,52	83	3093	1 205 411,46	404 922,78	88	3122	1 211 128,17	405 809,94
67	2987	1 204 642,56	404 806,78	71	3024	1 202 150,71	414 852,99	76	3060	1 229 490,22	407 939,66	83	3094	1 205 403,65	404 915,45	89	3129	1 221 151,64	420 959,59
67	2988	1 204 657,46	404 849,99	71	3016	1 202 161,72	414 861,50	76	3056	1 229 529,79	407 940,74	83	3095	1 205 400,30	404 912,92	89	3130	1 221 144,36	420 922,62
67	2989	1 204 669,68	404 849,61	72	3025	1 200 483,52	414 135,25	77	3061	1 228 676,89	407 714,67	83	3096	1 205 397,53	404 911,08	89	3131	1 221 146,47	420 942,30
67	2981	1 204 681,12	404 837,13	72	3026	1 200 461,34	414 168,47	77	3062	1 228 676,88	407 714,66	83	3097	1 205 403,53	404 922,18	89	3129	1 221 151,64	420 959,59
68	2990	1 198 016,63	428 854,42	72	3027	1 200 459,62	414 171,23	77	3063	1 228 595,09	407 668,82	83	3098	1 205 413,94	404 932,12	90	3132	1 204 818,56	408 198,72
68	2991	1 197 999,32	428 766,20	72	3028	1 200 454,63	414 183,28	77	3064	1 228 604,63	407 676,48	83	3091	1 205 418,72	404 932,12	90	3133	1 204 811,36	408 201,78
68	2992	1 198 014,76	428 743,08	72	3029	1 200 450,67	414 198,04	77	3065	1 228 639,17	407 697,10	84	3099	1 205 257,91	405 034,96	90	3134	1 204 814,47	408 208,90
68	2993	1 198 006,62	428 750,29	72	3030	1 200 466,00	414 187,72	77	3066	1 228 673,70	407 713,56	84	3100	1 205 256,93	405 024,86	90	3132	1 204 818,56	408 198,72
68	2994	1 197 994,70	428 758,93	72	3031	1 200 475,25	414 166,69	77	3061	1 228 676,89	407 714,67	84	3101	1 205 236,65	405 037,40	91	3135	1 200 534,43	423 762,75
68	2995	1 197 999,55	428 783,57	72	3025	1 200 483,52	414 135,25	78	3067	1 205 211,79	405 037,09	84	3102	1 205 241,95	405 036,67	91	3136	1 200 531,98	423 753,27
68	2996	1 198 001,56	428 834,86	73	3032	1 214 963,00	406 229,61	78	3068	1 205 200,59	405 017,59	84	3103	1 205 247,97	405 034,99	91	3137	1 200 531,64	423 760,82
68	2997	1 198 003,99	428 846,17	73	3033	1 214 958,81	406 227,40	78	3069	1 205 191,91	405 032,42	84	3104	1 205 254,84	405 034,93	91	3138	1 200 531,59	423 763,10
68	2998	1 198 010,45	428 853,85	73	3034	1 214 935,46	406 221,61	78	3070	1 205 193,88	405 033,00	84	3099	1 205 257,91	405 034,96	91	3139	1 200 533,15	423 772,85
68	2999	1 198 016,63	428 854,42	73	3035	1 214 926,55	406 222,41	78	3071	1 205 195,42	405 033,42	85	3105	1 213 008,82	421 967,05	91	3135	1 200 534,43	423 762,75
69	2990	1 211 526,66	402 386,45	73	3036	1 214 905,39	406 226,24	78	3072	1 205 204,95	405 035,89	85	3106	1 212 997,64	421 979,85	92	3140	1 206 934,39	425 678,31
69	3000	1 211 521,98	402 380,56	73	3037	1 214 889,30	406 232,14	78	3067	1 205 211,79	405 037,09	85	3107	1 213 003,26	421 991,76	92	3141	1 206 923,01	425 652,05
69	3001	1 211 508,70	402 368,19	73	3038	1 214 885,71	406 234,80	79	3073	1 224 542,03	418 925,19	85	3108	1 213 004,84	421 985,86	92	3142	1 206 923,19	425 652,83
69	3002	1 211 499,62	402 361,48	73	3039	1 214 934,72	406 230,58	79	3074	1 224 514,17	418 929,72	85	3109	1 213 003,92	421 979,81	92	3143	1 206 924,71	425 658,16
69	3003	1 211 474,62	402 354,78	73	3032	1 214 963,00	406 229,61	79	3075	1 224 522,56	418 938,79	85	3110	1 213 003,94	421 979,76	92	3144	1 206 927,21	425 665,37
69	3004	1 211 459,27	402 357,19	74	3040	1 214 858,53	406 236,49	79	3073	1 224 542,03	418 925,19	85	3111	1 213 004,69	421 978,41	92	3145	1 206 931,15	425 673,99
69	3005	1 211 455,69	402 358,35	74	3041	1 214 844,08	406 230,53	80	3076	1 211 034,44	405 834,41	85	3112	1 213 007,09	421 973,94	92	3140	1 206 934,39	425 678,31
69	3006	1 211 461,12	402 360,31	74	3042	1 214 826,64	406 226,78	80	3077	1 211 031,49	405 835,88	85	3105	1 213 008,82	421 967,05	93	3146	1 198 133,96	428 569,34
69	2999	1 211 526,66	402 386,45	74	3043	1 214 809,79	406 226,23	80	3078	1 211 020,05	405 841,11	86	3113	1 228 371,92	408 202,45	93	3147	1 198 129,18	428 571,15
70	3007	1 206 242,17	413 781,47	74	3044	1 214 808,16	406 226,20	80	3079	1 211 012,43	405 843,66	86	3114	1 228 371,61	408 202,46	93	3148	1 198 129,17	428 575,35
70	3008	1 206 236,61	413 773,59	74	3045	1 214 807,80	406 226,20	80	3080	1 211 027,19	405 848,04	86	3115	1 228 347,37	408 203,57	93	3146	1 198 133,96	428 569,34
70	3009	1 206 215,45	413 772,60	74	3046	1 214 796,89	406 226,28	80	3081	1 211 032,91	405 845,90	86	3116	1 228 351,10	408 206,26	94	3149	1 220 648,05	422 984,10
70	3010	1 206 212,66	413 775,74	74	3047	1 214 816,88	406 238,11	80	3076	1 211 034,44	405 834,41	86	3117	1 228 365,01	408 208,34	94	3150	1 220 643,65	422 989,62
70	3011	1 206 207,35	413 789,03	74	3040	1 214 858,53	406 236,49	81	3082	1 227 991,20	420 833,59	86	3113	1 228 371,92	408 202,45	94	3151	1 220 645,70	422 991,53
70	3012	1 206 204,80	413 799,62	75	3048	1 230 684,32	407 817,81	81	3083	1 227 949,85	420 808,55	87	3118	1 200 539,83	423 664,19	94	3149	1 220 648,05	422 984,10
70	3013	1 206 204,74	413 800,12	75	3049	1 230 670,97	407 804,52	81	3084	1 227 955,36	420 818,23	87	3119	1 200 536,38	423 656,97	95	3152	1 202 316,42	415 007,15
70	3014	1 206 207,87	413 796,77	75	3050	1 230 645,97	407 797,82	81	3082	1 227 991,20	420 833,59	87	3120	1 200 534,96	423 688,10	95	3153	1 202 311,90	415 005,94
70	3015	1 206 237,54	413 788,89	75	3051	1 230 641,63	407 798,01	82	3085	1 211 546,43	405 714,23	87	3121	1 200 536,27	423 683,62	95	3154	1 202 308,05	415 006,09
70	3007	1 206 242,17	413 781,47	75	3052	1 230 641,14	407 798,05	82	3086	1 211 533,05	405 715,77	87	3118	1 200 539,83	423 664,19	95	3155	1 202 303,48	415 006,44
71	3016	1 202 161,72	414 861,50	75	3053	1 230 641,02	407 798,84	82	3087	1 211 524,29	405 718,66	88	3122	1 211 128,17	405 809,94	95	3156	1 202 303,65	415 006,61
71	3017	1 202 161,67	414 861,34	75	3054	1 230 654,92	407 812,75	82	3088	1 211 528,61	405 721,50	88	3123	1 211 110,45	405 811,88	95	3152	1 202 316,42	415 007,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	3157	1 221 311,43	419 839,21												
96	3158	1 221 308,11	419 843,78												
96	3159	1 221 310,30	419 841,72												
96	3157	1 221 311,43	419 839,21												