

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Климовского 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	1 220 305,84	394 941,35	2	36	1 226 555,99	396 755,43	2	72	1 225 931,26	396 445,65	2	108	1 226 386,84	397 273,98	3	143	1 242 184,63	406 787,53
1	2	1 220 292,44	394 891,35	2	37	1 226 550,99	396 733,64	2	73	1 225 966,78	396 442,96	2	109	1 226 381,04	397 342,66	3	144	1 242 161,81	406 776,71
1	3	1 220 255,84	394 854,75	2	38	1 226 544,95	396 721,15	2	74	1 226 046,25	396 427,48	2	110	1 226 384,81	397 358,43	3	145	1 242 135,44	406 766,74
1	4	1 220 239,89	394 847,33	2	39	1 226 549,74	396 700,69	2	75	1 226 256,88	396 436,45	2	111	1 226 400,17	397 279,03	3	146	1 242 121,92	406 763,39
1	5	1 220 163,56	394 819,68	2	40	1 226 552,31	396 653,37	2	76	1 226 309,40	396 436,26	2	112	1 226 474,39	397 103,45	3	147	1 242 109,75	406 758,79
1	6	1 220 073,67	394 775,25	2	41	1 226 354,94	396 373,46	2	77	1 226 358,28	396 444,67	2	113	1 226 485,51	397 072,03	3	148	1 242 051,82	406 750,76
1	7	1 220 021,58	394 747,06	2	42	1 226 367,93	396 344,86	2	78	1 226 374,73	396 458,00	2	114	1 226 483,40	397 064,24	3	149	1 242 036,33	406 750,11
1	8	1 220 007,87	394 723,73	2	43	1 226 313,55	396 336,24	2	79	1 226 411,00	396 511,69	2	115	1 226 469,44	397 047,34	3	150	1 241 973,13	406 755,56
1	9	1 219 990,96	394 702,30	2	44	1 226 260,42	396 336,50	2	80	1 226 435,63	396 585,52	2	116	1 226 468,53	397 043,54	3	151	1 241 900,19	406 773,83
1	10	1 219 963,71	394 676,10	2	45	1 226 182,04	396 332,66	2	81	1 226 446,74	396 606,52	2	117	1 226 487,39	397 024,97	3	152	1 241 867,11	406 785,34
1	11	1 219 944,40	394 661,59	2	46	1 226 067,36	396 340,63	2	82	1 226 453,46	396 632,78	2	118	1 226 493,77	397 005,59	3	153	1 241 850,02	406 794,16
1	12	1 219 887,39	394 638,45	2	47	1 226 059,93	396 327,85	2	83	1 226 450,16	396 689,27	2	119	1 226 496,21	396 984,05	3	154	1 241 830,22	406 806,98
1	13	1 219 830,32	394 598,63	2	48	1 226 043,75	396 327,35	2	84	1 226 443,63	396 709,23	2	120	1 226 515,55	396 970,09	3	155	1 241 796,25	406 803,59
1	14	1 219 786,04	394 585,39	2	49	1 226 032,64	396 328,25	2	85	1 226 441,15	396 724,78	2	121	1 226 529,58	396 954,55	3	156	1 241 777,92	406 804,51
1	15	1 219 748,93	394 583,27	2	50	1 225 951,46	396 344,06	2	86	1 226 446,15	396 746,57	2	122	1 226 534,20	396 943,82	3	157	1 241 751,73	406 808,31
1	16	1 219 684,31	394 568,52	2	51	1 225 911,32	396 345,58	2	87	1 226 455,32	396 765,51	2	123	1 226 548,60	396 895,46	3	158	1 241 694,47	406 828,38
1	17	1 219 595,77	394 517,24	2	52	1 225 888,20	396 352,24	2	88	1 226 450,84	396 873,36	2	124	1 226 550,67	396 882,30	3	159	1 241 688,57	406 854,96
1	18	1 219 583,36	394 633,43	2	53	1 225 844,73	396 383,68	2	89	1 226 444,27	396 895,44	2	125	1 226 551,88	396 827,66	3	160	1 241 689,68	406 881,31
1	19	1 219 573,38	394 735,39	2	54	1 225 832,84	396 384,68	2	90	1 226 423,24	396 901,13	2	36	1 226 555,99	396 755,43	3	161	1 241 715,19	406 914,87
1	20	1 219 597,26	394 749,22	2	55	1 225 818,09	396 378,89	2	91	1 226 411,00	396 911,06	3	126	1 242 726,31	406 845,87	3	162	1 241 841,10	406 916,25
1	21	1 219 625,32	394 760,23	2	56	1 225 806,92	396 372,24	2	92	1 226 391,82	396 934,07	3	127	1 242 721,08	406 833,53	3	163	1 241 941,41	406 900,06
1	22	1 219 712,38	394 780,08	2	57	1 225 781,35	396 365,21	2	93	1 226 385,12	396 959,07	3	128	1 242 678,47	406 809,24	3	164	1 242 028,50	406 890,34
1	23	1 219 746,00	394 783,43	2	58	1 225 759,38	396 366,94	2	94	1 226 389,74	396 976,30	3	129	1 242 614,56	406 806,25	3	165	1 242 273,31	406 890,72
1	24	1 219 789,94	394 813,97	2	59	1 225 743,50	396 371,02	2	95	1 226 378,88	396 988,21	3	130	1 242 593,25	406 802,14	3	166	1 242 375,52	406 872,99
1	25	1 219 839,73	394 834,35	2	60	1 225 737,30	396 380,75	2	96	1 226 375,15	396 996,23	3	131	1 242 571,88	406 787,57	3	167	1 242 534,71	406 871,60
1	26	1 219 857,71	394 862,97	2	61	1 225 686,29	396 461,07	2	97	1 226 369,31	397 012,40	3	132	1 242 573,80	406 768,41	3	168	1 242 685,31	406 856,63
1	27	1 219 873,53	394 883,33	2	62	1 225 673,02	396 481,72	2	98	1 226 366,34	397 029,38	3	133	1 242 541,82	406 765,45	3	126	1 242 726,31	406 845,87
1	28	1 219 888,26	394 897,93	2	63	1 225 672,60	396 482,39	2	99	1 226 369,31	397 058,66	3	134	1 242 503,47	406 769,29	4	169	1 246 271,21	406 800,44
1	29	1 219 908,66	394 913,51	2	64	1 225 691,98	396 487,58	2	100	1 226 375,28	397 083,44	3	135	1 242 481,00	406 775,21	4	170	1 246 270,01	406 797,16
1	30	1 219 982,78	394 953,41	2	65	1 225 703,32	396 486,28	2	101	1 226 380,59	397 096,73	3	136	1 242 459,76	406 782,03	4	171	1 246 253,56	406 779,82
1	31	1 220 079,94	395 001,44	2	66	1 225 750,40	396 476,08	2	102	1 226 390,19	397 108,93	3	137	1 242 422,23	406 798,12	4	172	1 246 217,04	406 749,13
1	32	1 220 171,79	395 035,37	2	67	1 225 772,06	396 467,74	2	103	1 226 387,48	397 152,12	3	138	1 242 377,27	406 832,36	4	173	1 246 190,33	406 731,91
1	33	1 220 205,84	395 041,35	2	68	1 225 807,14	396 482,02	2	104	1 226 390,22	397 168,46	3	139	1 242 353,09	406 860,91	4	174	1 246 158,41	406 716,91
1	34	1 220 255,84	395 027,95	2	69	1 225 825,41	396 485,48	2	105	1 226 405,71	397 213,26	3	140	1 242 300,25	406 844,52	4	175	1 246 123,97	406 697,13
1	35	1 220 292,44	394 991,35	2	70	1 225 866,26	396 482,22	2	106	1 226 402,77	397 236,11	3	141	1 242 259,77	406 813,41	4	176	1 246 088,64	406 681,13
1	1	1 220 305,84	394 941,35	2	71	1 225 887,07	396 475,70	2	107	1 226 392,81	397 254,27	3	142	1 242 210,17	406 793,41	4	177	1 246 021,40	406 666,73

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
4	178	1 245 978,49	406 665,32	4	219	1 245 336,84	406 463,78	5	259	1 235 146,43	385 951,33	6	299	1 235 486,48	386 566,33	6	340	1 235 332,99	386 770,60
4	179	1 245 930,76	406 671,14	4	220	1 245 310,39	406 485,82	5	260	1 235 137,69	385 957,33	6	300	1 235 476,71	386 584,33	6	341	1 235 483,83	386 624,62
4	180	1 245 914,60	406 677,61	4	221	1 245 363,85	406 530,71	5	261	1 235 104,54	385 924,42	6	301	1 235 441,22	386 594,39	6	342	1 235 548,58	386 579,33
4	181	1 245 844,47	406 696,47	4	222	1 245 392,82	406 541,14	5	262	1 235 080,84	385 911,58	6	302	1 235 433,94	386 599,09	6	343	1 235 628,31	386 511,58
4	182	1 245 832,87	406 705,07	4	223	1 245 486,96	406 540,14	5	263	1 235 062,48	385 903,41	6	303	1 235 416,21	386 615,21	6	344	1 235 648,52	386 479,02
4	183	1 245 816,62	406 711,42	4	224	1 245 541,14	406 542,66	5	264	1 235 031,13	385 898,46	6	304	1 235 403,37	386 629,94	6	292	1 235 650,77	386 444,96
4	184	1 245 795,39	406 710,09	4	225	1 245 617,03	406 619,10	5	265	1 235 023,87	385 899,07	6	305	1 235 393,26	386 644,09	7	345	1 242 268,24	379 899,62
4	185	1 245 769,87	406 711,78	4	226	1 245 659,36	406 702,23	5	266	1 235 008,22	385 870,44	6	306	1 235 391,74	386 645,84	7	346	1 242 268,23	379 899,62
4	186	1 245 757,75	406 714,23	4	227	1 245 801,76	406 748,63	5	267	1 234 996,88	385 884,28	6	307	1 235 390,05	386 650,52	7	347	1 242 268,21	379 899,61
4	187	1 245 742,40	406 717,10	4	228	1 246 097,76	406 834,23	5	268	1 234 987,52	385 900,75	6	308	1 235 367,78	386 659,59	7	348	1 242 181,76	379 866,63
4	188	1 245 717,43	406 691,08	4	169	1 246 271,21	406 800,44	5	269	1 234 987,14	385 914,97	6	309	1 235 333,40	386 678,61	7	349	1 242 168,96	379 851,43
4	189	1 245 689,57	406 668,39	5	229	1 235 907,49	386 323,63	5	270	1 234 995,75	385 937,05	6	310	1 235 315,16	386 693,25	7	350	1 242 162,38	379 865,95
4	190	1 245 679,17	406 658,23	5	230	1 235 903,51	386 297,04	5	271	1 235 031,31	385 986,08	6	311	1 235 301,83	386 706,64	7	351	1 242 144,75	379 876,82
4	191	1 245 673,93	406 648,22	5	231	1 235 895,13	386 270,48	5	272	1 235 052,27	385 979,35	6	312	1 235 264,74	386 749,23	7	352	1 242 097,68	379 882,84
4	192	1 245 654,08	406 628,66	5	232	1 235 890,54	386 261,47	5	273	1 235 086,71	385 974,85	6	313	1 235 249,55	386 772,55	7	353	1 242 069,33	379 892,71
4	193	1 245 647,35	406 615,86	5	233	1 235 874,27	386 240,85	5	274	1 235 149,96	385 972,98	6	314	1 235 240,48	386 793,62	7	354	1 242 052,01	379 904,59
4	194	1 245 619,44	406 579,12	5	234	1 235 844,38	386 212,55	5	275	1 235 200,49	385 968,87	6	315	1 235 232,92	386 841,04	7	355	1 242 042,14	379 921,48
4	195	1 245 585,28	406 550,57	5	235	1 235 833,50	386 180,53	5	276	1 235 243,53	385 977,85	6	316	1 235 242,45	386 883,10	7	356	1 242 022,38	379 948,11
4	196	1 245 577,47	406 542,37	5	236	1 235 820,89	386 161,48	5	277	1 235 332,99	386 008,91	6	317	1 235 242,15	386 895,43	7	357	1 242 016,38	379 966,48
4	197	1 245 568,44	406 536,82	5	237	1 235 796,81	386 132,17	5	278	1 235 346,46	386 028,00	6	318	1 235 236,58	386 924,49	7	358	1 242 013,16	379 996,80
4	198	1 245 527,21	406 525,84	5	238	1 235 780,62	386 116,47	5	279	1 235 347,59	386 043,35	6	319	1 235 243,51	386 960,02	7	359	1 242 025,73	380 026,15
4	199	1 245 479,66	406 504,96	5	239	1 235 751,17	386 093,75	5	280	1 235 352,45	386 053,46	6	320	1 235 253,45	386 985,91	7	360	1 242 038,31	380 046,79
4	200	1 245 455,61	406 501,42	5	240	1 235 732,92	386 082,45	5	281	1 235 361,81	386 057,58	6	321	1 235 267,11	386 970,09	7	361	1 242 042,51	380 067,76
4	201	1 245 384,21	406 474,23	5	241	1 235 660,36	386 057,73	5	282	1 235 394,37	386 068,06	6	322	1 235 280,21	386 968,22	7	362	1 242 043,80	380 091,62
4	202	1 245 387,26	406 475,22	5	242	1 235 583,75	386 048,39	5	283	1 235 531,23	386 092,72	6	323	1 235 288,45	386 971,21	7	363	1 242 025,24	380 173,19
4	203	1 245 371,39	406 417,38	5	243	1 235 517,45	386 042,36	5	284	1 235 641,78	386 119,33	6	324	1 235 300,43	386 992,17	7	364	1 242 000,16	380 230,23
4	204	1 245 359,42	406 393,25	5	244	1 235 484,97	386 037,14	5	285	1 235 735,00	386 175,03	6	325	1 235 306,04	387 034,47	7	365	1 241 955,76	380 231,83
4	205	1 245 334,39	406 356,48	5	245	1 235 440,07	386 021,66	5	286	1 235 785,94	386 211,91	6	326	1 235 295,56	387 136,65	7	366	1 241 948,16	380 319,03
4	206	1 245 339,70	406 363,18	5	246	1 235 404,25	386 016,43	5	287	1 235 802,76	386 231,24	6	327	1 235 309,41	387 160,23	7	367	1 241 945,68	380 330,99
4	207	1 245 335,76	406 357,08	5	247	1 235 384,75	386 017,15	5	288	1 235 809,47	386 247,71	6	328	1 235 320,26	387 161,73	7	368	1 241 952,20	380 328,11
4	208	1 245 305,56	406 320,08	5	248	1 235 363,94	385 995,06	5	289	1 235 856,26	386 269,42	6	329	1 235 334,12	387 146,15	7	369	1 241 959,15	380 320,98
4	209	1 245 263,99	406 285,27	5	249	1 235 351,10	385 984,97	5	290	1 235 887,17	386 385,57	6	330	1 235 338,39	387 121,06	7	370	1 241 969,12	380 320,96
4	210	1 245 235,70	406 265,06	5	250	1 235 345,77	385 979,88	5	291	1 235 894,20	386 373,74	6	331	1 235 348,68	387 083,17	7	371	1 241 998,40	380 316,57
4	211	1 245 206,94	406 251,23	5	251	1 235 322,12	385 968,92	5	229	1 235 907,49	386 323,63	6	332	1 235 363,23	387 050,29	7	372	1 242 036,74	380 298,81
4	212	1 245 235,77	406 310,64	5	252	1 235 303,83	385 963,07	6	292	1 235 650,77	386 444,96	6	333	1 235 361,73	387 039,50	7	373	1 242 073,47	380 262,14
4	213	1 245 246,53	406 313,30	5	253	1 235 279,86	385 946,13	6	293	1 235 640,15	386 417,78	6	334	1 235 349,18	387 007,13	7	374	1 242 085,64	380 227,75
4	214	1 245 267,01	406 315,00	5	254	1 235 278,22	385 944,93	6	294	1 235 630,61	386 424,69	6	335	1 235 350,18	386 966,23	7	375	1 242 088,58	380 193,80
4	215	1 245 292,13	406 339,49	5	255	1 235 269,35	385 940,39	6	295	1 235 593,69	386 470,79	6	336	1 235 347,93	386 948,16	7	376	1 242 084,38	380 178,19
4	216	1 245 313,56	406 372,55	5	256	1 235 228,73	385 931,86	6	296	1 235 572,38	386 492,92	6	337	1 235 340,40	386 923,32	7	377	1 242 104,04	380 159,09
4	217	1 245 327,04	406 402,55	5	257	1 235 214,42	385 932,65	6	297	1 235 557,18	386 502,38	6	338	1 235 327,75	386 842,46	7	378	1 242 117,79	380 141,01
4	218	1 245 336,84	406 434,39	5	258	1 235 171,50	385 942,14	6	298	1 235 524,47	386 525,93	6	339	1 235 326,63	386 816,25	7	379	1 242 129,21	380 110,72

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
7	380	1 242 134,66	380 062,20	8	420	1 235 016,61	385 822,36	9	460	1 241 387,73	406 949,24	10	500	1 236 535,43	385 015,51	11	540	1 234 940,14	385 549,03
7	381	1 242 133,44	380 057,45	8	421	1 235 027,41	385 831,16	9	461	1 241 403,47	406 934,00	10	501	1 236 575,02	385 028,16	11	541	1 234 938,11	385 573,75
7	382	1 242 129,01	380 030,45	8	422	1 235 036,74	385 826,70	9	462	1 241 442,81	406 944,54	10	502	1 236 598,15	385 030,02	11	542	1 234 939,42	385 578,96
7	383	1 242 118,04	379 999,63	8	423	1 235 055,15	385 813,37	9	463	1 241 485,79	406 944,54	10	503	1 236 622,97	385 026,84	11	543	1 234 942,88	385 597,93
7	384	1 242 121,99	379 989,78	8	424	1 235 070,15	385 800,01	9	464	1 241 519,80	406 940,43	10	504	1 236 664,25	385 009,81	11	544	1 234 930,04	385 629,40
7	385	1 242 124,75	379 970,86	8	425	1 235 085,34	385 781,72	9	465	1 241 564,65	406 920,99	10	505	1 236 670,90	385 004,56	11	545	1 234 918,91	385 629,22
7	386	1 242 126,79	379 966,96	8	426	1 235 102,61	385 755,62	9	466	1 241 602,03	406 896,70	10	506	1 236 683,68	384 994,88	11	546	1 234 886,50	385 636,57
7	387	1 242 160,86	379 965,69	8	427	1 235 112,14	385 735,21	9	467	1 241 614,74	406 879,13	10	507	1 236 694,11	384 984,71	11	547	1 234 898,56	385 654,23
7	388	1 242 202,90	379 955,27	8	428	1 235 120,86	385 705,72	9	438	1 241 627,42	406 838,33	10	508	1 236 700,34	384 987,01	11	548	1 234 904,96	385 690,23
7	389	1 242 210,29	379 950,81	8	429	1 235 121,91	385 692,02	10	468	1 236 890,28	384 954,02	10	509	1 236 720,74	384 989,85	11	549	1 234 896,16	385 730,23
7	390	1 242 221,14	379 943,35	8	430	1 235 129,04	385 680,87	10	469	1 236 882,27	384 924,09	10	510	1 236 737,11	384 990,58	11	550	1 234 903,16	385 738,90
7	391	1 242 235,59	379 931,64	8	431	1 235 136,13	385 657,27	10	470	1 236 864,85	384 920,86	10	511	1 236 780,46	384 980,68	11	551	1 234 956,08	385 738,68
7	392	1 242 260,91	379 901,10	8	432	1 235 146,43	385 612,84	10	471	1 236 810,00	384 935,22	10	512	1 236 795,16	384 971,52	11	552	1 234 979,66	385 729,69
7	345	1 242 268,24	379 899,62	8	433	1 235 146,38	385 597,30	10	472	1 236 551,35	384 938,28	10	513	1 236 811,81	384 971,02	11	553	1 234 995,38	385 718,84
8	393	1 235 198,09	385 468,92	8	434	1 235 156,51	385 585,43	10	473	1 236 527,48	384 933,76	10	514	1 236 866,88	384 961,64	11	554	1 235 008,85	385 694,89
8	394	1 235 198,03	385 448,88	8	435	1 235 172,27	385 543,41	10	474	1 236 401,30	384 936,22	10	468	1 236 890,28	384 954,02	11	555	1 235 014,09	385 659,70
8	395	1 235 184,45	385 398,85	8	436	1 235 178,10	385 534,07	10	475	1 236 391,71	384 948,47	11	515	1 235 077,91	385 472,09	11	556	1 235 035,43	385 628,26
8	396	1 235 171,33	385 369,21	8	437	1 235 189,10	385 509,96	10	476	1 236 333,76	384 944,63	11	516	1 235 076,90	385 446,74	11	557	1 235 036,92	385 607,30
8	397	1 235 168,21	385 358,55	8	393	1 235 198,09	385 468,92	10	477	1 236 300,39	384 950,19	11	517	1 235 063,85	385 418,13	11	558	1 235 033,93	385 557,52
8	398	1 235 143,36	385 365,43	9	438	1 241 627,42	406 838,33	10	478	1 236 257,88	384 954,16	11	518	1 235 046,54	385 398,56	11	559	1 235 057,14	385 520,46
8	399	1 235 109,76	385 345,43	9	439	1 241 563,17	406 823,23	10	479	1 236 210,88	384 965,11	11	519	1 235 030,48	385 365,94	11	560	1 235 069,12	385 496,43
8	400	1 235 086,56	385 311,83	9	440	1 241 529,97	406 821,31	10	480	1 236 175,89	384 979,92	11	520	1 235 023,45	385 335,19	11	515	1 235 077,91	385 472,09
8	401	1 235 059,91	385 252,06	9	441	1 241 444,45	406 840,59	10	481	1 236 187,02	384 993,53	11	521	1 235 024,95	385 292,90	12	561	1 235 115,15	388 740,07
8	402	1 235 043,53	385 277,54	9	442	1 241 427,87	406 839,06	10	482	1 236 198,26	385 002,81	11	522	1 235 036,18	385 262,96	12	562	1 235 102,39	388 688,48
8	403	1 235 034,62	385 300,50	9	443	1 241 409,54	406 839,99	10	483	1 236 204,63	385 009,75	11	523	1 235 052,57	385 243,35	12	563	1 235 084,84	388 663,76
8	404	1 235 032,74	385 321,96	9	444	1 241 383,23	406 843,80	10	484	1 236 212,69	385 014,85	11	524	1 235 039,33	385 229,97	12	564	1 235 068,19	388 649,21
8	405	1 235 036,25	385 344,92	9	445	1 241 375,05	406 846,67	10	485	1 236 260,16	385 027,99	11	525	1 235 023,52	385 210,33	12	565	1 235 058,51	388 625,75
8	406	1 235 046,28	385 370,38	9	446	1 241 344,38	406 853,57	10	486	1 236 277,72	385 028,46	11	526	1 235 004,35	385 193,47	12	566	1 235 021,66	388 589,25
8	407	1 235 072,11	385 410,05	9	447	1 241 312,77	406 868,32	10	487	1 236 291,90	385 027,64	11	527	1 234 993,72	385 177,17	12	567	1 234 991,50	388 577,55
8	408	1 235 086,87	385 445,41	9	448	1 241 298,34	406 877,32	10	488	1 236 312,45	385 023,61	11	528	1 234 975,48	385 197,30	12	568	1 234 995,08	388 564,08
8	409	1 235 087,91	385 479,17	9	449	1 241 255,93	406 869,31	10	489	1 236 336,82	385 015,28	11	529	1 234 983,78	385 205,69	12	569	1 234 994,13	388 545,16
8	410	1 235 077,92	385 511,16	9	450	1 241 218,33	406 872,94	10	490	1 236 352,80	385 004,91	11	530	1 234 996,13	385 236,76	12	570	1 234 989,92	388 530,89
8	411	1 235 045,93	385 557,80	9	451	1 241 196,17	406 878,74	10	491	1 236 370,21	384 998,97	11	531	1 235 005,11	385 251,73	12	571	1 234 991,38	388 522,48
8	412	1 235 043,93	385 572,46	9	452	1 241 149,32	406 898,06	10	492	1 236 380,73	384 994,77	11	532	1 235 008,48	385 273,44	12	572	1 234 965,43	388 535,74
8	413	1 235 053,26	385 601,79	9	453	1 241 145,31	406 899,56	10	493	1 236 384,85	384 995,54	11	533	1 234 982,65	385 379,74	12	573	1 234 978,91	388 566,81
8	414	1 235 043,27	385 624,44	9	454	1 241 117,24	406 919,19	10	494	1 236 389,08	384 996,66	11	534	1 234 974,35	385 408,22	12	574	1 234 989,01	388 615,47
8	415	1 235 076,59	385 631,77	9	455	1 241 109,46	406 928,49	10	495	1 236 419,65	384 999,46	11	535	1 234 982,02	385 434,42	12	575	1 234 994,25	388 711,28
8	416	1 235 079,92	385 655,76	9	456	1 241 139,17	406 974,49	10	496	1 236 447,12	384 995,60	11	536	1 234 990,87	385 456,30	12	576	1 235 015,21	388 734,87
8	417	1 235 054,59	385 719,73	9	457	1 241 203,23	406 952,30	10	497	1 236 474,03	384 984,29	11	537	1 234 983,78	385 475,66	12	577	1 235 008,10	388 747,97
8	418	1 235 023,94	385 765,05	9	458	1 241 297,04	406 947,53	10	498	1 236 492,15	384 971,98	11	538	1 234 963,96	385 496,95	12	578	1 234 989,76	388 795,87
8	419	1 235 032,60	385 794,37	9	459	1 241 348,25	406 950,89	10	499	1 236 511,74	384 996,41	11	539	1 234 952,25	385 514,28	12	579	1 234 981,90	388 834,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	580	1 234 981,15	388 873,72	13	620	1 231 718,34	387 327,78	14	660	1 236 153,52	384 943,81	14	701	1 236 062,74	384 979,20	16	740	1 233 248,44	389 214,02
12	581	1 234 875,98	388 938,10	13	621	1 231 698,16	387 330,44	14	661	1 236 125,05	384 914,58	14	702	1 236 081,97	384 956,12	16	741	1 233 261,63	389 166,80
12	582	1 234 868,49	388 951,58	13	622	1 231 669,66	387 305,33	14	662	1 236 128,90	384 873,80	14	660	1 236 153,52	384 943,81	16	742	1 233 261,85	389 152,32
12	583	1 234 868,49	388 993,87	13	623	1 231 656,96	387 291,58	14	663	1 236 061,97	384 954,58	15	703	1 249 297,34	393 355,81	16	743	1 233 258,34	389 139,43
12	584	1 234 875,23	389 017,83	13	624	1 231 649,55	387 288,40	14	664	1 236 023,50	384 980,74	15	704	1 249 290,24	393 305,40	16	744	1 233 263,87	389 141,64
12	585	1 234 898,81	389 042,15	13	625	1 231 621,94	387 287,28	14	665	1 235 988,88	384 985,36	15	705	1 249 254,03	393 245,05	16	745	1 233 287,79	389 144,45
12	586	1 234 910,55	389 058,02	13	626	1 231 608,78	387 282,56	14	666	1 235 938,10	385 029,21	15	706	1 249 238,54	393 258,78	16	746	1 233 317,63	389 141,19
12	587	1 234 927,42	389 014,77	13	627	1 231 598,24	387 282,56	14	667	1 235 902,71	385 045,36	15	707	1 249 218,50	393 267,51	16	747	1 233 354,32	389 128,65
12	588	1 234 932,17	389 007,03	13	628	1 231 570,95	387 304,55	14	668	1 235 877,32	385 026,13	15	708	1 249 195,89	393 263,07	16	748	1 233 358,85	389 124,99
12	589	1 234 940,12	388 976,96	13	629	1 231 557,32	387 308,37	14	669	1 235 836,55	385 046,13	15	709	1 249 165,05	393 249,23	16	749	1 233 391,24	389 129,81
12	590	1 234 945,00	388 967,11	13	630	1 231 538,48	387 307,65	14	670	1 235 787,69	385 096,00	15	710	1 249 143,76	393 243,42	16	750	1 233 427,30	389 128,40
12	591	1 234 950,60	388 943,32	13	631	1 231 538,27	387 307,52	14	671	1 235 606,60	385 061,96	15	711	1 249 123,74	393 246,32	16	751	1 233 482,65	389 111,85
12	592	1 234 987,21	388 933,09	13	632	1 231 538,24	387 307,52	14	672	1 235 605,36	385 096,77	15	712	1 249 114,30	393 262,50	16	752	1 233 500,87	389 100,50
12	593	1 234 989,24	388 931,48	13	633	1 231 526,73	387 300,44	14	673	1 235 580,30	385 125,04	15	713	1 249 109,86	393 283,11	16	753	1 233 527,44	389 078,41
12	594	1 235 001,72	388 922,66	13	634	1 231 500,14	387 272,56	14	674	1 235 580,29	385 125,05	15	714	1 249 117,64	393 298,58	16	754	1 233 564,72	389 037,45
12	595	1 235 029,64	388 897,62	13	635	1 231 488,34	387 267,29	14	675	1 235 580,27	385 125,07	15	715	1 249 133,77	393 315,67	16	727	1 233 578,05	389 018,27
12	596	1 235 052,46	388 869,09	13	636	1 231 430,45	387 269,28	14	676	1 235 610,32	385 122,23	15	716	1 249 143,64	393 338,51	17	755	1 247 137,78	396 427,21
12	597	1 235 059,42	388 855,97	13	637	1 231 430,32	387 279,74	14	677	1 235 640,62	385 114,41	15	717	1 249 141,64	393 351,67	17	756	1 247 133,01	396 405,25
12	598	1 235 067,23	388 828,33	13	638	1 231 538,48	387 307,65	14	678	1 235 648,65	385 110,27	15	718	1 249 131,19	393 367,71	17	757	1 247 079,15	396 371,15
12	599	1 235 091,94	388 803,80	13	639	1 231 606,47	387 321,31	14	679	1 235 659,38	385 118,03	15	719	1 249 108,93	393 380,50	17	758	1 247 081,90	396 335,37
12	600	1 235 100,96	388 779,83	13	640	1 231 679,76	387 374,46	14	680	1 235 667,80	385 120,79	15	720	1 249 100,54	393 419,20	17	759	1 247 045,49	396 302,19
12	601	1 235 101,42	388 791,47	13	641	1 231 758,62	387 477,75	14	681	1 235 678,84	385 125,38	15	721	1 249 102,13	393 448,86	17	760	1 247 069,56	396 284,11
12	602	1 235 108,91	388 774,46	13	642	1 231 746,62	387 490,18	14	682	1 235 720,34	385 136,21	15	722	1 249 111,42	393 456,91	17	761	1 247 104,23	396 267,45
12	603	1 235 115,15	388 740,07	13	643	1 231 764,32	387 522,19	14	683	1 235 779,06	385 137,37	15	723	1 249 136,32	393 471,85	17	762	1 247 119,24	396 249,42
13	604	1 231 933,91	387 674,89	13	644	1 231 751,04	387 530,77	14	684	1 235 823,53	385 135,57	15	724	1 249 192,76	393 448,61	17	763	1 247 117,56	396 219,51
13	605	1 231 902,92	387 657,23	13	645	1 231 733,94	387 550,19	14	685	1 235 854,40	385 131,14	15	725	1 249 247,54	393 422,05	17	764	1 247 073,54	396 186,87
13	606	1 231 887,43	387 631,91	13	646	1 231 750,51	387 585,78	14	686	1 235 886,64	385 116,43	15	726	1 249 285,72	393 400,47	17	765	1 247 031,08	396 160,18
13	607	1 231 874,77	387 626,91	13	647	1 231 760,66	387 626,28	14	687	1 235 907,76	385 112,97	15	703	1 249 297,34	393 355,81	17	766	1 247 018,09	396 195,01
13	608	1 231 851,28	387 633,91	13	648	1 231 769,96	387 653,29	14	688	1 235 942,92	385 097,10	16	727	1 233 578,05	389 018,27	17	767	1 247 017,76	396 229,43
13	609	1 231 838,28	387 627,24	13	649	1 231 773,19	387 660,66	14	689	1 235 957,35	385 088,43	16	728	1 233 544,95	389 038,23	17	768	1 246 997,76	396 263,03
13	610	1 231 833,62	387 609,92	13	650	1 231 773,50	387 661,43	14	690	1 235 964,30	385 091,21	16	729	1 233 345,77	389 067,03	17	769	1 246 956,96	396 290,23
13	611	1 231 820,96	387 587,26	13	651	1 231 780,22	387 673,98	14	691	1 235 994,32	385 093,92	16	730	1 233 117,26	389 249,42	17	770	1 246 951,06	396 288,84
13	612	1 231 817,96	387 562,60	13	652	1 231 785,78	387 681,75	14	692	1 236 026,60	385 090,80	16	731	1 233 130,93	389 341,26	17	771	1 246 956,53	396 315,67
13	613	1 231 790,97	387 504,96	13	653	1 231 810,25	387 700,35	14	693	1 236 063,09	385 080,14	16	732	1 233 150,87	389 335,24	17	772	1 246 970,35	396 344,82
13	614	1 231 780,98	387 489,42	13	654	1 231 815,31	387 702,89	14	694	1 236 066,60	385 078,25	16	733	1 233 168,28	389 327,35	17	773	1 247 043,89	396 418,11
13	615	1 231 781,17	387 450,54	13	655	1 231 838,16	387 707,14	14	695	1 236 065,28	385 072,31	16	734	1 233 179,43	389 319,86	17	774	1 247 047,92	396 420,12
13	616	1 231 770,99	387 428,60	13	656	1 231 849,16	387 715,30	14	696	1 236 042,24	385 082,55	16	735	1 233 196,47	389 302,69	17	775	1 247 049,31	396 419,66
13	617	1 231 756,64	387 365,54	13	657	1 231 876,00	387 728,37	14	697	1 236 034,56	385 064,63	16	736	1 233 212,61	389 280,79	17	776	1 247 059,43	396 425,88
13	618	1 231 748,39	387 363,48	13	658	1 231 884,81	387 732,35	14	698	1 236 033,28	385 042,87	16	737	1 233 222,63	389 258,95	17	777	1 247 085,69	396 439,00
13	619	1 231 731,23	387 366,75	13	659	1 231 896,56	387 734,48	14	699	1 236 028,16	385 012,15	16	738	1 233 225,46	389 249,15	17	778	1 247 085,12	396 441,27
13	619	1 231 726,73	387 357,75	13	603	1 231 933,91	387 674,89	14	700	1 236 031,96	384 988,43	16	739	1 233 238,41	389 231,63	17	779	1 247 128,55	396 450,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	755	1 247 137,78	396 427,21	19	819	1 237 787,54	384 940,18	20	859	1 241 732,42	381 475,00	22	898	1 235 049,01	387 820,00	24	937	1 234 458,27	388 796,73
18	780	1 219 064,02	393 109,25	19	820	1 237 814,62	384 943,27	20	860	1 241 754,84	381 463,75	22	899	1 235 045,16	387 831,71	24	938	1 234 445,17	388 748,51
18	781	1 219 045,62	393 082,51	19	821	1 237 834,53	384 941,22	20	861	1 241 774,20	381 449,15	22	900	1 235 039,89	387 863,24	24	939	1 234 427,17	388 724,08
18	782	1 219 043,85	393 083,59	19	822	1 237 855,45	384 934,95	20	862	1 241 791,57	381 427,08	22	901	1 235 043,57	387 888,83	24	940	1 234 422,15	388 720,17
18	783	1 219 025,98	393 078,03	19	823	1 237 876,20	384 942,56	20	863	1 241 800,42	381 413,16	22	902	1 235 051,09	387 913,39	24	941	1 234 426,40	388 714,28
18	784	1 219 000,48	393 033,43	19	824	1 237 904,05	384 946,39	20	828	1 241 813,78	381 363,07	22	903	1 235 030,63	387 934,48	24	942	1 234 429,51	388 709,61
18	785	1 218 994,41	393 028,36	19	825	1 237 918,64	384 946,35	21	864	1 234 393,39	389 099,48	22	904	1 235 022,08	387 967,00	24	943	1 234 442,59	388 665,39
18	786	1 218 915,30	392 971,29	19	826	1 237 942,71	384 943,40	21	865	1 234 392,15	389 099,03	22	905	1 234 995,91	387 970,20	24	944	1 234 442,90	388 655,71
18	787	1 218 827,01	392 932,27	19	827	1 237 980,59	384 928,07	21	866	1 234 216,14	388 803,03	22	906	1 234 952,62	387 988,35	24	945	1 234 436,65	388 619,45
18	788	1 218 834,45	392 916,26	19	805	1 237 993,63	384 916,02	21	867	1 234 188,61	388 760,58	22	907	1 234 934,14	388 006,88	24	946	1 234 425,60	388 596,23
18	789	1 218 813,06	392 901,78	20	828	1 241 813,78	381 363,07	21	868	1 234 193,12	388 805,73	22	908	1 234 955,33	388 003,88	24	947	1 234 412,12	388 578,13
18	790	1 218 796,24	392 894,25	20	829	1 241 813,75	381 346,37	21	869	1 234 203,91	388 833,28	22	909	1 235 021,58	388 006,87	24	948	1 234 400,58	388 566,06
18	791	1 218 756,71	392 931,48	20	830	1 241 800,22	381 296,32	21	870	1 234 201,64	388 846,65	22	910	1 235 041,41	387 996,77	24	949	1 234 382,45	388 550,63
18	792	1 218 753,93	392 947,77	20	831	1 241 795,38	381 289,63	21	871	1 234 213,96	388 893,95	22	911	1 235 095,68	387 906,56	24	950	1 234 359,70	388 539,21
18	793	1 218 780,94	392 973,98	20	832	1 241 747,76	381 378,23	21	872	1 234 215,00	388 895,87	22	912	1 235 131,24	387 825,34	24	951	1 234 357,64	388 526,12
18	794	1 218 823,83	392 989,47	20	833	1 241 706,96	381 464,63	21	873	1 234 215,22	388 896,68	22	913	1 235 168,30	387 756,84	24	952	1 234 348,53	388 493,43
18	795	1 218 883,00	393 016,08	20	834	1 241 646,16	381 588,63	21	874	1 234 223,26	388 909,60	22	888	1 235 184,39	387 701,07	24	953	1 234 332,77	388 457,76
18	796	1 218 908,02	393 043,88	20	835	1 241 604,56	381 737,43	21	875	1 234 222,58	388 915,57	23	914	1 234 882,09	388 066,13	24	954	1 234 327,83	388 433,75
18	797	1 218 941,78	393 057,38	20	836	1 241 543,77	381 849,80	21	876	1 234 225,09	388 931,81	23	915	1 234 865,49	388 070,63	24	955	1 234 319,66	388 415,86
18	798	1 218 977,92	393 106,62	20	837	1 241 567,59	381 839,84	21	877	1 234 221,69	388 945,88	23	916	1 234 852,08	388 079,91	24	956	1 234 304,70	388 394,13
18	799	1 219 001,75	393 160,23	20	838	1 241 570,20	381 837,23	21	878	1 234 219,65	388 964,54	23	917	1 234 820,58	388 118,51	24	957	1 234 272,57	388 360,10
18	800	1 219 012,47	393 205,11	20	839	1 241 585,84	381 825,21	21	879	1 234 219,07	388 969,21	23	918	1 234 810,73	388 143,37	24	958	1 234 271,89	388 367,09
18	801	1 219 012,08	393 238,47	20	840	1 241 601,85	381 809,16	21	880	1 234 235,00	389 025,70	23	919	1 234 805,88	388 162,20	24	959	1 234 363,56	388 659,25
18	802	1 219 041,07	393 208,69	20	841	1 241 618,08	381 788,46	21	881	1 234 250,83	389 048,75	23	920	1 234 802,46	388 187,45	24	937	1 234 458,27	388 796,73
18	803	1 219 041,86	393 139,19	20	842	1 241 620,12	381 783,45	21	882	1 234 266,62	389 066,76	23	921	1 234 781,50	388 198,86	25	960	1 247 014,99	406 540,48
18	804	1 219 057,35	393 113,77	20	843	1 241 633,21	381 773,08	21	883	1 234 294,21	389 086,04	23	922	1 234 744,88	388 235,59	25	961	1 247 005,98	406 537,86
18	780	1 219 064,02	393 109,25	20	844	1 241 646,69	381 754,92	21	884	1 234 306,08	389 091,78	23	923	1 234 731,60	388 285,70	25	962	1 246 966,68	406 534,50
19	805	1 237 993,63	384 916,02	20	845	1 241 657,77	381 735,43	21	885	1 234 334,05	389 100,93	23	924	1 234 741,79	388 338,52	25	963	1 246 917,99	406 540,54
19	806	1 237 968,64	384 866,56	20	846	1 241 677,89	381 684,88	21	886	1 234 360,03	389 104,07	23	925	1 234 749,47	388 355,19	25	964	1 246 866,33	406 561,38
19	807	1 237 821,49	384 868,61	20	847	1 241 684,36	381 637,91	21	887	1 234 382,30	389 103,10	23	926	1 234 780,04	388 387,84	25	965	1 246 857,64	406 564,94
19	808	1 237 758,27	384 831,20	20	848	1 241 683,27	381 632,48	21	864	1 234 393,39	389 099,48	23	927	1 234 780,08	388 397,49	25	966	1 246 827,61	406 594,97
19	809	1 237 734,12	384 830,09	20	849	1 241 680,89	381 613,44	22	888	1 235 184,39	387 701,07	23	928	1 234 782,28	388 405,60	25	967	1 246 807,88	406 600,23
19	810	1 237 676,63	384 878,72	20	850	1 241 674,32	381 590,00	22	889	1 235 178,88	387 664,80	23	929	1 234 766,41	388 428,91	25	968	1 246 769,74	406 616,97
19	811	1 237 649,03	384 909,61	20	851	1 241 685,48	381 572,36	22	890	1 235 158,26	387 694,30	23	930	1 234 753,13	388 479,03	25	969	1 246 759,22	406 627,55
19	812	1 237 652,51	384 916,93	20	852	1 241 693,91	381 553,32	22	891	1 235 151,01	387 709,89	23	931	1 234 757,34	388 501,28	25	970	1 246 740,76	406 629,01
19	813	1 237 669,96	384 919,49	20	853	1 241 702,97	381 501,45	22	892	1 235 149,07	387 718,81	23	932	1 234 770,42	388 484,84	25	971	1 246 724,66	406 633,25
19	814	1 237 686,20	384 918,90	20	854	1 241 701,80	381 497,03	22	893	1 235 140,75	387 726,34	23	933	1 234 779,41	388 451,90	25	972	1 246 656,10	406 657,55
19	815	1 237 727,84	384 908,67	20	855	1 241 700,36	381 488,52	22	894	1 235 124,67	387 747,80	23	934	1 234 800,37	388 343,36	25	973	1 246 614,90	406 689,19
19	816	1 237 739,88	384 920,54	20	856	1 241 702,19	381 485,09	22	895	1 235 125,29	387 747,70	23	935	1 234 826,19	388 241,55	25	974	1 246 588,17	406 723,82
19	817	1 237 753,74	384 928,29	20	857	1 241 717,20	381 481,17	22	896	1 235 093,36	387 765,00	23	936	1 234 871,38	388 085,92	25	975	1 246 576,36	406 726,05
19	818	1 237 772,18	384 936,48	20	858	1 241 725,17	381 477,72	22	897	1 235 057,02	387 801,43	23	914	1 234 882,09	388 066,13	25	976	1 246 545,93	406 738,14

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
25	977	1 246 516,84	406 752,59	27	1016	1 225 119,23	392 625,81	30	1054	1 235 209,92	385 062,15	32	1093	1 230 389,22	394 992,37	33	1132	1 218 944,39	393 280,00
25	978	1 246 590,56	406 738,23	27	1017	1 225 132,49	392 640,39	30	1055	1 235 177,60	385 125,23	32	1094	1 230 276,51	394 993,28	33	1133	1 218 944,39	393 282,20
25	979	1 246 885,76	406 596,63	27	1018	1 225 144,23	392 649,89	30	1056	1 235 148,37	385 154,85	32	1095	1 230 262,21	395 003,18	33	1130	1 218 946,59	393 282,20
25	960	1 247 014,99	406 540,48	27	1019	1 225 156,33	392 656,95	30	1057	1 235 102,97	385 171,78	32	1096	1 230 208,31	395 141,78	34	1134	1 218 993,80	393 319,17
26	980	1 241 072,43	406 928,70	27	1020	1 225 176,67	392 665,17	30	1058	1 235 047,58	385 179,86	32	1097	1 230 196,76	395 170,93	34	1135	1 218 987,45	393 296,14
26	981	1 241 064,55	406 920,84	27	997	1 225 197,34	392 668,74	30	1059	1 235 027,29	385 166,69	32	1098	1 230 202,34	395 191,93	34	1136	1 218 968,28	393 282,40
26	982	1 241 039,89	406 908,71	28	1021	1 235 600,48	387 379,62	30	1060	1 235 018,57	385 147,94	32	1099	1 230 214,46	395 175,48	34	1137	1 218 950,60	393 304,07
26	983	1 241 034,54	406 907,41	28	1022	1 235 597,46	387 328,28	30	1061	1 235 009,64	385 155,98	32	1100	1 230 227,67	395 125,35	34	1138	1 218 949,18	393 328,68
26	984	1 241 009,58	406 896,79	28	1023	1 235 594,87	387 303,09	30	1062	1 234 995,30	385 174,13	32	1101	1 230 226,73	395 120,04	34	1139	1 218 931,37	393 353,94
26	985	1 240 956,99	406 888,90	28	1024	1 235 582,85	387 270,07	30	1063	1 235 006,59	385 191,47	32	1102	1 230 226,37	395 116,70	34	1140	1 218 930,96	393 381,97
26	986	1 240 940,78	406 888,36	28	1025	1 235 571,07	387 250,64	30	1064	1 235 025,72	385 208,28	32	1103	1 230 242,06	395 118,06	34	1141	1 218 914,44	393 412,36
26	987	1 240 913,98	406 895,60	28	1026	1 235 555,66	387 230,65	30	1065	1 235 041,55	385 227,95	32	1104	1 230 260,24	395 116,53	34	1142	1 218 911,15	393 433,79
26	988	1 240 876,48	406 884,40	28	1027	1 235 534,22	387 214,14	30	1066	1 235 054,64	385 241,16	32	1105	1 230 293,75	395 106,50	34	1143	1 218 915,51	393 458,51
26	989	1 240 879,86	406 946,20	28	1028	1 235 511,33	387 199,19	30	1067	1 235 108,75	385 198,71	32	1106	1 230 312,15	395 094,37	34	1144	1 218 904,12	393 498,24
26	990	1 240 900,48	406 965,10	28	1029	1 235 498,70	387 193,09	30	1068	1 235 177,22	385 165,63	32	1107	1 230 322,93	395 085,68	34	1145	1 218 914,79	393 527,30
26	991	1 240 932,99	406 984,16	28	1030	1 235 473,00	387 188,23	30	1069	1 235 229,15	385 099,08	32	1108	1 230 338,57	395 067,48	34	1146	1 218 923,79	393 571,08
26	992	1 240 971,49	406 992,38	28	1031	1 235 467,36	387 230,23	30	1070	1 235 272,96	385 011,83	32	1109	1 230 349,14	395 051,97	34	1147	1 218 934,23	393 567,38
26	993	1 241 010,36	406 989,02	28	1032	1 235 587,43	387 428,89	30	1071	1 235 307,36	384 974,23	32	1110	1 230 355,16	395 029,02	34	1148	1 218 958,46	393 550,30
26	994	1 241 036,15	406 980,05	28	1021	1 235 600,48	387 379,62	30	1049	1 235 310,79	384 972,26	32	1111	1 230 382,28	395 000,87	34	1149	1 218 953,76	393 509,43
26	995	1 241 062,69	406 962,11	29	1033	1 234 066,27	388 577,13	31	1072	1 239 526,35	384 201,15	32	1112	1 230 384,98	394 994,97	34	1150	1 218 955,36	393 459,83
26	996	1 241 072,04	406 940,80	29	1034	1 234 033,36	388 533,03	31	1073	1 239 519,82	384 144,50	32	1093	1 230 389,22	394 992,37	34	1151	1 218 962,56	393 411,03
26	980	1 241 072,43	406 928,70	29	1035	1 234 003,10	388 534,88	31	1074	1 239 520,67	384 137,82	33	1113	1 218 965,73	393 280,84	34	1152	1 218 979,36	393 332,63
27	997	1 225 197,34	392 668,74	29	1036	1 233 889,95	388 636,67	31	1075	1 239 508,67	384 091,19	33	1114	1 218 942,58	393 273,70	34	1134	1 218 993,80	393 319,17
27	998	1 225 180,96	392 612,63	29	1037	1 233 841,82	388 707,26	31	1076	1 239 499,11	384 072,66	33	1115	1 218 902,47	393 293,16	35	1153	1 235 523,89	385 224,63
27	999	1 225 177,54	392 543,82	29	1038	1 233 841,80	388 707,28	31	1077	1 239 488,23	384 057,43	33	1116	1 218 872,28	393 427,78	35	1154	1 235 463,36	385 224,63
27	1000	1 225 159,94	392 534,22	29	1039	1 233 849,72	388 707,59	31	1078	1 239 472,28	384 041,59	33	1117	1 218 864,74	393 532,23	35	1155	1 235 437,64	385 153,84
27	1001	1 225 131,14	392 524,62	29	1040	1 233 881,40	388 702,37	31	1079	1 239 458,11	384 030,78	33	1118	1 218 872,68	393 569,16	35	1156	1 235 389,17	385 167,12
27	1002	1 225 110,34	392 515,02	29	1041	1 233 908,42	388 689,37	31	1080	1 239 453,99	384 027,14	33	1119	1 218 883,80	393 585,25	35	1157	1 235 322,16	385 200,90
27	1003	1 225 080,74	392 499,02	29	1042	1 233 933,99	388 668,79	31	1081	1 239 447,23	384 024,59	33	1120	1 218 920,94	393 572,09	35	1158	1 235 335,71	385 218,46
27	1004	1 225 045,54	392 495,82	29	1043	1 233 942,32	388 658,28	31	1082	1 239 436,71	383 988,45	33	1121	1 218 911,89	393 528,08	35	1159	1 235 374,75	385 248,28
27	1005	1 225 031,14	392 507,82	29	1044	1 233 952,19	388 656,85	31	1083	1 239 423,44	383 969,59	33	1122	1 218 901,04	393 498,38	35	1160	1 235 382,60	385 252,38
27	1006	1 225 010,34	392 512,62	29	1045	1 233 983,30	388 643,39	31	1084	1 239 415,00	383 949,71	33	1123	1 218 912,47	393 458,38	35	1161	1 235 424,91	385 261,48
27	1007	1 225 000,09	392 512,86	29	1046	1 233 997,57	388 632,04	31	1085	1 239 385,76	383 976,63	33	1124	1 218 908,13	393 433,83	35	1162	1 235 449,06	385 260,41
27	1008	1 225 012,69	392 521,70	29	1047	1 234 010,43	388 625,39	31	1086	1 239 381,76	383 995,03	33	1125	1 218 911,58	393 411,38	35	1163	1 235 494,79	385 247,81
27	1009	1 225 043,10	392 531,81	29	1048	1 234 024,13	388 615,65	31	1087	1 239 401,76	384 047,03	33	1126	1 218 928,04	393 381,09	35	1164	1 235 497,48	385 245,83
27	1010	1 225 047,08	392 554,56	29	1033	1 234 066,27	388 577,13	31	1088	1 239 408,96	384 071,03	33	1127	1 218 928,44	393 353,04	35	1153	1 235 523,89	385 224,63
27	1011	1 225 055,63	392 575,42	30	1049	1 235 310,79	384 972,26	31	1089	1 239 437,76	384 104,63	33	1128	1 218 946,31	393 327,63	36	1165	1 232 599,08	387 836,85
27	1012	1 225 069,80	392 591,06	30	1050	1 235 289,34	384 969,46	31	1090	1 239 458,56	384 135,03	33	1129	1 218 947,68	393 303,10	36	1166	1 232 593,47	387 828,03
27	1013	1 225 080,71	392 598,58	30	1051	1 235 269,84	384 969,52	31	1091	1 239 487,36	384 163,83	33	1113	1 218 965,73	393 280,84	36	1167	1 232 572,14	387 809,85
27	1014	1 225 105,95	392 606,80	30	1052	1 235 256,34	384 972,93	31	1092	1 239 504,16	384 187,03	33	1130	1 218 946,59	393 282,20	36	1168	1 232 562,06	387 792,87
27	1015	1 225 107,23	392 610,44	30	1053	1 235 247,61	384 983,67	31	1072	1 239 526,35	384 201,15	33	1131	1 218 946,59	393 280,00	36	1169	1 232 549,34	387 782,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	1170	1 232 533,10	387 776,62	38	1209	1 249 427,63	392 671,05	39	1249	1 231 773,82	387 427,58	41	1288	1 219 077,35	394 046,46	44	1326	1 233 051,61	387 730,51
36	1171	1 232 522,19	387 774,47	38	1210	1 249 395,99	392 695,12	39	1250	1 231 784,13	387 449,85	41	1289	1 219 073,61	394 060,31	44	1327	1 233 039,22	387 735,67
36	1172	1 232 505,86	387 764,26	38	1211	1 249 387,28	392 712,53	39	1251	1 231 783,90	387 488,49	41	1290	1 219 073,99	394 070,41	44	1328	1 233 006,49	387 749,80
36	1173	1 232 494,83	387 749,04	38	1212	1 249 371,50	392 727,78	39	1252	1 231 789,24	387 496,41	41	1291	1 219 091,00	394 087,94	44	1329	1 232 997,19	387 756,84
36	1174	1 232 488,66	387 744,38	38	1213	1 249 355,91	392 748,57	39	1253	1 231 807,30	387 530,95	41	1292	1 219 093,58	394 102,84	44	1330	1 232 958,06	387 794,31
36	1175	1 232 442,62	387 734,00	38	1214	1 249 355,82	392 757,75	39	1254	1 231 822,29	387 561,94	41	1293	1 219 127,36	394 099,03	44	1331	1 232 979,63	387 812,45
36	1176	1 232 442,18	387 733,90	38	1215	1 249 369,46	392 767,84	39	1255	1 231 823,62	387 586,59	41	1283	1 219 172,36	394 082,17	44	1332	1 233 006,09	387 820,53
36	1177	1 232 441,65	387 733,78	38	1216	1 249 388,24	392 782,21	39	1256	1 231 835,62	387 607,92	42	1294	1 230 344,88	395 683,15	44	1333	1 233 021,12	387 810,75
36	1178	1 232 419,79	387 740,21	38	1217	1 249 390,82	392 806,07	39	1257	1 231 841,28	387 626,24	42	1295	1 230 336,45	395 657,14	44	1334	1 233 033,00	387 780,80
36	1179	1 232 400,42	387 733,07	38	1218	1 249 416,63	392 816,39	39	1258	1 231 851,28	387 631,57	42	1296	1 230 329,52	395 640,82	44	1335	1 233 050,33	387 794,48
36	1180	1 232 387,53	387 730,40	38	1219	1 249 437,99	392 811,30	39	1259	1 231 874,94	387 625,24	42	1297	1 230 323,32	395 632,26	44	1323	1 233 083,33	387 786,77
36	1181	1 232 365,23	387 728,26	38	1220	1 249 436,43	392 806,76	39	1260	1 231 889,26	387 630,24	42	1298	1 230 325,91	395 607,00	45	1336	1 231 641,92	387 285,13
36	1182	1 232 347,57	387 731,80	38	1206	1 249 456,78	392 728,54	39	1261	1 231 903,26	387 652,23	42	1299	1 230 323,29	395 564,50	45	1337	1 231 591,91	387 264,19
36	1183	1 232 347,57	387 731,81	39	1221	1 231 961,14	387 628,21	39	1262	1 231 922,25	387 666,23	42	1300	1 230 320,37	395 555,59	45	1338	1 231 549,49	387 260,12
36	1184	1 232 348,16	387 733,43	39	1222	1 231 946,97	387 631,86	39	1263	1 231 934,58	387 670,89	42	1301	1 230 313,32	395 530,23	45	1339	1 231 540,77	387 257,03
36	1185	1 232 351,36	387 784,63	39	1223	1 231 925,20	387 631,27	39	1221	1 231 961,14	387 628,21	42	1302	1 230 319,46	395 507,10	45	1340	1 231 522,90	387 244,61
36	1186	1 232 373,10	387 772,97	39	1224	1 231 910,69	387 633,11	40	1264	1 217 831,36	393 021,43	42	1303	1 230 305,85	395 457,08	45	1341	1 231 430,75	387 245,88
36	1187	1 232 405,25	387 778,11	39	1225	1 231 897,58	387 627,37	40	1265	1 217 829,78	393 004,88	42	1304	1 230 293,32	395 424,64	45	1342	1 231 430,49	387 266,49
36	1188	1 232 435,68	387 767,83	39	1226	1 231 877,00	387 614,08	40	1266	1 217 819,46	393 001,71	42	1305	1 230 282,75	395 409,53	45	1343	1 231 488,89	387 264,30
36	1189	1 232 466,97	387 773,40	39	1227	1 231 860,97	387 609,31	40	1267	1 217 808,34	393 008,46	42	1306	1 230 274,53	395 397,93	45	1344	1 231 501,92	387 270,11
36	1190	1 232 511,54	387 805,54	39	1228	1 231 855,96	387 595,87	40	1268	1 217 800,79	393 025,53	42	1307	1 230 257,79	395 354,46	45	1345	1 231 528,58	387 298,07
36	1191	1 232 535,11	387 811,97	39	1229	1 231 844,40	387 550,34	40	1269	1 217 790,47	393 027,52	42	1308	1 230 238,74	395 325,44	45	1346	1 231 539,15	387 304,61
36	1192	1 232 549,26	387 838,11	39	1230	1 231 806,86	387 468,39	40	1270	1 217 770,21	393 021,96	42	1309	1 230 238,75	395 325,48	45	1347	1 231 556,97	387 305,37
36	1193	1 232 559,12	387 846,25	39	1231	1 231 799,94	387 442,37	40	1271	1 217 745,99	393 043,01	42	1310	1 230 238,76	395 325,51	45	1348	1 231 569,61	387 301,83
36	1194	1 232 585,69	387 848,40	39	1232	1 231 790,77	387 436,18	40	1272	1 217 731,69	393 060,08	42	1311	1 230 269,21	395 433,60	45	1349	1 231 597,34	387 279,61
36	1165	1 232 599,08	387 836,85	39	1233	1 231 777,48	387 405,75	40	1273	1 217 721,76	393 062,07	42	1312	1 230 333,01	395 688,25	45	1350	1 231 609,31	387 279,58
37	1195	1 227 641,32	387 849,53	39	1234	1 231 775,36	387 383,37	40	1274	1 217 710,64	393 057,30	42	1294	1 230 344,88	395 683,15	45	1351	1 231 622,50	387 284,31
37	1196	1 227 626,05	387 834,26	39	1235	1 231 750,23	387 347,03	40	1275	1 217 708,66	393 093,05	43	1313	1 249 903,46	390 439,73	45	1336	1 231 641,92	387 285,13
37	1197	1 227 601,38	387 820,75	39	1236	1 231 748,30	387 345,25	40	1276	1 217 712,27	393 118,98	43	1314	1 249 891,16	390 441,34	46	1352	1 235 303,79	387 294,22
37	1198	1 227 488,02	387 880,66	39	1237	1 231 742,37	387 338,06	40	1277	1 217 733,67	393 118,05	43	1315	1 249 864,94	390 491,29	46	1353	1 235 303,42	387 242,20
37	1199	1 227 453,19	387 932,91	39	1238	1 231 734,03	387 332,09	40	1278	1 217 733,76	393 117,43	43	1316	1 249 867,40	390 508,50	46	1354	1 235 271,39	387 215,66
37	1200	1 227 459,81	387 939,44	39	1239	1 231 694,21	387 310,89	40	1279	1 217 748,16	393 085,43	43	1317	1 249 814,14	390 573,23	46	1355	1 235 240,72	387 208,67
37	1201	1 227 485,67	387 946,84	39	1240	1 231 688,76	387 311,45	40	1280	1 217 817,76	393 095,83	43	1318	1 249 811,68	390 605,20	46	1356	1 235 238,75	387 216,02
37	1202	1 227 502,77	387 943,76	39	1241	1 231 678,13	387 302,34	40	1281	1 217 828,16	393 087,83	43	1319	1 249 843,87	390 617,20	46	1357	1 235 238,79	387 228,26
37	1203	1 227 506,78	387 941,83	39	1242	1 231 665,11	387 295,41	40	1282	1 217 822,56	393 060,63	43	1320	1 249 863,89	390 590,47	46	1358	1 235 252,37	387 278,29
37	1204	1 227 513,87	387 925,30	39	1243	1 231 671,74	387 303,17	40	1264	1 217 831,36	393 021,43	43	1321	1 249 876,42	390 568,89	46	1359	1 235 254,05	387 279,96
37	1205	1 227 595,51	387 884,19	39	1244	1 231 699,10	387 327,43	41	1283	1 219 172,36	394 082,17	43	1322	1 249 903,33	390 470,29	46	1360	1 235 270,60	387 300,85
37	1195	1 227 641,32	387 849,53	39	1245	1 231 720,22	387 324,83	41	1284	1 219 164,03	394 052,37	43	1313	1 249 903,46	390 439,73	46	1361	1 235 281,81	387 311,38
38	1206	1 249 456,78	392 728,54	39	1246	1 231 732,69	387 363,66	41	1285	1 219 157,98	394 005,94	44	1323	1 233 083,33	387 786,77	46	1362	1 235 298,66	387 323,89
38	1207	1 249 455,20	392 685,70	39	1247	1 231 748,42	387 360,44	41	1286	1 219 147,72	394 010,15	44	1324	1 233 072,19	387 737,05	46	1352	1 235 303,79	387 294,22
38	1208	1 249 452,22	392 674,94	39	1248	1 231 759,03	387 363,32	41	1287	1 219 103,18	393 999,30	44	1325	1 233 066,62	387 727,23	47	1363	1 235 556,86	387 518,29

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
47	1364	1 235 555,59	387 512,10	51	1401	1 235 695,72	386 650,70								
47	1365	1 235 503,36	387 587,83	51	1402	1 235 682,68	386 649,92								
47	1366	1 235 469,24	387 685,27	51	1403	1 235 654,89	386 659,80								
47	1367	1 235 482,33	387 673,86	51	1404	1 235 624,72	386 690,57								
47	1368	1 235 490,27	387 662,14	51	1405	1 235 600,37	386 729,72								
47	1369	1 235 504,02	387 632,84	51	1406	1 235 617,44	386 746,11								
47	1370	1 235 510,62	387 606,35	51	1407	1 235 622,40	386 739,07								
47	1371	1 235 526,91	387 590,60	51	1408	1 235 631,83	386 716,20								
47	1372	1 235 543,58	387 568,40	51	1409	1 235 632,35	386 714,67								
47	1363	1 235 556,86	387 518,29	51	1410	1 235 647,36	386 692,93								
48	1373	1 239 582,14	383 928,35	51	1411	1 235 649,17	386 688,66								
48	1374	1 239 563,36	383 927,03	51	1412	1 235 653,41	386 679,79								
48	1375	1 239 492,16	383 920,63	51	1413	1 235 669,91	386 667,75								
48	1376	1 239 437,37	383 930,02	51	1414	1 235 691,02	386 655,75								
48	1377	1 239 454,21	383 940,23	51	1401	1 235 695,72	386 650,70								
48	1378	1 239 492,30	383 949,38	52	1415	1 235 406,87	384 942,90								
48	1379	1 239 515,42	383 950,78	52	1416	1 235 386,10	384 899,81								
48	1380	1 239 539,77	383 947,72	52	1417	1 235 376,04	384 900,12								
48	1381	1 239 553,09	383 943,29	52	1418	1 235 354,33	384 923,13								
48	1382	1 239 575,35	383 933,29	52	1419	1 235 349,58	384 927,89								
48	1373	1 239 582,14	383 928,35	52	1420	1 235 343,62	384 940,14								
49	1383	1 225 710,28	396 382,25	52	1421	1 235 338,96	384 956,06								
49	1384	1 225 680,64	396 388,88	52	1422	1 235 339,36	384 955,83								
49	1385	1 225 666,98	396 394,28	52	1423	1 235 387,36	384 944,63								
49	1386	1 225 648,68	396 412,58	52	1415	1 235 406,87	384 942,90								
49	1387	1 225 641,98	396 437,58	53	1424	1 235 417,54	386 225,43								
49	1388	1 225 648,68	396 462,58	53	1425	1 235 395,87	386 209,53								
49	1389	1 225 655,06	396 468,96	53	1426	1 235 368,25	386 195,85								
49	1390	1 225 708,15	396 385,60	53	1427	1 235 313,78	386 218,90								
49	1383	1 225 710,28	396 382,25	53	1428	1 235 350,69	386 226,03								
50	1391	1 236 149,67	384 991,01	53	1429	1 235 360,96	386 225,65								
50	1392	1 236 144,32	384 993,27	53	1430	1 235 401,11	386 218,74								
50	1393	1 236 085,44	384 988,15	53	1424	1 235 417,54	386 225,43								
50	1394	1 236 084,48	385 024,95												
50	1395	1 236 090,02	385 060,57												
50	1396	1 236 103,22	385 049,47												
50	1397	1 236 125,89	385 022,77												
50	1398	1 236 127,56	385 018,32												
50	1399	1 236 135,20	385 000,26												
50	1400	1 236 137,45	384 998,76												
50	1391	1 236 149,67	384 991,01												