

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), 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	1 227 347,02	394 757,41	1	37	1 225 896,12	396 002,32	1	73	1 226 175,55	395 661,69	2	108	1 233 730,83	392 359,11	2	140	1 232 365,82	392 712,22
1	2	1 227 332,36	394 716,19	1	38	1 225 895,78	396 002,86	1	74	1 226 248,52	395 577,23	2	109	1 233 724,79	392 359,48	2	141	1 232 363,62	392 712,22
1	3	1 227 266,12	394 772,14	1	39	1 225 894,11	396 005,51	1	75	1 226 798,91	395 192,68	2	110	1 233 664,61	392 366,80	2	142	1 232 363,62	392 714,42
1	4	1 227 266,11	394 772,15	1	40	1 225 816,13	396 126,06	1	76	1 226 815,67	395 180,97	2	111	1 233 659,29	392 367,74	2	139	1 232 365,82	392 714,42
1	5	1 227 008,78	394 989,59	1	41	1 225 797,64	396 154,29	1	77	1 227 106,19	394 960,23	2	112	1 233 175,75	392 480,54	2	143	1 232 866,92	392 587,33
1	6	1 226 978,94	395 014,53	1	42	1 225 797,60	396 154,36	1	1	1 227 347,02	394 757,41	2	113	1 233 174,77	392 480,78	2	144	1 232 866,92	392 585,13
1	7	1 226 943,97	395 042,41	1	43	1 225 522,59	396 575,68	2	78	1 234 086,57	392 493,90	2	114	1 232 281,41	392 708,31	2	145	1 232 864,72	392 585,13
1	8	1 226 896,75	395 079,63	1	44	1 225 522,44	396 575,91	2	79	1 234 057,77	392 447,71	2	115	1 232 283,67	392 764,36	2	146	1 232 864,72	392 587,33
1	9	1 226 861,00	395 104,72	1	45	1 225 420,76	396 733,54	2	80	1 234 047,07	392 426,34	2	116	1 232 283,57	392 810,95	2	143	1 232 866,92	392 587,33
1	10	1 226 811,45	395 138,95	1	46	1 225 314,27	396 898,58	2	81	1 234 044,86	392 423,69	2	117	1 232 289,87	392 809,34	2	147	1 233 109,93	392 529,74
1	11	1 226 722,04	395 200,14	1	47	1 224 755,56	397 758,43	2	82	1 234 040,96	392 419,03	2	118	1 233 198,96	392 577,81	2	148	1 233 109,93	392 527,54
1	12	1 226 514,59	395 341,29	1	48	1 224 755,39	397 758,70	2	83	1 234 004,42	392 385,87	2	119	1 233 679,37	392 465,74	2	149	1 233 107,73	392 527,54
1	13	1 226 318,33	395 467,99	1	49	1 224 446,53	398 240,81	2	84	1 233 917,58	392 375,34	2	120	1 233 732,02	392 459,33	2	150	1 233 107,73	392 529,74
1	14	1 226 317,28	395 468,69	1	50	1 224 041,50	398 866,89	2	85	1 233 916,33	392 375,21	2	121	1 233 791,67	392 463,72	2	147	1 233 109,93	392 529,74
1	15	1 226 260,91	395 507,13	1	51	1 224 041,46	398 866,94	2	86	1 233 866,03	392 370,39	2	122	1 233 906,17	392 474,69	2	151	1 232 287,79	392 735,44
1	16	1 226 259,75	395 507,95	1	52	1 223 701,09	399 394,55	2	87	1 233 896,68	392 288,08	2	123	1 234 015,37	392 487,94	2	152	1 232 287,79	392 733,24
1	17	1 226 235,47	395 525,54	1	53	1 223 701,05	399 394,63	2	88	1 233 872,85	392 266,45	2	124	1 234 017,01	392 488,11	2	153	1 232 285,59	392 733,24
1	18	1 226 232,58	395 527,80	1	54	1 223 356,13	399 931,37	2	89	1 233 854,56	392 247,51	2	125	1 234 074,43	392 493,16	2	154	1 232 285,59	392 735,44
1	19	1 226 219,29	395 539,00	1	55	1 223 182,92	400 196,69	2	90	1 233 870,48	392 212,65	2	126	1 234 075,82	392 493,26	2	151	1 232 287,79	392 735,44
1	20	1 226 218,13	395 540,00	1	56	1 223 204,82	400 222,69	2	91	1 234 019,36	391 802,23	2	78	1 234 086,57	392 493,90	2	155	1 233 354,18	392 471,87
1	21	1 226 204,78	395 551,97	1	57	1 224 005,88	399 014,16	2	92	1 234 033,25	391 787,17	2	127	1 232 295,02	392 732,46	2	156	1 233 354,18	392 469,67
1	22	1 226 202,45	395 554,21	1	58	1 224 324,21	398 533,91	2	93	1 234 041,86	391 763,47	2	128	1 232 295,02	392 730,26	2	157	1 233 351,98	392 469,67
1	23	1 226 191,28	395 565,61	1	59	1 224 464,70	398 321,96	2	94	1 234 023,69	391 794,30	2	129	1 232 292,82	392 730,26	2	158	1 233 351,98	392 471,87
1	24	1 226 190,41	395 566,51	1	60	1 224 625,20	398 072,12	2	95	1 234 023,47	391 794,69	2	130	1 232 292,82	392 732,46	2	155	1 233 354,18	392 471,87
1	25	1 226 179,58	395 578,13	1	61	1 225 225,94	397 136,96	2	96	1 234 023,08	391 795,38	2	127	1 232 295,02	392 732,46	2	159	1 232 748,85	392 615,28
1	26	1 226 176,93	395 581,22	1	62	1 225 667,71	396 449,27	2	97	1 233 938,65	391 947,10	2	131	1 232 618,35	392 646,25	2	160	1 232 748,85	392 613,08
1	27	1 226 168,27	395 592,18	1	63	1 225 706,92	396 387,53	2	98	1 233 938,42	391 947,52	2	132	1 232 618,35	392 644,05	2	161	1 232 746,65	392 613,08
1	28	1 226 167,59	395 593,06	1	64	1 225 655,06	396 468,96	2	99	1 233 908,89	392 001,81	2	133	1 232 616,15	392 644,05	2	162	1 232 746,65	392 615,28
1	29	1 226 158,66	395 604,89	1	65	1 225 648,68	396 462,58	2	100	1 233 907,70	392 004,13	2	134	1 232 616,15	392 646,25	2	159	1 232 748,85	392 615,28
1	30	1 226 157,70	395 606,21	1	66	1 225 641,98	396 437,58	2	101	1 233 880,79	392 060,41	2	131	1 232 618,35	392 646,25	2	163	1 233 475,33	392 443,17
1	31	1 226 142,83	395 627,31	1	67	1 225 648,68	396 412,58	2	102	1 233 879,64	392 063,00	2	135	1 233 717,67	392 385,74	2	164	1 233 475,33	392 440,97
1	32	1 226 142,19	395 628,24	1	68	1 225 666,98	396 394,28	2	103	1 233 816,46	392 216,99	2	136	1 233 717,67	392 383,54	2	165	1 233 473,13	392 440,97
1	33	1 226 095,03	395 698,47	1	69	1 225 680,64	396 388,88	2	104	1 233 815,86	392 218,53	2	137	1 233 715,47	392 383,54	2	166	1 233 473,13	392 443,17
1	34	1 226 094,82	395 698,78	1	70	1 225 710,28	396 382,25	2	105	1 233 763,07	392 360,35	2	138	1 233 715,47	392 385,74	2	163	1 233 475,33	392 443,17
1	35	1 225 995,24	395 849,49	1	71	1 225 833,50	396 188,24	2	106	1 233 762,69	392 361,32	2	135	1 233 717,67	392 385,74	2	167	1 232 482,53	392 683,09
1	36	1 225 995,01	395 849,84	1	72	1 226 106,39	395 758,59	2	107	1 233 734,50	392 359,24	2	139	1 232 365,82	392 714,42	2	168	1 232 482,53	392 680,89

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	169	1 232 480,33	392 680,89	3	204	1 245 569,64	406 040,71	4	244	1 225 286,61	392 977,91	4	285	1 226 165,24	393 156,99	5	325	1 220 048,98	389 118,83
2	170	1 232 480,33	392 683,09	3	205	1 245 445,55	406 022,57	4	245	1 225 280,49	392 955,43	4	286	1 226 370,64	393 178,64	5	326	1 220 046,26	389 120,52
2	167	1 232 482,53	392 683,09	3	206	1 245 350,07	406 005,02	4	246	1 225 280,16	392 952,63	4	287	1 226 567,07	393 210,99	5	327	1 220 041,18	389 123,93
2	171	1 233 232,17	392 500,76	3	207	1 245 346,67	406 004,52	4	247	1 225 269,23	392 915,15	4	288	1 226 735,58	393 251,59	5	328	1 220 045,46	389 133,91
2	172	1 233 232,17	392 498,56	3	208	1 245 292,20	405 998,34	4	248	1 225 108,30	392 870,33	4	289	1 226 736,38	393 251,78	5	329	1 220 074,29	389 150,01
2	173	1 233 229,97	392 498,56	3	209	1 245 286,56	405 998,02	4	249	1 225 016,71	392 837,37	4	290	1 226 868,21	393 281,25	5	330	1 220 113,00	389 127,40
2	174	1 233 229,97	392 500,76	3	210	1 245 285,42	405 998,03	4	250	1 225 003,43	392 828,74	4	291	1 227 020,96	393 316,76	5	331	1 220 125,42	389 116,12
2	171	1 233 232,17	392 500,76	3	211	1 245 249,51	405 998,85	4	251	1 224 984,06	392 809,59	4	292	1 227 022,71	393 317,13	5	332	1 220 107,96	389 155,73
2	175	1 233 597,92	392 414,10	3	212	1 245 246,23	406 007,15	4	252	1 224 824,76	392 648,49	4	293	1 227 062,79	393 324,95	5	333	1 220 012,10	389 211,27
2	176	1 233 597,92	392 411,90	3	213	1 245 251,84	406 022,48	4	253	1 224 819,31	392 643,73	4	294	1 227 067,11	393 325,60	5	334	1 219 872,25	389 350,02
2	177	1 233 595,72	392 411,90	3	214	1 245 277,97	406 049,20	4	254	1 224 743,43	392 586,52	4	295	1 227 100,42	393 329,12	5	335	1 219 825,84	389 455,45
2	178	1 233 595,72	392 414,10	3	215	1 245 239,13	406 054,25	4	255	1 224 643,01	392 483,98	4	296	1 227 105,37	393 329,40	5	336	1 220 009,34	389 265,94
2	175	1 233 597,92	392 414,10	3	216	1 245 245,29	406 098,97	4	256	1 224 628,42	392 490,57	4	297	1 227 137,10	393 329,59	5	337	1 220 070,51	389 224,65
2	179	1 232 988,92	392 558,47	3	217	1 245 284,30	406 098,08	4	257	1 224 587,81	392 475,96	4	298	1 227 137,40	393 329,59	5	338	1 220 089,04	389 212,24
2	180	1 232 988,92	392 556,27	3	218	1 245 333,68	406 103,69	4	258	1 224 622,21	392 503,79	4	299	1 227 140,15	393 329,51	5	339	1 220 089,06	389 212,23
2	181	1 232 986,72	392 556,27	3	219	1 245 428,37	406 121,09	4	259	1 224 589,14	392 505,34	4	300	1 227 383,19	393 316,11	5	340	1 220 100,63	389 204,47
2	182	1 232 986,72	392 558,47	3	220	1 245 430,18	406 121,38	4	260	1 224 553,62	392 476,67	5	300	1 222 607,78	390 795,47	5	341	1 220 112,00	389 197,85
2	179	1 232 988,92	392 558,47	3	221	1 245 557,26	406 139,96	4	261	1 224 520,19	392 491,30	5	301	1 222 010,88	390 134,42	5	342	1 220 118,15	389 193,64
2	183	1 233 861,45	392 395,76	3	222	1 245 561,44	406 140,40	4	262	1 224 491,71	392 486,67	5	302	1 221 851,36	389 967,40	5	343	1 220 126,51	389 186,93
2	184	1 233 861,45	392 393,56	3	223	1 246 276,38	406 184,07	4	263	1 224 526,02	392 511,24	5	303	1 221 163,09	389 524,16	5	344	1 220 178,96	389 146,25
2	185	1 233 859,25	392 393,56	3	224	1 246 277,89	406 184,14	4	264	1 224 560,78	392 542,92	5	304	1 221 133,01	389 504,79	5	345	1 220 181,72	389 143,95
2	186	1 233 859,25	392 395,76	3	225	1 246 541,87	406 192,29	4	265	1 224 674,61	392 659,16	5	305	1 221 083,96	389 481,43	5	346	1 220 278,07	389 057,47
2	183	1 233 861,45	392 395,76	3	226	1 246 542,54	406 192,30	4	266	1 224 680,23	392 664,10	5	306	1 220 311,72	388 998,32	5	347	1 220 303,01	389 036,28
2	187	1 233 991,06	392 404,96	3	227	1 246 949,52	406 199,35	4	267	1 224 756,21	392 721,39	5	307	1 220 303,34	388 979,76	5	348	1 220 310,75	389 031,80
2	188	1 233 991,06	392 402,76	3	228	1 247 018,02	406 202,09	4	268	1 224 913,16	392 880,11	5	308	1 220 289,06	388 971,12	5	349	1 221 490,82	389 782,75
2	189	1 233 988,86	392 402,76	3	229	1 247 007,36	406 155,03	4	269	1 224 913,56	392 880,51	5	309	1 220 388,56	388 872,63	5	350	1 221 491,22	389 783,01
2	190	1 233 988,86	392 404,96	3	230	1 247 285,15	406 170,72	4	270	1 224 936,76	392 903,44	5	310	1 220 371,59	388 856,04	5	351	1 221 800,37	389 975,61
2	187	1 233 991,06	392 404,96	3	231	1 247 375,95	406 179,55	4	271	1 224 944,66	392 909,80	5	311	1 220 363,27	388 865,76	5	352	1 221 870,31	390 037,55
3	191	1 247 470,70	406 188,09	3	191	1 247 470,70	406 188,09	4	272	1 224 967,07	392 924,37	5	312	1 220 348,26	388 879,67	5	353	1 222 600,82	390 866,37
3	192	1 247 428,50	406 172,27	4	232	1 227 383,19	393 316,11	4	273	1 224 969,32	392 925,75	5	313	1 220 283,54	388 932,01	5	354	1 222 601,83	390 823,33
3	193	1 247 425,57	406 171,28	4	233	1 227 370,56	393 288,63	4	274	1 224 977,39	392 929,50	5	314	1 220 249,02	388 951,99	5	300	1 222 607,78	390 795,47
3	194	1 247 316,62	406 137,96	4	234	1 227 366,75	393 271,21	4	275	1 225 076,18	392 965,05	5	315	1 220 241,70	388 957,15	6	355	1 225 700,12	396 486,65
3	195	1 247 310,90	406 136,57	4	235	1 227 104,30	393 281,37	4	276	1 225 079,70	392 966,17	5	316	1 220 212,81	388 981,69	6	356	1 225 691,98	396 487,58
3	196	1 247 195,65	406 115,72	4	236	1 226 873,69	393 236,06	4	277	1 225 391,33	393 052,95	5	317	1 220 211,78	388 982,59	6	357	1 225 672,60	396 482,39
3	197	1 247 192,55	406 115,26	4	237	1 226 469,67	393 141,54	4	278	1 225 393,75	393 053,56	5	318	1 220 176,14	389 014,58	6	358	1 225 672,84	396 482,01
3	198	1 247 112,88	406 105,96	4	238	1 226 357,16	393 126,78	4	279	1 225 693,70	393 121,17	5	319	1 220 134,97	389 097,00	6	359	1 225 249,70	397 140,70
3	199	1 247 109,08	406 105,66	4	239	1 226 234,68	393 110,72	4	280	1 225 695,43	393 121,53	5	320	1 220 113,96	389 093,11	6	360	1 224 649,58	398 074,86
3	200	1 246 952,95	406 099,41	4	240	1 225 980,40	393 100,17	4	281	1 225 822,61	393 145,49	5	321	1 220 091,54	389 087,51	6	361	1 224 483,12	398 333,99
3	201	1 246 951,82	406 099,38	4	241	1 225 853,72	393 101,75	4	282	1 225 828,00	393 146,20	5	322	1 220 064,91	389 108,16	6	362	1 224 028,90	399 019,05
3	202	1 246 544,61	406 092,32	4	242	1 225 666,49	393 065,45	4	283	1 225 865,74	393 149,13	5	323	1 220 064,27	389 108,66	6	363	1 223 225,48	400 230,75
3	203	1 246 281,73	406 084,21	4	243	1 225 505,26	393 023,18	4	284	1 225 868,31	393 149,26	5	324	1 220 058,51	389 113,28	6	364	1 223 221,88	400 243,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	365	1 223 306,45	400 344,18	6	404	1 223 567,12	400 666,99	7	444	1 219 176,61	391 008,06	8	482	1 226 193,15	395 674,88	8	523	1 227 073,22	395 066,06
6	366	1 223 341,26	400 385,59	6	405	1 223 568,81	400 668,06	7	445	1 219 187,07	390 959,47	8	483	1 226 124,55	395 771,00	8	524	1 227 330,65	394 848,53
6	367	1 223 384,16	400 436,63	6	402	1 223 569,88	400 666,37	7	446	1 219 187,54	390 957,01	8	484	1 225 858,05	396 190,63	8	475	1 227 373,36	394 812,46
6	368	1 223 558,28	400 663,62	7	406	1 219 327,81	389 805,62	7	447	1 219 218,71	390 766,20	8	485	1 225 739,15	396 377,85	9	525	1 233 369,20	394 575,57
6	369	1 223 563,46	400 664,99	7	407	1 219 303,07	389 829,28	7	448	1 219 219,07	390 763,53	8	486	1 225 743,50	396 371,02	9	526	1 233 337,76	394 546,23
6	370	1 223 623,82	400 745,57	7	408	1 219 302,10	389 830,24	7	449	1 219 222,74	390 729,68	8	487	1 225 759,38	396 366,94	9	527	1 233 343,44	394 525,11
6	371	1 223 665,66	400 812,91	7	409	1 219 281,38	389 851,18	7	450	1 219 222,97	390 726,72	8	488	1 225 779,28	396 365,37	9	528	1 233 300,33	394 498,83
6	372	1 223 693,44	400 822,87	7	410	1 219 274,71	389 859,55	7	451	1 219 224,35	390 698,33	8	489	1 225 881,32	396 209,05	9	529	1 233 218,52	394 448,98
6	373	1 223 716,18	400 837,27	7	411	1 219 261,02	389 881,11	7	452	1 219 224,41	390 695,90	8	490	1 225 899,87	396 180,74	9	530	1 233 069,55	394 373,52
6	374	1 223 711,31	400 822,70	7	412	1 219 259,93	389 882,91	7	453	1 219 224,31	390 692,72	8	491	1 225 900,02	396 180,49	9	531	1 232 981,51	394 334,59
6	375	1 223 708,86	400 816,69	7	413	1 219 256,91	389 889,07	7	454	1 219 222,05	390 657,23	8	492	1 225 978,36	396 059,36	9	532	1 232 798,66	394 239,93
6	376	1 223 680,54	400 758,42	7	414	1 219 244,02	389 920,76	7	455	1 219 221,86	390 655,05	8	493	1 225 978,63	396 058,92	9	533	1 232 604,92	394 139,64
6	377	1 223 678,87	400 755,28	7	415	1 219 243,62	389 921,79	7	456	1 219 191,30	390 371,68	8	494	1 225 978,67	396 058,88	9	534	1 232 284,91	393 992,46
6	378	1 223 677,10	400 752,43	7	416	1 219 101,78	390 293,90	7	457	1 219 189,89	390 351,14	8	495	1 225 980,19	396 056,47	9	535	1 232 285,26	394 042,91
6	379	1 223 668,67	400 739,86	7	417	1 219 100,99	390 296,11	7	458	1 219 190,96	390 342,68	8	496	1 226 078,79	395 904,44	9	536	1 233 162,87	394 461,56
6	380	1 223 630,72	400 701,91	7	418	1 219 094,44	390 316,06	7	459	1 219 192,61	390 337,64	8	497	1 226 178,15	395 754,06	9	537	1 233 205,16	394 484,18
6	381	1 223 615,04	400 670,55	7	419	1 219 092,34	390 325,42	7	460	1 219 158,42	390 334,52	8	498	1 226 224,90	395 684,45	9	538	1 233 246,23	394 512,79
6	382	1 223 617,72	400 669,13	7	420	1 219 090,07	390 343,47	7	461	1 219 130,86	390 328,38	8	499	1 226 238,97	395 664,48	9	539	1 233 319,14	394 577,68
6	383	1 223 330,07	400 302,71	7	421	1 219 089,68	390 349,71	7	462	1 219 124,26	390 326,60	8	500	1 226 247,07	395 653,74	9	525	1 233 369,20	394 575,57
6	384	1 223 328,42	400 300,72	7	422	1 219 089,80	390 353,12	7	463	1 219 126,58	390 318,29	8	501	1 226 254,13	395 644,82	10	540	1 233 390,91	394 507,69
6	385	1 223 274,67	400 239,08	7	423	1 219 091,60	390 379,48	7	464	1 219 166,70	390 210,86	8	502	1 226 263,14	395 635,15	10	541	1 233 310,49	394 436,12
6	386	1 223 439,97	399 985,88	7	424	1 219 091,77	390 381,43	7	465	1 219 181,38	390 171,55	8	503	1 226 272,74	395 625,35	10	542	1 233 305,84	394 432,45
6	387	1 223 440,16	399 985,58	7	425	1 219 122,32	390 664,68	7	466	1 219 290,46	389 879,47	8	504	1 226 284,32	395 614,97	10	543	1 233 259,92	394 400,45
6	388	1 223 785,15	399 448,73	7	426	1 219 124,33	390 696,28	7	406	1 219 327,81	389 805,62	8	505	1 226 295,62	395 605,45	10	544	1 233 256,33	394 398,17
6	389	1 224 125,48	398 921,18	7	427	1 219 123,16	390 720,38	7	467	1 219 109,46	390 361,34	8	506	1 226 317,84	395 589,35	10	545	1 233 254,90	394 397,38
6	390	1 224 530,55	398 295,04	7	428	1 219 119,80	390 751,41	7	468	1 219 107,28	390 361,08	8	507	1 226 373,10	395 551,66	10	546	1 233 209,00	394 372,84
6	391	1 224 530,67	398 294,85	7	429	1 219 089,05	390 939,65	7	469	1 219 106,54	390 367,40	8	508	1 226 569,34	395 424,98	10	547	1 233 206,96	394 371,80
6	392	1 224 839,50	397 812,78	7	430	1 219 079,18	390 985,46	7	470	1 219 108,72	390 367,66	8	509	1 226 570,35	395 424,31	10	548	1 232 301,37	393 939,79
6	393	1 225 398,17	396 953,00	7	431	1 219 068,30	391 023,95	7	467	1 219 109,46	390 361,34	8	510	1 226 778,35	395 282,78	10	549	1 232 300,90	393 939,57
6	394	1 225 398,25	396 952,87	7	432	1 219 068,18	391 024,36	7	471	1 219 104,98	390 418,75	8	511	1 226 778,46	395 282,70	10	550	1 232 284,48	393 931,95
6	395	1 225 504,79	396 787,76	7	433	1 218 985,14	391 327,81	7	472	1 219 104,98	390 416,55	8	512	1 226 868,02	395 221,41	10	551	1 232 284,74	393 968,17
6	396	1 225 504,80	396 787,75	7	434	1 219 030,89	391 336,54	7	473	1 219 102,78	390 416,55	8	513	1 226 868,20	395 221,29	10	552	1 232 614,89	394 120,02
6	397	1 225 606,40	396 630,23	7	435	1 219 037,69	391 317,30	7	474	1 219 102,78	390 418,75	8	514	1 226 917,99	395 186,89	10	553	1 232 798,56	394 215,10
6	355	1 225 700,12	396 486,65	7	436	1 219 135,82	390 947,51	7	471	1 219 104,98	390 418,75	8	515	1 226 918,29	395 186,68	10	554	1 232 991,36	394 314,91
6	398	1 223 584,49	400 656,76	7	437	1 219 159,34	390 944,63	8	475	1 227 373,36	394 812,46	8	516	1 226 955,33	395 160,69	10	555	1 233 079,18	394 353,74
6	399	1 223 582,80	400 655,69	7	438	1 219 058,57	391 324,25	8	476	1 227 357,76	394 788,63	8	517	1 226 957,56	395 159,03	10	556	1 233 229,57	394 429,96
6	400	1 223 581,73	400 657,38	7	439	1 219 036,59	391 386,43	8	477	1 227 356,07	394 778,54	8	518	1 227 005,98	395 120,86	10	557	1 233 299,83	394 472,91
6	401	1 223 583,42	400 658,45	7	440	1 219 035,76	391 410,23	8	478	1 227 120,18	394 977,21	8	519	1 227 006,19	395 120,69	10	558	1 233 346,34	394 501,35
6	398	1 223 584,49	400 656,76	7	441	1 219 061,51	391 427,61	8	479	1 226 828,72	395 198,68	8	520	1 227 041,72	395 092,37	10	559	1 233 357,62	394 508,25
6	402	1 223 569,88	400 666,37	7	442	1 219 164,58	391 050,96	8	480	1 226 815,76	395 207,73	8	521	1 227 042,63	395 091,63	10	560	1 233 373,23	394 522,70
6	403	1 223 568,19	400 665,33	7	443	1 219 175,84	391 011,15	8	481	1 226 262,25	395 594,48	8	522	1 227 073,02	395 066,23	10	540	1 233 390,91	394 507,69

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
11	561	1 244 673,94	389 497,49	12	597	1 240 346,28	386 356,33	14	630	1 230 879,66	395 162,85	15	670	1 228 863,50	399 280,47	17	709	1 218 627,45	392 865,95
11	562	1 244 642,30	389 419,82	12	598	1 240 344,08	386 356,33	14	631	1 230 888,64	395 303,56	15	671	1 228 891,71	399 278,23	17	710	1 218 667,13	392 654,10
11	563	1 243 973,07	388 919,19	12	599	1 240 344,08	386 358,53	14	632	1 230 903,75	395 413,57	15	672	1 228 901,53	399 276,45	17	711	1 218 699,31	392 523,48
11	564	1 243 925,84	388 915,41	12	596	1 240 346,28	386 358,53	14	633	1 230 948,51	395 381,23	15	673	1 228 925,98	399 269,44	17	700	1 218 793,64	392 167,90
11	565	1 243 908,12	388 929,60	12	600	1 240 402,80	386 404,73	14	634	1 230 944,57	395 361,26	15	674	1 228 933,03	399 266,84	18	712	1 229 588,07	399 018,24
11	561	1 244 673,94	389 497,49	12	601	1 240 402,80	386 402,53	14	635	1 230 931,24	395 275,83	15	675	1 228 957,32	399 255,70	18	713	1 229 585,17	398 982,75
12	566	1 240 635,32	386 529,61	12	602	1 240 400,60	386 402,53	14	636	1 230 931,23	395 275,73	15	676	1 228 977,04	399 246,89	18	714	1 229 548,82	398 992,38
12	567	1 240 536,56	386 466,24	12	603	1 240 400,60	386 404,73	14	637	1 230 924,05	395 230,34	15	677	1 229 153,02	399 194,08	18	715	1 229 127,69	399 097,33
12	568	1 240 379,44	386 349,57	12	600	1 240 402,80	386 404,73	14	638	1 230 919,20	395 170,87	15	652	1 229 516,43	399 103,51	18	716	1 229 125,41	399 097,96
12	569	1 240 278,94	386 276,20	12	604	1 240 462,42	386 453,46	14	639	1 230 917,41	395 133,35	16	678	1 223 856,96	401 198,07	18	717	1 229 113,05	399 101,67
12	570	1 240 143,45	386 182,78	12	605	1 240 462,42	386 451,26	14	640	1 230 918,30	395 096,99	16	679	1 223 855,47	401 182,35	18	718	1 229 119,36	399 125,43
12	571	1 240 151,65	386 170,39	12	606	1 240 460,22	386 451,26	14	641	1 230 923,26	395 053,38	16	680	1 223 803,37	401 113,14	18	719	1 229 109,92	399 124,23
12	572	1 239 874,97	385 972,27	12	607	1 240 460,22	386 453,46	14	642	1 230 942,10	394 913,16	16	681	1 223 762,72	401 056,44	18	720	1 229 078,79	399 124,71
12	573	1 239 862,37	385 960,88	12	604	1 240 462,42	386 453,46	14	643	1 230 942,24	394 912,03	16	682	1 223 730,61	401 003,69	18	721	1 229 049,81	399 124,23
12	574	1 239 825,58	385 986,54	12	608	1 239 910,37	386 002,22	14	644	1 230 950,20	394 840,56	16	683	1 223 702,23	400 948,12	18	722	1 229 029,79	399 126,66
12	575	1 239 833,60	385 992,71	12	609	1 239 910,37	386 000,02	14	645	1 230 950,31	394 839,54	16	684	1 223 645,88	400 822,60	18	723	1 228 948,74	399 150,98
12	576	1 239 834,27	385 993,22	12	610	1 239 908,17	386 000,02	14	646	1 230 953,90	394 799,91	16	685	1 223 605,45	400 757,71	18	724	1 228 950,82	399 164,12
12	577	1 240 389,74	386 405,71	12	611	1 239 908,17	386 002,22	14	647	1 230 954,04	394 797,94	16	686	1 223 557,39	400 691,62	18	725	1 228 963,03	399 178,01
12	578	1 240 390,07	386 405,95	12	608	1 239 910,37	386 002,22	14	648	1 230 955,94	394 760,65	16	687	1 223 526,14	400 714,42	18	726	1 228 973,57	399 190,71
12	579	1 240 517,49	386 498,96	12	612	1 239 969,99	386 050,95	14	649	1 230 955,97	394 759,79	16	688	1 223 560,89	400 758,68	18	727	1 228 976,26	399 193,12
12	580	1 240 518,18	386 497,97	12	613	1 239 969,99	386 048,75	14	650	1 230 959,44	394 656,30	16	689	1 223 592,11	400 805,25	18	728	1 229 131,53	399 142,73
12	581	1 240 523,75	386 501,86	12	614	1 239 967,79	386 048,75	14	651	1 230 959,45	394 656,06	16	690	1 223 617,50	400 857,48	18	729	1 229 135,09	399 141,73
12	582	1 240 522,94	386 502,94	12	615	1 239 967,79	386 050,95	14	628	1 230 961,19	394 595,52	16	691	1 223 642,17	400 931,27	18	730	1 229 306,42	399 093,38
12	583	1 240 596,65	386 556,75	12	612	1 239 969,99	386 050,95	15	652	1 229 516,43	399 103,51	16	692	1 223 642,79	400 933,02	18	731	1 229 451,70	399 051,86
12	566	1 240 635,32	386 529,61	12	616	1 240 034,26	386 103,48	15	653	1 229 504,88	399 096,29	16	693	1 223 659,00	400 976,11	18	732	1 229 583,20	399 023,60
12	584	1 240 164,33	386 209,80	12	617	1 240 034,26	386 101,28	15	654	1 229 463,20	399 080,96	16	694	1 223 661,77	400 982,20	18	712	1 229 588,07	399 018,24
12	585	1 240 164,33	386 207,60	12	618	1 240 032,06	386 101,28	15	655	1 229 453,27	399 068,62	16	695	1 223 692,34	401 039,01	18	733	1 229 031,75	399 147,88
12	586	1 240 162,13	386 207,60	12	619	1 240 032,06	386 103,48	15	656	1 229 395,30	399 082,28	16	696	1 223 693,07	401 040,32	18	734	1 229 028,25	399 142,51
12	587	1 240 162,13	386 209,80	12	616	1 240 034,26	386 103,48	15	657	1 229 324,17	399 100,00	16	697	1 223 696,55	401 045,55	18	735	1 229 026,41	399 143,71
12	584	1 240 164,33	386 209,80	12	620	1 240 097,75	386 155,38	15	658	1 229 224,05	399 127,31	16	698	1 223 830,55	401 222,07	18	736	1 229 029,91	399 149,08
12	588	1 240 223,95	386 258,53	12	621	1 240 097,75	386 153,18	15	659	1 229 148,84	399 148,86	16	699	1 223 834,56	401 219,35	18	733	1 229 031,75	399 147,88
12	589	1 240 223,95	386 256,33	12	622	1 240 095,55	386 153,18	15	660	1 229 118,66	399 156,53	16	678	1 223 856,96	401 198,07	18	737	1 229 089,95	399 129,43
12	590	1 240 221,75	386 256,33	12	623	1 240 095,55	386 155,38	15	661	1 228 964,44	399 208,74	17	700	1 218 793,64	392 167,90	18	738	1 229 089,95	399 127,23
12	591	1 240 221,75	386 258,53	12	620	1 240 097,75	386 155,38	15	662	1 228 887,78	399 232,93	17	701	1 218 757,68	392 154,49	18	739	1 229 087,75	399 127,23
12	588	1 240 223,95	386 258,53	13	624	1 244 614,12	389 485,14	15	663	1 228 866,70	399 239,16	17	702	1 218 755,54	392 162,22	18	740	1 229 087,74	399 129,43
12	592	1 240 284,34	386 307,90	13	625	1 243 806,43	388 871,13	15	664	1 228 812,08	399 230,54	17	703	1 218 675,79	392 450,05	18	737	1 229 089,95	399 129,43
12	593	1 240 284,34	386 305,70	13	626	1 243 730,39	388 862,55	15	665	1 228 809,27	399 276,23	17	704	1 218 675,25	392 452,17	18	741	1 229 216,19	399 097,79
12	594	1 240 282,14	386 305,70	13	627	1 244 558,89	389 482,31	15	666	1 228 816,43	399 277,21	17	705	1 218 625,95	392 666,04	18	742	1 229 216,18	399 095,59
12	595	1 240 282,14	386 307,90	13	624	1 244 614,12	389 485,14	15	667	1 228 819,15	399 277,50	17	706	1 218 635,48	392 666,83	18	743	1 229 213,98	399 095,59
12	592	1 240 284,34	386 307,90	14	628	1 230 961,19	394 595,52	15	668	1 228 855,48	399 280,46	17	707	1 218 632,32	392 719,84	18	744	1 229 213,98	399 097,79
12	596	1 240 346,28	386 358,53	14	629	1 230 919,02	394 595,39	15	669	1 228 859,54	399 280,63	17	708	1 218 598,80	392 840,19	18	741	1 229 216,19	399 097,79

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	745	1 229 407,88	399 047,84	19	779	1 234 483,91	395 561,05	20	813	1 239 939,18	399 539,00	23	851	1 224 063,59	401 817,01	26	889	1 234 970,65	401 697,00
18	746	1 229 407,88	399 045,64	19	780	1 234 560,84	395 613,89	20	814	1 239 939,18	399 536,80	23	852	1 224 047,23	401 823,22	26	890	1 234 912,31	401 498,64
18	747	1 229 405,68	399 045,64	19	781	1 234 564,15	395 615,98	20	815	1 239 936,98	399 536,80	23	853	1 224 065,05	401 870,17	26	891	1 234 909,44	401 489,67
18	748	1 229 405,67	399 047,84	19	782	1 234 567,29	395 617,65	20	816	1 239 936,98	399 539,00	23	854	1 224 074,72	401 870,44	26	892	1 234 875,54	401 509,76
18	745	1 229 407,88	399 047,84	19	783	1 234 635,53	395 650,82	20	813	1 239 939,18	399 539,00	23	833	1 224 125,63	401 888,79	26	893	1 234 947,11	401 750,71
18	749	1 228 970,77	399 168,20	19	784	1 234 638,14	395 652,00	21	817	1 233 913,79	395 053,64	24	855	1 224 653,44	402 323,14	26	894	1 234 948,47	401 754,66
18	750	1 228 970,77	399 166,00	19	785	1 234 882,05	395 753,74	21	818	1 233 421,76	394 624,63	24	856	1 224 475,54	402 161,37	26	895	1 234 982,24	401 841,13
18	751	1 228 968,57	399 166,00	19	773	1 234 883,82	395 721,81	21	819	1 233 398,60	394 648,40	24	857	1 224 471,17	402 157,82	26	896	1 234 982,93	401 842,81
18	752	1 228 968,57	399 168,20	20	786	1 239 994,56	399 600,63	21	820	1 233 871,12	395 068,96	24	858	1 224 389,30	402 098,72	26	897	1 235 004,97	401 893,71
18	749	1 228 970,77	399 168,20	20	787	1 239 841,42	399 293,48	21	817	1 233 913,79	395 053,64	24	859	1 224 385,97	402 096,51	26	898	1 235 006,16	401 896,26
18	753	1 229 345,71	399 063,79	20	788	1 239 802,25	399 229,65	22	821	1 243 202,01	388 414,64	24	860	1 224 334,30	402 065,16	26	899	1 235 013,09	401 910,07
18	754	1 229 345,71	399 061,59	20	789	1 239 788,78	399 219,97	22	822	1 243 009,61	388 270,87	24	861	1 224 274,27	402 014,06	26	900	1 235 037,64	401 898,07
18	755	1 229 343,51	399 061,59	20	790	1 239 758,44	399 270,55	22	823	1 242 999,04	388 288,01	24	862	1 224 227,11	401 955,62	26	886	1 235 051,31	401 891,39
18	756	1 229 343,51	399 063,79	20	791	1 239 761,01	399 274,35	22	824	1 242 567,14	387 975,90	24	863	1 224 188,79	401 902,31	27	901	1 230 881,67	395 428,57
18	753	1 229 345,71	399 063,79	20	792	1 239 912,59	399 580,73	22	825	1 242 533,58	387 962,39	24	864	1 224 166,02	401 854,38	27	902	1 230 864,71	395 305,48
18	757	1 229 282,91	399 080,06	20	786	1 239 994,56	399 600,63	22	826	1 242 527,72	387 969,00	24	865	1 224 149,85	401 811,78	27	903	1 230 855,59	395 160,39
18	758	1 229 282,91	399 077,86	20	793	1 239 784,38	399 234,76	22	827	1 242 636,40	388 048,54	24	866	1 224 134,72	401 812,39	27	904	1 230 864,63	395 030,47
18	759	1 229 280,71	399 077,86	20	794	1 239 782,56	399 233,52	22	828	1 242 636,97	388 048,95	24	867	1 224 121,28	401 765,35	27	905	1 230 863,50	395 030,47
18	760	1 229 280,71	399 080,06	20	795	1 239 778,62	399 239,26	22	829	1 242 697,46	388 091,92	24	868	1 224 101,12	401 721,67	27	906	1 230 863,50	395 028,27
18	757	1 229 282,91	399 080,06	20	796	1 239 780,44	399 240,50	22	830	1 243 151,01	388 424,49	24	869	1 224 082,86	401 708,23	27	907	1 230 864,78	395 028,27
18	761	1 229 535,02	399 015,07	20	793	1 239 784,38	399 234,76	22	831	1 243 177,70	388 445,10	24	870	1 224 121,25	401 820,42	27	908	1 230 867,55	394 988,50
18	762	1 229 535,02	399 012,87	20	797	1 239 812,13	399 291,11	22	832	1 243 200,95	388 437,49	24	871	1 224 136,53	401 859,87	27	909	1 230 831,04	394 988,80
18	763	1 229 532,82	399 012,87	20	798	1 239 812,13	399 288,91	22	821	1 243 202,01	388 414,64	24	872	1 224 175,49	401 938,76	27	910	1 230 824,09	395 040,56
18	764	1 229 532,82	399 015,07	20	799	1 239 809,93	399 288,91	23	833	1 224 125,63	401 888,79	24	873	1 224 191,03	401 960,68	27	911	1 230 823,96	395 041,57
18	761	1 229 535,02	399 015,07	20	800	1 239 809,93	399 291,11	23	834	1 224 116,17	401 868,23	24	874	1 224 219,48	401 994,84	27	912	1 230 818,69	395 087,89
18	765	1 229 151,92	399 113,46	20	797	1 239 812,13	399 291,11	23	835	1 224 100,50	401 827,73	24	875	1 224 255,14	402 028,99	27	913	1 230 818,39	395 092,31
18	766	1 229 151,92	399 111,26	20	801	1 239 845,57	399 356,44	23	836	1 224 044,39	401 663,66	24	876	1 224 511,63	402 221,76	27	914	1 230 817,40	395 132,70
18	767	1 229 149,72	399 111,26	20	802	1 239 845,57	399 354,24	23	837	1 224 012,04	401 569,07	24	877	1 224 566,94	402 254,68	27	915	1 230 817,38	395 133,93
18	768	1 229 149,72	399 113,46	20	803	1 239 843,37	399 354,24	23	838	1 223 994,02	401 493,31	24	878	1 224 598,72	402 290,43	27	916	1 230 817,44	395 136,32
18	765	1 229 151,92	399 113,46	20	804	1 239 843,37	399 356,44	23	839	1 223 985,07	401 445,73	24	879	1 224 611,52	402 313,94	27	917	1 230 819,36	395 176,49
18	769	1 229 470,68	399 031,79	20	801	1 239 845,57	399 356,44	23	840	1 223 940,65	401 292,30	24	880	1 224 633,77	402 334,48	27	918	1 230 819,47	395 178,16
18	770	1 229 470,68	399 029,59	20	805	1 239 876,06	399 415,88	23	841	1 223 917,44	401 257,15	24	855	1 224 653,44	402 323,14	27	919	1 230 824,54	395 240,34
18	771	1 229 468,48	399 029,59	20	806	1 239 876,06	399 413,68	23	842	1 223 870,31	401 274,44	25	881	1 253 765,24	397 055,28	27	920	1 230 824,98	395 244,09
18	772	1 229 468,48	399 031,79	20	807	1 239 873,86	399 413,68	23	843	1 223 881,50	401 289,19	25	882	1 253 764,21	397 050,43	27	921	1 230 832,45	395 291,30
18	769	1 229 470,68	399 031,79	20	808	1 239 873,86	399 415,88	23	844	1 223 891,44	401 312,19	25	883	1 253 362,97	397 036,79	27	922	1 230 845,92	395 377,66
19	773	1 234 883,82	395 721,81	20	805	1 239 876,06	399 415,88	23	845	1 223 931,60	401 445,06	25	884	1 253 357,35	397 078,69	27	923	1 230 846,26	395 379,62
19	774	1 234 617,29	395 597,40	20	809	1 239 907,52	399 477,20	23	846	1 223 955,55	401 444,01	25	885	1 253 752,16	397 094,03	27	924	1 230 859,19	395 445,19
19	775	1 234 449,64	395 494,79	20	810	1 239 907,52	399 475,00	23	847	1 223 966,27	401 470,63	25	881	1 253 765,24	397 055,28	27	901	1 230 881,67	395 428,57
19	776	1 234 300,72	395 381,18	20	811	1 239 905,32	399 475,00	23	848	1 224 004,80	401 599,72	26	886	1 235 051,31	401 891,39	27	925	1 230 854,38	395 152,54
19	777	1 234 301,13	395 427,33	20	812	1 239 905,32	399 477,20	23	849	1 224 051,67	401 731,61	26	887	1 235 047,61	401 884,21	27	926	1 230 853,90	395 150,40
19	778	1 234 482,69	395 560,19	20	809	1 239 907,52	399 477,20	23	850	1 224 073,92	401 790,00	26	888	1 235 001,19	401 783,32	27	927	1 230 847,40	395 151,86

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
27	928	1 230 847,88	395 154,00	30	964	1 238 826,22	405 983,29	34	1001	1 234 681,78	390 100,68	36	1040	1 234 632,53	390 159,82	39	1078	1 234 429,51	388 709,61
27	925	1 230 854,38	395 152,54	30	965	1 238 850,53	406 001,29	34	1002	1 234 634,92	390 078,11	36	1041	1 234 589,53	390 077,23	39	1079	1 234 427,00	388 713,51
27	929	1 230 856,65	395 198,63	30	966	1 238 934,23	406 051,69	34	1003	1 234 613,02	390 068,59	36	1042	1 234 556,25	389 973,99	39	1080	1 234 426,45	388 714,20
27	930	1 230 856,65	395 196,43	30	967	1 239 034,67	406 108,46	34	1004	1 234 653,32	390 145,91	36	1043	1 234 548,45	389 943,73	39	1081	1 234 426,40	388 714,28
27	931	1 230 854,45	395 196,43	30	968	1 239 069,98	406 129,36	34	1005	1 234 724,70	390 244,44	36	1044	1 234 504,25	389 933,28	39	1082	1 234 422,15	388 720,17
27	932	1 230 854,45	395 198,63	30	969	1 239 089,76	406 141,09	34	1006	1 234 725,78	390 246,33	36	1045	1 234 500,15	389 934,85	39	1083	1 234 427,17	388 724,08
27	929	1 230 856,65	395 198,63	30	970	1 239 118,13	406 127,34	34	1007	1 234 741,21	390 273,37	36	1046	1 234 597,25	390 156,96	39	1084	1 234 442,37	388 743,84
27	933	1 230 857,87	395 093,67	30	959	1 239 121,29	406 112,67	34	1008	1 234 742,84	390 280,05	36	1047	1 234 612,43	390 168,25	39	1085	1 234 445,17	388 748,51
27	934	1 230 857,87	395 091,47	31	971	1 243 176,98	388 371,83	34	1009	1 234 740,23	390 347,38	36	1039	1 234 655,08	390 191,04	39	1086	1 234 458,27	388 796,73
27	935	1 230 855,67	395 091,47	31	972	1 243 161,07	388 346,47	34	1010	1 234 731,85	390 391,61	37	1048	1 245 211,10	406 052,75	39	1087	1 234 363,56	388 659,25
27	936	1 230 855,67	395 093,67	31	973	1 243 153,89	388 302,60	34	1011	1 234 712,50	390 442,17	37	1049	1 245 163,32	406 014,32	39	1088	1 234 470,04	388 813,82
27	933	1 230 857,87	395 093,67	31	974	1 242 836,36	388 069,77	34	1012	1 234 703,42	390 512,16	37	1050	1 245 123,39	406 028,21	39	1089	1 234 507,29	388 832,93
28	937	1 223 724,66	391 982,24	31	975	1 242 831,36	388 101,43	34	1013	1 234 727,32	390 450,10	37	1051	1 245 116,44	406 031,23	39	1090	1 234 528,63	388 832,55
28	938	1 223 690,16	391 935,90	31	976	1 243 039,14	388 231,23	34	1014	1 234 727,74	390 448,95	37	1052	1 245 086,79	406 046,92	39	1071	1 234 530,25	388 831,44
28	939	1 223 654,42	391 859,65	31	977	1 243 020,84	388 257,56	34	1015	1 234 738,21	390 419,65	37	1053	1 245 043,72	406 069,54	40	1091	1 246 416,27	397 045,24
28	940	1 223 481,67	391 719,46	31	971	1 243 176,98	388 371,83	34	1016	1 234 739,18	390 416,64	37	1054	1 245 027,88	406 077,50	40	1092	1 246 415,79	397 045,63
28	941	1 223 427,18	391 739,63	32	978	1 223 546,56	400 676,17	34	1017	1 234 746,80	390 390,13	37	1055	1 245 040,76	406 110,70	40	1093	1 246 373,56	397 046,63
28	937	1 223 724,66	391 982,24	32	979	1 223 526,28	400 650,07	34	1018	1 234 747,59	390 387,03	37	1056	1 245 104,56	406 083,48	40	1094	1 246 369,60	397 055,10
29	942	1 240 043,31	399 619,42	32	980	1 223 376,39	400 455,39	34	1019	1 234 753,96	390 357,97	37	1048	1 245 211,10	406 052,75	40	1095	1 246 302,96	397 134,27
29	943	1 239 849,14	399 226,96	32	981	1 223 357,91	400 500,12	34	1020	1 234 754,87	390 352,28	38	1057	1 234 814,77	401 192,94	40	1096	1 246 313,48	397 148,77
29	944	1 239 847,62	399 224,13	32	982	1 223 514,76	400 699,91	34	1021	1 234 757,52	390 326,01	38	1058	1 234 751,97	400 997,55	40	1097	1 246 337,72	397 155,90
29	945	1 239 845,72	399 221,09	32	978	1 223 546,56	400 676,17	34	993	1 234 757,77	390 320,99	38	1059	1 234 742,00	400 977,62	40	1098	1 246 384,89	397 097,36
29	946	1 239 828,93	399 196,30	33	983	1 222 898,09	391 133,23	35	1022	1 238 988,73	406 125,18	38	1060	1 234 713,64	400 984,25	40	1099	1 246 387,86	397 093,28
29	947	1 239 824,14	399 190,28	33	984	1 222 799,20	391 018,26	35	1023	1 238 981,99	406 117,32	38	1061	1 234 715,05	400 987,13	40	1100	1 246 407,51	397 063,11
29	948	1 239 804,51	399 169,18	33	985	1 222 774,58	391 015,48	35	1024	1 238 919,49	406 091,12	38	1062	1 234 728,32	401 023,62	40	1101	1 246 408,91	397 060,82
29	949	1 239 795,92	399 161,83	33	986	1 222 725,73	390 981,72	35	1025	1 238 853,61	406 047,33	38	1063	1 234 743,78	401 074,96	40	1102	1 246 411,10	397 056,57
29	950	1 239 439,73	398 920,88	33	987	1 222 667,35	390 912,22	35	1026	1 238 788,86	405 996,80	38	1064	1 234 743,83	401 075,10	40	1091	1 246 416,27	397 045,24
29	951	1 239 423,20	398 928,32	33	988	1 222 632,04	390 901,80	35	1027	1 238 771,10	405 972,33	38	1065	1 234 756,76	401 117,56	41	1103	1 234 244,17	391 184,06
29	952	1 239 597,03	399 049,08	33	989	1 222 831,59	391 128,20	35	1028	1 238 730,43	405 944,81	38	1066	1 234 767,81	401 124,31	41	1104	1 234 224,27	391 166,55
29	953	1 239 820,14	399 209,38	33	990	1 222 833,59	391 130,56	35	1029	1 238 676,10	405 900,77	38	1067	1 234 766,08	401 148,19	41	1105	1 234 212,51	391 202,53
29	954	1 239 823,75	399 213,27	33	991	1 222 852,03	391 120,92	35	1030	1 238 662,14	405 927,07	38	1068	1 234 773,19	401 171,59	41	1106	1 234 211,94	391 204,43
29	955	1 239 864,70	399 280,00	33	992	1 222 889,75	391 140,78	35	1031	1 238 724,88	405 978,51	38	1069	1 234 777,54	401 180,83	41	1107	1 234 186,81	391 293,09
29	956	1 239 871,12	399 293,11	33	983	1 222 898,09	391 133,23	35	1032	1 238 726,56	405 979,82	38	1070	1 234 800,00	401 195,80	41	1108	1 234 186,73	391 293,37
29	957	1 240 010,56	399 578,01	34	993	1 234 757,77	390 320,99	35	1033	1 238 802,21	406 036,62	38	1057	1 234 814,77	401 192,94	41	1109	1 234 164,72	391 372,78
29	958	1 240 033,93	399 622,39	34	994	1 234 757,72	390 318,77	35	1034	1 238 805,94	406 039,17	39	1071	1 234 530,25	388 831,44	41	1110	1 234 164,50	391 373,57
29	942	1 240 043,31	399 619,42	34	995	1 234 756,70	390 295,86	35	1035	1 238 940,60	406 122,43	39	1072	1 234 524,96	388 820,52	41	1111	1 234 160,22	391 390,06
30	959	1 239 121,29	406 112,67	34	996	1 234 755,71	390 287,92	35	1036	1 238 940,85	406 122,58	39	1073	1 234 523,26	388 817,31	41	1112	1 234 171,18	391 394,94
30	960	1 239 061,40	406 078,99	34	997	1 234 750,79	390 264,22	35	1037	1 238 978,06	406 145,28	39	1074	1 234 522,87	388 816,65	41	1113	1 234 205,24	391 308,85
30	961	1 238 993,06	406 037,29	34	998	1 234 748,49	390 256,42	35	1038	1 238 987,61	406 137,91	39	1075	1 234 495,18	388 770,34	41	1114	1 234 220,96	391 260,94
30	962	1 238 873,47	405 963,35	34	999	1 234 738,74	390 231,09	35	1022	1 238 988,73	406 125,18	39	1076	1 234 493,94	388 768,37	41	1103	1 234 244,17	391 184,06
30	963	1 238 866,28	405 971,72	34	1000	1 234 737,89	390 229,02	36	1039	1 234 655,08	390 191,04	39	1077	1 234 437,37	388 683,05	42	1115	1 239 356,86	385 431,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	1116	1 239 254,37	385 338,34	46	1153	1 232 648,71	403 008,30	50	1190	1 234 272,57	388 360,10	55	1226	1 237 070,49	396 713,10	59	1262	1 234 296,67	390 947,46
42	1117	1 239 252,09	385 336,40	46	1154	1 232 656,10	403 016,58	50	1191	1 234 303,77	388 392,87	55	1221	1 237 098,20	396 741,66	59	1263	1 234 289,31	390 966,85
42	1118	1 239 231,92	385 320,21	46	1155	1 232 656,13	403 016,60	50	1182	1 234 304,26	388 393,54	56	1227	1 223 753,80	400 942,19	59	1264	1 234 288,82	390 968,21
42	1119	1 239 229,68	385 328,54	46	1156	1 232 656,14	403 016,62	51	1192	1 236 646,56	396 161,40	56	1228	1 223 751,42	400 937,77	59	1265	1 234 283,64	390 983,16
42	1120	1 239 233,28	385 358,87	46	1157	1 232 704,92	403 071,14	51	1193	1 236 645,59	396 147,17	56	1229	1 223 736,72	400 898,68	59	1257	1 234 341,76	390 947,03
42	1121	1 239 249,31	385 371,68	46	1158	1 232 753,91	403 080,80	51	1194	1 236 599,05	396 148,12	56	1230	1 223 727,15	400 870,07	60	1266	1 243 814,77	396 781,30
42	1122	1 239 334,84	385 449,00	46	1150	1 232 760,78	403 080,57	51	1195	1 236 536,50	396 146,55	56	1231	1 223 711,58	400 869,26	60	1267	1 243 766,78	396 772,68
42	1115	1 239 356,86	385 431,23	47	1159	1 224 251,44	402 053,64	51	1196	1 236 396,74	396 142,94	56	1232	1 223 696,65	400 881,91	60	1268	1 243 763,75	396 798,07
43	1123	1 234 909,35	401 489,35	47	1160	1 224 240,35	402 045,30	51	1197	1 236 399,93	396 154,41	56	1233	1 223 710,46	400 912,67	60	1269	1 243 812,81	396 806,53
43	1124	1 234 864,80	401 349,15	47	1161	1 224 203,01	402 009,44	51	1192	1 236 646,56	396 161,40	56	1234	1 223 719,53	400 912,96	60	1266	1 243 814,77	396 781,30
43	1125	1 234 853,52	401 358,24	47	1162	1 224 195,38	402 000,27	52	1198	1 223 878,05	392 086,00	56	1227	1 223 753,80	400 942,19	61	1270	1 234 182,74	395 205,16
43	1126	1 234 844,16	401 398,66	47	1163	1 224 156,62	402 027,50	52	1199	1 223 818,84	392 003,82	56	1235	1 223 729,86	400 900,69	61	1271	1 234 132,38	395 164,97
43	1127	1 234 842,19	401 398,21	47	1164	1 224 186,97	402 065,11	52	1200	1 223 774,36	392 018,45	56	1236	1 223 729,46	400 885,59	61	1272	1 234 119,15	395 184,61
43	1128	1 234 850,99	401 427,13	47	1165	1 224 195,37	402 065,47	52	1198	1 223 878,05	392 086,00	56	1237	1 223 723,11	400 878,84	61	1273	1 234 171,00	395 216,58
43	1129	1 234 860,37	401 458,71	47	1159	1 224 251,44	402 053,64	53	1201	1 235 800,95	396 022,56	56	1238	1 223 711,19	400 878,44	61	1270	1 234 182,74	395 205,16
43	1130	1 234 867,37	401 461,17	48	1166	1 234 565,83	389 240,43	53	1202	1 235 663,12	395 971,17	56	1239	1 223 710,79	400 893,54	62	1274	1 235 903,52	396 056,45
43	1131	1 234 893,05	401 485,45	48	1167	1 234 563,30	389 222,43	53	1203	1 235 639,35	395 961,25	56	1240	1 223 713,18	400 899,89	62	1275	1 235 856,34	396 043,20
43	1123	1 234 909,35	401 489,35	48	1168	1 234 550,54	389 155,05	53	1204	1 235 644,58	395 965,74	56	1235	1 223 729,86	400 900,69	62	1276	1 235 828,29	396 032,74
44	1132	1 220 441,19	388 772,91	48	1169	1 234 518,79	389 144,62	53	1205	1 235 683,33	395 987,78	57	1241	1 239 209,28	385 391,54	62	1277	1 235 796,99	396 045,90
44	1133	1 220 394,78	388 704,83	48	1170	1 234 524,40	389 175,55	53	1206	1 235 703,26	395 998,04	57	1242	1 239 184,53	385 376,28	62	1278	1 235 834,65	396 054,92
44	1134	1 220 394,03	388 781,95	48	1171	1 234 527,35	389 204,01	53	1207	1 235 752,34	396 026,61	57	1243	1 239 133,57	385 364,02	62	1279	1 235 878,76	396 054,68
44	1135	1 220 428,37	388 837,85	48	1172	1 234 528,36	389 228,53	53	1201	1 235 800,95	396 022,56	57	1244	1 239 131,15	385 367,54	62	1274	1 235 903,52	396 056,45
44	1136	1 220 439,18	388 822,79	48	1173	1 234 528,47	389 245,68	54	1208	1 234 599,63	390 824,75	57	1245	1 239 144,21	385 378,03	63	1280	1 234 239,67	395 250,61
44	1132	1 220 441,19	388 772,91	48	1174	1 234 555,58	389 243,13	54	1209	1 234 569,47	390 836,48	57	1246	1 239 145,43	385 376,94	63	1281	1 234 203,70	395 221,90
45	1137	1 246 435,24	396 908,84	48	1166	1 234 565,83	389 240,43	54	1210	1 234 553,40	390 861,49	57	1247	1 239 151,23	385 380,28	63	1282	1 234 200,37	395 228,40
45	1138	1 246 435,03	396 904,26	49	1175	1 223 915,87	401 169,09	54	1211	1 234 550,47	390 864,66	57	1248	1 239 150,13	385 382,18	63	1283	1 234 194,01	395 249,74
45	1139	1 246 432,70	396 878,93	49	1176	1 223 842,14	401 071,97	54	1212	1 234 534,03	390 877,21	57	1249	1 239 149,48	385 382,25	63	1284	1 234 196,78	395 249,92
45	1140	1 246 424,96	396 911,83	49	1177	1 223 850,54	401 114,88	54	1213	1 234 551,83	390 894,37	57	1250	1 239 188,32	385 413,44	63	1285	1 234 204,48	395 249,67
45	1141	1 246 408,96	396 943,83	49	1178	1 223 847,04	401 134,56	54	1214	1 234 559,51	390 888,27	57	1251	1 239 189,10	385 414,15	63	1286	1 234 218,32	395 247,75
45	1142	1 246 389,90	396 943,02	49	1179	1 223 872,95	401 168,97	54	1215	1 234 565,28	390 882,89	57	1241	1 239 209,28	385 391,54	63	1280	1 234 239,67	395 250,61
45	1143	1 246 389,97	396 987,87	49	1180	1 223 894,13	401 193,75	54	1216	1 234 573,98	390 873,39	58	1252	1 244 794,45	397 043,53	64	1287	1 234 444,15	389 723,79
45	1144	1 246 415,79	397 006,22	49	1181	1 223 902,18	401 168,51	54	1217	1 234 579,36	390 866,36	58	1253	1 244 731,97	397 028,85	64	1288	1 234 441,29	389 675,09
45	1145	1 246 426,59	397 019,46	49	1175	1 223 915,87	401 169,09	54	1218	1 234 586,27	390 855,44	58	1254	1 244 731,14	397 044,79	64	1289	1 234 441,08	389 674,69
45	1146	1 246 428,30	397 013,47	50	1182	1 234 304,26	388 393,54	54	1219	1 234 587,32	390 853,70	58	1255	1 244 741,09	397 054,46	64	1290	1 234 436,27	389 698,59
45	1147	1 246 433,52	396 972,85	50	1183	1 234 301,92	388 370,37	54	1220	1 234 590,32	390 847,58	58	1256	1 244 792,87	397 064,53	64	1291	1 234 435,67	389 702,29
45	1148	1 246 433,92	396 967,62	50	1184	1 234 298,25	388 325,03	54	1208	1 234 599,63	390 824,75	58	1252	1 244 794,45	397 043,53	64	1292	1 234 431,62	389 734,91
45	1149	1 246 435,23	396 909,98	50	1185	1 234 290,68	388 185,29	55	1221	1 237 098,20	396 741,66	59	1257	1 234 341,76	390 947,03	64	1293	1 234 431,24	389 741,07
45	1137	1 246 435,24	396 908,84	50	1186	1 234 290,56	388 183,62	55	1222	1 237 097,70	396 706,55	59	1258	1 234 309,70	390 924,72	64	1294	1 234 431,63	389 747,32
46	1150	1 232 760,78	403 080,57	50	1187	1 234 290,23	388 179,82	55	1223	1 237 066,47	396 662,48	59	1259	1 234 308,63	390 926,18	64	1295	1 234 432,57	389 754,81
46	1151	1 232 678,16	402 996,84	50	1188	1 234 281,22	388 271,83	55	1224	1 237 057,37	396 677,29	59	1260	1 234 300,70	390 939,22	64	1287	1 234 444,15	389 723,79
46	1152	1 232 668,96	403 001,43	50	1189	1 234 279,37	388 290,71	55	1225	1 237 049,94	396 691,19	59	1261	1 234 300,12	390 940,20	65	1296	1 247 841,45	390 914,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	1297	1 247 836,94	390 891,04												
65	1298	1 247 821,56	390 887,28												
65	1299	1 247 821,56	390 907,45												
65	1300	1 247 841,23	390 915,86												
65	1296	1 247 841,45	390 914,68												
66	1301	1 234 253,38	386 255,28												
66	1302	1 234 252,81	386 255,82												
66	1303	1 234 243,27	386 285,93												
66	1304	1 234 249,44	386 298,71												
66	1305	1 234 249,88	386 293,85												
66	1301	1 234 253,38	386 255,28												
67	1306	1 234 242,01	386 380,85												
67	1307	1 234 230,32	386 385,83												
67	1308	1 234 234,06	386 398,55												
67	1309	1 234 239,97	386 403,40												
67	1306	1 234 242,01	386 380,85												
68	1310	1 228 456,03	385 334,59												
68	1311	1 228 431,61	385 316,07												
68	1312	1 228 447,57	385 340,80												
68	1310	1 228 456,03	385 334,59												
69	1313	1 240 672,07	386 488,00												
69	1314	1 240 667,31	386 484,53												
69	1315	1 240 664,44	386 487,56												
69	1313	1 240 672,07	386 488,00												
70	1316	1 230 357,56	396 354,39												
70	1317	1 230 348,68	396 324,35												
70	1318	1 230 348,67	396 324,35												
70	1316	1 230 357,56	396 354,39												