

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Чуровичского 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	1 207 206,13	366 719,08	1	37	1 206 778,59	366 433,86	1	73	1 206 105,78	366 026,01	1	109	1 206 798,22	366 597,18	2	144	1 212 026,38	368 149,91
1	2	1 207 159,04	366 718,83	1	38	1 206 779,54	366 419,87	1	74	1 206 118,07	366 039,09	1	110	1 206 815,81	366 576,97	2	145	1 212 052,68	368 134,14
1	3	1 207 137,50	366 716,07	1	39	1 206 779,66	366 416,48	1	75	1 206 148,30	366 050,12	1	111	1 206 826,66	366 571,73	2	146	1 212 060,20	368 128,62
1	4	1 207 089,64	366 695,15	1	40	1 206 778,28	366 404,83	1	76	1 206 182,88	366 047,72	1	112	1 206 837,89	366 575,10	2	147	1 212 130,55	368 066,04
1	5	1 207 055,47	366 669,86	1	41	1 206 773,60	366 385,29	1	77	1 206 292,92	366 103,49	1	113	1 206 968,72	366 676,39	2	148	1 212 162,44	368 042,18
1	6	1 207 045,88	366 662,01	1	42	1 206 768,28	366 371,94	1	78	1 206 327,36	366 127,44	1	114	1 207 017,18	366 691,12	2	149	1 212 197,32	368 025,58
1	7	1 207 043,06	366 659,71	1	43	1 206 757,43	366 358,90	1	79	1 206 384,63	366 134,93	1	115	1 207 145,94	366 767,85	2	150	1 212 267,97	367 999,18
1	8	1 207 007,40	366 630,54	1	44	1 206 746,46	366 349,54	1	80	1 206 414,94	366 148,03	1	116	1 207 172,89	366 739,78	2	151	1 212 270,89	367 997,98
1	9	1 207 006,74	366 626,17	1	45	1 206 739,01	366 344,28	1	81	1 206 498,04	366 200,06	1	117	1 207 204,33	366 732,67	2	152	1 212 340,19	367 966,97
1	10	1 206 985,27	366 623,51	1	46	1 206 734,43	366 341,94	1	82	1 206 562,38	366 228,79	1	1	1 207 206,13	366 719,08	2	153	1 212 344,77	367 964,63
1	11	1 206 977,85	366 621,31	1	47	1 206 721,51	366 336,16	1	83	1 206 546,91	366 256,30	2	118	1 212 487,65	367 796,70	2	154	1 212 346,14	367 963,81
1	12	1 206 973,44	366 616,18	1	48	1 206 719,38	366 335,27	1	84	1 206 586,04	366 281,15	2	119	1 212 484,00	367 777,95	2	155	1 212 398,39	367 931,37
1	13	1 206 962,79	366 595,96	1	49	1 206 695,54	366 325,90	1	85	1 206 588,33	366 284,17	2	120	1 212 478,21	367 763,64	2	156	1 212 404,47	367 926,93
1	14	1 206 961,85	366 594,26	1	50	1 206 691,81	366 324,60	1	86	1 206 602,84	366 315,71	2	121	1 212 475,16	367 757,39	2	157	1 212 439,36	367 897,17
1	15	1 206 959,88	366 591,13	1	51	1 206 670,46	366 318,10	1	87	1 206 600,97	366 346,03	2	122	1 212 462,64	367 742,99	2	158	1 212 445,53	367 890,89
1	16	1 206 936,79	366 557,20	1	52	1 206 657,17	366 310,82	1	88	1 206 604,71	366 352,77	2	123	1 212 448,52	367 731,96	2	159	1 212 463,30	367 869,28
1	17	1 206 936,60	366 556,97	1	53	1 206 649,25	366 304,85	1	89	1 206 645,88	366 375,60	2	124	1 212 443,58	367 728,56	2	160	1 212 466,83	367 864,41
1	18	1 206 935,69	366 555,85	1	54	1 206 633,35	366 290,55	1	90	1 206 675,08	366 394,69	2	125	1 212 431,20	367 721,08	2	161	1 212 478,46	367 846,18
1	19	1 206 919,83	366 541,11	1	55	1 206 633,26	366 290,39	1	91	1 206 684,43	366 409,28	2	126	1 212 438,84	367 652,01	2	162	1 212 479,61	367 844,29
1	20	1 206 913,83	366 538,16	1	56	1 206 634,13	366 276,72	1	92	1 206 690,05	366 450,83	2	127	1 212 438,91	367 651,30	2	163	1 212 486,22	367 822,25
1	21	1 206 896,86	366 531,19	1	57	1 206 634,23	366 273,54	1	93	1 206 685,48	366 478,25	2	128	1 212 439,72	367 642,92	2	164	1 212 487,56	367 799,66
1	22	1 206 882,44	366 527,65	1	58	1 206 633,50	366 265,04	1	94	1 206 686,27	366 480,50	2	129	1 212 439,72	367 642,91	2	118	1 212 487,65	367 796,70
1	23	1 206 863,74	366 525,93	1	59	1 206 630,49	366 247,57	1	95	1 206 697,91	366 485,64	2	130	1 212 422,53	367 622,57	3	165	1 217 976,55	357 957,63
1	24	1 206 858,64	366 524,01	1	60	1 206 510,01	366 156,27	1	96	1 206 707,64	366 483,39	2	131	1 212 394,56	367 577,43	3	166	1 217 936,96	357 945,03
1	25	1 206 857,53	366 522,49	1	61	1 206 442,26	366 134,93	1	97	1 206 748,07	366 461,18	2	132	1 212 392,16	367 627,83	3	167	1 217 892,97	357 932,72
1	26	1 206 844,67	366 510,20	1	62	1 206 435,90	366 125,58	1	98	1 206 750,31	366 489,00	2	133	1 212 384,96	367 691,83	3	168	1 217 788,65	357 891,30
1	27	1 206 832,21	366 501,97	1	63	1 206 432,16	366 107,98	1	99	1 206 757,80	366 501,73	2	134	1 212 385,76	367 733,43	3	169	1 217 753,47	357 863,60
1	28	1 206 829,65	366 500,39	1	64	1 206 435,19	366 093,57	1	100	1 206 759,29	366 523,07	2	135	1 212 419,36	367 767,83	3	170	1 217 720,28	357 836,61
1	29	1 206 825,82	366 498,90	1	65	1 206 424,26	366 087,65	1	101	1 206 754,05	366 542,91	2	136	1 212 440,16	367 801,43	3	171	1 217 695,36	357 817,03
1	30	1 206 825,07	366 496,19	1	66	1 206 400,44	366 081,61	1	102	1 206 747,32	366 554,89	2	137	1 212 434,56	367 839,03	3	172	1 217 650,56	357 797,83
1	31	1 206 818,46	366 483,89	1	67	1 206 398,34	366 081,65	1	103	1 206 743,59	366 568,67	2	138	1 212 396,16	367 867,83	3	173	1 217 599,36	357 765,83
1	32	1 206 817,72	366 482,56	1	68	1 206 385,00	366 082,21	1	104	1 206 756,88	366 581,96	2	139	1 212 319,36	367 915,03	3	174	1 217 436,16	357 684,23
1	33	1 206 809,48	366 471,91	1	69	1 206 382,30	366 082,45	1	105	1 206 771,09	366 587,48	2	140	1 212 259,36	367 940,63	3	175	1 217 414,84	357 728,67
1	34	1 206 804,51	366 467,02	1	70	1 206 373,94	366 074,11	1	106	1 206 783,08	366 590,13	2	141	1 212 217,76	367 979,83	3	176	1 217 484,15	357 763,59
1	35	1 206 793,89	366 450,02	1	71	1 206 273,76	366 053,43	1	107	1 206 786,60	366 594,96	2	142	1 212 025,38	368 150,47	3	177	1 217 582,30	357 819,49
1	36	1 206 784,13	366 438,63	1	72	1 206 102,87	366 002,39	1	108	1 206 791,92	366 599,74	2	143	1 212 025,67	368 150,33	3	178	1 217 594,39	357 821,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	1 217 593,96	357 826,14	4	219	1 212 652,67	370 884,71	5	259	1 211 270,67	369 046,53	5	258	1 211 299,84	369 059,83	7	339	1 204 653,72	372 459,68
3	180	1 217 600,27	357 829,73	4	220	1 212 641,46	370 888,84	5	260	1 211 249,34	369 052,15	6	300	1 219 414,59	357 835,53	7	340	1 204 648,85	372 457,80
3	181	1 217 603,68	357 831,50	4	221	1 212 617,86	370 886,48	5	261	1 211 246,33	369 046,79	6	301	1 219 413,10	357 813,07	7	341	1 204 647,71	372 454,96
3	182	1 217 653,69	357 855,10	4	222	1 212 607,83	370 879,40	5	262	1 211 240,91	369 054,83	6	302	1 219 397,84	357 798,12	7	342	1 204 632,32	372 442,87
3	183	1 217 657,99	357 856,89	4	223	1 212 597,80	370 867,60	5	263	1 211 219,89	369 078,09	6	303	1 219 387,39	357 797,92	7	343	1 204 637,18	372 440,68
3	184	1 217 691,41	357 869,00	4	224	1 212 587,77	370 864,06	5	264	1 211 215,68	369 083,44	6	304	1 219 259,01	357 788,47	7	344	1 204 626,90	372 430,40
3	185	1 217 694,47	357 870,49	4	225	1 212 578,92	370 868,78	5	265	1 211 200,12	369 106,25	6	305	1 219 256,27	357 788,35	7	345	1 204 617,93	372 426,34
3	186	1 217 704,01	357 882,93	4	226	1 212 571,84	370 878,81	5	266	1 211 198,12	369 109,43	6	306	1 219 171,21	357 786,77	7	346	1 204 612,98	372 424,66
3	187	1 217 717,17	357 894,88	4	227	1 212 557,68	370 879,99	5	267	1 211 195,73	369 114,13	6	307	1 219 170,28	357 786,76	7	347	1 204 608,40	372 420,96
3	188	1 217 741,14	357 909,87	4	228	1 212 551,19	370 873,50	5	268	1 211 183,97	369 140,60	6	308	1 219 156,41	357 788,72	7	348	1 204 598,95	372 410,21
3	189	1 217 742,65	357 910,78	4	229	1 212 550,60	370 858,16	5	269	1 211 181,15	369 148,80	6	309	1 219 109,36	357 802,30	7	349	1 204 586,41	372 399,94
3	190	1 217 746,46	357 912,77	4	230	1 212 544,70	370 846,36	5	270	1 211 176,70	369 166,64	6	310	1 219 063,85	357 814,25	7	350	1 204 569,71	372 393,93
3	191	1 217 771,78	357 924,62	4	231	1 212 530,56	370 839,43	5	271	1 211 175,21	369 178,74	6	311	1 219 016,34	357 821,40	7	351	1 204 555,33	372 391,51
3	192	1 217 788,72	357 929,15	4	232	1 212 525,76	370 845,43	5	272	1 211 175,21	369 179,32	6	312	1 219 016,96	357 862,23	7	352	1 204 548,94	372 390,86
3	193	1 217 816,64	357 931,53	4	233	1 212 513,23	370 937,21	5	273	1 211 175,39	369 194,06	6	313	1 219 090,45	357 849,00	7	353	1 204 534,85	372 390,32
3	194	1 217 820,89	357 931,71	4	234	1 212 527,44	370 950,73	5	274	1 211 174,50	369 204,46	6	314	1 219 132,24	357 834,94	7	354	1 204 532,94	372 390,28
3	195	1 217 821,22	357 931,71	4	235	1 212 528,72	370 951,45	5	275	1 211 173,66	369 207,38	6	315	1 219 160,07	357 823,55	7	355	1 204 520,05	372 393,73
3	196	1 217 865,31	357 931,42	4	236	1 212 530,45	370 952,38	5	276	1 211 168,41	369 217,90	6	316	1 219 207,61	357 828,79	7	356	1 204 518,65	372 392,56
3	197	1 217 868,10	357 932,13	4	237	1 212 571,59	370 959,21	5	277	1 211 165,71	369 221,43	6	317	1 219 270,49	357 825,80	7	357	1 204 493,65	372 385,86
3	198	1 217 869,44	357 933,30	4	238	1 212 575,67	370 958,35	5	278	1 211 160,75	369 225,90	6	318	1 219 312,41	357 833,28	7	358	1 204 481,66	372 387,32
3	199	1 217 879,94	357 944,22	4	239	1 212 590,31	370 952,74	5	279	1 211 154,99	369 229,43	6	319	1 219 337,11	357 838,15	7	359	1 204 474,80	372 389,01
3	200	1 217 890,99	357 952,88	4	240	1 212 602,42	370 942,95	5	280	1 211 154,95	369 229,42	6	320	1 219 367,43	357 840,02	7	360	1 204 469,62	372 384,05
3	201	1 217 903,63	357 958,03	4	241	1 212 605,63	370 939,39	5	281	1 211 140,27	369 226,28	6	300	1 219 414,59	357 835,53	7	361	1 204 460,03	372 376,85
3	202	1 217 918,95	357 961,94	4	242	1 212 608,17	370 940,63	5	282	1 211 137,54	369 225,78	7	321	1 204 859,17	372 637,80	7	362	1 204 445,00	372 371,15
3	203	1 217 931,31	357 963,49	4	243	1 212 628,10	370 945,67	5	283	1 211 121,99	369 223,35	7	322	1 204 858,78	372 636,65	7	363	1 204 439,25	372 369,98
3	204	1 217 936,85	357 963,18	4	244	1 212 639,73	370 946,14	5	284	1 211 114,27	369 222,75	7	323	1 204 854,73	372 627,72	7	364	1 204 429,28	372 368,98
3	205	1 217 968,71	357 959,63	4	245	1 212 641,75	370 946,18	5	285	1 211 109,56	369 222,97	7	324	1 204 847,15	372 617,74	7	365	1 204 421,37	372 370,54
3	165	1 217 976,55	357 957,63	4	246	1 212 658,26	370 943,38	5	286	1 211 089,05	369 224,91	7	325	1 204 833,00	372 603,29	7	366	1 204 411,32	372 360,49
4	206	1 212 799,86	370 890,17	4	247	1 212 668,98	370 939,63	5	287	1 211 070,65	369 230,35	7	326	1 204 822,28	372 594,97	7	367	1 204 409,96	372 359,73
4	207	1 212 750,61	370 847,54	4	248	1 212 677,47	370 935,73	5	288	1 211 045,71	369 243,35	7	327	1 204 808,25	372 589,49	7	368	1 204 398,76	372 353,72
4	208	1 212 735,27	370 833,97	4	249	1 212 678,18	370 935,32	5	289	1 211 043,82	369 244,39	7	328	1 204 794,47	372 586,39	7	369	1 204 383,93	372 348,56
4	209	1 212 722,29	370 825,12	4	250	1 212 685,32	370 931,04	5	290	1 211 039,31	369 247,33	7	329	1 204 783,52	372 585,17	7	370	1 204 378,71	372 347,63
4	210	1 212 706,36	370 822,76	4	251	1 212 702,91	370 913,15	5	291	1 210 992,66	369 281,44	7	330	1 204 776,84	372 560,66	7	371	1 204 369,66	372 343,32
4	211	1 212 693,97	370 829,25	4	252	1 212 709,06	370 895,55	5	292	1 210 992,65	369 281,45	7	331	1 204 773,70	372 555,87	7	372	1 204 358,91	372 339,63
4	212	1 212 679,81	370 842,23	4	253	1 212 709,60	370 891,96	5	293	1 211 009,83	369 276,52	7	332	1 204 770,22	372 551,17	7	373	1 204 347,74	372 337,17
4	213	1 212 666,24	370 843,41	4	254	1 212 723,19	370 902,77	5	294	1 211 057,33	369 245,28	7	333	1 204 770,21	372 551,16	7	374	1 204 336,99	372 336,00
4	214	1 212 639,69	370 837,51	4	255	1 212 727,69	370 905,95	5	295	1 211 086,08	369 274,87	7	334	1 204 739,70	372 527,21	7	375	1 204 324,19	372 339,43
4	215	1 212 626,71	370 838,10	4	256	1 212 749,67	370 919,77	5	296	1 211 179,52	369 273,59	7	335	1 204 717,41	372 509,70	7	376	1 204 322,01	372 337,87
4	216	1 212 630,25	370 845,18	4	257	1 212 772,73	370 906,42	5	297	1 211 201,28	369 262,07	7	336	1 204 711,86	372 508,21	7	377	1 204 317,88	372 335,21
4	217	1 212 647,36	370 861,11	4	206	1 212 799,86	370 890,17	5	298	1 211 229,44	369 192,95	7	337	1 204 709,38	372 503,39	7	378	1 204 292,88	372 328,51
4	218	1 212 656,21	370 871,73	5	258	1 211 299,84	369 059,83	5	299	1 211 243,52	369 144,31	7	338	1 204 703,30	372 498,61	7	379	1 204 286,03	372 328,98

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	1 204 271,35	372 331,01	9	419	1 225 244,66	372 540,43	10	459	1 226 709,35	369 652,36	12	498	1 214 954,56	357 255,83	14	537	1 202 802,41	372 225,02
7	381	1 204 253,20	372 337,24	9	420	1 225 244,66	372 540,18	10	460	1 226 710,48	369 650,30	12	499	1 214 954,64	357 255,85	14	538	1 202 801,19	372 223,89
7	382	1 204 251,83	372 338,06	9	421	1 225 244,53	372 515,26	10	461	1 226 718,08	369 635,58	12	500	1 214 956,47	357 255,08	14	539	1 202 792,17	372 217,23
7	383	1 204 249,47	372 339,52	9	422	1 225 191,97	372 497,53	10	462	1 226 723,48	369 616,81	12	501	1 214 968,47	357 252,49	14	540	1 202 783,90	372 213,41
7	384	1 204 305,92	372 355,83	9	423	1 225 188,12	372 553,11	10	463	1 226 725,94	369 587,42	12	502	1 214 978,92	357 248,99	14	541	1 202 771,61	372 209,05
7	385	1 204 377,60	372 371,19	9	424	1 225 155,08	372 553,11	10	464	1 226 726,11	369 583,25	12	503	1 214 989,65	357 244,02	14	542	1 202 763,43	372 205,05
7	386	1 204 426,24	372 373,75	9	425	1 225 117,32	372 536,59	11	464	1 224 336,80	374 883,47	12	504	1 214 993,64	357 241,95	14	543	1 202 746,36	372 194,25
7	387	1 204 528,64	372 413,43	9	426	1 225 084,28	372 564,91	11	465	1 224 336,45	374 880,07	12	505	1 215 005,92	357 231,97	14	544	1 202 744,62	372 193,20
7	388	1 204 612,34	372 455,18	9	427	1 225 119,68	372 619,19	11	466	1 224 327,27	374 836,06	12	506	1 215 012,32	357 224,81	14	545	1 202 729,92	372 187,57
7	389	1 204 835,06	372 632,43	9	428	1 225 132,10	372 658,53	11	467	1 224 324,59	374 827,32	12	489	1 215 016,02	357 219,95	14	546	1 202 723,89	372 186,30
7	321	1 204 859,17	372 637,80	9	429	1 225 136,10	372 649,75	11	468	1 224 306,31	374 782,68	13	507	1 229 420,06	360 624,81	14	547	1 202 713,59	372 185,23
8	390	1 226 641,80	369 276,20	9	430	1 225 149,51	372 610,62	11	469	1 224 303,34	374 776,63	13	508	1 229 417,22	360 608,20	14	548	1 202 704,89	372 185,99
8	391	1 226 635,10	369 251,20	9	431	1 225 150,48	372 605,60	11	470	1 224 295,57	374 766,45	13	509	1 229 411,19	360 591,08	14	549	1 202 700,25	372 186,81
8	392	1 226 633,59	369 248,75	9	432	1 225 174,80	372 612,12	11	471	1 224 267,95	374 738,55	13	510	1 229 407,33	360 582,69	14	550	1 202 684,08	372 192,70
8	393	1 226 619,18	369 226,81	9	433	1 225 177,16	372 612,06	11	472	1 224 262,05	374 733,46	13	511	1 229 391,28	360 565,77	14	551	1 202 681,59	372 187,49
8	394	1 226 605,25	369 201,68	9	434	1 225 195,55	372 611,19	11	473	1 224 241,54	374 718,36	13	512	1 229 374,79	360 555,05	14	552	1 202 679,77	372 184,03
8	395	1 226 604,82	369 200,93	9	435	1 225 218,19	372 604,55	11	474	1 224 232,88	374 710,08	13	513	1 229 372,54	360 553,67	14	553	1 202 674,58	372 176,66
8	396	1 226 599,57	369 194,29	9	436	1 225 236,49	372 586,25	11	475	1 224 223,31	374 702,90	13	514	1 229 350,99	360 547,09	14	554	1 202 668,49	372 169,49
8	397	1 226 592,84	369 232,46	9	437	1 225 243,07	372 564,77	11	476	1 224 214,33	374 699,86	13	515	1 229 348,33	360 546,91	14	555	1 202 661,57	372 162,78
8	398	1 226 571,27	369 256,75	9	438	1 225 244,54	372 543,95	11	477	1 224 212,25	374 697,25	13	516	1 229 344,19	360 545,24	14	556	1 202 655,12	372 157,64
8	399	1 226 577,28	369 270,39	9	419	1 225 244,66	372 540,43	11	478	1 224 204,34	374 689,50	13	517	1 229 341,64	360 543,92	14	557	1 202 654,41	372 157,04
8	400	1 226 577,28	369 293,43	10	439	1 226 726,11	369 583,25	11	479	1 224 194,35	374 681,91	13	518	1 229 331,83	360 551,86	14	558	1 202 653,28	372 155,50
8	401	1 226 542,72	369 342,07	10	440	1 226 723,10	369 566,17	11	480	1 224 176,69	374 675,75	13	519	1 229 323,55	360 584,61	14	559	1 202 645,82	372 147,39
8	402	1 226 537,60	369 388,15	10	441	1 226 710,14	369 530,51	11	481	1 224 152,76	374 672,20	13	520	1 229 339,74	360 598,53	14	560	1 202 641,27	372 143,43
8	403	1 226 555,52	369 439,35	10	442	1 226 706,45	369 522,59	11	482	1 224 145,87	374 671,66	13	521	1 229 352,16	360 614,34	14	561	1 202 633,44	372 137,85
8	404	1 226 622,61	369 417,80	10	443	1 226 698,76	369 512,49	11	483	1 224 128,59	374 671,51	13	522	1 229 356,67	360 624,51	14	562	1 202 623,98	372 133,63
8	405	1 226 619,85	369 412,17	10	444	1 226 679,77	369 493,22	11	484	1 224 110,07	374 666,85	13	523	1 229 356,67	360 645,59	14	563	1 202 620,34	372 132,44
8	406	1 226 603,43	369 395,01	10	445	1 226 645,12	369 530,23	11	485	1 224 159,77	374 700,10	13	524	1 229 347,84	360 652,79	14	564	1 202 604,80	372 129,96
8	407	1 226 588,68	369 385,60	10	446	1 226 661,76	369 551,99	11	486	1 224 227,67	374 758,36	13	525	1 229 384,53	360 671,18	14	565	1 202 587,34	372 133,11
8	408	1 226 583,51	369 379,10	10	447	1 226 679,68	369 594,23	11	487	1 224 239,46	374 768,47	13	526	1 229 400,42	360 682,95	14	566	1 202 584,28	372 134,25
8	409	1 226 578,76	369 364,09	10	448	1 226 677,28	369 624,35	11	488	1 224 315,08	374 876,23	13	527	1 229 405,04	360 678,39	14	567	1 202 582,23	372 135,22
8	410	1 226 578,37	369 360,11	10	449	1 226 612,91	369 644,62	11	464	1 224 336,80	374 883,47	13	528	1 229 411,30	360 667,90	14	568	1 202 577,67	372 134,60
8	411	1 226 593,30	369 356,11	10	450	1 226 597,91	369 702,13	12	489	1 215 016,02	357 219,95	13	529	1 229 411,66	360 667,28	14	569	1 202 572,05	372 134,21
8	412	1 226 599,93	369 351,53	10	451	1 226 597,97	369 702,26	12	490	1 215 008,19	357 173,58	13	530	1 229 418,12	360 647,12	14	570	1 202 568,59	372 134,09
8	413	1 226 613,36	369 340,56	10	452	1 226 617,65	369 697,25	12	491	1 214 936,26	357 204,63	13	531	1 229 419,82	360 629,65	14	571	1 202 567,78	372 134,10
8	414	1 226 621,70	369 331,88	10	453	1 226 628,90	369 692,89	12	492	1 214 880,38	357 201,48	13	507	1 229 420,06	360 624,81	14	572	1 202 550,42	372 134,38
8	415	1 226 629,92	369 320,94	10	454	1 226 652,94	369 680,04	12	493	1 214 830,60	357 186,51	14	532	1 202 830,68	372 244,92	14	573	1 202 539,78	372 135,70
8	416	1 226 633,25	369 315,90	10	455	1 226 656,11	369 679,69	12	494	1 214 804,96	357 203,03	14	533	1 202 821,10	372 236,34	14	574	1 202 529,41	372 138,14
8	417	1 226 639,56	369 297,14	10	456	1 226 659,10	369 679,27	12	495	1 214 824,16	357 217,43	14	534	1 202 812,74	372 230,28	14	575	1 202 527,38	372 138,94
8	418	1 226 641,41	369 282,44	10	457	1 226 674,48	369 676,64	12	496	1 214 859,36	357 231,83	14	535	1 202 810,04	372 228,83	14	576	1 202 531,84	372 139,51
8	390	1 226 641,80	369 276,20	10	458	1 226 691,05	369 670,66	12	497	1 214 917,76	357 243,03	14	536	1 202 802,50	372 225,07	14	577	1 202 551,04	372 162,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	578	1 202 581,76	372 175,35	16	617	1 224 335,53	373 895,91	17	657	1 212 518,19	380 115,33	18	697	1 212 424,15	370 836,45	20	736	1 219 924,85	358 109,24
14	579	1 202 629,12	372 175,35	16	618	1 224 335,29	373 891,29	17	658	1 212 521,00	380 111,00	18	698	1 212 440,97	370 833,53	20	737	1 219 906,80	358 119,43
14	580	1 202 645,58	372 182,87	16	619	1 224 333,98	373 877,92	17	642	1 212 527,70	380 086,00	18	659	1 212 446,16	370 831,68	20	738	1 219 922,89	358 120,74
14	581	1 202 673,92	372 195,83	16	620	1 224 335,90	373 875,82	18	659	1 212 446,16	370 831,68	19	699	1 215 413,00	360 951,49	20	739	1 219 965,93	358 119,99
14	582	1 202 753,28	372 223,99	16	621	1 224 342,36	373 867,02	18	660	1 212 445,59	370 831,15	19	700	1 215 406,04	360 936,96	20	740	1 220 011,59	358 114,38
14	583	1 202 809,60	372 241,91	16	622	1 224 347,54	373 854,25	18	661	1 212 434,73	370 814,30	19	701	1 215 336,33	360 968,79	20	741	1 220 043,41	358 110,63
14	532	1 202 830,68	372 244,92	16	623	1 224 351,56	373 838,32	18	662	1 212 430,96	370 782,63	19	702	1 215 334,47	360 969,68	20	742	1 220 062,50	358 118,50
15	584	1 213 034,75	376 379,00	16	624	1 224 353,08	373 826,09	18	663	1 212 420,16	370 782,23	19	703	1 215 283,72	360 995,44	20	743	1 220 074,85	358 129,35
15	585	1 213 034,53	376 378,47	16	625	1 224 346,38	373 801,09	18	664	1 212 408,16	370 775,03	19	704	1 215 273,38	360 998,12	20	744	1 220 094,31	358 154,80
15	586	1 213 032,81	376 374,71	16	626	1 224 340,39	373 792,80	18	665	1 212 401,76	370 762,23	19	705	1 215 260,95	360 994,59	20	745	1 220 145,97	358 139,83
15	587	1 213 025,67	376 360,71	16	627	1 224 329,11	373 780,16	18	666	1 212 396,96	370 747,43	19	706	1 215 228,78	360 981,77	20	746	1 220 189,39	358 119,99
15	588	1 213 023,22	376 347,70	16	628	1 224 323,87	373 775,89	18	667	1 212 376,72	370 748,05	19	707	1 215 206,19	360 959,03	20	747	1 220 199,87	358 080,69
15	589	1 213 024,56	376 324,87	16	629	1 224 322,54	373 778,71	18	668	1 212 361,00	370 749,17	19	708	1 215 220,99	360 978,06	20	720	1 220 200,27	358 068,88
15	590	1 213 024,64	376 321,96	16	630	1 224 313,26	373 798,43	18	669	1 212 341,16	370 741,31	19	709	1 215 229,17	361 017,87	21	748	1 229 497,62	361 231,67
15	591	1 213 024,64	376 321,60	16	631	1 224 323,70	373 845,99	18	670	1 212 328,81	370 716,98	19	710	1 215 249,76	361 030,23	21	749	1 229 479,47	361 217,15
15	592	1 213 024,44	376 293,67	16	632	1 224 317,90	373 891,23	18	671	1 212 315,71	370 697,15	19	711	1 215 276,32	361 042,54	21	750	1 229 458,79	361 213,56
15	593	1 213 017,74	376 269,03	16	633	1 224 305,14	373 950,39	18	672	1 212 295,12	370 682,55	19	712	1 215 324,30	361 023,72	21	751	1 229 435,42	361 218,05
15	594	1 213 014,15	376 263,64	16	634	1 224 316,60	373 977,80	18	673	1 212 281,12	370 679,09	19	713	1 215 353,49	361 012,12	21	752	1 229 403,05	361 243,67
15	595	1 213 004,60	376 251,17	16	635	1 224 317,90	374 024,63	18	674	1 212 284,71	370 682,91	19	714	1 215 359,48	360 997,90	21	753	1 229 417,44	361 288,17
15	596	1 212 999,68	376 237,62	16	636	1 224 325,66	374 041,92	18	675	1 212 287,00	370 687,49	19	715	1 215 358,73	360 978,44	21	754	1 229 397,21	361 311,09
15	597	1 212 999,52	376 215,41	16	637	1 224 332,53	374 035,94	18	676	1 212 288,40	370 690,08	19	716	1 215 361,73	360 963,09	21	755	1 229 399,46	361 356,49
15	598	1 212 992,82	376 190,78	16	638	1 224 343,74	374 022,63	18	677	1 212 290,70	370 693,70	19	717	1 215 371,83	360 959,35	21	756	1 229 414,29	361 389,30
15	599	1 212 985,95	376 181,53	16	639	1 224 348,80	374 015,42	18	678	1 212 297,34	370 703,21	19	718	1 215 401,77	360 967,58	21	757	1 229 432,72	361 395,15
15	600	1 212 963,29	376 157,43	16	640	1 224 355,27	373 995,23	18	679	1 212 306,87	370 713,44	19	719	1 215 410,76	360 963,84	21	758	1 229 454,15	361 383,47
15	601	1 212 951,86	376 148,38	16	641	1 224 356,70	373 980,43	18	680	1 212 320,46	370 724,46	19	699	1 215 413,00	360 951,49	21	759	1 229 446,62	361 377,27
15	602	1 212 939,54	376 144,22	16	609	1 224 356,93	373 975,62	18	681	1 212 337,34	370 738,97	20	720	1 220 200,27	358 068,88	21	760	1 229 439,83	361 372,57
15	603	1 212 949,76	376 203,51	17	642	1 212 527,70	380 086,00	18	682	1 212 340,51	370 741,44	20	721	1 220 194,35	358 070,96	21	761	1 229 417,40	361 365,94
15	604	1 212 954,22	376 215,83	17	643	1 212 526,81	380 076,60	18	683	1 212 340,36	370 749,00	20	722	1 220 164,66	358 088,01	21	762	1 229 411,78	361 365,65
15	605	1 212 973,36	376 288,98	17	644	1 212 526,28	380 073,85	18	684	1 212 340,35	370 749,98	20	723	1 220 136,69	358 102,64	21	763	1 229 412,46	361 353,26
15	606	1 212 996,08	376 302,12	17	645	1 212 339,58	380 263,69	18	685	1 212 340,66	370 755,55	20	724	1 220 134,86	358 103,65	21	764	1 229 412,53	361 350,55
15	607	1 213 005,35	376 327,33	17	646	1 212 350,98	380 266,98	18	686	1 212 341,98	370 767,33	20	725	1 220 133,88	358 104,23	21	765	1 229 412,53	361 350,34
15	608	1 213 001,09	376 358,67	17	647	1 212 364,83	380 268,94	18	687	1 212 344,69	370 778,87	20	726	1 220 110,09	358 118,70	21	766	1 229 412,50	361 343,14
15	584	1 213 034,75	376 379,00	17	648	1 212 389,83	380 262,24	18	688	1 212 350,07	370 793,64	20	727	1 220 089,14	358 121,20	21	767	1 229 415,29	361 338,73
16	609	1 224 356,93	373 975,62	17	649	1 212 395,32	380 258,56	18	689	1 212 353,75	370 801,53	20	728	1 220 065,12	358 112,85	21	768	1 229 429,09	361 319,69
16	610	1 224 351,49	373 952,95	17	650	1 212 416,63	380 242,16	18	690	1 212 362,43	370 812,60	20	729	1 220 062,35	358 111,98	21	769	1 229 431,90	361 315,35
16	611	1 224 346,86	373 943,85	17	651	1 212 429,44	380 227,54	18	691	1 212 368,64	370 818,56	20	730	1 220 028,14	358 102,28	21	770	1 229 433,67	361 312,00
16	612	1 224 345,60	373 941,52	17	652	1 212 432,61	380 220,99	18	692	1 212 378,26	370 825,79	20	731	1 220 017,84	358 100,49	21	771	1 229 441,28	361 296,16
16	613	1 224 331,41	373 925,87	17	653	1 212 441,66	380 198,19	18	693	1 212 384,80	370 828,96	20	732	1 219 981,27	358 098,04	21	772	1 229 446,00	361 279,11
16	614	1 224 331,22	373 925,73	17	654	1 212 462,26	380 175,10	18	694	1 212 393,03	370 832,23	20	733	1 219 977,93	358 097,93	21	773	1 229 447,51	361 262,76
16	615	1 224 335,60	373 909,40	17	655	1 212 492,23	380 148,99	18	695	1 212 408,77	370 835,69	20	734	1 219 969,54	358 098,64	21	774	1 229 447,72	361 258,16
16	616	1 224 335,60	373 909,14	17	656	1 212 499,87	380 140,62	18	696	1 212 421,43	370 836,38	20	735	1 219 941,04	358 103,49	21	775	1 229 447,44	361 254,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	776	1 229 457,52	361 254,12	23	815	1 224 398,43	374 159,35	24	855	1 229 479,38	361 111,83	26	894	1 213 606,06	371 588,40	28	933	1 213 480,81	374 058,74
21	777	1 229 478,42	361 247,59	23	816	1 224 393,78	374 146,58	24	856	1 229 474,90	361 105,31	26	895	1 213 611,14	371 624,45	28	934	1 213 470,53	374 077,47
21	778	1 229 485,49	361 242,65	23	817	1 224 390,10	374 138,69	24	857	1 229 466,70	361 095,21	26	896	1 213 627,07	371 626,22	28	935	1 213 455,47	374 104,28
21	779	1 229 495,25	361 234,49	23	818	1 224 384,36	374 130,69	24	858	1 229 452,88	361 083,43	26	897	1 213 636,51	371 637,43	28	936	1 213 443,72	374 150,56
21	748	1 229 497,62	361 231,67	23	819	1 224 362,89	374 106,25	24	859	1 229 445,42	361 081,43	26	898	1 213 637,10	371 653,36	28	937	1 213 444,46	374 152,94
22	780	1 221 828,08	380 092,50	23	820	1 224 361,23	374 103,76	24	860	1 229 445,40	361 081,15	26	899	1 213 631,20	371 669,29	28	938	1 213 444,87	374 152,64
22	781	1 221 766,55	380 080,38	23	821	1 224 360,51	374 093,90	24	861	1 229 443,36	361 070,80	26	900	1 213 638,38	371 673,60	28	939	1 213 458,50	374 137,40
22	782	1 221 711,52	380 068,75	23	822	1 224 353,94	374 072,56	24	862	1 229 440,70	361 063,74	26	901	1 213 648,66	371 674,70	28	940	1 213 464,49	374 120,78
22	783	1 221 701,18	380 067,67	23	823	1 224 349,67	374 066,31	24	863	1 229 442,93	361 061,47	26	902	1 213 664,46	371 671,76	28	941	1 213 466,01	374 111,85
22	784	1 221 701,17	380 067,67	23	824	1 224 339,90	374 054,11	24	864	1 229 450,54	361 051,45	26	903	1 213 670,49	371 669,38	28	942	1 213 474,62	374 103,72
22	785	1 221 562,56	380 067,69	23	825	1 224 325,87	374 042,06	24	865	1 229 454,09	361 043,93	26	904	1 213 668,14	371 662,73	28	943	1 213 477,39	374 100,90
22	786	1 221 447,93	380 065,27	23	826	1 224 325,69	374 041,96	24	866	1 229 457,75	361 034,12	26	905	1 213 670,48	371 657,38	28	944	1 213 491,93	374 084,81
22	787	1 221 471,76	380 075,83	23	827	1 224 350,53	374 097,28	24	867	1 229 458,39	361 030,55	26	906	1 213 674,64	371 639,62	28	945	1 213 510,91	374 066,28
22	788	1 221 487,36	380 070,23	23	828	1 224 358,50	374 145,27	24	868	1 229 437,98	361 045,73	26	907	1 213 675,11	371 629,49	28	946	1 213 519,28	374 055,50
22	789	1 221 510,96	380 067,43	23	829	1 224 359,66	374 178,91	24	869	1 229 422,17	361 069,06	26	885	1 213 675,16	371 627,17	28	947	1 213 520,85	374 052,55
22	790	1 221 529,36	380 069,43	23	830	1 224 336,46	374 241,55	24	870	1 229 423,68	361 093,53	27	908	1 212 940,99	371 073,31	28	948	1 213 536,33	374 021,05
22	791	1 221 543,76	380 077,43	23	831	1 224 298,18	374 293,75	24	871	1 229 448,15	361 142,09	27	909	1 212 808,05	370 915,10	28	949	1 213 538,35	374 016,37
22	792	1 221 553,36	380 087,83	23	832	1 224 291,30	374 300,35	24	872	1 229 465,46	361 178,23	27	910	1 212 785,64	370 928,53	28	950	1 213 548,60	373 988,70
22	793	1 221 564,96	380 093,83	23	833	1 224 296,55	374 298,73	24	873	1 229 519,09	361 184,93	27	911	1 212 769,59	370 937,60	28	925	1 213 551,71	373 971,33
22	794	1 221 577,36	380 094,63	23	834	1 224 309,88	374 287,53	24	847	1 229 519,16	361 184,65	27	912	1 212 780,22	370 953,02	29	951	1 229 405,74	360 722,79
22	795	1 221 591,76	380 091,83	23	835	1 224 320,54	374 274,80	25	874	1 223 273,83	381 150,25	27	913	1 212 785,18	370 959,13	29	952	1 229 405,69	360 720,90
22	796	1 221 601,76	380 083,83	23	836	1 224 321,26	374 273,92	25	875	1 223 273,41	381 143,82	27	914	1 212 794,97	370 969,41	29	953	1 229 379,26	360 746,47
22	797	1 221 612,16	380 081,83	23	837	1 224 331,99	374 260,50	25	876	1 223 265,36	381 081,77	27	915	1 212 806,18	370 978,23	29	954	1 229 316,40	360 788,25
22	798	1 221 624,96	380 086,63	23	838	1 224 336,24	374 254,28	25	877	1 223 259,08	381 063,20	27	916	1 212 811,96	370 981,09	29	955	1 229 304,35	360 802,93
22	799	1 221 638,16	380 091,43	23	839	1 224 336,93	374 252,02	25	878	1 223 254,30	381 056,32	27	917	1 212 829,60	370 988,43	29	956	1 229 303,98	360 831,92
22	800	1 221 652,16	380 091,43	23	840	1 224 338,05	374 252,01	25	879	1 223 227,44	381 023,86	27	918	1 212 851,74	370 998,19	29	957	1 229 323,55	360 842,08
22	801	1 221 670,16	380 085,83	23	841	1 224 362,77	374 245,31	25	880	1 223 213,92	381 012,44	27	919	1 212 876,72	371 012,95	29	958	1 229 343,27	360 840,67
22	802	1 221 679,76	380 085,83	23	842	1 224 372,19	374 238,28	25	881	1 223 213,88	381 012,43	27	920	1 212 887,32	371 021,21	29	959	1 229 331,20	360 827,31
22	803	1 221 687,36	380 095,43	23	843	1 224 381,38	374 229,56	25	882	1 223 242,51	381 143,28	27	921	1 212 907,63	371 044,99	29	960	1 229 331,09	360 826,88
22	804	1 221 694,96	380 107,03	23	844	1 224 390,26	374 218,29	25	883	1 223 259,21	381 219,63	27	922	1 212 911,29	371 048,84	29	961	1 229 329,72	360 819,43
22	805	1 221 704,96	380 111,83	23	845	1 224 395,27	374 206,18	25	884	1 223 272,56	381 161,43	27	923	1 212 927,62	371 064,29	29	962	1 229 331,21	360 809,55
22	806	1 221 724,56	380 111,43	23	846	1 224 399,76	374 189,35	25	874	1 223 273,83	381 150,25	27	924	1 212 936,98	371 071,27	29	963	1 229 331,69	360 803,21
22	807	1 221 745,36	380 102,23	23	814	1 224 401,45	374 176,46	26	885	1 213 675,16	371 627,17	27	908	1 212 940,99	371 073,31	29	964	1 229 333,24	360 802,80
22	808	1 221 765,36	380 083,03	24	847	1 229 519,16	361 184,65	26	886	1 213 668,46	371 602,17	28	925	1 213 551,71	373 971,33	29	965	1 229 349,74	360 796,84
22	809	1 221 774,96	380 084,23	24	848	1 229 515,09	361 164,88	26	887	1 213 656,24	371 588,00	28	926	1 213 548,98	373 957,91	29	966	1 229 357,75	360 793,11
22	810	1 221 791,36	380 094,63	24	849	1 229 509,49	361 151,87	26	888	1 213 648,74	371 582,05	28	927	1 213 513,87	373 979,04	29	967	1 229 362,40	360 790,07
22	811	1 221 801,36	380 099,43	24	850	1 229 506,86	361 146,64	26	889	1 213 642,66	371 577,92	28	928	1 213 510,93	373 981,25	29	968	1 229 375,31	360 780,56
22	812	1 221 818,96	380 098,63	24	851	1 229 488,56	361 128,34	26	890	1 213 618,15	371 571,22	28	929	1 213 510,56	373 998,88	29	969	1 229 384,48	360 771,81
22	813	1 221 824,56	380 093,03	24	852	1 229 486,56	361 127,45	26	891	1 213 605,01	371 571,09	28	930	1 213 520,11	374 004,39	29	970	1 229 392,46	360 761,98
22	780	1 221 828,08	380 092,50	24	853	1 229 485,54	361 123,35	26	892	1 213 604,52	371 571,09	28	931	1 213 521,58	374 016,87	29	971	1 229 396,94	360 755,47
23	814	1 224 401,45	374 176,46	24	854	1 229 480,23	361 113,36	26	893	1 213 601,52	371 571,45	28	932	1 213 513,13	374 032,66	29	972	1 229 401,87	360 743,66

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
29	973	1 229 403,97	360 735,98	32	1011	1 202 166,93	371 878,02	33	1051	1 213 522,32	373 623,15	36	1089	1 204 079,60	372 314,95	38	1128	1 211 913,65	368 298,93
29	951	1 229 405,74	360 722,79	32	1012	1 202 149,59	371 861,31	33	1052	1 213 548,76	373 656,21	36	1090	1 204 078,04	372 313,82	38	1129	1 211 867,71	368 371,83
30	974	1 213 222,96	371 253,37	32	1013	1 202 140,50	371 857,21	33	1053	1 213 575,57	373 659,88	36	1091	1 204 073,66	372 310,98	38	1130	1 211 802,87	368 474,72
30	975	1 213 176,96	371 201,43	32	1014	1 202 135,97	371 855,69	33	1039	1 213 592,28	373 662,43	36	1092	1 204 048,66	372 304,28	38	1131	1 211 859,72	368 406,79
30	976	1 213 106,56	371 132,63	32	1015	1 202 126,25	371 854,02	34	1054	1 202 418,40	372 112,74	36	1093	1 204 041,74	372 304,76	38	1132	1 211 860,20	368 406,20
30	977	1 213 089,36	371 150,61	32	1016	1 202 120,53	371 852,45	34	1055	1 202 417,25	372 108,44	36	1094	1 204 031,50	372 306,19	38	1133	1 211 883,45	368 377,54
30	978	1 213 091,44	371 155,33	32	1017	1 202 119,60	371 852,02	34	1056	1 202 414,28	372 103,89	36	1095	1 204 027,74	372 307,48	38	1134	1 211 887,92	368 371,04
30	979	1 213 093,89	371 160,16	32	1018	1 202 114,26	371 845,23	34	1057	1 202 410,55	372 098,80	36	1096	1 204 022,15	372 301,89	38	1135	1 211 888,63	368 369,77
30	980	1 213 098,15	371 166,40	32	1019	1 202 109,91	371 840,82	34	1058	1 202 400,70	372 089,96	36	1097	1 204 008,39	372 298,12	38	1136	1 211 901,11	368 346,63
30	981	1 213 111,96	371 183,66	32	1020	1 202 099,31	371 832,63	34	1059	1 202 395,98	372 072,36	36	1098	1 204 007,32	372 294,13	38	1137	1 211 905,65	368 334,86
30	982	1 213 125,18	371 195,24	32	1021	1 202 097,52	371 831,64	34	1060	1 202 393,23	372 068,11	36	1099	1 203 995,90	372 280,61	38	1138	1 211 912,82	368 305,76
30	983	1 213 161,26	371 217,00	32	1022	1 202 091,68	371 828,58	34	1061	1 202 391,08	372 065,13	36	1100	1 203 993,14	372 278,33	38	1128	1 211 913,65	368 298,93
30	984	1 213 162,08	371 217,48	32	1023	1 202 086,25	371 827,23	34	1062	1 202 375,53	372 051,08	36	1101	1 203 991,12	372 273,25	39	1139	1 204 227,90	372 341,34
30	985	1 213 164,08	371 218,58	32	1024	1 202 084,73	371 825,75	34	1063	1 202 360,90	372 045,47	36	1102	1 203 972,82	372 254,95	39	1140	1 204 214,98	372 329,82
30	986	1 213 186,85	371 230,37	32	1025	1 202 079,55	371 821,12	34	1064	1 202 355,90	372 044,41	36	1103	1 203 954,68	372 249,04	39	1141	1 204 193,10	372 323,22
30	987	1 213 212,54	371 244,12	32	1026	1 202 073,85	371 817,00	34	1065	1 202 345,53	372 043,32	36	1104	1 203 957,76	372 272,63	39	1142	1 204 176,69	372 322,19
30	974	1 213 222,96	371 253,37	32	1027	1 202 073,65	371 816,64	34	1066	1 202 337,09	372 044,04	36	1105	1 203 979,52	372 294,39	39	1143	1 204 172,07	372 319,61
31	988	1 215 199,31	360 952,10	32	1028	1 202 062,90	371 803,68	34	1067	1 202 330,26	372 045,21	36	1106	1 204 007,68	372 312,31	39	1144	1 204 147,70	372 313,27
31	989	1 215 198,89	360 951,68	32	1029	1 202 058,41	371 799,83	34	1068	1 202 315,84	372 050,02	36	1107	1 204 042,24	372 322,55	39	1145	1 204 136,86	372 314,46
31	990	1 215 198,84	360 951,63	32	1030	1 202 055,05	371 797,45	34	1069	1 202 314,50	372 050,71	36	1108	1 204 061,41	372 318,58	39	1146	1 204 127,99	372 316,43
31	991	1 215 155,36	360 907,98	32	1031	1 202 053,24	371 787,32	34	1070	1 202 311,11	372 051,57	36	1109	1 204 079,36	372 314,87	39	1147	1 204 113,83	372 321,94
31	992	1 215 144,94	360 899,97	32	1032	1 202 051,79	371 783,37	34	1071	1 202 305,98	372 046,21	36	1089	1 204 079,60	372 314,95	39	1148	1 204 110,25	372 325,52
31	993	1 215 138,44	360 896,82	32	1033	1 202 041,60	371 796,47	34	1072	1 202 301,22	372 042,14	37	1110	1 237 482,89	362 933,57	39	1149	1 204 116,48	372 327,67
31	994	1 215 097,09	360 880,35	32	1034	1 202 073,60	371 837,43	34	1073	1 202 293,73	372 036,84	37	1111	1 237 482,49	362 932,09	39	1150	1 204 171,52	372 341,75
31	995	1 215 094,68	360 877,43	32	1035	1 202 105,60	371 851,51	34	1074	1 202 288,81	372 034,35	37	1112	1 237 476,31	362 923,59	39	1151	1 204 224,00	372 341,75
31	996	1 215 089,28	360 864,21	32	1036	1 202 131,20	371 889,91	34	1075	1 202 283,11	372 031,85	37	1113	1 237 463,19	362 909,05	39	1139	1 204 227,90	372 341,34
31	997	1 215 066,03	360 884,49	32	1037	1 202 163,20	371 907,83	34	1076	1 202 281,78	372 031,42	37	1114	1 237 456,82	362 903,13	40	1152	1 223 216,55	380 799,43
31	998	1 215 064,16	360 897,43	32	1038	1 202 183,25	371 924,61	34	1077	1 202 282,24	372 031,99	37	1115	1 237 441,12	362 890,88	40	1153	1 223 182,07	380 811,02
31	999	1 215 089,76	360 923,03	32	1003	1 202 183,26	371 924,33	34	1078	1 202 329,60	372 067,83	37	1116	1 237 433,22	362 881,42	40	1154	1 223 178,51	380 832,78
31	1000	1 215 102,32	360 920,02	33	1039	1 213 592,28	373 662,43	34	1079	1 202 414,08	372 111,35	37	1117	1 237 416,93	362 853,17	40	1155	1 223 191,31	380 901,48
31	1001	1 215 145,01	360 924,54	33	1040	1 213 590,58	373 651,35	34	1054	1 202 418,40	372 112,74	37	1118	1 237 416,92	362 853,15	40	1156	1 223 194,08	380 875,24
31	1002	1 215 177,94	360 936,89	33	1041	1 213 586,22	373 637,49	35	1080	1 219 813,48	358 113,05	37	1119	1 237 410,62	362 844,52	40	1157	1 223 212,58	380 824,22
31	988	1 215 199,31	360 952,10	33	1042	1 213 581,08	373 637,85	35	1081	1 219 802,22	358 108,80	37	1120	1 237 392,15	362 824,20	40	1158	1 223 215,35	380 811,95
32	1003	1 202 183,26	371 924,33	33	1043	1 213 557,21	373 640,05	35	1082	1 219 774,68	358 088,55	37	1121	1 237 388,37	362 820,46	40	1152	1 223 216,55	380 799,43
32	1004	1 202 179,42	371 905,11	33	1044	1 213 496,97	373 565,50	35	1083	1 219 757,82	358 065,36	37	1122	1 237 369,90	362 804,04	41	1159	1 222 371,36	380 175,24
32	1005	1 202 177,25	371 899,90	33	1045	1 213 509,27	373 537,55	35	1084	1 219 754,18	358 055,57	37	1123	1 237 361,68	362 798,11	41	1160	1 222 346,86	380 160,46
32	1006	1 202 174,39	371 894,12	33	1046	1 213 503,96	373 533,64	35	1085	1 219 749,96	358 060,48	37	1124	1 237 352,85	362 794,10	41	1161	1 222 346,04	380 159,98
32	1007	1 202 174,23	371 893,84	33	1047	1 213 495,52	373 525,66	35	1086	1 219 733,12	358 092,67	37	1125	1 237 343,36	362 790,86	41	1162	1 222 327,08	380 153,65
32	1008	1 202 173,90	371 893,29	33	1048	1 213 494,01	373 521,27	35	1087	1 219 757,82	358 119,24	37	1126	1 237 348,62	362 804,30	41	1163	1 222 292,99	380 149,50
32	1009	1 202 171,08	371 884,69	33	1049	1 213 483,02	373 574,68	35	1088	1 219 794,13	358 137,96	37	1127	1 237 454,55	362 914,36	41	1164	1 222 286,95	380 149,13
32	1010	1 202 170,12	371 883,10	33	1050	1 213 484,12	373 582,02	35	1080	1 219 813,48	358 113,05	37	1110	1 237 482,89	362 933,57	41	1165	1 222 261,95	380 155,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	1166	1 222 256,58	380 159,41	44	1204	1 213 325,30	371 443,28	47	1242	1 229 463,42	361 702,27	50	1280	1 213 029,58	376 569,11	54	1317	1 223 505,27	381 590,38
41	1167	1 222 246,47	380 167,15	44	1205	1 213 329,87	371 453,84	47	1243	1 229 422,57	361 813,53	50	1281	1 213 021,15	376 574,26	54	1312	1 223 508,53	381 588,01
41	1159	1 222 371,36	380 175,24	44	1206	1 213 331,49	371 456,46	47	1244	1 229 441,97	361 792,68	50	1282	1 213 020,37	376 604,64	55	1318	1 224 354,38	375 060,44
42	1168	1 213 204,23	370 908,00	44	1207	1 213 350,64	371 485,36	47	1245	1 229 447,92	361 784,87	50	1276	1 213 042,58	376 667,81	55	1319	1 224 350,85	375 041,98
42	1169	1 213 203,30	370 907,14	44	1208	1 213 359,28	371 495,26	47	1246	1 229 460,17	361 765,01	51	1283	1 212 520,07	370 856,22	55	1320	1 224 348,87	375 036,99
42	1170	1 213 194,36	370 900,56	44	1209	1 213 386,38	371 519,13	47	1247	1 229 460,91	361 763,76	51	1284	1 212 483,39	370 852,85	55	1321	1 224 339,84	375 140,10
42	1171	1 213 190,19	370 898,41	44	1210	1 213 395,07	371 533,45	47	1239	1 229 467,61	361 738,76	51	1285	1 212 481,49	370 852,16	55	1322	1 224 342,99	375 130,93
42	1172	1 213 165,82	370 887,24	44	1211	1 213 410,06	371 582,92	48	1248	1 202 526,56	372 138,83	51	1286	1 212 484,34	370 863,05	55	1323	1 224 343,96	375 127,79
42	1173	1 213 156,24	370 883,97	44	1212	1 213 412,04	371 588,31	48	1249	1 202 522,10	372 133,30	51	1287	1 212 485,97	370 868,14	55	1324	1 224 348,99	375 109,30
42	1174	1 213 140,82	370 880,41	44	1213	1 213 424,98	371 618,15	48	1250	1 202 516,65	372 128,34	51	1288	1 212 491,32	370 882,22	55	1325	1 224 350,48	375 101,25
42	1175	1 213 129,57	370 879,13	44	1214	1 213 427,55	371 623,26	48	1251	1 202 508,26	372 122,17	51	1289	1 212 495,51	370 894,47	55	1326	1 224 354,12	375 065,51
42	1176	1 213 107,56	370 884,24	44	1215	1 213 437,32	371 635,35	48	1252	1 202 502,28	372 118,67	51	1290	1 212 496,37	370 898,40	55	1318	1 224 354,38	375 060,44
42	1177	1 213 106,07	370 884,97	44	1198	1 213 440,34	371 638,08	48	1253	1 202 502,02	372 118,52	51	1283	1 212 520,07	370 856,22	56	1327	1 213 045,81	376 758,05
42	1178	1 213 128,27	370 900,89	45	1216	1 214 906,03	363 192,09	48	1254	1 202 484,63	372 112,40	52	1291	1 212 727,27	379 545,46	56	1328	1 213 021,15	376 763,37
42	1179	1 213 153,37	370 906,32	45	1217	1 214 906,01	363 190,83	48	1255	1 202 477,16	372 111,25	52	1292	1 212 726,44	379 542,36	56	1329	1 213 025,74	376 800,17
42	1180	1 213 176,09	370 914,13	45	1218	1 214 905,44	363 168,13	48	1256	1 202 469,55	372 110,67	52	1293	1 212 715,63	379 554,11	56	1330	1 213 029,71	376 794,66
42	1168	1 213 204,23	370 908,00	45	1219	1 214 900,88	363 148,49	48	1257	1 202 467,38	372 110,72	52	1294	1 212 705,09	379 585,18	56	1331	1 213 031,56	376 791,14
43	1181	1 223 397,42	377 723,63	45	1220	1 214 894,20	363 133,97	48	1258	1 202 457,47	372 111,15	52	1295	1 212 678,23	379 621,00	56	1332	1 213 044,47	376 764,00
43	1182	1 223 384,73	377 721,27	45	1221	1 214 892,08	363 129,87	48	1259	1 202 445,12	372 113,25	52	1296	1 212 679,91	379 627,33	56	1327	1 213 045,81	376 758,05
43	1183	1 223 334,68	377 810,37	45	1222	1 214 889,83	363 127,62	48	1260	1 202 440,21	372 114,74	52	1297	1 212 687,03	379 621,44	57	1333	1 212 844,00	379 349,25
43	1184	1 223 338,11	377 809,50	45	1223	1 214 875,04	363 138,51	48	1261	1 202 433,60	372 117,61	52	1298	1 212 693,97	379 614,43	57	1334	1 212 819,58	379 356,09
43	1185	1 223 347,18	377 805,56	45	1224	1 214 864,55	363 143,11	48	1262	1 202 481,92	372 133,11	52	1299	1 212 706,89	379 598,52	57	1335	1 212 809,54	379 364,84
43	1186	1 223 352,26	377 803,00	45	1225	1 214 892,09	363 184,43	48	1248	1 202 526,56	372 138,83	52	1300	1 212 711,38	379 592,00	57	1336	1 212 821,12	379 378,56
43	1187	1 223 359,07	377 798,28	45	1226	1 214 904,11	363 205,83	49	1263	1 203 889,05	372 244,06	52	1301	1 212 714,07	379 586,62	57	1337	1 212 825,24	379 375,90
43	1188	1 223 366,82	377 791,89	45	1227	1 214 904,35	363 204,94	49	1264	1 203 871,88	372 247,74	52	1302	1 212 723,26	379 565,08	57	1338	1 212 841,42	379 358,89
43	1189	1 223 378,31	377 778,31	45	1216	1 214 906,03	363 192,09	49	1265	1 203 857,36	372 253,33	52	1291	1 212 727,27	379 545,46	57	1333	1 212 844,00	379 349,25
43	1190	1 223 381,43	377 771,88	46	1228	1 226 340,04	369 941,82	49	1266	1 203 853,20	372 256,01	53	1303	1 213 341,02	374 531,39	58	1339	1 212 944,42	378 159,51
43	1191	1 223 385,27	377 762,28	46	1229	1 226 228,66	369 987,07	49	1267	1 203 848,78	372 259,19	53	1304	1 213 337,33	374 512,53	58	1340	1 212 940,14	378 143,53
43	1192	1 223 388,17	377 751,91	46	1230	1 226 243,92	369 991,16	49	1268	1 203 844,56	372 260,06	53	1305	1 213 329,74	374 493,89	58	1341	1 212 927,66	378 129,15
43	1193	1 223 389,89	377 741,56	46	1231	1 226 244,14	369 991,16	49	1269	1 203 829,71	372 265,72	53	1306	1 213 326,73	374 487,75	58	1342	1 212 905,12	378 111,51
43	1194	1 223 390,16	377 739,72	46	1232	1 226 257,76	369 991,10	49	1270	1 203 811,41	372 284,02	53	1307	1 213 315,24	374 476,26	58	1343	1 212 899,30	378 107,59
43	1195	1 223 390,73	377 735,27	46	1233	1 226 281,84	369 984,80	49	1271	1 203 810,39	372 285,87	53	1308	1 213 314,81	374 495,06	58	1344	1 212 898,79	378 107,44
43	1196	1 223 391,91	377 732,78	46	1234	1 226 296,17	369 976,83	49	1272	1 203 809,38	372 287,81	53	1309	1 213 324,35	374 524,44	58	1345	1 212 899,05	378 112,05
43	1197	1 223 395,52	377 725,81	46	1235	1 226 296,87	369 976,43	49	1273	1 203 827,20	372 285,43	53	1310	1 213 339,05	374 538,40	58	1339	1 212 944,42	378 159,51
43	1181	1 223 397,42	377 723,63	46	1236	1 226 297,75	369 975,91	49	1274	1 203 859,20	372 273,91	53	1311	1 213 339,77	374 538,71	59	1346	1 212 818,62	379 380,18
44	1198	1 213 440,34	371 638,08	46	1237	1 226 321,68	369 961,43	49	1275	1 203 888,64	372 245,75	53	1303	1 213 341,02	374 531,39	59	1347	1 212 807,35	379 366,74
44	1199	1 213 436,16	371 620,63	46	1238	1 226 339,10	369 943,65	49	1263	1 203 889,05	372 244,06	54	1312	1 223 508,53	381 588,01	59	1348	1 212 799,60	379 373,49
44	1200	1 213 406,56	371 540,63	46	1228	1 226 340,04	369 941,82	50	1276	1 213 042,58	376 667,81	54	1313	1 223 498,84	381 576,52	59	1349	1 212 794,45	379 389,32
44	1201	1 213 372,16	371 500,63	47	1239	1 229 467,61	361 738,76	50	1277	1 213 038,91	376 613,27	54	1314	1 223 485,63	381 565,46	59	1350	1 212 799,29	379 392,65
44	1202	1 213 328,96	371 443,83	47	1240	1 229 467,61	361 738,52	50	1278	1 213 038,61	376 610,27	54	1315	1 223 479,98	381 562,65	59	1346	1 212 818,62	379 380,18
44	1203	1 213 322,79	371 434,95	47	1241	1 229 467,51	361 717,38	50	1279	1 213 035,63	376 587,04	54	1316	1 223 421,66	381 538,18	60	1351	1 212 979,02	379 073,66

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
60	1352	1 212 955,49	379 083,29	66	1383	1 213 156,01	373 552,62								
60	1353	1 212 939,03	379 099,96	67	1387	1 226 548,49	367 672,33								
60	1354	1 212 959,34	379 094,52	67	1388	1 226 546,38	367 658,75								
60	1355	1 212 977,64	379 076,22	67	1389	1 226 544,69	367 653,96								
60	1356	1 212 978,75	379 074,18	67	1390	1 226 543,36	367 656,95								
60	1351	1 212 979,02	379 073,66	67	1387	1 226 548,49	367 672,33								
61	1357	1 213 063,13	373 079,71	68	1391	1 212 846,25	379 231,82								
61	1358	1 213 063,12	373 079,72	68	1392	1 212 842,92	379 219,35								
61	1359	1 213 060,47	373 083,11	68	1393	1 212 842,05	379 221,72								
61	1360	1 213 053,82	373 105,97	68	1391	1 212 846,25	379 231,82								
61	1361	1 213 052,70	373 132,05	69	1394	1 223 563,00	377 142,87								
61	1362	1 213 056,96	373 124,63	69	1395	1 223 559,68	377 150,07								
61	1357	1 213 063,13	373 079,71	69	1396	1 223 559,13	377 154,23								
62	1363	1 203 104,65	372 276,70	69	1394	1 223 563,00	377 142,87								
62	1364	1 203 088,96	372 273,96	70	1397	1 221 208,82	378 944,07								
62	1365	1 203 080,36	372 273,21	70	1398	1 221 207,36	378 944,63								
62	1366	1 203 062,93	372 277,88	70	1399	1 221 206,94	378 946,62								
62	1367	1 203 084,80	372 280,31	70	1397	1 221 208,82	378 944,07								
62	1363	1 203 104,65	372 276,70	71	1400	1 226 606,07	369 160,16								
63	1368	1 215 071,21	360 820,99	71	1401	1 226 605,55	369 160,40								
63	1369	1 215 070,78	360 820,11	71	1402	1 226 605,47	369 160,87								
63	1370	1 215 052,53	360 801,84	71	1400	1 226 606,07	369 160,16								
63	1371	1 215 044,13	360 796,98												
63	1372	1 215 049,19	360 807,39												
63	1373	1 215 066,78	360 818,99												
63	1368	1 215 071,21	360 820,99												
64	1374	1 224 108,35	374 665,70												
64	1375	1 224 107,62	374 664,53												
64	1376	1 224 100,80	374 651,44												
64	1377	1 224 098,01	374 640,94												
64	1378	1 224 092,76	374 655,27												
64	1374	1 224 108,35	374 665,70												
65	1379	1 221 810,39	380 190,95												
65	1380	1 221 800,41	380 185,77												
65	1381	1 221 769,89	380 182,96												
65	1382	1 221 769,93	380 182,97												
65	1379	1 221 810,39	380 190,95												
66	1383	1 213 156,01	373 552,62												
66	1384	1 213 132,96	373 542,11												
66	1385	1 213 135,64	373 544,31												
66	1386	1 213 142,38	373 548,97												