

**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 Злынковского 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	1 199 374,11	400 587,50	1	37	1 198 654,80	401 019,43	1	73	1 197 342,78	402 603,80	1	109	1 198 853,54	400 851,11	2	141	1 198 976,45	400 184,48
1	2	1 199 331,16	400 576,87	1	38	1 198 654,62	401 019,66	1	74	1 197 342,78	402 601,60	1	110	1 198 861,64	400 819,08	2	142	1 198 983,08	400 135,55
1	3	1 199 142,50	400 546,83	1	39	1 198 638,17	401 041,48	1	75	1 197 344,98	402 601,60	1	111	1 198 862,18	400 816,73	2	143	1 198 983,18	400 134,72
1	4	1 199 142,83	400 544,85	1	40	1 198 603,03	401 082,28	1	76	1 197 344,98	402 602,58	1	112	1 198 893,02	400 664,17	2	144	1 198 989,30	400 083,02
1	5	1 199 007,56	400 520,56	1	41	1 198 545,28	401 148,67	1	77	1 197 494,49	402 392,63	1	113	1 198 893,07	400 663,91	2	145	1 198 989,35	400 082,61
1	6	1 198 933,34	400 507,22	1	42	1 198 500,81	401 195,68	1	78	1 197 552,72	402 310,15	1	114	1 198 903,78	400 609,42	2	146	1 198 995,93	400 022,87
1	7	1 198 893,16	400 497,52	1	43	1 198 500,58	401 195,94	1	79	1 197 627,52	402 228,31	1	115	1 199 158,41	400 651,13	2	147	1 199 012,99	399 872,63
1	8	1 198 865,20	400 493,22	1	44	1 198 392,40	401 311,93	1	80	1 198 021,32	401 787,43	1	116	1 199 289,88	400 673,07	2	148	1 199 005,91	399 871,95
1	9	1 198 842,70	400 489,77	1	45	1 198 391,28	401 313,16	1	81	1 198 210,30	401 564,38	1	117	1 199 351,96	400 683,73	2	149	1 198 981,27	399 860,73
1	10	1 198 424,41	400 425,45	1	46	1 198 249,84	401 475,31	1	82	1 198 227,24	401 577,55	1	118	1 199 353,24	400 677,74	2	150	1 198 973,32	399 857,10
1	11	1 197 785,37	400 327,19	1	47	1 198 115,68	401 624,93	1	83	1 198 270,74	401 601,79	1	119	1 199 372,96	400 592,46	2	151	1 198 925,98	399 835,54
1	12	1 197 614,09	400 300,85	1	48	1 198 084,65	401 659,52	1	84	1 198 324,52	401 541,81	1	1	1 199 374,11	400 587,50	2	152	1 198 920,07	399 841,45
1	13	1 197 600,74	400 298,80	1	49	1 198 084,59	401 659,58	1	85	1 198 324,97	401 541,30	1	120	1 197 474,02	402 415,47	2	153	1 198 913,69	399 860,81
1	14	1 197 597,69	400 298,33	1	50	1 197 920,37	401 843,22	1	86	1 198 466,09	401 379,53	1	121	1 197 473,18	402 413,43	2	154	1 198 896,56	400 011,67
1	15	1 197 579,14	400 313,72	1	51	1 197 721,60	402 064,00	1	87	1 198 573,59	401 264,27	1	122	1 197 466,69	402 416,14	2	155	1 198 896,54	400 011,84
1	16	1 197 568,49	400 312,16	1	52	1 197 572,92	402 225,99	1	88	1 198 618,65	401 216,63	1	123	1 197 467,53	402 418,18	2	156	1 198 889,97	400 071,46
1	17	1 197 587,09	400 296,73	1	53	1 197 571,13	402 228,06	1	89	1 198 620,04	401 215,09	1	120	1 197 474,02	402 415,47	2	157	1 198 883,93	400 122,54
1	18	1 197 098,27	400 222,51	1	54	1 197 522,15	402 287,68	1	90	1 198 678,56	401 147,82	1	124	1 197 452,91	402 446,16	2	158	1 198 877,43	400 170,49
1	19	1 197 086,64	400 287,99	1	55	1 197 521,16	402 288,92	1	91	1 198 678,73	401 147,63	1	125	1 197 452,91	402 443,96	2	159	1 198 852,66	400 326,56
1	20	1 197 079,42	400 311,64	1	56	1 197 492,06	402 326,73	1	92	1 198 715,00	401 105,51	1	126	1 197 450,71	402 443,96	2	160	1 198 842,63	400 386,62
1	21	1 197 604,42	400 397,10	1	57	1 197 491,57	402 327,37	1	93	1 198 717,03	401 102,99	1	127	1 197 450,71	402 446,16	2	161	1 198 669,10	400 358,23
1	22	1 198 033,60	400 467,09	1	58	1 197 467,18	402 360,13	1	94	1 198 734,37	401 079,99	1	124	1 197 452,91	402 446,16	2	162	1 198 669,05	400 358,22
1	23	1 198 397,24	400 526,68	1	59	1 197 465,28	402 362,88	1	95	1 198 755,34	401 052,52	1	128	1 197 433,48	402 474,58	2	163	1 198 431,16	400 319,43
1	24	1 198 397,30	400 526,68	1	60	1 197 421,61	402 430,55	1	96	1 198 757,44	401 049,56	1	129	1 197 433,48	402 472,38	2	164	1 198 067,52	400 259,85
1	25	1 198 397,32	400 526,69	1	61	1 197 254,58	402 663,49	1	97	1 198 778,12	401 017,96	1	130	1 197 431,28	402 472,38	2	165	1 198 067,44	400 259,84
1	26	1 198 635,23	400 565,48	1	62	1 197 253,95	402 664,39	1	98	1 198 779,48	401 015,75	1	131	1 197 431,28	402 474,58	2	166	1 197 638,21	400 189,84
1	27	1 198 805,04	400 593,26	1	63	1 197 141,13	402 829,24	1	99	1 198 798,46	400 983,17	1	128	1 197 433,48	402 474,58	2	167	1 197 638,18	400 189,83
1	28	1 198 794,97	400 644,48	1	64	1 197 137,52	402 833,96	1	100	1 198 798,56	400 983,00	2	132	1 199 397,52	400 478,49	2	168	1 197 126,07	400 106,47
1	29	1 198 764,40	400 795,73	1	65	1 197 177,84	402 837,27	1	101	1 198 799,66	400 981,00	2	133	1 199 325,18	400 466,06	2	169	1 197 126,75	400 109,00
1	30	1 198 756,92	400 825,31	1	66	1 197 285,67	402 685,85	1	102	1 198 815,31	400 950,79	2	134	1 199 324,69	400 465,97	2	170	1 197 125,99	400 115,11
1	31	1 198 749,03	400 850,80	1	67	1 197 284,92	402 685,85	1	103	1 198 816,32	400 948,72	2	135	1 199 192,82	400 443,97	2	171	1 197 129,89	400 129,67
1	32	1 198 738,09	400 879,55	1	68	1 197 284,92	402 683,65	1	104	1 198 829,62	400 919,86	2	136	1 199 192,51	400 443,92	2	172	1 197 116,77	400 179,19
1	33	1 198 725,98	400 905,82	1	69	1 197 287,12	402 683,65	1	105	1 198 830,94	400 916,71	2	137	1 198 941,32	400 402,78	2	173	1 197 101,38	400 196,13
1	34	1 198 711,43	400 933,90	1	70	1 197 287,12	402 683,82	1	106	1 198 843,05	400 884,88	2	138	1 198 951,33	400 342,84	2	174	1 197 101,41	400 198,71
1	35	1 198 693,73	400 964,29	1	71	1 197 327,62	402 626,95	1	107	1 198 844,08	400 881,89	2	139	1 198 951,39	400 342,44	2	175	1 197 613,87	400 276,38
1	36	1 198 674,76	400 993,28	1	72	1 197 344,11	402 603,80	1	108	1 198 852,83	400 853,64	2	140	1 198 976,28	400 185,61	2	176	1 197 616,51	400 274,58

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	177	1 197 635,90	400 261,39	3	217	1 205 221,56	403 273,52	4	257	1 196 617,95	400 236,52	5	297	1 200 150,46	400 922,56	6	337	1 196 760,37	400 117,80
2	178	1 197 647,22	400 263,10	3	218	1 205 650,25	403 453,58	4	258	1 196 618,36	400 236,59	5	298	1 200 229,63	400 961,32	6	338	1 196 779,10	400 122,21
2	179	1 197 627,80	400 276,37	3	219	1 205 650,46	403 453,67	4	259	1 196 837,87	400 272,32	5	299	1 200 237,03	400 964,98	6	339	1 196 780,16	400 122,28
2	180	1 197 625,18	400 278,16	3	220	1 206 033,54	403 613,58	4	260	1 196 888,33	400 236,86	5	300	1 200 316,61	401 004,63	6	340	1 196 856,87	400 140,60
2	181	1 197 934,36	400 325,63	3	221	1 206 037,14	403 615,00	4	261	1 196 891,84	400 232,60	5	301	1 200 489,33	401 095,58	6	341	1 196 903,53	400 147,75
2	182	1 198 432,06	400 405,01	3	222	1 206 105,52	403 640,63	4	262	1 196 896,01	400 212,39	5	302	1 200 489,85	401 095,85	6	307	1 196 905,15	400 139,59
2	183	1 198 662,52	400 440,67	3	223	1 206 174,17	403 666,92	5	262	1 200 990,64	401 248,08	5	303	1 200 943,59	401 331,55	7	342	1 206 220,05	403 552,85
2	184	1 198 686,81	400 443,53	3	224	1 206 179,11	403 668,67	5	263	1 200 879,40	401 190,45	5	304	1 200 958,04	401 339,06	7	343	1 206 107,82	403 417,02
2	185	1 198 855,67	400 467,50	3	225	1 206 303,76	403 709,40	5	264	1 200 842,07	401 170,90	5	305	1 200 979,26	401 269,82	7	344	1 205 731,46	403 259,92
2	186	1 198 869,59	400 469,64	3	226	1 206 305,96	403 710,09	5	265	1 200 810,95	401 153,58	5	306	1 200 989,50	401 250,27	7	345	1 205 303,04	403 079,97
2	187	1 198 931,50	400 480,41	3	192	1 206 393,48	403 736,57	5	266	1 200 594,66	401 041,93	5	262	1 200 990,64	401 248,08	7	346	1 205 113,09	402 999,44
2	188	1 199 146,94	400 519,21	4	227	1 196 896,01	400 212,39	5	267	1 200 370,15	400 922,53	6	307	1 196 905,15	400 139,59	7	347	1 204 702,92	402 825,30
2	189	1 199 336,37	400 548,28	4	228	1 196 843,36	400 204,32	5	268	1 200 301,82	400 887,92	6	308	1 196 894,74	400 129,01	7	348	1 204 702,68	402 825,20
2	190	1 199 380,01	400 560,12	4	229	1 196 748,28	400 181,62	5	269	1 200 327,27	400 929,67	6	309	1 196 881,34	400 079,01	7	349	1 204 685,08	402 817,78
2	191	1 199 381,32	400 554,03	4	230	1 196 752,18	400 161,49	5	270	1 200 315,50	400 924,82	6	310	1 196 882,74	400 067,73	7	350	1 204 685,05	402 817,76
2	192	1 199 397,52	400 478,49	4	231	1 196 743,40	400 160,18	5	271	1 200 284,33	400 879,06	6	311	1 196 881,92	400 066,73	7	351	1 204 662,28	402 808,17
3	192	1 206 393,48	403 736,57	4	232	1 196 745,20	400 158,03	5	272	1 200 274,51	400 874,08	6	312	1 196 652,30	400 029,35	7	352	1 204 674,03	402 885,38
3	193	1 206 250,50	403 589,88	4	233	1 196 539,61	400 120,12	5	273	1 200 221,98	400 847,46	6	313	1 196 260,75	399 964,03	7	353	1 204 685,33	402 889,91
3	194	1 206 231,44	403 584,85	4	234	1 196 322,66	400 084,89	5	274	1 200 186,88	400 830,93	6	314	1 195 988,09	399 917,52	7	354	1 204 675,80	402 914,31
3	195	1 206 213,11	403 579,98	4	235	1 196 200,89	400 069,51	5	275	1 200 146,90	400 812,10	6	315	1 195 947,12	399 948,63	7	355	1 204 952,43	403 031,85
3	196	1 206 175,85	403 570,36	4	236	1 196 110,38	400 049,95	5	276	1 200 125,02	400 801,80	6	316	1 195 911,66	399 904,49	7	356	1 204 954,07	403 031,47
3	197	1 206 198,42	403 593,71	4	237	1 196 041,40	400 038,49	5	277	1 200 076,97	400 781,98	6	317	1 195 886,40	399 900,18	7	357	1 204 955,78	403 031,86
3	198	1 206 181,54	403 591,81	4	238	1 196 013,89	400 034,33	5	278	1 200 043,77	400 767,49	6	318	1 195 885,43	399 900,02	7	358	1 204 956,73	403 032,82
3	199	1 206 163,07	403 568,92	4	239	1 195 864,77	400 011,75	5	279	1 199 973,29	400 739,92	6	319	1 195 549,63	399 845,98	7	359	1 204 957,46	403 034,21
3	200	1 206 155,33	403 561,29	4	240	1 195 797,06	400 001,49	5	280	1 199 970,87	400 739,04	6	320	1 195 548,17	399 845,76	7	360	1 205 011,04	403 057,26
3	201	1 206 068,42	403 520,39	4	241	1 195 628,33	399 971,24	5	281	1 199 970,54	400 739,97	6	321	1 195 461,33	399 833,04	7	361	1 205 012,00	403 057,14
3	202	1 206 004,38	403 493,39	4	242	1 195 467,96	399 946,34	5	282	1 199 891,71	400 714,16	6	322	1 195 421,16	399 827,14	7	362	1 205 013,84	403 054,72
3	203	1 205 886,29	403 443,57	4	243	1 195 433,48	399 941,54	5	283	1 199 785,97	400 683,69	6	323	1 195 418,21	399 826,75	7	363	1 205 014,91	403 054,39
3	204	1 205 870,75	403 436,69	4	244	1 195 425,82	399 975,89	5	284	1 199 785,71	400 684,65	6	324	1 195 290,50	399 811,69	7	364	1 205 016,52	403 055,31
3	205	1 205 130,16	403 126,82	4	245	1 195 415,64	399 975,52	5	285	1 199 659,53	400 652,29	6	325	1 195 203,52	399 880,85	7	365	1 205 017,04	403 056,75
3	206	1 205 085,13	403 108,36	4	246	1 195 420,53	399 939,62	5	286	1 199 551,54	400 627,33	6	326	1 195 185,23	399 910,36	7	366	1 205 016,20	403 059,48
3	207	1 205 081,16	403 133,93	4	247	1 195 230,97	399 935,71	5	287	1 199 477,33	400 617,36	6	327	1 195 233,17	399 911,79	7	367	1 205 064,43	403 078,51
3	208	1 205 072,19	403 130,55	4	248	1 195 199,56	399 933,53	5	288	1 199 459,79	400 703,02	6	328	1 195 378,53	399 909,56	7	368	1 205 069,43	403 077,04
3	209	1 205 074,36	403 103,94	4	249	1 195 263,51	400 019,96	5	289	1 199 509,90	400 712,41	6	329	1 195 424,45	399 908,86	7	369	1 205 080,25	403 078,58
3	210	1 205 059,07	403 099,03	4	250	1 195 392,13	400 035,13	5	290	1 199 580,58	400 727,29	6	330	1 195 436,95	399 910,71	7	370	1 205 087,51	403 059,51
3	211	1 204 774,80	402 979,77	4	251	1 195 430,85	400 040,82	5	291	1 199 649,08	400 744,19	6	331	1 195 448,64	399 912,79	7	371	1 205 101,78	403 063,89
3	212	1 204 669,65	402 939,37	4	252	1 195 430,88	400 040,82	5	292	1 199 708,86	400 759,90	6	332	1 195 454,31	399 913,79	7	372	1 205 094,02	403 084,32
3	213	1 204 683,10	403 045,02	4	253	1 195 517,00	400 053,43	5	293	1 199 801,52	400 786,93	6	333	1 195 890,76	399 991,36	7	373	1 205 475,26	403 246,77
3	214	1 205 031,05	403 192,75	4	254	1 195 851,58	400 107,28	5	294	1 199 885,63	400 814,16	6	334	1 195 999,56	400 009,04	7	374	1 205 962,95	403 448,24
3	215	1 205 031,10	403 192,77	4	255	1 196 225,63	400 171,08	5	295	1 199 959,20	400 839,74	6	335	1 196 196,21	400 042,93	7	375	1 206 104,37	403 511,79
3	216	1 205 221,24	403 273,38	4	256	1 196 226,00	400 171,14	5	296	1 200 033,33	400 870,29	6	336	1 196 757,55	400 133,72	7	376	1 206 119,44	403 518,58

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	377	1 206 112,67	403 508,17	9	416	1 199 487,94	400 570,90	11	454	1 197 205,52	402 866,33	13	493	1 194 116,89	400 998,57	15	532	1 192 158,64	401 763,53
7	378	1 206 105,50	403 497,17	9	417	1 199 485,27	400 582,91	11	455	1 197 204,34	402 864,47	13	494	1 194 168,94	401 067,08	15	533	1 192 183,98	401 751,70
7	379	1 206 123,11	403 504,42	9	418	1 199 666,54	400 625,41	11	456	1 197 198,29	402 868,30	13	495	1 194 439,89	401 126,61	15	534	1 192 283,73	401 711,26
7	380	1 206 127,73	403 515,12	9	419	1 199 792,86	400 658,60	11	457	1 197 199,47	402 870,16	13	496	1 194 644,67	401 333,66	15	535	1 192 287,32	401 709,63
7	381	1 206 154,79	403 526,84	9	420	1 199 939,94	400 702,54	11	454	1 197 205,52	402 866,33	13	497	1 194 759,99	401 458,29	15	536	1 192 369,67	401 668,41
7	382	1 206 173,66	403 535,01	9	421	1 199 993,15	400 723,16	12	458	1 199 159,94	389 162,79	13	498	1 194 767,72	401 469,23	15	537	1 192 554,95	401 576,23
7	383	1 206 197,68	403 545,41	9	422	1 200 026,09	400 737,94	12	459	1 199 159,94	389 162,37	13	499	1 194 778,91	401 492,06	15	538	1 192 557,68	401 574,76
7	342	1 206 220,05	403 552,85	9	423	1 200 083,53	400 762,41	12	460	1 199 159,84	389 159,23	13	500	1 194 780,51	401 495,07	15	539	1 192 557,75	401 574,72
8	384	1 201 033,50	401 141,62	9	424	1 200 135,55	400 779,04	12	461	1 199 158,46	389 137,32	13	501	1 194 780,86	401 495,66	15	540	1 192 620,68	401 538,26
8	385	1 200 586,91	400 909,63	9	425	1 200 133,53	400 781,81	12	462	1 199 158,30	389 135,40	13	502	1 194 793,05	401 516,12	15	541	1 192 621,07	401 538,03
8	386	1 200 414,34	400 818,75	9	426	1 200 204,02	400 816,22	12	463	1 199 150,78	389 061,49	13	503	1 194 795,66	401 520,07	15	542	1 192 633,36	401 530,76
8	387	1 200 266,05	400 828,35	9	427	1 200 229,25	400 827,89	12	464	1 199 138,81	388 943,04	13	504	1 194 824,37	401 559,27	15	543	1 192 643,59	401 522,75
8	388	1 200 283,86	400 856,36	9	392	1 200 269,71	400 848,98	12	465	1 199 135,99	388 898,75	13	505	1 194 848,47	401 548,68	15	513	1 192 646,14	401 520,15
8	389	1 200 575,66	401 009,07	10	428	1 193 934,59	400 052,25	12	466	1 199 116,07	388 903,44	13	481	1 194 859,52	401 538,87	16	544	1 199 218,23	391 985,59
8	390	1 200 999,88	401 230,39	10	429	1 193 875,23	399 980,31	12	467	1 199 129,76	389 204,48	14	506	1 193 857,88	399 955,72	16	545	1 199 218,01	391 980,94
8	391	1 201 009,38	401 212,22	10	430	1 193 700,68	399 981,79	12	468	1 199 119,76	389 193,23	14	507	1 193 777,43	399 851,44	16	546	1 199 215,03	391 949,03
8	384	1 201 033,50	401 141,62	10	431	1 193 427,07	399 984,36	12	469	1 199 115,44	389 224,35	14	508	1 193 507,11	399 867,91	16	547	1 199 214,53	391 945,21
9	392	1 200 269,71	400 848,98	10	432	1 193 343,10	399 989,24	12	470	1 198 817,70	390 221,57	14	509	1 193 398,55	399 947,16	16	548	1 199 210,10	391 919,45
9	393	1 200 256,76	400 828,95	10	433	1 193 212,24	400 096,26	12	471	1 198 842,44	390 217,56	14	510	1 193 540,94	399 952,55	16	549	1 199 208,75	391 913,67
9	394	1 200 256,12	400 822,52	10	434	1 193 934,59	400 052,25	12	472	1 198 858,02	390 226,42	14	511	1 193 592,66	399 954,52	16	550	1 199 201,69	391 889,92
9	395	1 200 264,16	400 827,24	11	434	1 197 515,41	402 469,62	12	473	1 199 143,95	389 269,75	14	512	1 193 800,25	399 959,50	16	551	1 199 200,22	391 885,68
9	396	1 200 258,65	400 741,71	11	435	1 197 470,72	402 464,79	12	474	1 199 144,16	389 269,02	14	506	1 193 857,88	399 955,72	16	552	1 199 189,59	391 858,97
9	397	1 200 241,12	400 733,13	11	436	1 197 202,92	402 833,75	12	475	1 199 152,26	389 240,34	15	513	1 192 646,14	401 520,15	16	553	1 199 187,17	391 853,79
9	398	1 200 237,74	400 731,54	11	437	1 196 865,34	403 302,52	12	476	1 199 153,31	389 235,83	15	514	1 192 627,04	401 479,84	16	554	1 199 082,02	391 658,13
9	399	1 200 117,53	400 677,90	11	438	1 196 755,62	403 459,35	12	477	1 199 156,46	389 218,77	15	515	1 192 546,64	401 527,20	16	555	1 199 081,28	391 656,80
9	400	1 200 114,76	400 676,71	11	439	1 196 782,69	403 484,59	12	478	1 199 156,99	389 215,16	15	516	1 192 448,06	401 581,07	16	556	1 199 080,35	391 655,25
9	401	1 200 036,50	400 644,45	11	440	1 196 821,69	403 433,01	12	479	1 199 159,43	389 192,99	15	517	1 192 241,48	401 681,83	16	557	1 199 067,95	391 635,46
9	402	1 200 030,96	400 642,35	11	441	1 196 822,07	403 432,44	12	480	1 199 159,73	389 187,94	15	518	1 192 163,63	401 714,71	16	558	1 199 065,33	391 631,68
9	403	1 199 953,52	400 615,43	11	442	1 196 822,19	403 432,33	12	458	1 199 159,94	389 162,79	15	519	1 192 094,27	401 745,14	16	559	1 199 049,99	391 611,58
9	404	1 199 951,38	400 614,71	11	443	1 197 165,55	402 961,98	13	481	1 194 859,52	401 538,87	15	520	1 192 045,46	401 772,69	16	560	1 199 046,75	391 607,74
9	405	1 199 864,74	400 586,66	11	444	1 197 168,63	402 957,95	13	482	1 194 800,96	401 454,71	15	521	1 191 980,03	401 807,70	16	561	1 198 969,15	391 524,83
9	406	1 199 861,80	400 585,76	11	445	1 197 167,32	402 957,95	13	483	1 194 795,52	401 443,19	15	522	1 191 968,81	401 814,50	16	562	1 198 872,08	391 416,45
9	407	1 199 766,31	400 557,91	11	446	1 197 167,32	402 955,75	13	484	1 194 794,20	401 429,79	15	523	1 191 937,07	401 837,79	16	563	1 198 837,43	391 372,08
9	408	1 199 763,60	400 557,16	11	447	1 197 169,52	402 955,75	13	485	1 194 790,72	401 415,35	15	524	1 191 940,22	401 870,87	16	564	1 198 822,15	391 346,88
9	409	1 199 701,70	400 540,89	11	448	1 197 169,52	402 956,78	13	486	1 194 780,80	401 404,47	15	525	1 191 943,17	401 869,88	16	565	1 198 806,41	391 310,63
9	410	1 199 700,17	400 540,50	11	449	1 197 221,38	402 888,92	13	487	1 194 657,92	401 281,91	15	526	1 191 948,08	401 867,94	16	566	1 198 789,46	391 260,27
9	411	1 199 629,14	400 522,97	11	450	1 197 222,91	402 886,80	13	488	1 194 543,68	401 173,75	15	527	1 192 007,11	401 840,86	16	567	1 198 779,04	391 222,54
9	412	1 199 625,60	400 522,16	11	451	1 197 336,16	402 721,32	13	489	1 194 440,96	401 075,19	15	528	1 192 008,96	401 839,96	16	568	1 198 771,78	391 193,11
9	413	1 199 552,00	400 506,67	11	452	1 197 503,59	402 487,83	13	490	1 194 398,72	401 066,23	15	529	1 192 126,81	401 779,92	16	569	1 198 769,87	391 178,36
9	414	1 199 549,72	400 506,22	11	453	1 197 504,97	402 485,80	13	491	1 194 300,02	401 040,83	15	530	1 192 126,98	401 779,83	16	570	1 198 769,35	391 178,57
9	415	1 199 502,48	400 497,37	11	434	1 197 515,41	402 469,62	13	492	1 194 135,46	401 002,07	15	531	1 192 127,01	401 779,82	16	571	1 198 765,38	391 180,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	572	1 198 750,22	391 186,18	18	611	1 192 008,45	404 592,15	20	649	1 192 622,61	401 431,11	21	689	1 192 167,30	405 034,30	24	727	1 199 627,32	387 679,01
16	573	1 198 743,16	391 204,14	18	612	1 191 996,21	404 554,47	20	650	1 192 638,36	401 473,05	21	690	1 192 221,37	405 041,75	24	728	1 199 624,49	387 681,67
16	574	1 198 770,01	391 273,64	18	613	1 191 989,49	404 535,70	20	651	1 192 656,32	401 508,54	21	691	1 192 261,18	405 040,90	24	729	1 199 605,06	387 701,45
16	575	1 198 789,56	391 324,53	18	614	1 191 968,46	404 483,03	20	652	1 192 663,01	401 498,63	21	670	1 192 280,84	405 022,72	24	730	1 199 602,68	387 704,05
16	576	1 198 862,26	391 424,73	18	615	1 191 960,76	404 459,85	20	653	1 192 664,87	401 495,65	22	692	1 201 838,50	401 565,26	24	731	1 199 578,90	387 731,95
16	577	1 198 940,76	391 526,73	18	616	1 191 931,35	404 467,61	20	654	1 192 670,37	401 481,53	22	693	1 201 629,94	401 453,79	24	732	1 199 462,92	387 862,39
16	578	1 199 048,05	391 645,56	18	617	1 191 912,93	404 474,24	20	655	1 192 672,31	401 472,83	22	694	1 201 600,62	401 519,71	24	733	1 199 460,33	387 865,55
16	579	1 199 201,85	391 925,36	18	618	1 191 952,22	404 593,77	20	656	1 192 673,51	401 462,00	22	695	1 201 591,17	401 537,90	24	734	1 199 435,10	387 899,09
16	580	1 199 152,35	392 410,73	18	619	1 191 960,46	404 623,92	20	657	1 192 673,51	401 460,69	22	696	1 201 756,56	401 620,20	24	735	1 199 433,85	387 900,83
16	581	1 199 181,99	392 398,05	18	620	1 192 003,20	404 796,12	20	658	1 192 690,96	401 453,76	22	697	1 201 813,12	401 650,83	24	736	1 199 410,82	387 934,34
16	582	1 199 214,57	392 045,54	18	621	1 192 003,49	404 797,22	20	659	1 192 692,65	401 453,05	22	698	1 201 757,40	401 620,65	24	737	1 199 408,73	387 937,66
16	583	1 199 214,68	392 044,05	18	622	1 192 028,56	404 889,29	20	660	1 192 816,98	401 398,29	22	699	1 201 760,36	401 620,80	24	738	1 199 407,74	387 939,46
16	584	1 199 218,13	391 988,70	18	623	1 192 028,69	404 889,77	20	661	1 192 819,10	401 397,30	22	700	1 201 769,24	401 616,61	24	739	1 199 392,77	387 968,04
16	544	1 199 218,23	391 985,59	18	624	1 192 053,37	404 976,95	20	662	1 192 946,72	401 333,83	22	701	1 201 794,70	401 594,92	24	740	1 199 426,09	387 985,59
17	585	1 192 628,00	401 470,71	18	625	1 192 053,50	404 977,27	20	663	1 192 949,45	401 332,36	22	702	1 201 811,48	401 587,10	24	741	1 199 442,97	387 951,03
17	586	1 192 606,82	401 410,98	18	626	1 192 053,55	404 977,58	20	664	1 192 950,28	401 331,87	22	703	1 201 827,17	401 576,53	24	742	1 199 484,13	387 882,45
17	587	1 192 563,50	401 421,60	18	627	1 192 058,40	404 993,89	20	665	1 192 973,23	401 318,02	22	692	1 201 838,50	401 565,26	24	743	1 199 603,08	387 748,86
17	588	1 192 569,08	401 442,24	18	628	1 192 073,48	404 985,69	20	666	1 192 986,42	401 306,48	23	704	1 194 565,74	401 111,65	24	744	1 199 641,51	387 713,48
17	589	1 192 569,32	401 443,10	18	607	1 192 097,69	404 955,40	20	667	1 193 005,05	401 283,23	23	705	1 194 500,60	401 045,79	24	745	1 199 702,49	387 660,21
17	590	1 192 571,63	401 451,09	19	629	1 199 413,11	388 010,64	20	668	1 193 007,77	401 279,49	23	706	1 194 490,05	401 037,65	24	746	1 199 697,92	387 648,96
17	591	1 192 570,35	401 451,85	19	630	1 199 379,62	387 994,39	20	669	1 193 025,81	401 252,13	23	707	1 194 475,78	401 032,11	24	720	1 199 703,90	387 628,44
17	592	1 192 508,99	401 487,40	19	631	1 199 205,65	388 413,13	20	641	1 193 031,42	401 243,63	23	708	1 194 151,66	400 960,90	25	747	1 201 850,21	401 703,29
17	593	1 192 325,07	401 578,90	19	632	1 199 126,06	388 596,62	21	670	1 192 280,84	405 022,72	23	709	1 194 150,20	400 960,61	25	748	1 201 580,10	401 559,20
17	594	1 192 324,96	401 578,96	19	633	1 199 149,95	388 634,13	21	671	1 192 266,15	405 019,85	23	710	1 194 110,14	400 953,05	25	749	1 201 570,64	401 577,39
17	595	1 192 244,32	401 619,33	19	634	1 199 313,56	388 249,47	21	672	1 192 226,84	405 011,89	23	711	1 194 106,07	400 952,47	25	750	1 201 480,97	401 612,28
17	596	1 192 145,21	401 659,51	19	635	1 199 368,02	388 111,95	21	673	1 192 166,25	404 996,93	23	712	1 194 104,04	400 954,33	25	751	1 201 617,00	401 684,99
17	597	1 192 142,86	401 660,54	19	636	1 199 397,18	388 041,75	21	674	1 192 164,44	404 995,77	23	713	1 194 080,65	400 975,29	25	752	1 201 636,85	401 666,33
17	598	1 192 115,47	401 673,32	19	629	1 199 413,11	388 010,64	21	675	1 192 163,62	404 994,88	23	714	1 194 137,50	400 985,75	25	753	1 201 644,83	401 661,90
17	599	1 192 113,71	401 674,18	19	637	1 199 141,48	388 609,51	21	676	1 192 163,02	404 994,06	23	715	1 194 303,08	401 023,83	25	754	1 201 673,86	401 651,21
17	600	1 192 090,47	401 686,15	19	638	1 199 141,48	388 607,31	21	677	1 192 161,21	404 988,78	23	716	1 194 400,66	401 049,67	25	755	1 201 691,44	401 636,00
17	601	1 192 110,91	401 728,66	19	639	1 199 139,28	388 607,31	21	678	1 192 149,44	404 949,20	23	717	1 194 454,04	401 060,55	25	756	1 201 710,29	401 628,65
17	602	1 192 125,92	401 722,23	19	640	1 199 139,28	388 609,51	21	679	1 192 124,98	404 862,77	23	718	1 194 540,58	401 140,86	25	747	1 201 850,21	401 703,29
17	603	1 192 159,04	401 708,79	19	637	1 199 141,48	388 609,51	21	680	1 192 100,12	404 771,49	23	719	1 194 558,32	401 123,57	26	757	1 199 098,65	389 186,08
17	604	1 192 239,68	401 674,71	20	641	1 193 031,42	401 243,63	21	681	1 192 065,43	404 631,69	23	704	1 194 565,74	401 111,65	26	758	1 199 076,98	388 908,96
17	605	1 192 446,08	401 573,91	20	642	1 193 000,25	401 224,68	21	682	1 192 060,65	404 640,37	24	720	1 199 703,90	387 628,44	26	759	1 199 060,00	388 915,44
17	606	1 192 543,52	401 521,59	20	643	1 192 992,64	401 236,15	21	683	1 192 069,80	404 668,05	24	721	1 199 703,06	387 627,17	26	760	1 199 038,90	388 947,61
17	585	1 192 628,00	401 470,71	20	644	1 192 967,36	401 267,19	21	684	1 192 036,53	404 676,39	24	722	1 199 682,96	387 637,51	26	761	1 199 039,07	388 950,32
18	607	1 192 097,69	404 955,40	20	645	1 192 948,52	401 286,99	21	685	1 192 051,65	404 753,91	24	723	1 199 680,83	387 638,67	26	762	1 199 039,22	388 952,17
18	608	1 192 088,24	404 929,83	20	646	1 192 929,92	401 297,59	21	686	1 192 091,49	404 912,31	24	724	1 199 678,08	387 640,38	26	763	1 199 044,79	389 007,22
18	609	1 192 075,65	404 880,63	20	647	1 192 870,72	401 322,55	21	687	1 192 101,68	404 950,71	24	725	1 199 653,36	387 656,87	26	764	1 199 017,59	388 961,60
18	610	1 192 043,73	404 756,55	20	648	1 192 694,08	401 405,43	21	688	1 192 131,68	405 024,15	24	726	1 199 648,27	387 660,76	26	765	1 198 979,67	388 976,45

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
26	766	1 199 043,89	389 087,73	28	804	1 200 628,72	379 080,73	31	839	1 193 461,12	400 914,21	34	877	1 192 528,23	400 939,87	37	915	1 192 614,24	401 408,31
26	757	1 199 098,65	389 186,08	28	801	1 200 630,92	379 080,73	31	840	1 193 459,01	400 914,48	34	878	1 192 488,22	400 814,68	37	916	1 192 617,28	401 416,71
27	767	1 192 527,58	405 020,44	28	805	1 200 610,42	379 010,48	31	841	1 193 432,88	400 918,34	34	879	1 192 483,85	400 799,78	37	917	1 192 689,92	401 390,07
27	768	1 192 523,77	405 006,22	28	806	1 200 610,42	379 008,28	31	842	1 193 428,13	400 919,28	34	880	1 192 444,32	400 812,61	37	918	1 192 865,60	401 306,55
27	769	1 192 459,28	405 026,31	28	807	1 200 608,22	379 008,28	31	843	1 193 314,24	400 947,59	34	881	1 192 484,31	400 956,35	37	919	1 192 922,34	401 281,89
27	770	1 192 437,20	405 034,23	28	808	1 200 608,22	379 010,48	31	844	1 193 334,14	400 978,50	34	877	1 192 528,23	400 939,87	37	920	1 192 933,90	401 274,41
27	771	1 192 400,19	405 053,35	28	805	1 200 610,42	379 010,48	31	845	1 193 340,16	400 977,59	35	882	1 193 157,93	401 090,65	37	921	1 192 953,62	401 257,07
27	772	1 192 382,09	405 059,95	29	809	1 199 068,22	389 171,44	31	846	1 193 396,98	400 967,39	35	883	1 193 137,28	401 034,87	37	922	1 192 977,08	401 226,47
27	773	1 192 372,72	405 071,87	29	810	1 198 985,25	389 039,74	31	847	1 193 446,96	400 954,87	35	884	1 193 121,92	401 047,63	37	901	1 192 984,56	401 215,05
27	774	1 192 305,67	405 091,88	29	811	1 198 884,71	388 858,30	31	848	1 193 486,06	400 945,63	35	885	1 193 104,00	401 068,15	38	923	1 207 709,69	375 550,16
27	775	1 192 236,06	405 106,78	29	812	1 198 846,76	388 815,40	31	849	1 193 527,88	400 945,63	35	886	1 193 038,24	401 167,37	38	924	1 207 709,07	375 543,31
27	776	1 192 219,40	405 112,42	29	813	1 198 827,56	388 784,63	31	834	1 193 536,37	400 945,74	35	887	1 193 068,62	401 187,31	38	925	1 207 708,26	375 537,80
27	777	1 192 246,48	405 117,90	29	814	1 198 813,92	388 802,17	32	850	1 189 930,55	399 863,51	35	888	1 193 084,77	401 162,86	38	926	1 207 702,69	375 510,47
27	778	1 192 246,82	405 117,96	29	815	1 198 821,19	388 829,10	32	851	1 189 901,42	399 841,52	35	889	1 193 116,82	401 121,41	38	927	1 207 701,74	375 506,59
27	779	1 192 281,82	405 124,79	29	816	1 198 898,14	388 930,42	32	852	1 189 868,13	399 812,67	35	890	1 193 128,95	401 106,73	38	928	1 207 659,14	375 359,05
27	780	1 192 291,40	405 125,72	29	817	1 198 891,67	388 945,71	32	853	1 189 841,85	399 785,96	35	891	1 193 136,34	401 099,63	38	929	1 207 644,03	375 305,95
27	781	1 192 291,74	405 125,72	29	818	1 198 921,51	388 995,76	32	854	1 189 838,67	399 782,49	35	892	1 193 141,88	401 096,19	38	930	1 207 643,66	375 306,31
27	782	1 192 315,11	405 125,56	29	819	1 198 935,06	388 998,30	32	855	1 189 823,36	399 891,83	35	893	1 193 142,72	401 095,88	38	931	1 207 629,79	375 333,75
27	783	1 192 325,25	405 124,45	29	820	1 199 047,49	389 172,72	32	856	1 189 923,11	399 901,29	35	894	1 193 151,54	401 092,61	38	932	1 207 637,16	375 397,30
27	784	1 192 347,82	405 119,61	29	809	1 199 068,22	389 171,44	32	850	1 189 930,55	399 863,51	35	882	1 193 157,93	401 090,65	38	933	1 207 681,68	375 468,52
27	785	1 192 354,21	405 117,79	30	821	1 200 246,19	386 958,77	33	857	1 193 129,06	401 018,73	36	895	1 200 525,46	386 047,76	38	934	1 207 695,21	375 494,60
27	786	1 192 494,45	405 067,51	30	822	1 200 212,21	386 948,87	33	858	1 193 119,22	400 997,97	36	896	1 200 501,83	386 041,82	38	935	1 207 697,64	375 512,43
27	787	1 192 502,58	405 063,74	30	823	1 200 130,39	387 220,70	33	859	1 193 118,13	400 998,34	36	897	1 200 484,77	386 043,27	38	936	1 207 695,80	375 524,40
27	788	1 192 520,88	405 045,44	30	824	1 200 161,60	387 250,64	33	860	1 193 107,91	401 002,13	36	898	1 200 448,59	386 163,47	38	937	1 207 706,54	375 548,35
27	789	1 192 527,58	405 020,44	30	825	1 200 193,97	387 136,47	33	861	1 193 107,85	401 002,15	36	899	1 200 463,11	386 169,90	38	923	1 207 709,69	375 550,16
28	767	1 200 744,99	379 141,54	30	821	1 200 246,19	386 958,77	33	862	1 193 102,29	401 004,22	36	900	1 200 488,45	386 170,75	39	938	1 193 540,30	400 961,77
28	790	1 200 720,49	379 072,99	30	826	1 200 189,07	387 134,57	33	863	1 193 094,74	401 007,78	36	895	1 200 525,46	386 047,76	39	939	1 193 528,80	400 961,51
28	791	1 200 697,34	379 061,73	30	827	1 200 189,07	387 132,37	33	864	1 193 093,35	401 008,61	37	901	1 192 984,56	401 215,05	39	940	1 193 487,68	400 962,55
28	792	1 200 666,74	379 043,73	30	828	1 200 186,87	387 132,37	33	865	1 193 079,11	401 017,46	37	902	1 192 945,19	401 192,76	39	941	1 193 453,44	400 971,19
28	793	1 200 633,44	378 992,43	30	829	1 200 186,87	387 134,57	33	866	1 193 070,87	401 023,86	37	903	1 192 942,36	401 197,04	39	942	1 193 484,23	401 012,34
28	794	1 200 621,48	378 959,33	30	826	1 200 189,07	387 134,57	33	867	1 193 057,62	401 036,58	37	904	1 192 942,34	401 197,06	39	943	1 193 508,53	401 009,80
28	795	1 200 579,07	378 974,42	30	830	1 200 146,95	387 180,47	33	868	1 193 053,71	401 040,79	37	905	1 192 940,48	401 199,88	39	944	1 193 535,41	401 009,57
28	796	1 200 630,33	379 117,84	30	831	1 200 146,95	387 178,27	33	869	1 193 039,22	401 058,32	37	906	1 192 943,66	401 230,36	39	945	1 193 535,23	401 008,29
28	797	1 200 654,58	379 115,67	30	832	1 200 144,75	387 178,27	33	870	1 193 038,21	401 059,59	37	907	1 192 938,55	401 254,62	39	938	1 193 540,30	400 961,77
28	798	1 200 659,43	379 115,51	30	833	1 200 144,75	387 180,47	33	871	1 193 004,52	401 103,16	37	908	1 192 920,24	401 274,21	40	946	1 194 890,40	401 480,18
28	799	1 200 683,01	379 118,06	30	830	1 200 146,95	387 180,47	33	872	1 193 002,35	401 106,20	37	909	1 192 853,82	401 305,71	40	947	1 194 877,74	401 462,90
28	800	1 200 744,02	379 141,18	31	834	1 193 536,37	400 945,74	33	873	1 192 985,49	401 131,73	37	910	1 192 763,14	401 346,58	40	948	1 194 867,81	401 446,24
28	789	1 200 744,99	379 141,54	31	835	1 193 527,15	400 922,50	33	874	1 193 022,60	401 156,99	37	911	1 192 712,05	401 373,41	40	949	1 194 855,76	401 421,64
28	801	1 200 630,92	379 080,73	31	836	1 193 528,09	400 909,62	33	875	1 193 086,90	401 058,85	37	912	1 192 681,39	401 387,46	40	950	1 194 854,16	401 418,63
28	802	1 200 630,92	379 078,53	31	837	1 193 505,27	400 909,82	33	876	1 193 107,98	401 033,69	37	913	1 192 659,26	401 394,69	40	951	1 194 853,31	401 417,30
28	803	1 200 628,72	379 078,53	31	838	1 193 500,50	400 910,09	33	857	1 193 129,06	401 018,73	37	914	1 192 626,90	401 396,40	40	952	1 194 846,54	401 422,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	953	1 194 835,05	401 426,27	45	989	1 201 826,83	401 716,57								
40	954	1 194 810,24	401 421,75	45	990	1 201 772,04	401 717,08								
40	955	1 194 811,20	401 434,89	45	991	1 201 801,68	401 717,34								
40	956	1 194 817,60	401 444,15	45	989	1 201 826,83	401 716,57								
40	957	1 194 837,27	401 472,14	46	992	1 201 744,83	401 717,34								
40	958	1 194 888,88	401 484,92	46	993	1 201 734,38	401 735,91								
40	946	1 194 890,40	401 480,18	46	994	1 201 740,96	401 724,69								
41	959	1 192 507,54	404 982,10	46	992	1 201 744,83	401 717,34								
41	960	1 192 502,58	404 977,14	47	995	1 201 727,03	401 741,32								
41	961	1 192 477,58	404 970,44	47	996	1 201 721,41	401 740,80								
41	962	1 192 460,71	404 973,37	47	997	1 201 722,39	401 741,32								
41	963	1 192 415,69	404 989,51	47	995	1 201 727,03	401 741,32								
41	964	1 192 426,16	405 006,94	48	998	1 206 981,45	403 701,15								
41	965	1 192 448,72	405 006,73	48	999	1 206 975,10	403 670,16								
41	966	1 192 491,09	404 994,38	48	1000	1 206 975,09	403 670,16								
41	959	1 192 507,54	404 982,10	48	998	1 206 981,45	403 701,15								
42	967	1 192 154,42	405 097,01												
42	968	1 192 145,80	405 067,40												
42	969	1 192 141,97	405 055,05												
42	970	1 192 117,49	405 055,05												
42	971	1 192 080,32	405 050,35												
42	972	1 192 084,33	405 055,89												
42	973	1 192 088,11	405 060,52												
42	974	1 192 095,33	405 068,34												
42	975	1 192 105,13	405 076,54												
42	976	1 192 119,31	405 085,61												
42	977	1 192 121,25	405 086,79												
42	978	1 192 134,26	405 092,03												
42	967	1 192 154,42	405 097,01												
43	979	1 192 383,58	405 013,01												
43	980	1 192 382,30	405 003,64												
43	981	1 192 381,45	405 001,79												
43	982	1 192 325,96	405 021,68												
43	983	1 192 356,12	405 023,65												
43	984	1 192 371,44	405 022,59												
43	985	1 192 376,55	405 020,25												
43	979	1 192 383,58	405 013,01												
44	986	1 198 690,59	391 165,13												
44	987	1 198 666,89	391 152,39												
44	988	1 198 667,88	391 165,62												
44	986	1 198 690,59	391 165,13												