

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Полужского участкового лесничества Выгоничского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	1 367 838,51	470 070,38	1	37	1 365 480,54	470 714,22	1	73	1 364 577,54	470 755,68	1	109	1 363 658,44	471 302,71	1	145	1 363 213,40	471 526,98
1	2	1 367 793,85	470 073,81	1	38	1 365 468,28	470 711,64	1	74	1 364 572,00	470 763,43	1	110	1 363 658,18	471 302,87	1	146	1 363 238,48	471 533,68
1	3	1 367 345,17	470 108,98	1	39	1 365 457,94	470 710,57	1	75	1 364 568,66	470 775,88	1	111	1 363 428,77	471 437,20	1	147	1 363 261,40	471 528,15
1	4	1 367 334,26	470 109,59	1	40	1 365 434,49	470 716,37	1	76	1 364 567,14	470 774,65	1	112	1 363 360,40	471 400,53	1	148	1 363 280,06	471 518,56
1	5	1 367 321,78	470 110,25	1	41	1 365 413,87	470 727,29	1	77	1 364 544,14	470 767,98	1	113	1 363 353,62	471 397,52	1	149	1 363 282,23	471 517,39
1	6	1 367 188,09	470 111,28	1	42	1 365 402,91	470 716,35	1	78	1 364 468,71	470 764,84	1	114	1 363 319,23	471 385,20	1	150	1 363 300,59	471 499,07
1	7	1 366 673,80	470 248,04	1	43	1 365 377,83	470 709,65	1	79	1 364 466,62	470 764,80	1	115	1 363 314,99	471 373,09	1	151	1 363 304,07	471 486,13
1	8	1 366 596,98	470 271,87	1	44	1 365 359,36	470 713,16	1	80	1 364 441,53	470 771,50	1	116	1 363 296,62	471 354,77	1	152	1 363 316,21	471 490,49
1	9	1 366 594,34	470 270,76	1	45	1 365 295,18	470 738,57	1	81	1 364 432,15	470 778,49	1	117	1 363 272,70	471 348,08	1	153	1 363 406,14	471 538,71
1	10	1 366 593,00	470 271,31	1	46	1 365 278,06	470 733,99	1	82	1 364 394,74	470 813,84	1	118	1 363 252,80	471 347,62	1	154	1 363 429,85	471 544,65
1	11	1 366 588,51	470 274,23	1	47	1 365 252,97	470 740,69	1	83	1 364 336,36	470 860,75	1	119	1 363 251,64	471 347,61	1	155	1 363 454,93	471 537,95
1	12	1 366 354,66	470 444,93	1	48	1 365 248,67	470 743,47	1	84	1 364 310,70	470 861,83	1	120	1 363 226,55	471 354,31	1	156	1 363 455,20	471 537,79
1	13	1 366 345,88	470 453,10	1	49	1 365 229,21	470 757,54	1	85	1 364 287,73	470 868,50	1	121	1 363 208,19	471 372,63	1	157	1 363 707,56	471 390,02
1	14	1 366 198,43	470 627,98	1	50	1 365 218,69	470 760,89	1	86	1 364 277,39	470 876,41	1	122	1 363 202,13	471 389,58	1	158	1 363 867,34	471 309,53
1	15	1 366 092,02	470 582,44	1	51	1 365 204,10	470 746,33	1	87	1 364 253,45	470 900,29	1	123	1 363 200,16	471 401,55	1	159	1 364 042,91	471 249,10
1	16	1 366 072,27	470 578,40	1	52	1 365 182,10	470 739,73	1	88	1 364 227,31	470 901,67	1	124	1 363 188,55	471 398,45	1	160	1 364 051,66	471 245,12
1	17	1 366 047,19	470 585,10	1	53	1 365 131,88	470 736,63	1	89	1 364 178,51	470 871,56	1	125	1 363 163,46	471 405,15	1	161	1 364 070,03	471 226,79
1	18	1 366 028,83	470 603,43	1	54	1 365 128,79	470 736,53	1	90	1 364 177,25	470 870,81	1	126	1 363 159,21	471 407,89	1	162	1 364 076,75	471 201,77
1	19	1 366 023,45	470 616,94	1	55	1 365 109,07	470 740,56	1	91	1 364 152,16	470 864,10	1	127	1 363 115,83	471 439,16	1	163	1 364 075,74	471 191,77
1	20	1 366 021,07	470 626,97	1	56	1 365 061,54	470 760,86	1	92	1 364 127,08	470 870,81	1	128	1 361 837,20	471 227,53	1	164	1 364 051,01	471 070,38
1	21	1 365 966,61	470 649,90	1	57	1 365 031,70	470 743,37	1	93	1 364 108,71	470 889,13	1	129	1 361 612,21	471 077,53	1	165	1 364 053,39	471 070,07
1	22	1 365 807,41	470 605,38	1	58	1 365 031,41	470 743,20	1	94	1 364 103,07	470 903,80	1	130	1 361 609,46	471 075,83	1	166	1 364 092,98	471 098,04
1	23	1 365 793,89	470 603,53	1	59	1 365 006,33	470 736,50	1	95	1 364 088,31	470 973,71	1	131	1 361 592,77	471 069,83	1	167	1 364 096,85	471 100,53
1	24	1 365 768,81	470 610,23	1	60	1 364 995,61	470 737,65	1	96	1 364 066,35	470 967,84	1	132	1 359 455,84	470 707,30	1	168	1 364 121,94	471 107,23
1	25	1 365 754,02	470 623,20	1	61	1 364 943,73	470 749,00	1	97	1 364 059,83	470 968,26	1	133	1 359 378,34	470 769,67	1	169	1 364 147,02	471 100,53
1	26	1 365 708,01	470 683,47	1	62	1 364 943,91	470 747,33	1	98	1 364 037,77	470 971,15	1	134	1 359 351,63	470 791,16	1	170	1 364 165,39	471 082,20
1	27	1 365 653,64	470 658,63	1	63	1 364 937,18	470 722,30	1	99	1 364 008,29	470 956,26	1	135	1 361 565,40	471 166,73	1	171	1 364 171,03	471 067,53
1	28	1 365 638,76	470 654,45	1	64	1 364 918,82	470 703,98	1	100	1 363 985,68	470 950,89	1	136	1 361 790,49	471 316,79	1	172	1 364 186,52	470 994,20
1	29	1 365 602,42	470 650,11	1	65	1 364 893,73	470 697,28	1	101	1 363 960,59	470 957,59	1	137	1 361 793,23	471 318,49	1	173	1 364 187,93	470 995,08
1	30	1 365 557,48	470 634,26	1	66	1 364 887,55	470 697,66	1	102	1 363 942,23	470 975,92	1	138	1 361 810,13	471 324,52	1	174	1 364 189,19	470 995,83
1	31	1 365 540,79	470 631,40	1	67	1 364 729,43	470 717,28	1	103	1 363 935,50	471 000,94	1	139	1 363 120,06	471 541,33	1	175	1 364 214,28	471 002,53
1	32	1 365 515,70	470 638,11	1	68	1 364 712,27	470 693,86	1	104	1 363 936,51	471 010,94	1	140	1 363 128,25	471 542,00	1	176	1 364 216,93	471 002,46
1	33	1 365 497,34	470 656,43	1	69	1 364 696,88	470 680,10	1	105	1 363 968,66	471 168,76	1	141	1 363 153,34	471 535,30	1	177	1 364 277,97	470 999,23
1	34	1 365 490,62	470 681,46	1	70	1 364 671,79	470 673,39	1	106	1 363 831,42	471 215,99	1	142	1 363 157,59	471 532,56	1	178	1 364 300,40	470 982,60
1	35	1 365 490,66	470 683,40	1	71	1 364 646,71	470 680,10	1	107	1 363 825,19	471 218,62	1	143	1 363 188,90	471 509,99	1	179	1 364 310,75	470 984,69
1	36	1 365 491,49	470 704,96	1	72	1 364 633,88	470 690,67	1	108	1 363 660,96	471 301,36	1	144	1 363 209,62	471 524,57	1	180	1 364 334,47	470 961,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	1 364 357,10	470 960,08	1	222	1 365 267,34	470 850,47	1	1	1 367 838,51	470 070,38	2	303	1 359 612,85	470 141,27	2	344	1 360 217,51	470 030,44
1	182	1 364 380,07	470 953,41	1	223	1 365 277,21	470 846,13	2	263	1 365 677,00	469 881,75	2	304	1 359 601,08	470 150,65	2	345	1 360 241,01	470 023,28
1	183	1 364 386,41	470 949,08	1	224	1 365 280,62	470 843,93	2	264	1 365 450,57	469 785,44	2	305	1 359 552,97	470 202,73	2	346	1 360 251,49	470 018,75
1	184	1 364 459,22	470 890,58	1	225	1 365 287,10	470 845,66	2	265	1 365 453,76	469 716,79	2	306	1 359 463,72	470 219,52	2	347	1 360 269,04	470 001,25
1	185	1 364 462,25	470 887,93	1	226	1 365 305,56	470 842,15	2	266	1 365 168,58	469 525,02	2	307	1 359 447,90	470 225,36	2	348	1 360 501,35	469 971,77
1	186	1 364 485,72	470 865,74	1	227	1 365 353,00	470 823,38	2	267	1 364 857,28	469 295,49	2	308	1 359 440,98	470 230,17	2	349	1 360 520,12	469 965,47
1	187	1 364 518,85	470 867,13	1	228	1 365 353,98	470 824,35	2	268	1 364 856,22	469 294,74	2	309	1 359 329,30	470 322,71	2	350	1 360 538,48	469 947,15
1	188	1 364 539,20	470 889,72	1	229	1 365 358,98	470 826,86	2	269	1 364 588,92	469 108,15	2	310	1 359 327,03	470 324,70	2	351	1 360 545,19	469 923,44
1	189	1 364 551,40	470 899,57	1	230	1 365 371,38	470 832,28	2	270	1 364 501,20	469 046,73	2	311	1 359 314,83	470 336,11	2	352	1 360 546,27	469 882,38
1	190	1 364 576,48	470 906,27	1	231	1 365 391,47	470 836,47	2	271	1 364 477,00	469 022,92	2	312	1 359 305,65	470 347,63	2	353	1 360 546,29	469 881,06
1	191	1 364 582,60	470 905,90	1	232	1 365 399,27	470 835,86	2	272	1 364 466,90	469 015,25	2	313	1 359 301,84	470 355,86	2	354	1 360 544,83	469 869,07
1	192	1 364 642,60	470 898,53	1	233	1 365 424,44	470 831,90	2	273	1 364 441,81	469 008,55	2	314	1 359 295,51	470 373,63	2	355	1 360 534,34	469 826,60
1	193	1 364 661,57	470 892,20	1	234	1 365 440,10	470 826,71	2	274	1 364 435,13	469 009,00	2	315	1 359 280,41	470 394,42	2	356	1 360 546,38	469 811,77
1	194	1 364 679,93	470 873,88	1	235	1 365 463,96	470 814,08	2	275	1 364 411,96	469 012,11	2	316	1 359 279,68	470 394,60	2	357	1 360 550,87	469 805,26
1	195	1 364 685,60	470 859,04	1	236	1 365 471,40	470 817,22	2	276	1 364 231,18	469 010,43	2	317	1 359 267,15	470 399,72	2	358	1 360 552,70	469 801,79
1	196	1 364 691,73	470 829,58	1	237	1 365 490,89	470 821,16	2	277	1 363 816,71	468 999,05	2	318	1 359 261,53	470 404,36	2	359	1 360 567,99	469 769,74
1	197	1 364 692,78	470 819,39	1	238	1 365 515,98	470 814,45	2	278	1 363 815,77	468 999,03	2	319	1 359 341,55	470 446,17	2	360	1 360 572,88	469 748,19
1	198	1 364 692,10	470 816,82	1	239	1 365 523,30	470 809,31	2	279	1 363 466,19	468 996,01	2	320	1 359 352,92	470 465,20	2	361	1 360 570,52	469 733,00
1	199	1 364 706,34	470 820,64	1	240	1 365 574,98	470 765,57	2	280	1 363 465,76	468 996,01	2	321	1 359 380,96	470 426,59	2	362	1 360 558,30	469 694,63
1	200	1 364 712,52	470 820,26	1	241	1 365 586,02	470 752,39	2	281	1 363 465,39	468 996,01	2	322	1 359 383,82	470 422,20	2	363	1 360 558,70	469 642,27
1	201	1 364 840,25	470 804,40	1	242	1 365 586,91	470 749,07	2	282	1 363 380,06	468 996,63	2	323	1 359 387,63	470 413,98	2	364	1 360 583,12	469 603,69
1	202	1 364 840,74	470 806,51	1	243	1 365 619,03	470 752,91	2	283	1 363 106,58	468 987,53	2	324	1 359 392,30	470 400,87	2	365	1 360 584,18	469 601,94
1	203	1 364 848,35	470 822,29	1	244	1 365 702,76	470 791,16	2	284	1 362 917,95	468 975,24	2	325	1 359 394,52	470 398,79	2	366	1 360 590,90	469 576,92
1	204	1 364 850,09	470 825,58	1	245	1 365 723,60	470 795,69	2	285	1 362 917,35	468 975,20	2	326	1 359 495,05	470 315,49	2	367	1 360 589,60	469 565,59
1	205	1 364 868,45	470 843,90	1	246	1 365 748,69	470 788,99	2	286	1 362 827,36	468 970,42	2	327	1 359 587,87	470 298,03	2	368	1 360 589,11	469 563,51
1	206	1 364 877,47	470 847,97	1	247	1 365 763,48	470 776,02	2	287	1 362 826,41	468 970,38	2	328	1 359 603,68	470 292,19	2	369	1 360 634,50	469 543,64
1	207	1 364 896,63	470 854,44	1	248	1 365 813,16	470 710,95	2	288	1 361 532,46	468 926,29	2	329	1 359 615,45	470 282,81	2	370	1 360 639,47	469 541,14
1	208	1 364 912,69	470 857,07	1	249	1 365 956,44	470 751,01	2	289	1 361 152,42	468 905,07	2	330	1 359 661,37	470 233,10	2	371	1 360 651,27	469 531,72
1	209	1 364 923,41	470 855,92	1	250	1 365 969,95	470 752,86	2	290	1 360 857,10	468 881,04	2	331	1 359 742,12	470 227,26	2	372	1 360 664,54	469 517,33
1	210	1 364 997,86	470 839,64	1	251	1 365 989,41	470 748,94	2	291	1 360 853,03	468 880,87	2	332	1 359 744,38	470 227,04	2	373	1 360 671,11	469 508,42
1	211	1 365 032,61	470 860,01	1	252	1 366 083,52	470 709,34	2	292	1 360 827,94	468 887,57	2	333	1 359 833,69	470 216,50	2	374	1 360 677,83	469 483,40
1	212	1 365 032,90	470 860,18	1	253	1 366 089,14	470 706,56	2	293	1 360 812,19	468 901,84	2	334	1 359 850,15	470 211,62	2	375	1 360 676,63	469 472,51
1	213	1 365 057,98	470 866,89	1	254	1 366 100,66	470 695,07	2	294	1 360 557,15	469 259,01	2	335	1 360 092,89	470 090,91	2	376	1 360 672,80	469 455,33
1	214	1 365 077,70	470 862,85	1	255	1 366 193,13	470 734,64	2	295	1 360 019,64	469 974,13	2	336	1 360 130,46	470 080,11	2	377	1 360 684,86	469 441,38
1	215	1 365 136,43	470 837,76	1	256	1 366 212,87	470 738,68	2	296	1 360 016,30	469 979,19	2	337	1 360 141,68	470 075,36	2	378	1 360 691,58	469 416,36
1	216	1 365 136,59	470 838,02	1	257	1 366 237,95	470 731,98	2	297	1 360 009,58	470 004,21	2	338	1 360 160,04	470 057,03	2	379	1 360 688,91	469 400,23
1	217	1 365 146,82	470 853,18	1	258	1 366 251,23	470 720,88	2	298	1 360 011,19	470 016,77	2	339	1 360 161,87	470 053,56	2	380	1 360 677,23	469 365,89
1	218	1 365 163,33	470 868,55	1	259	1 366 418,74	470 522,18	2	299	1 360 011,86	470 019,35	2	340	1 360 169,96	470 036,63	2	381	1 360 677,05	469 365,51
1	219	1 365 188,41	470 875,25	1	260	1 366 640,11	470 360,60	2	300	1 359 813,24	470 118,12	2	341	1 360 187,28	470 031,76	2	382	1 360 678,91	469 360,78
1	220	1 365 206,57	470 871,86	1	261	1 367 304,23	470 184,00	2	301	1 359 733,73	470 127,50	2	342	1 360 190,55	470 029,51	2	383	1 360 681,46	469 349,62
1	221	1 365 235,68	470 860,55	1	262	1 367 360,13	470 169,17	2	302	1 359 634,31	470 134,70	2	343	1 360 202,90	470 032,61	2	384	1 360 684,40	469 348,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	1 360 699,31	469 350,46	2	426	1 365 675,27	469 888,22	2	464	1 363 396,46	469 025,21	3	504	1 372 637,71	477 907,81	4	544	1 356 066,41	467 417,11
2	386	1 360 706,72	469 351,01	2	263	1 365 677,00	469 881,75	2	461	1 363 399,69	469 025,21	3	505	1 372 443,39	477 622,93	4	545	1 356 062,28	467 403,65
2	387	1 360 731,81	469 344,31	2	427	1 360 487,66	469 518,35	3	465	1 372 711,21	476 934,67	3	506	1 372 405,81	477 549,30	4	546	1 356 044,51	467 382,06
2	388	1 360 750,17	469 325,99	2	428	1 360 184,22	469 922,05	3	466	1 372 500,71	476 973,73	3	507	1 372 408,47	477 530,30	4	547	1 356 024,57	467 364,59
2	389	1 360 756,89	469 300,96	2	429	1 360 195,33	469 924,84	3	467	1 372 484,77	476 979,59	3	508	1 372 408,95	477 523,37	4	548	1 356 008,85	467 352,83
2	390	1 360 750,17	469 275,94	2	430	1 360 196,50	469 923,45	3	468	1 372 466,41	476 997,92	3	509	1 372 402,23	477 498,34	4	549	1 356 014,02	467 351,78
2	391	1 360 731,81	469 257,61	2	431	1 360 205,11	469 916,31	3	469	1 372 460,75	477 012,70	3	510	1 372 397,74	477 493,86	4	550	1 356 042,74	467 340,94
2	392	1 360 714,13	469 251,46	2	432	1 360 212,05	469 911,49	3	470	1 372 459,12	477 020,49	3	511	1 372 404,06	477 489,71	4	551	1 356 012,81	467 281,09
2	393	1 360 688,48	469 247,63	2	433	1 360 230,83	469 905,19	3	471	1 372 441,70	477 022,51	3	512	1 372 419,96	477 472,91	4	552	1 355 988,44	467 234,85
2	394	1 360 877,36	468 983,12	2	434	1 360 443,73	469 878,17	3	472	1 372 422,42	477 028,88	3	513	1 372 426,19	477 454,85	4	553	1 355 975,63	467 178,27
2	395	1 361 144,91	469 004,89	2	435	1 360 430,95	469 826,43	3	473	1 372 404,06	477 047,21	3	514	1 372 427,79	477 443,49	4	554	1 355 960,19	467 175,85
2	396	1 361 146,18	469 004,98	2	436	1 360 429,49	469 814,44	3	474	1 372 397,34	477 072,23	3	515	1 372 447,95	477 430,77	4	555	1 355 900,61	467 156,98
2	397	1 361 527,40	469 026,26	2	437	1 360 436,22	469 789,41	3	475	1 372 398,86	477 084,50	3	516	1 372 464,60	477 413,47	4	556	1 355 838,07	467 125,21
2	398	1 361 528,49	469 026,31	2	438	1 360 440,70	469 782,90	3	476	1 372 400,22	477 089,86	3	517	1 372 471,33	477 388,45	4	557	1 355 787,44	467 097,42
2	399	1 362 822,50	469 070,40	2	439	1 360 464,68	469 753,36	3	477	1 372 390,32	477 094,91	3	518	1 372 468,86	477 372,95	4	558	1 355 732,82	467 091,46
2	400	1 362 911,71	469 075,14	2	440	1 360 468,90	469 744,51	3	478	1 372 388,02	477 096,15	3	519	1 372 430,12	477 254,02	4	559	1 355 689,13	467 102,39
2	401	1 363 100,83	469 087,47	2	441	1 360 460,26	469 717,39	3	479	1 372 369,66	477 114,47	3	520	1 372 454,79	477 174,45	4	560	1 355 667,16	467 113,70
2	402	1 363 102,43	469 087,55	2	442	1 360 457,90	469 702,21	3	480	1 372 365,19	477 124,67	3	521	1 372 481,44	477 160,86	4	561	1 355 650,40	467 142,01
2	403	1 363 377,74	469 096,71	2	443	1 360 457,90	469 701,82	3	481	1 372 329,57	477 239,57	3	522	1 372 483,73	477 159,62	4	562	1 355 657,30	467 193,29
2	404	1 363 379,40	469 096,74	2	444	1 360 458,47	469 627,23	3	482	1 372 327,32	477 254,39	3	523	1 372 502,09	477 141,30	4	563	1 355 676,23	467 237,40
2	405	1 363 379,77	469 096,74	2	445	1 360 465,20	469 602,60	3	483	1 372 329,78	477 269,89	3	524	1 372 508,82	477 116,27	4	564	1 355 689,13	467 270,17
2	406	1 363 465,72	469 096,11	2	446	1 360 466,25	469 600,85	3	484	1 372 361,40	477 366,94	3	525	1 372 508,67	477 115,07	4	565	1 355 746,99	467 364,84
2	407	1 363 814,42	469 099,12	2	447	1 360 487,12	469 567,88	3	485	1 372 354,54	477 371,28	3	526	1 372 525,94	477 109,37	4	566	1 355 790,41	467 415,12
2	408	1 364 228,87	469 110,50	2	448	1 360 485,14	469 559,38	3	486	1 372 337,88	477 388,57	3	527	1 372 544,30	477 091,05	4	567	1 355 799,42	467 406,24
2	409	1 364 229,78	469 110,52	2	449	1 360 483,84	469 548,45	3	487	1 372 331,65	477 406,62	3	528	1 372 549,96	477 076,26	4	568	1 355 794,30	467 363,94
2	410	1 364 414,62	469 112,24	2	450	1 360 483,72	469 533,42	3	488	1 372 329,97	477 418,53	3	529	1 372 552,10	477 066,01	4	569	1 355 804,14	467 322,39
2	411	1 364 415,09	469 112,24	2	451	1 360 483,72	469 533,01	3	489	1 372 292,35	477 443,24	3	530	1 372 704,52	477 037,73	4	570	1 355 813,03	467 257,84
2	412	1 364 421,78	469 111,79	2	427	1 360 487,66	469 518,35	3	490	1 372 276,45	477 460,04	3	531	1 372 709,51	476 960,86	4	571	1 355 834,69	467 218,93
2	413	1 364 424,12	469 111,48	2	452	1 360 578,16	469 407,18	3	491	1 372 269,73	477 485,07	3	465	1 372 711,21	476 934,67	4	572	1 355 877,08	467 178,27
2	414	1 364 433,77	469 120,97	2	453	1 360 574,19	469 403,21	3	492	1 372 272,20	477 500,60	4	532	1 356 078,30	467 710,17	4	573	1 355 895,80	467 180,91
2	415	1 364 440,17	469 126,29	2	454	1 360 509,46	469 489,33	3	493	1 372 283,20	477 534,29	4	533	1 356 073,20	467 705,25	4	574	1 355 910,57	467 191,20
2	416	1 364 531,36	469 190,15	2	455	1 360 513,78	469 487,16	3	494	1 372 287,45	477 543,78	4	534	1 356 051,52	467 702,59	4	575	1 355 942,65	467 212,96
2	417	1 364 798,21	469 376,42	2	456	1 360 571,47	469 461,91	3	495	1 372 304,43	477 560,72	4	535	1 356 018,12	467 713,55	4	576	1 355 951,98	467 219,82
2	418	1 365 109,86	469 606,21	2	457	1 360 570,48	469 457,47	3	496	1 372 309,25	477 580,74	4	536	1 355 996,39	467 723,84	4	577	1 355 907,63	467 285,25
2	419	1 365 111,64	469 607,45	2	458	1 360 569,28	469 446,58	3	497	1 372 355,44	477 671,22	4	537	1 355 978,07	467 726,12	4	578	1 355 885,95	467 345,38
2	420	1 365 419,99	469 814,80	2	459	1 360 569,86	469 439,03	3	498	1 372 356,68	477 673,49	4	538	1 355 965,49	467 711,26	4	579	1 355 880,03	467 416,11
2	421	1 365 422,90	469 816,62	2	460	1 360 572,07	469 424,50	3	499	1 372 358,67	477 676,67	4	539	1 355 985,44	467 706,66	4	580	1 355 883,64	467 445,62
2	422	1 365 425,94	469 818,23	2	452	1 360 578,16	469 407,18	3	500	1 372 574,09	477 992,49	4	540	1 356 014,84	467 690,61	4	581	1 355 915,14	467 541,83
2	423	1 365 609,78	469 908,15	2	461	1 363 399,69	469 025,21	3	501	1 372 578,48	477 998,03	4	541	1 356 034,32	467 650,50	4	582	1 355 917,39	467 562,01
2	424	1 365 631,82	469 913,24	2	462	1 363 399,69	469 021,99	3	502	1 372 628,33	478 052,63	4	542	1 356 067,93	467 582,89	4	583	1 355 905,20	467 610,51
2	425	1 365 656,91	469 906,54	2	463	1 363 396,47	469 021,99	3	503	1 372 629,07	478 041,21	4	543	1 356 068,32	467 475,17	4	584	1 355 884,73	467 682,95

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
4	585	1 355 851,74	467 737,78	5	625	1 369 312,19	469 913,47	7	664	1 355 281,54	459 509,14	7	705	1 355 288,35	459 582,47	8	745	1 355 431,69	459 632,75
4	586	1 355 831,04	467 752,20	5	601	1 369 314,60	469 881,44	7	665	1 355 142,08	459 473,27	7	662	1 355 300,03	459 549,79	8	746	1 355 368,96	459 635,01
4	587	1 355 799,99	467 764,97	6	626	1 356 021,13	467 788,47	7	666	1 355 126,80	459 502,05	8	706	1 356 057,53	459 747,96	8	747	1 355 369,93	459 635,26
4	588	1 355 793,38	467 771,30	6	627	1 356 005,86	467 777,02	7	667	1 355 089,46	459 532,19	8	707	1 356 029,02	459 727,63	8	748	1 355 438,58	459 664,34
4	589	1 355 788,42	467 790,93	6	628	1 355 964,16	467 778,01	7	668	1 355 061,45	459 522,14	8	708	1 356 023,08	459 704,13	8	749	1 355 458,15	459 668,30
4	590	1 355 790,62	467 814,94	6	629	1 355 918,98	467 792,91	7	669	1 355 058,64	459 470,20	8	709	1 356 017,19	459 675,35	8	750	1 355 463,01	459 668,06
4	591	1 355 800,20	467 823,73	6	630	1 355 887,20	467 813,26	7	670	1 355 072,66	459 432,50	8	710	1 355 992,44	459 655,26	8	751	1 355 493,83	459 665,06
4	592	1 355 836,46	467 832,13	6	631	1 355 835,58	467 846,52	7	671	1 355 068,92	459 377,20	8	711	1 355 967,23	459 645,21	8	752	1 355 507,49	459 678,69
4	593	1 355 880,04	467 801,80	6	632	1 355 781,47	467 840,56	7	672	1 355 075,37	459 376,45	8	712	1 355 937,23	459 658,33	8	753	1 355 531,49	459 685,40
4	594	1 355 914,02	467 780,01	6	633	1 355 763,74	467 825,50	7	673	1 355 075,25	459 373,66	8	713	1 355 925,29	459 659,35	8	754	1 355 551,24	459 685,83
4	595	1 355 956,71	467 760,14	6	634	1 355 777,00	467 770,07	7	674	1 355 075,91	459 342,93	8	714	1 355 907,81	459 650,76	8	755	1 355 552,33	459 685,84
4	596	1 355 985,40	467 751,60	6	635	1 355 769,06	467 762,62	7	675	1 355 075,92	459 341,85	8	715	1 355 890,34	459 637,65	8	756	1 355 577,42	459 679,12
4	597	1 356 019,99	467 766,40	6	636	1 355 745,23	467 760,14	7	676	1 355 070,34	459 321,08	8	716	1 355 888,02	459 607,80	8	757	1 355 584,45	459 674,23
4	598	1 356 032,00	467 775,60	6	637	1 355 662,82	467 787,45	7	677	1 355 021,78	459 339,07	8	717	1 355 902,29	459 579,98	8	758	1 355 624,02	459 641,26
4	599	1 356 050,77	467 753,41	6	638	1 355 635,52	467 793,42	7	678	1 354 900,23	459 351,39	8	718	1 355 924,44	459 553,05	8	759	1 355 628,72	459 636,80
4	600	1 356 071,32	467 724,25	6	639	1 355 598,78	467 796,39	7	679	1 354 881,29	459 366,44	8	719	1 355 909,88	459 540,05	8	760	1 355 641,27	459 623,23
4	532	1 356 078,30	467 710,17	6	640	1 355 487,10	467 817,40	7	680	1 354 823,37	459 373,12	8	720	1 355 902,33	459 526,22	8	761	1 355 637,36	459 617,38
5	601	1 369 314,60	469 881,44	6	641	1 355 450,35	467 848,49	7	681	1 354 793,06	459 364,45	8	721	1 355 853,16	459 508,99	8	762	1 355 637,52	459 603,69
5	602	1 369 147,63	469 848,62	6	642	1 355 433,97	467 889,72	7	682	1 354 790,34	459 362,54	8	722	1 355 837,94	459 504,57	8	763	1 355 664,76	459 593,88
5	603	1 369 083,59	469 854,39	6	643	1 355 434,46	467 939,35	7	683	1 354 753,77	459 366,25	8	723	1 355 809,89	459 480,98	8	764	1 355 687,86	459 580,83
5	604	1 368 885,04	469 917,26	6	644	1 355 491,06	468 014,82	7	684	1 354 730,04	459 413,28	8	724	1 355 744,45	459 462,36	8	765	1 355 689,89	459 579,12
5	605	1 368 702,59	469 975,04	6	645	1 355 560,00	468 068,01	7	685	1 354 764,96	459 421,08	8	725	1 355 748,29	459 446,90	8	766	1 355 700,95	459 565,92
5	606	1 368 412,41	469 985,64	6	646	1 355 618,00	468 089,09	7	686	1 354 799,04	459 421,50	8	726	1 355 762,31	459 437,66	8	767	1 355 707,67	459 540,89
5	607	1 368 367,09	469 987,68	6	647	1 355 589,30	468 027,99	7	687	1 354 825,19	459 427,78	8	727	1 355 765,64	459 437,42	8	768	1 355 707,58	459 537,86
5	608	1 368 181,78	469 993,47	6	648	1 355 579,45	467 971,41	7	688	1 354 826,12	459 460,47	8	728	1 355 685,87	459 423,65	8	769	1 355 707,04	459 528,89
5	609	1 368 156,27	469 999,45	6	649	1 355 565,65	467 940,45	7	689	1 354 824,89	459 473,70	8	729	1 355 677,34	459 422,92	8	770	1 355 745,18	459 535,47
5	610	1 368 314,00	470 035,72	6	650	1 355 569,59	467 879,46	7	690	1 354 824,92	459 473,70	8	730	1 355 652,25	459 429,63	8	771	1 355 748,75	459 532,73
5	611	1 368 318,00	470 036,47	6	651	1 355 568,00	467 862,89	7	691	1 354 907,05	459 464,24	8	731	1 355 639,61	459 439,98	8	772	1 355 781,75	459 541,73
5	612	1 368 472,25	470 058,97	6	652	1 355 594,22	467 836,11	7	692	1 354 926,40	459 457,86	8	732	1 355 617,20	459 465,55	8	773	1 355 786,08	459 550,53
5	613	1 368 479,50	470 059,49	6	653	1 355 646,46	467 823,74	7	693	1 354 932,51	459 453,71	8	733	1 355 611,48	459 473,51	8	774	1 355 836,03	459 585,71
5	614	1 368 486,61	470 058,99	6	654	1 355 793,69	467 923,62	7	694	1 354 976,82	459 418,52	8	734	1 355 604,76	459 498,54	8	775	1 355 847,34	459 608,60
5	615	1 368 537,70	470 051,68	6	655	1 355 832,52	467 908,91	7	695	1 354 977,54	459 434,53	8	735	1 355 604,85	459 501,57	8	776	1 355 867,88	459 603,10
5	616	1 368 537,77	470 051,66	6	656	1 355 850,01	467 901,34	7	696	1 354 968,81	459 484,47	8	736	1 355 605,91	459 518,90	8	777	1 355 873,41	459 597,59
5	617	1 368 568,05	470 047,28	6	657	1 355 916,76	467 868,51	7	697	1 354 968,06	459 493,09	8	737	1 355 586,98	459 534,89	8	778	1 355 874,97	459 615,27
5	618	1 368 686,10	470 036,54	6	658	1 355 928,54	467 862,24	7	698	1 354 974,78	459 518,12	8	738	1 355 583,09	459 538,60	8	779	1 355 881,49	459 635,91
5	619	1 368 687,60	470 036,39	6	659	1 355 941,97	467 853,78	7	699	1 354 993,14	459 536,43	8	739	1 355 590,43	459 545,19	8	780	1 355 899,85	459 654,22
5	620	1 368 909,42	470 009,47	6	660	1 355 976,92	467 829,73	7	700	1 355 005,73	459 541,56	8	740	1 355 612,85	459 591,27	8	781	1 355 905,74	459 657,12
5	621	1 368 920,83	470 006,70	6	661	1 356 016,39	467 794,07	7	701	1 355 193,27	459 589,82	8	741	1 355 600,24	459 625,19	8	782	1 355 954,04	459 677,11
5	622	1 369 052,95	469 957,66	6	662	1 356 021,13	467 788,47	7	702	1 355 167,44	459 566,98	8	742	1 355 574,10	459 649,92	8	783	1 355 966,90	459 680,52
5	623	1 369 218,51	469 942,73	7	662	1 355 300,03	459 549,79	7	703	1 355 148,76	459 558,18	8	743	1 355 525,55	459 655,78	8	784	1 355 969,66	459 680,87
5	624	1 369 307,02	469 952,30	7	663	1 355 293,02	459 513,78	7	704	1 355 182,37	459 556,92	8	744	1 355 472,31	459 622,25	8	785	1 355 971,84	459 694,71

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
8	786	1 355 975,57	459 707,30	9	826	1 356 439,16	459 991,41	10	866	1 356 107,77	466 744,75	13	904	1 357 654,83	460 354,03				
8	787	1 355 986,96	459 732,85	9	827	1 356 454,77	460 008,02	10	867	1 356 115,62	466 719,12	13	905	1 357 654,85	460 354,04				
8	788	1 355 995,27	459 742,88	9	828	1 356 487,22	460 029,67	10	868	1 356 137,25	466 685,75	13	906	1 357 679,92	460 360,74				
8	789	1 356 015,73	459 767,58	9	829	1 356 489,98	460 031,37	10	849	1 356 172,73	466 633,58	13	907	1 357 705,00	460 354,03				
8	790	1 356 017,61	459 769,83	9	830	1 356 510,44	460 037,63	11	869	1 357 211,20	460 083,95	13	908	1 357 715,79	460 345,67				
8	791	1 356 024,38	459 772,70	9	831	1 356 514,42	460 052,43	11	870	1 357 140,98	460 067,88	13	898	1 357 715,87	460 345,60				
8	792	1 356 036,76	459 776,25	9	832	1 356 534,98	460 050,68	11	871	1 357 142,07	460 029,75	14	909	1 357 018,69	459 984,51				
8	706	1 356 057,53	459 747,96	9	833	1 356 559,04	460 069,63	11	872	1 357 080,33	460 049,44	14	910	1 357 018,58	459 981,42				
9	793	1 356 800,65	460 048,60	9	834	1 356 598,01	460 096,76	11	873	1 357 034,56	460 057,41	14	911	1 357 009,88	459 978,60				
9	794	1 356 800,00	459 999,80	9	835	1 356 611,11	460 102,39	11	874	1 356 979,63	460 023,96	14	912	1 356 984,78	459 975,31				
9	795	1 356 784,34	459 948,84	9	836	1 356 623,08	460 097,99	11	875	1 356 940,66	460 005,08	14	913	1 356 961,82	459 954,32				
9	796	1 356 770,68	459 960,41	9	837	1 356 624,47	460 097,16	11	876	1 356 934,19	460 020,96	14	914	1 356 932,57	459 924,27				
9	797	1 356 749,13	459 986,77	9	838	1 356 645,02	460 084,39	11	877	1 356 948,65	460 068,72	14	915	1 356 929,01	459 921,51				
9	798	1 356 744,53	459 993,42	9	839	1 356 676,00	460 085,35	11	878	1 356 952,54	460 071,31	14	916	1 356 928,58	459 921,67				
9	799	1 356 740,45	460 008,61	9	840	1 356 695,71	460 102,13	11	879	1 356 956,02	460 072,49	14	917	1 356 911,78	459 955,19				
9	800	1 356 727,72	459 997,77	9	841	1 356 709,49	460 127,65	11	880	1 356 987,52	460 076,62	14	918	1 356 930,23	459 965,58				
9	801	1 356 720,27	459 992,53	9	842	1 356 710,18	460 128,88	11	881	1 357 035,59	460 102,81	14	919	1 356 944,78	459 972,66				
9	802	1 356 696,74	459 985,85	9	843	1 356 720,11	460 138,79	11	882	1 357 039,27	460 104,03	14	920	1 356 958,55	459 973,44				
9	803	1 356 632,94	459 983,88	9	844	1 356 750,69	460 132,58	11	883	1 357 042,04	460 088,81	14	921	1 356 967,80	459 969,85				
9	804	1 356 631,38	459 983,85	9	845	1 356 754,19	460 124,37	11	884	1 357 079,86	460 104,73	14	922	1 356 978,08	459 977,40				
9	805	1 356 606,82	459 990,42	9	846	1 356 755,86	460 113,37	11	885	1 357 117,68	460 097,60	14	923	1 356 993,48	459 993,31				
9	806	1 356 604,96	459 983,51	9	847	1 356 758,16	460 098,44	11	886	1 357 171,37	460 093,42	14	909	1 357 018,69	459 984,51				
9	807	1 356 600,22	459 976,69	9	848	1 356 781,50	460 079,61	11	869	1 357 211,20	460 083,95	15	924	1 356 829,00	460 116,68				
9	808	1 356 585,16	459 958,43	9	793	1 356 800,65	460 048,60	12	887	1 354 719,08	459 559,49	15	925	1 356 810,60	460 139,06				
9	809	1 356 571,54	459 946,94	10	849	1 356 172,73	466 633,58	12	888	1 354 708,93	459 557,76	15	926	1 356 805,89	460 144,79				
9	810	1 356 550,05	459 940,36	10	850	1 356 158,95	466 598,21	12	889	1 354 676,93	459 539,42	15	927	1 356 807,20	460 144,37				
9	811	1 356 531,91	459 939,06	10	851	1 356 117,40	466 629,22	12	890	1 354 677,38	459 550,68	15	928	1 356 825,56	460 126,06				
9	812	1 356 531,48	459 938,77	10	852	1 356 081,70	466 636,39	12	891	1 354 672,16	459 564,64	15	924	1 356 829,00	460 116,68				
9	813	1 356 530,99	459 929,03	10	853	1 356 033,79	466 653,73	12	892	1 354 657,91	459 573,01	16	929	1 356 840,27	460 055,89				
9	814	1 356 524,33	459 906,47	10	854	1 356 018,79	466 663,92	12	893	1 354 652,97	459 623,94	16	930	1 356 840,19	460 053,06				
9	815	1 356 508,70	459 890,88	10	855	1 356 003,79	466 680,95	12	894	1 354 676,54	459 617,64	16	931	1 356 839,82	460 046,50				
9	816	1 356 450,93	459 883,98	10	856	1 355 985,29	466 714,60	12	895	1 354 687,80	459 608,79	16	932	1 356 837,53	460 046,50				
9	817	1 356 386,97	459 924,61	10	857	1 355 981,10	466 728,82	12	896	1 354 706,58	459 589,05	16	933	1 356 837,96	460 073,35				
9	818	1 356 375,20	459 944,42	10	858	1 355 972,61	466 779,11	12	897	1 354 713,67	459 579,58	16	934	1 356 839,51	460 064,62				
9	819	1 356 385,25	459 942,85	10	859	1 355 975,67	466 805,04	12	887	1 354 719,08	459 559,49	16	929	1 356 840,27	460 055,89				
9	820	1 356 391,29	459 940,90	10	860	1 355 986,80	466 857,82	13	898	1 357 715,87	460 345,60	17	935	1 355 329,57	459 624,88				
9	821	1 356 412,50	459 957,32	10	861	1 356 002,88	466 906,05	13	899	1 357 714,57	460 346,25	17	936	1 355 306,57	459 617,66				
9	822	1 356 418,13	459 961,09	10	862	1 356 020,82	466 945,44	13	900	1 357 616,56	460 302,45	17	937	1 355 280,28	459 612,20				
9	823	1 356 426,02	459 964,78	10	863	1 356 037,72	466 985,50	13	901	1 357 604,23	460 314,72	17	935	1 355 329,57	459 624,88				
9	824	1 356 432,41	459 967,11	10	864	1 356 063,34	466 941,30	13	902	1 357 605,95	460 318,11								
9	825	1 356 432,50	459 968,86	10	865	1 356 069,76	466 849,47	13	903	1 357 624,32	460 336,42								