

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Жирятинского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1 322 092,75	499 275,67	1	37	1 319 479,68	498 463,06	1	73	1 321 323,15	499 031,89	2	108	1 319 615,90	501 386,19	3	143	1 339 091,73	490 683,35
1	2	1 321 991,13	499 198,37	1	38	1 319 461,10	498 481,05	1	74	1 321 329,43	499 030,78	2	109	1 319 357,39	501 342,71	3	144	1 339 064,84	490 687,82
1	3	1 321 986,31	499 195,85	1	39	1 319 454,00	498 505,99	1	75	1 321 344,95	499 028,03	2	110	1 319 374,04	501 446,87	3	145	1 339 028,46	490 686,26
1	4	1 321 974,90	499 192,11	1	40	1 319 460,36	498 531,13	1	76	1 321 358,29	499 045,72	2	111	1 319 567,74	501 488,55	3	146	1 338 987,83	490 676,61
1	5	1 321 677,19	499 098,24	1	41	1 319 478,42	498 549,64	1	77	1 321 372,52	499 064,59	2	112	1 319 757,78	501 502,43	3	147	1 338 970,41	490 673,13
1	6	1 321 647,88	499 083,08	1	42	1 319 495,39	498 556,01	1	78	1 321 384,70	499 065,86	2	113	1 319 955,14	501 460,76	3	148	1 338 942,94	490 680,09
1	7	1 321 632,00	499 077,77	1	43	1 319 800,88	498 643,92	1	79	1 321 390,65	499 062,47	2	114	1 320 039,93	501 409,60	3	149	1 338 926,80	490 696,67
1	8	1 321 599,42	499 058,00	1	44	1 319 815,87	498 641,08	1	80	1 321 398,16	499 058,19	2	115	1 320 543,55	501 102,61	3	150	1 338 920,75	490 702,90
1	9	1 321 594,18	499 054,81	1	45	1 319 858,35	498 644,15	1	81	1 321 415,87	499 075,52	2	116	1 320 602,02	501 154,50	3	151	1 338 918,88	490 713,03
1	10	1 321 589,78	499 053,01	1	46	1 319 929,35	498 667,38	1	82	1 321 428,93	499 088,31	2	117	1 320 651,31	501 104,43	3	152	1 338 919,16	490 720,65
1	11	1 321 553,95	499 038,30	1	47	1 319 989,62	498 674,43	1	83	1 321 480,22	499 112,68	2	101	1 320 652,28	501 101,02	3	153	1 338 926,11	490 734,29
1	12	1 321 459,10	498 998,08	1	48	1 320 059,50	498 668,65	1	84	1 321 492,41	499 115,14	3	118	1 339 723,92	490 544,12	3	154	1 338 952,22	490 739,32
1	13	1 321 413,16	498 979,16	1	49	1 320 096,05	498 676,99	1	85	1 321 537,29	499 124,21	3	119	1 339 718,17	490 528,74	3	155	1 338 990,15	490 757,91
1	14	1 321 386,15	498 961,60	1	50	1 320 169,13	498 676,35	1	86	1 321 561,65	499 143,46	3	120	1 339 701,79	490 521,66	3	156	1 339 013,37	490 771,08
1	15	1 321 373,99	498 946,77	1	51	1 320 233,24	498 684,04	1	87	1 321 637,30	499 157,56	3	121	1 339 674,72	490 520,31	3	157	1 339 037,76	490 786,94
1	16	1 321 373,99	498 941,33	1	52	1 320 278,12	498 685,31	1	88	1 321 675,77	499 171,03	3	122	1 339 626,85	490 523,20	3	158	1 339 063,35	490 797,82
1	17	1 321 327,86	498 917,46	1	53	1 320 339,03	498 687,25	1	89	1 321 707,18	499 183,21	3	123	1 339 592,79	490 532,68	3	159	1 339 078,76	490 788,38
1	18	1 321 317,13	498 912,63	1	54	1 320 453,15	498 702,64	1	90	1 321 750,14	499 191,54	3	124	1 339 559,83	490 533,30	3	160	1 339 094,64	490 766,04
1	19	1 321 246,64	498 893,93	1	55	1 320 511,49	498 736,30	1	91	1 321 795,66	499 209,50	3	125	1 339 510,68	490 543,37	3	161	1 339 123,67	490 728,48
1	20	1 321 248,36	498 900,82	1	56	1 320 603,17	498 788,24	1	92	1 321 853,36	499 237,08	3	126	1 339 461,53	490 549,96	3	162	1 339 161,08	490 687,21
1	21	1 321 232,15	498 906,22	1	57	1 320 723,06	498 845,93	1	93	1 321 895,67	499 256,95	3	127	1 339 437,93	490 550,35	3	163	1 339 172,81	490 670,97
1	22	1 321 213,24	498 904,89	1	58	1 320 846,80	498 889,54	1	94	1 321 951,45	499 269,78	3	128	1 339 424,38	490 544,15	3	164	1 339 182,75	490 660,15
1	23	1 321 103,90	498 871,59	1	59	1 320 872,98	498 898,23	1	95	1 321 987,35	499 290,30	3	129	1 339 406,19	490 524,03	3	165	1 339 193,72	490 641,74
1	24	1 320 967,96	498 855,57	1	60	1 320 970,53	498 930,58	1	96	1 322 006,58	499 305,04	3	130	1 339 384,13	490 495,38	3	166	1 339 212,30	490 626,27
1	25	1 320 896,58	498 801,09	1	61	1 321 083,56	498 960,25	1	97	1 322 027,74	499 312,73	3	131	1 339 312,54	490 479,51	3	167	1 339 238,89	490 623,60
1	26	1 320 892,32	498 797,84	1	62	1 321 098,00	498 957,93	1	98	1 322 068,77	499 333,26	3	132	1 339 328,40	490 445,43	3	168	1 339 255,03	490 620,51
1	27	1 320 828,90	498 783,15	1	63	1 321 152,61	498 949,17	1	99	1 322 076,47	499 314,01	3	133	1 339 316,01	490 429,95	3	169	1 339 259,31	490 620,10
1	28	1 320 812,04	498 779,24	1	64	1 321 217,37	498 969,05	1	100	1 322 079,67	499 282,59	3	134	1 339 293,57	490 427,25	3	170	1 339 299,14	490 616,29
1	29	1 320 755,12	498 765,79	1	65	1 321 260,32	498 985,72	1	1	1 322 092,75	499 275,67	3	135	1 339 266,86	490 441,95	3	171	1 339 322,98	490 612,31
1	30	1 320 753,51	498 763,16	1	66	1 321 261,67	499 001,36	2	101	1 320 652,28	501 101,02	3	136	1 339 240,68	490 458,68	3	172	1 339 328,81	490 611,93
1	31	1 320 743,90	498 760,61	1	67	1 321 262,88	499 015,22	2	102	1 320 639,64	501 050,75	3	137	1 339 218,10	490 484,16	3	173	1 339 374,13	490 608,95
1	32	1 320 382,02	498 635,81	1	68	1 321 278,91	499 015,22	2	103	1 320 603,42	501 013,59	3	138	1 339 199,52	490 508,93	3	174	1 339 375,78	490 608,84
1	33	1 320 373,71	498 634,68	1	69	1 321 288,81	499 009,76	2	104	1 320 553,41	500 999,48	3	139	1 339 182,49	490 542,25	3	175	1 339 376,39	490 608,80
1	34	1 320 066,22	498 616,69	1	70	1 321 297,50	499 004,97	2	105	1 320 518,42	501 005,20	3	140	1 339 163,14	490 604,57	3	176	1 339 443,73	490 603,39
1	35	1 319 512,95	498 457,42	1	71	1 321 317,39	499 015,85	2	106	1 320 503,00	501 012,10	3	141	1 339 125,34	490 651,85	3	177	1 339 497,83	490 597,39
1	36	1 319 504,90	498 456,64	1	72	1 321 321,23	499 026,53	2	107	1 319 912,24	501 366,48	3	142	1 339 111,05	490 668,51	3	178	1 339 505,40	490 594,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	1 339 519,75	490 587,54	4	219	1 331 310,87	492 726,00	4	260	1 331 640,24	493 452,30	5	300	1 332 428,43	483 718,31	6	339	1 330 423,95	480 507,48
3	180	1 339 522,46	490 585,48	4	220	1 331 313,23	492 710,66	4	261	1 331 641,37	493 425,16	5	301	1 332 435,56	483 745,08	6	340	1 330 422,59	480 519,73
3	181	1 339 524,90	490 583,85	4	221	1 331 315,51	492 696,03	4	193	1 331 641,51	493 421,05	5	302	1 332 465,29	483 768,86	6	341	1 330 413,06	480 546,95
3	182	1 339 552,48	490 572,91	4	222	1 331 297,46	492 686,50	5	262	1 332 544,65	483 802,34	5	303	1 332 488,29	483 767,66	6	342	1 330 430,76	480 551,03
3	183	1 339 575,69	490 577,68	4	223	1 331 276,60	492 677,13	5	263	1 332 542,60	483 786,72	5	304	1 332 520,79	483 766,87	6	343	1 330 447,09	480 551,03
3	184	1 339 579,75	490 578,32	4	224	1 331 247,52	492 672,29	5	264	1 332 522,50	483 734,39	5	305	1 332 524,48	483 789,00	6	344	1 330 462,07	480 549,68
3	185	1 339 596,09	490 579,29	4	225	1 331 238,64	492 672,94	5	265	1 332 450,58	483 659,79	5	306	1 332 528,57	483 794,46	6	345	1 330 467,52	480 538,79
3	186	1 339 608,13	490 578,83	4	226	1 331 241,17	492 700,22	5	266	1 332 430,16	483 649,87	5	307	1 332 538,10	483 799,89	6	332	1 330 470,24	480 523,81
3	187	1 339 617,79	490 577,14	4	227	1 331 250,20	492 722,22	5	267	1 332 428,36	483 645,28	5	262	1 332 544,65	483 802,34	7	346	1 332 084,90	486 444,54
3	188	1 339 640,33	490 564,64	4	228	1 331 275,82	492 744,80	5	268	1 332 421,74	483 634,25	6	308	1 330 498,20	480 495,75	7	347	1 332 084,71	486 444,41
3	189	1 339 675,16	490 560,77	4	229	1 331 361,35	492 817,99	5	269	1 332 417,45	483 580,30	6	309	1 330 486,22	480 424,09	7	348	1 332 081,40	486 442,69
3	190	1 339 694,55	490 561,56	4	230	1 331 404,12	492 847,21	5	270	1 332 394,36	483 511,78	6	310	1 330 485,72	480 421,86	7	349	1 332 077,95	486 441,07
3	191	1 339 713,09	490 562,32	4	231	1 331 442,67	492 902,63	5	271	1 332 359,35	483 467,65	6	311	1 330 492,61	480 374,22	7	350	1 332 074,24	486 439,11
3	192	1 339 713,78	490 561,16	4	232	1 331 468,27	492 975,82	5	272	1 332 345,99	483 432,02	6	312	1 330 487,26	480 352,83	7	351	1 332 070,27	486 436,82
3	118	1 339 723,92	490 544,12	4	233	1 331 474,90	493 002,33	5	273	1 332 340,20	483 422,24	6	313	1 330 479,34	480 360,68	7	352	1 332 066,83	486 434,98
4	193	1 331 641,51	493 421,05	4	234	1 331 475,73	493 039,27	5	274	1 332 326,39	483 401,63	6	314	1 330 464,80	480 380,86	7	353	1 332 063,46	486 433,03
4	194	1 331 628,96	493 370,73	4	235	1 331 476,90	493 062,84	5	275	1 332 291,25	483 356,72	6	315	1 330 442,79	480 397,40	7	354	1 332 059,74	486 431,07
4	195	1 331 618,60	493 360,09	4	236	1 331 476,90	493 097,01	5	276	1 332 290,97	483 355,61	6	316	1 330 394,85	480 429,66	7	355	1 332 055,72	486 428,22
4	196	1 331 618,16	493 354,41	4	237	1 331 476,59	493 102,99	5	277	1 332 281,94	483 353,84	6	317	1 330 371,85	480 449,81	7	356	1 332 051,42	486 425,37
4	197	1 331 612,72	493 294,32	4	238	1 331 475,71	493 120,55	5	278	1 332 232,98	483 356,17	6	318	1 330 359,97	480 469,38	7	357	1 332 037,38	486 418,45
4	198	1 331 601,46	493 261,73	4	239	1 331 478,07	493 137,04	5	279	1 332 205,33	483 395,18	6	319	1 330 347,82	480 497,36	7	358	1 332 020,03	486 412,92
4	199	1 331 583,10	493 242,83	4	240	1 331 478,52	493 167,08	5	280	1 332 201,12	483 421,99	6	320	1 330 358,67	480 579,26	7	359	1 332 017,91	486 396,07
4	200	1 331 588,36	493 224,55	4	241	1 331 509,25	493 197,21	5	281	1 332 215,39	483 440,42	6	321	1 330 364,61	480 621,06	7	360	1 332 017,31	486 392,28
4	201	1 331 587,83	493 212,41	4	242	1 331 537,85	493 226,42	5	282	1 332 235,81	483 462,63	6	322	1 330 367,70	480 658,20	7	361	1 332 014,91	486 384,63
4	202	1 331 586,71	493 192,36	4	243	1 331 560,44	493 253,85	5	283	1 332 252,87	483 483,17	6	323	1 330 373,92	480 687,53	7	362	1 331 988,67	486 392,78
4	203	1 331 574,87	493 154,80	4	244	1 331 584,84	493 284,27	5	284	1 332 266,05	483 487,04	6	324	1 330 377,53	480 719,57	7	363	1 331 859,16	486 319,94
4	204	1 331 551,10	493 146,31	4	245	1 331 585,22	493 333,74	5	285	1 332 260,97	483 511,38	6	325	1 330 394,02	480 764,21	7	364	1 331 850,30	486 323,86
4	205	1 331 540,86	493 130,95	4	246	1 331 585,21	493 371,41	5	286	1 332 246,67	483 536,90	6	326	1 330 418,86	480 788,39	7	365	1 331 846,86	486 325,69
4	206	1 331 539,80	493 118,24	4	247	1 331 598,55	493 406,33	5	287	1 332 257,78	483 590,39	6	327	1 330 436,81	480 736,83	7	366	1 331 828,89	486 337,40
4	207	1 331 538,75	493 105,65	4	248	1 331 566,32	493 432,99	5	288	1 332 277,42	483 623,47	6	328	1 330 439,88	480 701,38	7	367	1 331 816,28	486 351,32
4	208	1 331 538,15	493 085,45	4	249	1 331 524,76	493 465,67	5	289	1 332 307,94	483 638,24	6	329	1 330 441,61	480 678,36	7	368	1 331 813,47	486 343,93
4	209	1 331 541,23	493 063,65	4	250	1 331 526,11	493 474,33	5	290	1 332 332,90	483 641,41	6	330	1 330 431,20	480 636,78	7	369	1 331 809,56	486 334,51
4	210	1 331 541,68	493 060,47	4	251	1 331 515,57	493 520,71	5	291	1 332 376,51	483 623,17	6	331	1 330 469,70	480 595,34	7	370	1 331 803,96	486 325,73
4	211	1 331 541,68	493 031,96	4	252	1 331 518,06	493 564,60	5	292	1 332 396,53	483 628,39	6	308	1 330 498,20	480 495,75	7	371	1 331 785,81	486 304,71
4	212	1 331 539,35	492 982,15	4	253	1 331 520,39	493 599,32	5	293	1 332 398,71	483 645,39	6	332	1 330 470,24	480 523,81	7	372	1 331 775,34	486 295,63
4	213	1 331 524,28	492 927,63	4	254	1 331 535,41	493 623,36	5	294	1 332 388,00	483 664,00	6	333	1 330 467,52	480 512,92	7	373	1 331 772,32	486 292,35
4	214	1 331 486,35	492 870,84	4	255	1 331 551,18	493 608,19	5	295	1 332 377,48	483 673,30	6	334	1 330 467,52	480 507,49	7	374	1 331 763,27	486 285,97
4	215	1 331 414,06	492 811,66	4	256	1 331 563,90	493 574,34	5	296	1 332 373,40	483 685,55	6	335	1 330 462,58	480 503,26	7	375	1 331 755,73	486 281,83
4	216	1 331 380,61	492 785,76	4	257	1 331 565,55	493 559,55	5	297	1 332 375,60	483 703,30	6	336	1 330 457,99	480 499,31	7	376	1 331 736,41	486 274,15
4	217	1 331 354,12	492 767,10	4	258	1 331 577,97	493 547,19	5	298	1 332 385,16	483 714,67	6	337	1 330 444,38	480 496,58	7	377	1 331 723,36	486 271,39
4	218	1 331 329,42	492 745,40	4	259	1 331 626,11	493 498,03	5	299	1 332 397,52	483 723,07	6	338	1 330 433,48	480 499,31	7	378	1 331 718,71	486 276,06

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
7	379	1 331 707,81	486 281,49	9	418	1 332 282,45	483 321,44	10	458	1 328 582,09	486 706,53	12	497	1 342 953,33	492 731,34	15	535	1 324 817,99	477 113,36
7	380	1 331 700,99	486 288,29	9	419	1 332 274,80	483 290,76	10	441	1 328 596,33	486 656,67	12	498	1 342 964,71	492 710,18	15	536	1 324 836,05	477 133,55
7	381	1 331 695,82	486 300,94	9	420	1 332 202,86	483 216,17	11	459	1 329 705,84	486 552,60	12	499	1 342 980,87	492 695,01	15	537	1 324 843,91	477 145,19
7	382	1 331 685,92	486 325,09	9	421	1 332 175,41	483 191,55	11	460	1 329 675,68	486 540,37	12	500	1 343 006,83	492 680,25	15	538	1 324 867,07	477 026,58
7	383	1 331 672,43	486 357,99	9	422	1 332 163,79	483 178,44	11	461	1 329 632,94	486 538,76	12	476	1 343 010,32	492 657,32	15	530	1 324 871,67	476 998,05
7	384	1 331 718,76	486 371,23	9	423	1 332 101,58	483 110,13	11	462	1 329 570,71	486 546,81	13	501	1 328 436,94	486 156,98	16	539	1 342 332,53	492 620,39
7	385	1 331 733,51	486 382,24	9	424	1 332 029,73	483 041,67	11	463	1 329 523,13	486 583,67	13	502	1 328 427,65	486 129,90	16	540	1 342 311,76	492 599,75
7	386	1 331 749,26	486 415,74	9	425	1 331 985,98	483 003,96	11	464	1 329 436,45	486 660,63	13	503	1 328 396,69	486 115,94	16	541	1 342 311,50	492 599,63
7	387	1 331 767,26	486 440,72	9	426	1 331 975,58	482 998,22	11	465	1 329 438,66	486 660,79	13	504	1 328 378,87	486 126,79	16	542	1 342 299,78	492 596,27
7	388	1 331 788,26	486 452,23	9	427	1 331 897,33	482 967,83	11	466	1 329 463,56	486 658,09	13	505	1 328 391,26	486 169,38	16	543	1 342 309,76	492 575,77
7	389	1 331 816,26	486 453,73	9	428	1 331 857,27	482 962,63	11	467	1 329 489,11	486 648,27	13	506	1 328 368,05	486 229,75	16	544	1 342 309,91	492 575,10
7	390	1 331 836,76	486 439,73	9	429	1 331 858,07	482 962,97	11	468	1 329 546,90	486 624,85	13	507	1 328 349,46	486 263,05	16	545	1 342 310,86	492 573,90
7	391	1 331 854,76	486 417,73	9	430	1 331 904,83	482 992,95	11	469	1 329 549,82	486 622,00	13	508	1 328 307,65	486 352,85	16	546	1 342 313,40	492 570,49
7	392	1 331 860,86	486 410,23	9	431	1 331 957,80	483 022,91	11	470	1 329 568,30	486 627,21	13	509	1 328 291,90	486 391,01	16	547	1 342 315,66	492 567,20
7	393	1 331 874,36	486 406,78	9	432	1 331 983,90	483 034,29	11	471	1 329 588,91	486 625,44	13	510	1 328 294,95	486 403,17	16	548	1 342 317,54	492 563,97
7	394	1 331 902,41	486 413,83	9	433	1 332 009,71	483 040,92	11	472	1 329 626,80	486 612,93	13	511	1 328 330,15	486 439,36	16	549	1 342 280,82	492 533,55
7	395	1 331 956,26	486 448,66	9	434	1 332 030,23	483 085,44	11	473	1 329 656,65	486 602,19	13	512	1 328 366,48	486 288,59	16	550	1 342 244,05	492 569,15
7	396	1 332 045,64	486 461,64	9	435	1 332 068,15	483 148,44	11	474	1 329 664,95	486 596,99	13	513	1 328 416,03	486 206,51	16	551	1 342 243,27	492 613,66
7	346	1 332 084,90	486 444,54	9	436	1 332 192,61	483 301,46	11	475	1 329 694,07	486 566,19	13	501	1 328 436,94	486 156,98	16	552	1 342 241,68	492 646,30
8	397	1 323 735,32	480 531,14	9	437	1 332 213,62	483 312,56	11	459	1 329 705,84	486 552,60	14	514	1 328 596,57	487 162,94	16	553	1 342 280,00	492 612,83
8	398	1 323 728,62	480 511,05	9	438	1 332 225,04	483 307,16	12	476	1 343 010,32	492 657,32	14	515	1 328 594,83	487 142,53	16	554	1 342 330,12	492 620,00
8	399	1 323 708,53	480 498,98	9	439	1 332 255,25	483 308,59	12	477	1 342 981,75	492 622,13	14	516	1 328 591,97	487 116,01	16	539	1 342 332,53	492 620,39
8	400	1 323 692,43	480 489,59	9	440	1 332 271,11	483 320,49	12	478	1 343 007,84	492 617,42	14	517	1 328 557,08	487 130,54	17	555	1 340 774,67	480 012,36
8	401	1 323 666,98	480 492,28	9	418	1 332 282,45	483 321,44	12	479	1 343 007,02	492 600,15	14	518	1 328 550,97	487 163,38	17	556	1 340 767,98	479 990,66
8	402	1 323 641,07	480 492,68	10	441	1 328 596,33	486 656,67	12	480	1 342 974,43	492 585,42	14	519	1 328 547,82	487 211,25	17	557	1 340 738,13	479 990,06
8	403	1 323 623,41	480 502,83	10	442	1 328 583,73	486 606,38	12	481	1 342 951,26	492 553,27	14	520	1 328 531,96	487 215,21	17	558	1 340 725,46	480 010,02
8	404	1 323 624,23	480 519,41	10	443	1 328 551,66	486 566,22	12	482	1 342 955,21	492 691,49	14	521	1 328 512,94	487 200,15	17	559	1 340 709,98	480 052,86
8	405	1 323 636,53	480 559,00	10	444	1 328 555,05	486 550,14	12	483	1 342 628,42	492 848,52	14	522	1 328 489,30	487 185,47	17	560	1 340 713,07	480 057,11
8	406	1 323 642,27	480 568,66	10	445	1 328 554,40	486 537,21	12	484	1 342 653,21	492 852,28	14	523	1 328 471,31	487 195,79	17	561	1 340 734,69	480 074,66
8	407	1 323 637,56	480 600,65	10	446	1 328 552,66	486 508,95	12	485	1 342 669,69	492 838,18	14	524	1 328 466,15	487 218,78	17	562	1 340 767,42	480 089,84
8	408	1 323 620,09	480 826,99	10	447	1 328 542,40	486 508,83	12	486	1 342 712,88	492 830,13	14	525	1 328 471,70	487 242,56	17	563	1 340 773,21	480 063,32
8	409	1 323 622,77	480 827,29	10	448	1 328 521,27	486 505,53	12	487	1 342 724,16	492 805,01	14	526	1 328 494,69	487 262,01	17	555	1 340 774,67	480 012,36
8	410	1 323 656,70	480 821,62	10	449	1 328 486,58	486 503,38	12	488	1 342 753,35	492 793,88	14	527	1 328 505,12	487 270,05	18	564	1 339 007,57	490 801,08
8	411	1 323 669,66	480 793,80	10	450	1 328 460,00	486 498,30	12	489	1 342 770,22	492 801,32	14	528	1 328 544,92	487 248,80	18	565	1 338 994,43	490 793,54
8	412	1 323 688,42	480 750,90	10	451	1 328 450,05	486 575,20	12	490	1 342 821,10	492 767,11	14	529	1 328 582,33	487 212,79	18	566	1 338 982,40	490 779,77
8	413	1 323 688,42	480 717,40	10	452	1 328 463,20	486 601,53	12	491	1 342 840,51	492 765,04	14	514	1 328 596,57	487 162,94	18	567	1 338 965,38	490 776,68
8	414	1 323 717,91	480 650,41	10	453	1 328 481,00	486 621,83	12	492	1 342 865,21	492 772,50	15	530	1 324 871,67	476 998,05	18	568	1 338 946,81	490 775,91
8	415	1 323 719,37	480 646,74	10	454	1 328 511,97	486 628,03	12	493	1 342 892,11	492 762,41	15	531	1 324 859,60	476 950,15	18	569	1 338 918,94	490 801,86
8	416	1 323 719,75	480 605,49	10	455	1 328 558,59	486 646,00	12	494	1 342 908,09	492 738,34	15	532	1 324 813,77	476 965,17	18	570	1 338 908,51	490 832,71
8	417	1 323 724,60	480 571,35	10	456	1 328 577,61	486 693,97	12	495	1 342 923,17	492 731,52	15	533	1 324 809,86	477 096,99	18	571	1 338 915,59	490 834,86
8	397	1 323 735,32	480 531,14	10	457	1 328 580,54	486 709,43	12	496	1 342 933,28	492 744,71	15	534	1 324 813,78	477 108,33	18	572	1 338 967,75	490 844,95

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	573	1 338 971,16	490 845,59	23	609	1 322 605,36	481 324,00								
18	574	1 338 980,86	490 823,14	23	610	1 322 591,74	481 312,36								
18	564	1 339 007,57	490 801,08	23	611	1 322 552,77	481 333,34								
19	575	1 330 337,01	496 172,29	23	612	1 322 500,63	481 344,71								
19	576	1 330 329,70	496 176,52	23	613	1 322 488,90	481 345,05								
19	577	1 330 305,42	496 191,34	23	614	1 322 525,95	481 352,74								
19	578	1 330 290,84	496 225,97	23	615	1 322 537,44	481 353,58								
19	579	1 330 287,78	496 253,21	23	616	1 322 587,80	481 340,98								
19	580	1 330 291,30	496 273,73	23	609	1 322 605,36	481 324,00								
19	581	1 330 300,26	496 294,26	24	617	1 324 238,39	480 448,58								
19	582	1 330 321,37	496 309,23	24	618	1 324 155,20	480 519,22								
19	583	1 330 322,92	496 300,92	24	619	1 324 132,12	480 536,45								
19	584	1 330 327,18	496 273,71	24	620	1 324 133,31	480 539,02								
19	585	1 330 320,68	496 247,89	24	621	1 324 198,03	480 495,41								
19	586	1 330 322,11	496 246,58	24	622	1 324 235,32	480 459,37								
19	587	1 330 336,32	496 198,40	24	617	1 324 238,39	480 448,58								
19	575	1 330 337,01	496 172,29	25	623	1 322 579,00	480 885,10								
20	588	1 322 866,88	480 739,27	25	624	1 322 551,61	480 903,47								
20	589	1 322 840,62	480 722,02	25	625	1 322 556,13	480 907,67								
20	590	1 322 819,73	480 725,84	25	626	1 322 570,86	480 915,71								
20	591	1 322 808,14	480 731,34	25	627	1 322 576,85	480 916,24								
20	592	1 322 747,23	480 772,21	25	628	1 322 578,98	480 885,48								
20	593	1 322 768,05	480 774,92	25	623	1 322 579,00	480 885,10								
20	594	1 322 802,16	480 774,16	26	629	1 332 211,53	486 727,81								
20	595	1 322 838,60	480 763,16	26	630	1 332 200,35	486 722,15								
20	588	1 322 866,88	480 739,27	26	631	1 332 191,14	486 717,47								
21	596	1 343 029,42	492 262,14	26	632	1 332 177,00	486 718,01								
21	597	1 342 997,77	492 278,30	26	633	1 332 153,72	486 718,88								
21	598	1 342 960,36	492 314,20	26	634	1 332 147,47	486 719,12								
21	599	1 342 945,91	492 364,02	26	635	1 332 150,13	486 720,38								
21	600	1 342 946,03	492 369,81	26	636	1 332 164,40	486 725,52								
21	601	1 342 966,11	492 344,24	26	637	1 332 188,47	486 728,82								
21	602	1 343 013,09	492 291,83	26	638	1 332 195,55	486 728,95								
21	596	1 343 029,42	492 262,14	26	639	1 332 204,64	486 728,77								
22	603	1 324 360,31	480 345,07	26	640	1 332 211,27	486 727,88								
22	604	1 324 323,15	480 376,62	26	629	1 332 211,53	486 727,81								
22	605	1 324 243,53	480 444,22												
22	606	1 324 290,86	480 432,40												
22	607	1 324 311,64	480 417,03												
22	608	1 324 328,15	480 396,36												
22	603	1 324 360,31	480 345,07												