

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),  
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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1359260,15	468 144,25	1	37	1357340,91	466 835,09	1	73	1358669,74	467 104,28	1	109	1358617,14	467 405,97	1	145	1358433,63	462 923,98
1	2	1359243,1	468 124,77	1	38	1357280,95	466 610,19	1	74	1358658,71	467 138,05	1	110	1358633,17	467 415,72	1	146	1358285,2	462 277,95
1	3	1359201,65	468 092,68	1	39	1357230,9	466 485,10	1	75	1358654,17	467 176,65	1	111	1358633,58	467 433,68	1	147	1358229,63	462 036,07
1	4	1358957,99	467 929,51	1	40	1357187,49	466 467,99	1	76	1358657,5	467 204,39	1	112	1358618,64	467 468,11	1	148	1358209,57	461 994,62
1	5	1358935,06	467 939,10	1	41	1357119,92	466 442,23	1	77	1358670,35	467 234,67	1	113	1358625,61	467 481,05	1	149	1358106,77	461 801,01
1	6	1358771,15	467 963,23	1	42	1357048,92	466 417,97	1	78	1358693,58	467 264,59	1	114	1358658,99	467 490,44	1	150	1358057,55	461 751,91
1	7	1358699,1	467 996,03	1	43	1357006,01	466 349,11	1	79	1358718,24	467 296,52	1	115	1358678,41	467 481,50	1	151	1357911,42	461 901,18
1	8	1358691,92	467 987,11	1	44	1356975,93	466 222,70	1	80	1358724,76	467 338,91	1	116	1358678,6	467 463,40	1	152	1357859,86	461 816,42
1	9	1358633,91	467 920,09	1	45	1356964,97	466 183,49	1	81	1358735,21	467 359,48	1	117	1358666,46	467 452,45	1	153	1357750,93	461 849,04
1	10	1358555,86	467 883,06	1	46	1357044,17	466 130,51	1	82	1358766,09	467 342,50	1	118	1358667,45	467 441,27	1	154	1357651,6	461 714,79
1	11	1358436,81	467 853,04	1	47	1357053,9	466 130,32	1	83	1358779,04	467 326,86	1	119	1358685,39	467 434,58	1	155	1357605,29	461 725,84
1	12	1358316,8	467 823,02	1	48	1357073,87	466 212,20	1	84	1358813,42	467 320,17	1	120	1358722,63	467 429,53	1	156	1357510,86	461 561,25
1	13	1358184,79	467 817,02	1	49	1357091,8	466 264,93	1	85	1358822,38	467 309,42	1	121	1358748,15	467 406,88	1	157	1357499,85	461 542,04
1	14	1358064,78	467 797,03	1	50	1357125,79	466 292,80	1	86	1358838,32	467 301,38	1	122	1358756,44	467 401,79	1	158	1357286,06	461 242,62
1	15	1357996,86	467 781,06	1	51	1357159,15	466 309,67	1	87	1358853,27	467 301,83	1	123	1358833,03	467 373,01	1	159	1357351,01	461 178,83
1	16	1357956,88	467 754,07	1	52	1357195,41	466 336,44	1	88	1358858,75	467 313,91	1	124	1358898,6	467 365,05	1	160	1357282,85	461 080,09
1	17	1357905,81	467 720,03	1	53	1357255,11	466 313,80	1	89	1358849,28	467 330,43	1	125	1359128,94	467 302,97	1	161	1357028,28	460 978,73
1	18	1357858,72	467 730,02	1	54	1357361,8	466 274,75	1	90	1358835,33	467 342,95	1	126	1359059,6	467 206,37	1	162	1356999,74	460 890,47
1	19	1357794,75	467 764,03	1	55	1357453,48	466 226,78	1	91	1358809,43	467 347,42	1	127	1359072,54	467 166,08	1	163	1356990,2	460 886,81
1	20	1357784,88	467 761,07	1	56	1357464,26	466 253,73	1	92	1358786,52	467 346,07	1	128	1359075,23	467 153,38	1	164	1356798,43	460 767,30
1	21	1357709,95	467 587,25	1	57	1357515,92	466 367,93	1	93	1358761,11	467 355,01	1	129	1359097,87	466 936,98	1	165	1356726,09	460 742,72
1	22	1357732,93	467 553,33	1	58	1358278,85	466 140,81	1	94	1358739,19	467 379,61	1	130	1359197,27	466 558,64	1	166	1356558,19	460 872,40
1	23	1357756,93	467 500,35	1	59	1358322,29	466 283,49	1	95	1358727,23	467 386,75	1	131	1359139,6	466 128,81	1	167	1356476,28	460 819,17
1	24	1357791,84	467 476,40	1	60	1358440,19	466 534,71	1	96	1358722,75	467 401,06	1	132	1359091,3	465 768,91	1	168	1356407,1	460 949,05
1	25	1357835,19	467 445,22	1	61	1358470,35	466 593,49	1	97	1358712,79	467 407,32	1	133	1359083,29	465 739,49	1	169	1356397,25	460 912,38
1	26	1357878,18	467 354,21	1	62	1358514,05	466 672,47	1	98	1358701,33	467 401,49	1	134	1359019,04	465 585,71	1	170	1356428,06	460 860,85
1	27	1357853,06	467 313,10	1	63	1358692,31	466 877,93	1	99	1358697,84	467 388,53	1	135	1359071,85	465 444,53	1	171	1356429,46	460 834,46
1	28	1357793,75	467 333,03	1	64	1358707,23	466 874,08	1	100	1358686,38	467 376,48	1	136	1359086,56	465 368,32	1	172	1356384,18	460 765,12
1	29	1357710,84	467 316,06	1	65	1358754,09	466 860,09	1	101	1358638,07	467 364,42	1	137	1359092,23	465 309,22	1	173	1356362,23	460 723,45
1	30	1357640,89	467 228,08	1	66	1358751,15	466 889,76	1	102	1358502,72	467 402,24	1	138	1359141,11	464 799,22	1	174	1356355,49	460 707,41
1	31	1357577,12	467 185,89	1	67	1358756,6	466 898,25	1	103	1358435,86	467 421,19	1	139	1359029,62	464 328,12	1	175	1356342,89	460 677,42
1	32	1357503,2	467 141,58	1	68	1358766,59	466 943,14	1	104	1358443,35	467 439,64	1	140	1358955,18	464 013,59	1	176	1356332,63	460 623,57
1	33	1357496,29	467 124,76	1	69	1358712,55	466 974,61	1	105	1358505,71	467 439,64	1	141	1358823,26	463 456,14	1	177	1356351,27	460 620,66
1	34	1357506,22	467 100,49	1	70	1358689,06	466 998,09	1	106	1358534,95	467 440,82	1	142	1358784,49	463 378,60	1	178	1356411,85	460 624,44
1	35	1357520,95	466 986,22	1	71	1358697,52	467 072,27	1	107	1358549,89	467 438,15	1	143	1358709,05	463 238,74	1	179	1356438,36	460 627,35
1	36	1357466,89	466 895,08	1	72	1358691,83	467 095,71	1	108	1358589,73	467 409,10	1	144	1358699,03	463 220,18	1	180	1356463,41	460 621,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	1356464,28	460 555,10	1	222	1355151,09	460 047,34	1	263	1355048,86	462 165,85	1	304	1356455,66	463 863,75	1	345	1357729,44	464 155,21
1	182	1356438,07	460 552,49	1	223	1355232,67	460 214,67	1	264	1355048,38	462 172,41	1	305	1356408,34	463 886,54	1	346	1357785,81	464 189,73
1	183	1356385,35	460 545,51	1	224	1355191,93	460 169,94	1	265	1355067,59	462 224,70	1	306	1356375,75	463 857,79	1	347	1357891,25	464 255,83
1	184	1356351,02	460 547,10	1	225	1355079,67	460 049,78	1	266	1355081,59	462 334,73	1	307	1356352,73	463 818,18	1	348	1357918,46	464 304,80
1	185	1356365,5	460 485,09	1	226	1355332,19	459 939,59	1	267	1355089,01	462 289,52	1	308	1356332,62	463 785,53	1	349	1358004,08	464 312,90
1	186	1356353,6	460 376,56	1	227	1355476,84	459 879,78	1	268	1355137,09	462 266,68	1	309	1356328,83	463 786,89	1	350	1358104,12	464 701,38
1	187	1356350,98	460 314,23	1	228	1355532,37	459 862,10	1	269	1355259,27	462 385,96	1	310	1356297,68	463 798,07	1	351	1358024,89	464 712,59
1	188	1356346,81	460 297,80	1	229	1355529,34	459 852,56	1	270	1355322,65	462 427,07	1	311	1356283,8	463 810,11	1	352	1358023,64	464 712,77
1	189	1356301,06	460 252,18	1	230	1355525,47	459 842,77	1	271	1355387,62	462 469,91	1	312	1356280,81	463 910,22	1	353	1358000,52	464 716,36
1	190	1356278,16	460 206,48	1	231	1355529,93	459 835,58	1	272	1355310,51	462 566,93	1	313	1356274,84	463 941,96	1	354	1357989,67	464 718,02
1	191	1356310,41	460 210,71	1	232	1355528,2	459 835,54	1	273	1355313	462 567,25	1	314	1356280,2	464 016,23	1	355	1357984,76	464 718,77
1	192	1356301,39	460 176,71	1	233	1355468,57	459 818,19	1	274	1355344,82	462 575,42	1	315	1356267,36	464 049,67	1	356	1357976,47	464 720,03
1	193	1356300,3	460 168,32	1	234	1355468,23	459 818,19	1	275	1355382,4	462 595,35	1	316	1356236,47	464 089,90	1	357	1357960,43	464 722,46
1	194	1356279,62	460 145,59	1	235	1355453,77	459 818,43	1	276	1355393,65	462 603,76	1	317	1356220,49	464 133,04	1	358	1357954,37	464 726,21
1	195	1356245,83	460 133,93	1	236	1355407	459 811,84	1	277	1355425,34	462 618,71	1	318	1356197,61	464 192,25	1	359	1357918,48	464 742,37
1	196	1356216,7	460 124,34	1	237	1355334,95	459 781,33	1	278	1355469,85	462 644,06	1	319	1356198,62	464 217,60	1	360	1357732,09	464 803,87
1	197	1356198,58	460 110,70	1	238	1354985,83	459 690,67	1	279	1355533,29	462 688,98	1	320	1356222,2	464 225,53	1	361	1357660,91	464 716,91
1	198	1356152,82	460 067,55	1	239	1354914,16	459 664,28	1	280	1355588,95	462 745,08	1	321	1356240,67	464 235,07	1	362	1357620,64	464 724,68
1	199	1356113,14	460 020,22	1	240	1354908,43	459 658,30	1	281	1355676,77	462 847,42	1	322	1356253,7	464 225,97	1	363	1357407,19	464 896,48
1	200	1356068,55	460 015,83	1	241	1354827,98	459 677,80	1	282	1355732,84	462 863,46	1	323	1356329,43	464 135,67	1	364	1357316,55	464 980,62
1	201	1356023,72	460 034,45	1	242	1354822,7	459 679,08	1	283	1355747,37	462 871,91	1	324	1356359,72	464 088,78	1	365	1357030,98	465 186,53
1	202	1355982,63	460 064,62	1	243	1354821,94	459 679,26	1	284	1355760,07	462 883,65	1	325	1356393,79	464 045,67	1	366	1357004,4	465 201,86
1	203	1355952,52	460 062,94	1	244	1354758,67	459 743,51	1	285	1355937,07	463 066,11	1	326	1356392,98	464 031,79	1	367	1357035,58	465 261,45
1	204	1355924,73	460 019,38	1	245	1354747,98	459 749,85	1	286	1355939,19	463 069,99	1	327	1356388,55	463 955,37	1	368	1357018,07	465 264,69
1	205	1355864,51	459 992,99	1	246	1354647,11	459 774,48	1	287	1356099,33	463 166,29	1	328	1356481,07	463 914,70	1	369	1356948,23	465 290,06
1	206	1355945,51	459 900,22	1	247	1354646,24	459 774,46	1	288	1356102,57	463 168,23	1	329	1356507,38	463 911,69	1	370	1356874,11	465 331,88
1	207	1355934,08	459 895,75	1	248	1354645,3	459 774,44	1	289	1356113,03	463 188,49	1	330	1356589,53	463 901,64	1	371	1356833,04	465 339,74
1	208	1355877,41	459 844,41	1	249	1354644,38	459 776,21	1	290	1356148,25	463 274,54	1	331	1356581,69	463 858,83	1	372	1356820,62	465 347,65
1	209	1355874,38	459 839,71	1	250	1354609,58	459 810,45	1	291	1356198,12	463 325,18	1	332	1356556,28	463 811,91	1	373	1356800,88	465 366,60
1	210	1355871,13	459 842,41	1	251	1354587,44	459 872,94	1	292	1356238,96	463 382,83	1	333	1356556,12	463 772,98	1	374	1356799,88	465 413,95
1	211	1355849,42	459 848,78	1	252	1354560,94	459 926,52	1	293	1356272,92	463 408,73	1	334	1356626,93	463 764,45	1	375	1356836,07	465 543,36
1	212	1355840,23	459 850,45	1	253	1354455,78	460 186,33	1	294	1356286,91	463 422,41	1	335	1356680,68	463 811,68	1	376	1356851,95	465 594,48
1	213	1355791,67	459 843,76	1	254	1354893,27	460 712,52	1	295	1356305,17	463 447,25	1	336	1356743,7	463 877,45	1	377	1356866,92	465 677,52
1	214	1355759,92	459 846,26	1	255	1354864,52	460 780,06	1	296	1356316,03	463 462,03	1	337	1356842,62	463 981,03	1	378	1356882,52	465 739,83
1	215	1355750,59	459 823,65	1	256	1354693,17	461 182,47	1	297	1356332,06	463 502,21	1	338	1356844,03	464 034,15	1	379	1356929,07	465 873,99
1	216	1355708,56	459 816,94	1	257	1354977,75	461 528,79	1	298	1356361,01	463 560,73	1	339	1357061,1	464 008,08	1	380	1356824,49	465 939,11
1	217	1355630,43	459 820,58	1	258	1354841,68	461 676,76	1	299	1356405,43	463 601,95	1	340	1357068,71	464 062,16	1	381	1356828,82	465 967,95
1	218	1355577,83	459 869,73	1	259	1354928,9	461 770,47	1	300	1356421,58	463 634,13	1	341	1357130,69	464 059,21	1	382	1356823,7	466 001,98
1	219	1355539,55	459 912,44	1	260	1354975,8	461 840,96	1	301	1356452,48	463 686,98	1	342	1357117,68	463 996,02	1	383	1356814,52	466 030,58
1	220	1355376,13	459 973,62	1	261	1354989,93	461 870,77	1	302	1356475,53	463 734,61	1	343	1357373,12	463 940,33	1	384	1356809,95	466 093,53
1	221	1355278,08	459 996,23	1	262	1355051,69	462 122,38	1	303	1356462,64	463 777,04	1	344	1357412,5	464 136,15	1	385	1356809,35	466 139,03

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	386	1356808,81	466 180,51	1	427	1356606,37	467 245,46	1	468	1356844,87	467 710,10	1	509	1357010,14	467 860,97	1	550	1357124,82	467 688,42
1	387	1356812,25	466 221,71	1	428	1356602,57	467 274,88	1	469	1356824,67	467 718,95	1	510	1357031,48	467 850,29	1	551	1357120,39	467 725,82
1	388	1356824,28	466 269,91	1	429	1356617,96	467 286,29	1	470	1356800,53	467 723,81	1	511	1357037,29	467 832,88	1	552	1357125,32	467 730,59
1	389	1356828,11	466 283,88	1	430	1356625,09	467 302,04	1	471	1356781,3	467 733,54	1	512	1357038,59	467 828,95	1	553	1357157,77	467 711,00
1	390	1356851,27	466 308,20	1	431	1356648,75	467 311,77	1	472	1356771,86	467 748,48	1	513	1357034,4	467 800,97	1	554	1357182,89	467 698,33
1	391	1356849,8	466 329,42	1	432	1356688,17	467 301,16	1	473	1356762,42	467 766,83	1	514	1357018,58	467 787,69	1	555	1357216,17	467 672,02
1	392	1356814,31	466 359,92	1	433	1356735,79	467 272,02	1	474	1356755,18	467 794,11	1	515	1356992,27	467 776,27	1	556	1357237,01	467 673,02
1	393	1356809,76	466 381,98	1	434	1356738,09	467 270,64	1	475	1356731,04	467 798,98	1	516	1356974,58	467 759,93	1	557	1357252,9	467 682,95
1	394	1356807,43	466 399,37	1	435	1356765,78	467 253,49	1	476	1356720,31	467 784,51	1	517	1356971,03	467 747,49	1	558	1357262,63	467 693,82
1	395	1356823,05	466 452,91	1	436	1356775,43	467 247,52	1	477	1356714,98	467 757,83	1	518	1356965,08	467 732,82	1	559	1357262,63	467 715,86
1	396	1356832,33	466 484,73	1	437	1356803,47	467 252,53	1	478	1356717,23	467 737,06	1	519	1356966,24	467 710,39	1	560	1357262,63	467 731,17
1	397	1356841,06	466 501,85	1	438	1356825,15	467 274,64	1	479	1356689,45	467 708,75	1	520	1356976,93	467 702,16	1	561	1357257,87	467 740,69
1	398	1356855,72	466 536,33	1	439	1356836,98	467 309,12	1	480	1356684,01	467 704,75	1	521	1357005,01	467 697,30	1	562	1357250,18	467 756,06
1	399	1356883,8	466 595,56	1	440	1356841,91	467 332,11	1	481	1356672,57	467 696,35	1	522	1357009,94	467 672,96	1	563	1357235,96	467 766,71
1	400	1356902,03	466 659,24	1	441	1356859,66	467 356,89	1	482	1356660,16	467 684,43	1	523	1357004,45	467 657,13	1	564	1357225,3	467 773,82
1	401	1356900,56	466 718,91	1	442	1356877,39	467 365,71	1	483	1356646,26	467 683,94	1	524	1357002,06	467 634,95	1	565	1357218,18	467 763,17
1	402	1356882,32	466 787,42	1	443	1356896,11	467 367,48	1	484	1356625,41	467 693,88	1	525	1357017,34	467 615,50	1	566	1357220,64	467 783,73
1	403	1356858,66	466 821,47	1	444	1356915,33	467 353,82	1	485	1356618,9	467 711,72	1	526	1357031,49	467 636,92	1	567	1357228,58	467 863,64
1	404	1356828,11	466 825,45	1	445	1356957,52	467 367,72	1	486	1356617,2	467 715,16	1	527	1357051,86	467 655,61	1	568	1357239,99	467 894,43
1	405	1356814,96	466 817,76	1	446	1356969,44	467 384,59	1	487	1356615,55	467 735,73	1	528	1357052,82	467 656,48	1	569	1357268,79	467 934,15
1	406	1356807,44	466 824,34	1	447	1356975,39	467 414,88	1	488	1356625,45	467 759,62	1	529	1357075,93	467 683,16	1	570	1357281,64	467 953,25
1	407	1356797,07	466 832,09	1	448	1356976,39	467 443,16	1	489	1356649,63	467 784,36	1	530	1357093,55	467 680,46	1	571	1357299,97	467 967,64
1	408	1356790,17	466 864,80	1	449	1356976,39	467 484,38	1	490	1356670,43	467 780,41	1	531	1357096,52	467 663,59	1	572	1357360,63	468 019,15
1	409	1356805,94	466 901,50	1	450	1356975,39	467 507,22	1	491	1356699,5	467 804,72	1	532	1357098,2	467 626,25	1	573	1357378	468 032,56
1	410	1356805,44	466 928,02	1	451	1356972,07	467 540,86	1	492	1356725,13	467 836,11	1	533	1357098,01	467 606,50	1	574	1357419,7	468 060,36
1	411	1356803,48	466 981,96	1	452	1356996,24	467 574,23	1	493	1356743,85	467 849,38	1	534	1357082,13	467 585,65	1	575	1357455,45	468 073,26
1	412	1356781,79	466 993,47	1	453	1357005,75	467 585,18	1	494	1356763,56	467 842,30	1	535	1357075,94	467 555,13	1	576	1357497,65	468 081,70
1	413	1356738,43	466 974,01	1	454	1357006,59	467 588,90	1	495	1356788,2	467 840,10	1	536	1357075,97	467 519,56	1	577	1357547,77	468 086,17
1	414	1356713,77	466 993,92	1	455	1356993,68	467 592,96	1	496	1356803,63	467 854,70	1	537	1357052,81	467 469,61	1	578	1357583,03	468 092,09
1	415	1356706,82	467 023,69	1	456	1356976,93	467 593,84	1	497	1356807,91	467 887,83	1	538	1357045,42	467 409,48	1	579	1357593,87	468 098,27
1	416	1356699,01	467 062,43	1	457	1356949,68	467 580,02	1	498	1356816,53	467 903,84	1	539	1357055,28	467 391,80	1	580	1357600,9	468 108,51
1	417	1356702,95	467 098,68	1	458	1356941,13	467 578,46	1	499	1356826,96	467 915,27	1	540	1357097,66	467 368,80	1	581	1357566,69	468 125,01
1	418	1356720,72	467 115,53	1	459	1356930,12	467 576,47	1	500	1356860,77	467 930,31	1	541	1357127,21	467 365,71	1	582	1357512,54	468 133,82
1	419	1356767,01	467 158,79	1	460	1356891,01	467 597,80	1	501	1356864,73	467 930,70	1	542	1357138,55	467 370,57	1	583	1357461,9	468 132,34
1	420	1356768,98	467 188,87	1	461	1356855,71	467 614,61	1	502	1356896,34	467 933,88	1	543	1357138,22	467 380,13	1	584	1357403,15	468 121,32
1	421	1356758,15	467 219,82	1	462	1356830,56	467 626,25	1	503	1356911,77	467 927,01	1	544	1357143,67	467 452,11	1	585	1357387,9	468 109,77
1	422	1356727,59	467 226,00	1	463	1356821,66	467 638,71	1	504	1356917,31	467 917,75	1	545	1357148,66	467 474,45	1	586	1357401,33	468 181,97
1	423	1356682,49	467 218,80	1	464	1356823,44	467 658,27	1	505	1356937,16	467 896,90	1	546	1357174,53	467 513,37	1	587	1357388,92	468 204,33
1	424	1356650,23	467 215,81	1	465	1356833,53	467 675,18	1	506	1356946,6	467 882,01	1	547	1357154,17	467 580,35	1	588	1357385,45	468 233,11
1	425	1356633,96	467 217,16	1	466	1356849,8	467 680,93	1	507	1356967,47	467 869,85	1	548	1357148,65	467 602,53	1	589	1357393,89	468 249,49
1	426	1356613,62	467 224,74	1	467	1356855,71	467 699,07	1	508	1356979,92	467 864,51	1	549	1357134,75	467 681,95	1	590	1357415,54	468 252,15

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	591	1357428,64	468 241,55	1	632	1357343,55	468 313,14	1	673	1359185,03	468 162,19	1	713	1356026,99	460 261,92	1	754	1355832,76	460 565,21
1	592	1357446,02	468 234,59	1	633	1357365,22	468 353,82	1	674	1359114,31	468 192,58	1	714	1355961,63	460 299,63	1	755	1355896,27	460 800,65
1	593	1357461,4	468 240,05	1	634	1357383,96	468 411,29	1	675	1359061,23	468 219,36	1	715	1355898,13	460 318,88	1	756	1355920,23	460 907,44
1	594	1357474,22	468 250,36	1	635	1357391,83	468 474,95	1	676	1359051,73	468 250,59	1	716	1355854,24	460 296,27	1	757	1355940,15	460 978,25
1	595	1357486,68	468 268,15	1	636	1357389,23	468 538,03	1	677	1359062,66	468 282,98	1	717	1355850,5	460 246,00	1	758	1356038,4	461 176,64
1	596	1357496,65	468 267,36	1	637	1357378,21	468 577,87	1	678	1359106,4	468 309,15	1	718	1355818,75	460 240,13	1	759	1356080,09	461 158,49
1	597	1357530,41	468 262,89	1	638	1357468,69	468 562,48	1	679	1359131,23	468 315,04	1	719	1355778,6	460 275,32	1	760	1356102,15	461 156,05
1	598	1357557,71	468 252,48	1	639	1357584,55	468 542,76	1	680	1359145,18	468 307,00	1	720	1355756,19	460 186,52	1	761	1356109,02	461 146,74
1	599	1357578,27	468 266,95	1	640	1357646,2	468 532,26	1	681	1359159,45	468 271,79	1	721	1355717,9	460 144,63	1	762	1356117,57	461 135,76
1	600	1357588,57	468 290,63	1	641	1357638,2	468 514,75	1	682	1359180,19	468 256,95	1	722	1355678,68	460 126,20	1	763	1356126,91	461 100,57
1	601	1357593,92	468 309,73	1	642	1357648,06	468 502,38	1	683	1359194,5	468 257,83	1	723	1355694,76	460 079,91	1	764	1356151,19	461 081,29
1	602	1357616,53	468 311,40	1	643	1357685,51	468 511,21	1	684	1359210,94	468 244,42	1	724	1355690,82	460 058,34	1	765	1356192,28	461 085,47
1	603	1357633,29	468 298,11	1	644	1357703,26	468 498,84	1	685	1359226,38	468 178,28	1	725	1355646	460 015,62	1	766	1356239,91	461 066,21
1	604	1357628,36	468 268,93	1	645	1357713,51	468 472,31	1	686	1359244,81	468 150,56	1	726	1355641,33	459 965,35	1	767	1356258,58	461 023,49
1	605	1357644,13	468 240,65	1	646	1357726,91	468 442,24	1	687	1359260,15	468 144,25	1	727	1355614,26	459 953,62	1	768	1356173,87	461 372,79
1	606	1357660,89	468 237,98	1	647	1357748,59	468 442,24	1	688	1356258,58	461 023,49	1	728	1355559,16	459 973,72	1	769	1356172,75	461 354,36
1	607	1357683,55	468 244,18	1	648	1357760,41	468 450,21	1	689	1356258,58	460 953,96	1	729	1355504,06	459 986,29	1	770	1356151,46	461 360,03
1	608	1357702,27	468 256,56	1	649	1357763,38	468 463,46	1	690	1356252,04	460 915,41	1	730	1355432,15	460 025,67	1	771	1356120,58	461 351,89
1	609	1357706,22	468 288,40	1	650	1357775,2	468 487,35	1	691	1356144,65	460 902,84	1	731	1355361,19	460 036,55	1	772	1356124,57	461 387,41
1	610	1357714,1	468 331,70	1	651	1357808,14	468 512,36	1	692	1356108,23	460 810,68	1	732	1355307,96	460 058,34	1	773	1355889,72	461 374,84
1	611	1357737,75	468 341,44	1	652	1358318,82	468 433,83	1	693	1356083,03	460 771,32	1	733	1355304,69	460 111,96	1	774	1355850,04	461 349,28
1	612	1357738,74	468 362,66	1	653	1358347,92	468 386,35	1	694	1356118,5	460 735,28	1	734	1355311,43	460 142,81	1	775	1355795,41	461 382,39
1	613	1357728,88	468 372,38	1	654	1358382,86	468 347,40	1	695	1356075,55	460 708,46	1	735	1355332,7	460 220,45	1	776	1355754,32	461 342,16
1	614	1357692,42	468 367,07	1	655	1358421,82	468 330,41	1	696	1356035,4	460 747,01	1	736	1355347,19	460 266,96	1	777	1355763,2	461 303,63
1	615	1357623,43	468 338,78	1	656	1358521,77	468 327,43	1	697	1356002,72	460 741,97	1	737	1355394,81	460 292,10	1	778	1355722,11	461 270,11
1	616	1357601,74	468 337,01	1	657	1358569,66	468 316,97	1	698	1355956,95	460 702,61	1	738	1355460,18	460 302,15	1	779	1355709,5	461 237,44
1	617	1357586,91	468 351,03	1	658	1358596,82	468 323,42	1	699	1355934,56	460 643,96	1	739	1355468,58	460 356,60	1	780	1355683,35	461 219,00
1	618	1357573,21	468 356,50	1	659	1358663,87	468 291,40	1	700	1355946,69	460 581,13	1	740	1355475,13	460 374,10	1	781	1355643,77	461 226,93
1	619	1357536,38	468 359,55	1	660	1358718,92	468 235,34	1	701	1355969,75	460 552,91	1	741	1355489,4	460 384,57	1	782	1355614,06	461 228,97
1	620	1357502,3	468 359,55	1	661	1358754,97	468 126,27	1	702	1355996,72	460 528,41	1	742	1355502,22	460 388,65	1	783	1355597,44	461 229,06
1	621	1357488,4	468 349,41	1	662	1358753,38	468 110,52	1	703	1356014,86	460 507,81	1	743	1355517,95	460 386,03	1	784	1355541,62	461 216,72
1	622	1357480,53	468 319,33	1	663	1358818,48	468 118,23	1	704	1356083,02	460 458,80	1	744	1355536	460 376,12	1	785	1355525,33	461 299,85
1	623	1357464,75	468 306,07	1	664	1358912,81	468 112,77	1	705	1356149,32	460 442,05	1	745	1355575,97	460 347,39	1	786	1355637,76	461 432,38
1	624	1357452,95	468 305,19	1	665	1358976,72	468 112,38	1	706	1356229,63	460 522,49	1	746	1355617,99	460 235,95	1	787	1355745,53	461 578,88
1	625	1357448,99	468 321,98	1	666	1358999,71	468 135,23	1	707	1356251,11	460 455,44	1	747	1355668,41	460 237,63	1	788	1355893,5	461 684,03
1	626	1357429,28	468 346,75	1	667	1359026,21	468 150,25	1	708	1356248,3	460 381,73	1	748	1355716,04	460 289,57	1	789	1355917,29	461 589,32
1	627	1357407,6	468 341,44	1	668	1359072,45	468 147,89	1	709	1356226,83	460 318,06	1	749	1355723,51	460 353,24	1	790	1355927,58	461 556,46
1	628	1357382,96	468 311,38	1	669	1359111,31	468 139,84	1	710	1356189,48	460 249,35	1	750	1355749,65	460 421,09	1	791	1356110,81	461 536,46
1	629	1357359,31	468 270,70	1	670	1359173,08	468 107,67	1	711	1356177,34	460 203,27	1	751	1355757,08	460 459,54	1	792	1356162,64	461 533,45
1	630	1357345,51	468 269,81	1	671	1359195	468 120,18	1	712	1356129,72	460 249,35	1	752	1355752,13	460 494,51	1	793	1356171,25	461 444,39
1	631	1357339,6	468 285,73	1	672	1359201,98	468 139,84	1	713	1356082,09	460 251,87	1	753	1355790,74	460 556,83	1	794	1356172,82	461 428,02

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	767	1356173,87	461 372,79	1	832	1355730,51	461 225,81	1	867	1357368,74	465 007,52	1	900	1355084,15	459 991,34	1	929	1354796,84	460 082,57
1	794	1357617,52	468 457,27	1	833	1355733,78	461 250,95	1	868	1357399,75	465 041,09	1	897	1355086,35	459 991,33	1	933	1358402,25	464 902,10
1	795	1357598,79	468 425,44	1	834	1355768,33	461 259,74	1	865	1357405,55	465 035,46	1	901	1355408,76	459 889,72	1	934	1358402,25	464 899,90
1	796	1357587,95	468 423,67	1	835	1355791,21	461 281,53	1	869	1358956,87	465 168,57	1	902	1355408,76	459 887,53	1	935	1358400,05	464 899,90
1	797	1357562,33	468 454,62	1	836	1355818,29	461 267,29	1	870	1358955,13	465 167,23	1	903	1355406,56	459 887,52	1	936	1358400,05	464 902,10
1	798	1357550,5	468 446,67	1	824	1355835,58	461 230,02	1	871	1358950,67	465 173,07	1	904	1355406,56	459 889,74	1	933	1358402,25	464 902,10
1	799	1357543,6	468 428,98	1	837	1359031,04	467 246,99	1	872	1358952,41	465 174,40	1	901	1355408,76	459 889,72	1	937	1358158,94	464 784,51
1	800	1357505,17	468 429,86	1	838	1359024,63	467 228,44	1	869	1358956,87	465 168,57	1	905	1354585,08	460 149,31	1	938	1358158,92	464 782,30
1	801	1357477,04	468 415,10	1	839	1359017,6	467 220,75	1	873	1359006,68	465 215,73	1	906	1354585,08	460 147,10	1	939	1358156,73	464 782,30
1	802	1357471,66	468 390,07	1	840	1359005,43	467 211,47	1	874	1359005	465 214,30	1	907	1354582,88	460 147,10	1	940	1358156,73	464 784,51
1	803	1357460,61	468 382,67	1	841	1358954,53	467 222,35	1	875	1359000,87	465 219,19	1	908	1354582,88	460 149,31	1	937	1358158,94	464 784,51
1	804	1357449,97	468 377,69	1	842	1358924,44	467 249,89	1	876	1359002,55	465 220,62	1	905	1354585,08	460 149,31	1	941	1354521,65	460 167,10
1	805	1357434,21	468 386,53	1	843	1358910,35	467 278,71	1	873	1359006,68	465 215,73	1	909	1355226,09	459 947,29	1	942	1354519,45	460 167,10
1	806	1357429,28	468 454,62	1	844	1358916,12	467 298,86	1	877	1358340,76	464 872,34	1	910	1355226,09	459 945,08	1	943	1354519,45	460 169,31
1	807	1357431,25	468 482,04	1	845	1358938,85	467 300,78	1	878	1358340,76	464 870,12	1	911	1355223,89	459 945,08	1	944	1354521,64	460 169,31
1	808	1357448,99	468 502,38	1	846	1358960,62	467 292,47	1	879	1358338,56	464 870,12	1	912	1355223,89	459 947,29	1	941	1354521,65	460 167,10
1	809	1357490,02	468 519,80	1	847	1359003,83	467 280,94	1	880	1358338,56	464 872,33	1	909	1355226,09	459 947,29	1	945	1355478,39	459 867,77
1	810	1357517,98	468 512,09	1	848	1359022,08	467 264,94	1	877	1358340,76	464 872,34	1	913	1358764,82	465 077,14	1	946	1355478,39	459 865,58
1	811	1357527,83	468 484,68	1	837	1359031,04	467 246,99	1	881	1358826,96	465 107,14	1	914	1358764,82	465 074,94	1	947	1355476,19	459 865,57
1	812	1357523,89	468 472,30	1	849	1357053,78	465 262,38	1	882	1358826,96	465 104,93	1	915	1358762,62	465 074,94	1	948	1355476,19	459 867,77
1	813	1357544,59	468 470,54	1	850	1357032,41	465 216,37	1	883	1358824,76	465 104,93	1	916	1358762,62	465 077,14	1	945	1355478,39	459 867,77
1	814	1357590,91	468 480,27	1	851	1357020,69	465 221,76	1	884	1358824,76	465 107,14	1	913	1358764,82	465 077,14	1	949	1358279,19	464 842,60
1	815	1357614,56	468 476,72	1	852	1357042,06	465 267,76	1	881	1358826,96	465 107,14	1	917	1354723,87	460 105,57	1	950	1358279,19	464 840,40
1	794	1357617,52	468 457,27	1	849	1357053,78	465 262,38	1	885	1358639,63	465 016,69	1	918	1354723,87	460 103,36	1	951	1358276,99	464 840,40
1	816	1355696,43	460 626,36	1	853	1358495,29	463 624,26	1	886	1358639,63	465 014,48	1	919	1354721,67	460 103,36	1	952	1358276,99	464 842,60
1	817	1355643,2	460 539,24	1	854	1358487,71	463 603,40	1	887	1358637,43	465 014,48	1	920	1354721,67	460 105,57	1	949	1358279,19	464 842,60
1	818	1355606,77	460 513,25	1	855	1358464,4	463 600,48	1	888	1358637,43	465 016,69	1	917	1354723,87	460 105,57	1	953	1358520,68	464 959,34
1	819	1355580,63	460 522,06	1	856	1358470,17	463 624,26	1	885	1358639,63	465 016,69	1	921	1354865,52	460 060,93	1	954	1358520,68	464 957,14
1	820	1355583,44	460 577,77	1	853	1358495,29	463 624,26	1	889	1355357,25	459 905,95	1	922	1354865,52	460 058,73	1	955	1358518,48	464 957,14
1	821	1355606,78	460 615,46	1	857	1357967,86	464 305,36	1	890	1355357,25	459 903,74	1	923	1354863,32	460 058,73	1	956	1358518,48	464 959,34
1	822	1355641,33	460 651,49	1	858	1357960,07	464 282,95	1	891	1355355,05	459 903,74	1	924	1354863,32	460 060,93	1	953	1358520,68	464 959,34
1	823	1355684,28	460 662,38	1	859	1357936,06	464 280,79	1	892	1355355,05	459 905,95	1	921	1354865,52	460 060,93	1	957	1358581,08	464 988,43
1	816	1355696,43	460 626,36	1	860	1357943,94	464 303,54	1	889	1355357,25	459 905,95	1	925	1358701,77	465 046,70	1	958	1358581,08	464 986,23
1	824	1355835,58	461 230,02	1	857	1357967,86	464 305,36	1	893	1354945,65	460 035,67	1	926	1358701,77	465 044,50	1	959	1358578,88	464 986,23
1	825	1355829,5	461 188,11	1	861	1358246,57	463 945,50	1	894	1354945,65	460 033,46	1	927	1358699,57	465 044,50	1	960	1358578,88	464 988,43
1	826	1355796,98	461 173,76	1	862	1358239,08	463 922,78	1	895	1354943,45	460 033,46	1	928	1358699,57	465 046,70	1	957	1358581,08	464 988,43
1	827	1355782,81	461 171,36	1	863	1358215,2	463 921,34	1	896	1354943,45	460 035,67	1	925	1358701,77	465 046,70	1	961	1358888,28	465 136,88
1	828	1355761,88	461 176,39	1	864	1358223,11	463 943,64	1	893	1354945,65	460 035,67	1	929	1354796,84	460 082,57	1	962	1358888,28	465 134,69
1	829	1355751,52	461 181,00	1	861	1358246,57	463 945,50	1	897	1355086,35	459 991,33	1	930	1354796,84	460 080,37	1	963	1358886,08	465 136,88
1	830	1355743,39	461 194,74	1	865	1357405,55	465 035,46	1	898	1355086,35	459 989,14	1	931	1354794,64	460 080,37	1	964	1358886,08	465 136,88
1	831	1355737,33	461 207,90	1	866	1357374,54	465 001,88	1	899	1355084,15	459 989,12	1	932	1354794,64	460 082,57	1	961	1358888,28	465 136,88

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	965	1355152,64	459 970,44	2	999	1369744,55	477 844,20	2	1040	1367871,37	476 627,23	2	1081	1367535,12	475 966,25	2	1122	1366564,76	476 350,71
1	966	1355152,64	459 968,25	2	1000	1369738,65	477 827,54	2	1041	1367850,53	476 630,85	2	1082	1367517,94	475 984,60	2	1123	1366568,19	476 356,14
1	967	1355150,44	459 968,25	2	1001	1369524,57	477 643,19	2	1042	1367835,12	476 619,89	2	1083	1367507,45	475 984,17	2	1124	1366553,59	476 369,21
1	968	1355150,44	459 970,44	2	1002	1369475,11	477 600,65	2	1043	1367804,38	476 630,70	2	1084	1367496,82	475 975,44	2	1125	1366534,52	476 380,49
1	965	1355152,64	459 970,44	2	1003	1369468,87	477 595,22	2	1044	1367805,6	476 648,06	2	1085	1367505,56	475 955,33	2	1126	1366526,74	476 385,08
1	969	1358217,95	464 813,03	2	1004	1369373,88	477 508,46	2	1045	1367780,33	476 653,82	2	1086	1367502,35	475 944,56	2	1127	1366506,32	476 406,51
1	970	1358217,95	464 810,86	2	1005	1369373,88	477 508,46	2	1046	1367776,99	476 640,15	2	1087	1367483,42	475 936,99	2	1128	1366475,92	476 422,16
1	971	1358215,75	464 810,84	2	1006	1369003,34	477 170,02	2	1047	1367764,51	476 641,98	2	1088	1367443,81	475 938,15	2	1129	1366404,48	476 468,32
1	972	1358215,74	464 813,03	2	1007	1368997,16	477 163,78	2	1048	1367750,2	476 628,27	2	1089	1367404,78	475 917,32	2	1130	1366387,03	476 480,86
1	969	1358217,95	464 813,03	2	1008	1368897,21	477 073,04	2	1049	1367657,37	476 653,82	2	1090	1367385,26	475 903,48	2	1131	1366375,4	476 488,77
1	973	1355017,67	460 010,79	2	1009	1368618,77	476 820,25	2	1050	1367652,5	476 631,93	2	1091	1367345,07	475 906,84	2	1132	1366298,87	476 527,52
1	974	1355015,47	460 010,79	2	1010	1368595,04	476 838,05	2	1051	1367667,12	476 625,52	2	1092	1367328,47	475 886,59	2	1133	1366253,17	476 558,60
1	975	1355015,47	460 012,99	2	1011	1368522,38	476 785,36	2	1052	1367656,76	476 592,66	2	1093	1367308,66	475 903,91	2	1134	1366239,91	476 559,29
1	976	1355017,66	460 012,98	2	1012	1368515,96	476 780,71	2	1053	1367706,06	476 564,45	2	1094	1367225,8	475 964,65	2	1135	1366202,82	476 583,94
1	973	1355017,67	460 010,79	2	1013	1368221,39	476 565,22	2	1054	1367799,81	476 486,19	2	1095	1367211,09	475 956,35	2	1136	1366184,4	476 577,72
1	977	1358099,16	464 753,37	2	1014	1368174,19	476 504,04	2	1055	1367802	476 484,36	2	1096	1367202,34	475 962,76	2	1137	1366179,74	476 558,45
1	978	1358096,96	464 753,37	2	1015	1368041,69	476 337,65	2	1056	1367816,55	476 468,93	2	1097	1367175,87	475 930,14	2	1138	1366236,59	476 515,76
1	979	1358096,96	464 755,56	2	1016	1368035,56	476 329,97	2	1057	1367809,86	476 454,03	2	1098	1367169,1	475 920,51	2	1139	1366268,12	476 509,52
1	980	1358099,15	464 755,56	2	1017	1368020,9	476 306,56	2	1058	1367801,33	476 442,76	2	1099	1367125,3	475 907,39	2	1140	1366287,87	476 511,34
1	977	1358099,16	464 753,37	2	1018	1367999,17	476 370,32	2	1059	1367762,99	476 407,77	2	1100	1367043,52	475 953,89	2	1141	1366315,06	476 484,16
1	981	1359054,92	465 264,09	2	1019	1367987,6	476 380,82	2	1060	1367732,44	476 334,11	2	1101	1367009,2	475 952,59	2	1142	1366344,59	476 461,67
1	982	1359054,92	465 261,90	2	1020	1368006,02	476 401,21	2	1061	1367722,87	476 321,45	2	1102	1366955,91	475 918,52	2	1143	1366347,25	476 460,26
1	983	1359052,72	465 261,90	2	1021	1367958,38	476 446,20	2	1062	1367715,56	476 313,45	2	1103	1366916,48	475 899,53	2	1144	1366361,6	476 438,47
1	984	1359052,72	465 264,09	2	1022	1367972,48	476 462,63	2	1063	1367722,11	476 301,72	2	1104	1366874,14	475 905,43	2	1145	1366362,8	476 427,19
1	981	1359054,92	465 264,09	2	1023	1367956,06	476 478,52	2	1064	1367719,17	476 292,11	2	1105	1366844,21	475 893,64	2	1146	1366365,44	476 418,49
1	985	1355284,75	459 928,80	2	1024	1367946,2	476 488,89	2	1065	1367718,07	476 291,11	2	1106	1366832,51	475 873,99	2	1147	1366393,91	476 405,73
1	986	1355284,75	459 926,61	2	1025	1367920,88	476 515,52	2	1066	1367712,07	476 275,55	2	1107	1366815,73	475 857,61	2	1148	1366443,56	476 403,60
1	987	1355282,55	459 926,61	2	1026	1367900,86	476 499,37	2	1067	1367710,98	476 272,75	2	1108	1366774,85	475 878,57	2	1149	1366455,25	476 401,14
1	988	1355282,56	459 928,80	2	1027	1367897,2	476 503,38	2	1068	1367708,31	476 273,65	2	1109	1366746,37	475 910,99	2	1150	1366467,11	476 384,09
1	985	1355284,75	459 928,80	2	1028	1367892,95	476 520,74	2	1069	1367706,7	476 268,90	2	1110	1366698,91	475 969,30	2	1151	1366477,88	476 364,61
1	989	1354652,81	460 127,96	2	1029	1367905,27	476 526,08	2	1070	1367709,38	476 268,00	2	1111	1366650,73	476 031,21	2	1152	1366483,9	476 327,60
1	990	1354652,81	460 125,78	2	1030	1367913,64	476 536,89	2	1071	1367702,63	476 253,63	2	1112	1366622,5	476 096,12	2	1153	1366485,55	476 277,17
1	991	1354650,62	460 125,78	2	1031	1367907,71	476 549,37	2	1072	1367686,74	476 217,36	2	1113	1366609,45	476 162,85	2	1154	1366474,42	476 268,81
1	992	1354650,62	460 127,96	2	1032	1367893,55	476 559,86	2	1073	1367663,03	476 194,85	2	1114	1366601,81	476 194,96	2	1155	1366454,7	476 253,09
1	989	1354652,81	460 127,96	2	1033	1367880,47	476 564,72	2	1074	1367647,8	476 163,39	2	1115	1366581,36	476 218,54	2	1156	1366423,3	476 216,41
2	993	1369864,12	478 198,95	2	1034	1367872,21	476 590,66	2	1075	1367646,96	476 163,84	2	1116	1366571,14	476 242,78	2	1157	1366422,57	476 199,71
2	994	1369854,64	478 167,99	2	1035	1367876,58	476 596,56	2	1076	1367636,79	476 136,37	2	1117	1366549,37	476 263,62	2	1158	1366442,28	476 171,88
2	995	1369822,82	478 088,81	2	1036	1367894,18	476 594,94	2	1077	1367628,26	476 115,54	2	1118	1366534,09	476 284,70	2	1159	1366452,87	476 163,03
2	996	1369795,72	478 022,00	2	1037	1367907,56	476 605,58	2	1078	1367595,27	476 033,04	2	1119	1366537,74	476 299,11	2	1160	1366503,61	476 186,93
2	997	1369790,5	477 988,69	2	1038	1367898,43	476 612,90	2	1079	1367563,53	475 956,20	2	1120	1366558,74	476 321,05	2	1161	1366541,21	476 201,02
2	998	1369765,51	477 910,76	2	1039	1367888,32	476 621,24	2	1080	1367545,9	475 975,87	2	1121	1366564,18	476 342,91	2	1162	1366552,53	476 202,66

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
2	1163	1366574,44	476 191,52	2	1204	1366691,61	475 358,15	2	1245	1366149,17	475 158,44	2	1286	1365119,88	475 674,56	2	1327	1365505,29	475 222,02
2	1164	1366582,83	476 174,17	2	1205	1366685,4	475 338,49	2	1246	1366144,77	475 153,58	2	1287	1365077,85	475 650,27	2	1328	1365493,32	475 254,68
2	1165	1366585,94	476 143,27	2	1206	1366700,01	475 316,88	2	1247	1366120,24	475 127,64	2	1288	1365058,25	475 653,21	2	1329	1365507,28	475 270,77
2	1166	1366589,4	476 107,35	2	1207	1366696,73	475 302,14	2	1248	1366076,14	475 078,77	2	1289	1365055,31	475 663,30	2	1330	1365526,17	475 268,31
2	1167	1366609,11	476 052,32	2	1208	1366675,56	475 283,82	2	1249	1366029,4	475 049,98	2	1290	1365040,97	475 675,82	2	1331	1365574,82	475 232,05
2	1168	1366663,87	475 968,48	2	1209	1366648,17	475 284,78	2	1250	1365974,36	475 086,85	2	1291	1365037,99	475 699,32	2	1332	1365594,16	475 259,39
2	1169	1366720,09	475 896,43	2	1210	1366633,67	475 298,98	2	1251	1365955,75	475 105,37	2	1292	1365034,43	475 708,08	2	1333	1365801,89	475 107,41
2	1170	1366756,22	475 855,64	2	1211	1366624,45	475 297,55	2	1252	1365866,61	475 174,41	2	1293	1365045,64	475 716,89	2	1334	1365840,2	475 079,41
2	1171	1366798,58	475 828,80	2	1212	1366606,66	475 306,01	2	1253	1365838,91	475 153,45	2	1294	1365048,91	475 750,39	2	1335	1365912,32	475 026,76
2	1172	1366810,99	475 816,34	2	1213	1366576,76	475 292,03	2	1254	1365808,09	475 164,76	2	1295	1365046,11	475 765,88	2	1336	1365966,82	474 932,69
2	1173	1366826,32	475 820,60	2	1214	1366551,07	475 278,57	2	1255	1365781,94	475 180,26	2	1296	1365015,75	475 770,49	2	1337	1365063,63	474 673,09
2	1174	1366889,84	475 804,22	2	1215	1366561,66	475 236,63	2	1256	1365779,14	475 203,29	2	1297	1364956	475 736,16	2	1338	1364530,96	474 516,22
2	1175	1366972,7	475 779,01	2	1216	1366593,82	475 219,54	2	1257	1365797,36	475 221,31	2	1298	1364950,4	475 720,64	2	1339	1364515,71	474 510,82
2	1176	1366980,37	475 773,44	2	1217	1366602,54	475 208,78	2	1258	1365794,07	475 230,96	2	1299	1364953,21	475 685,05	2	1340	1364093,12	474 389,49
2	1177	1366987,67	475 736,76	2	1218	1366633,94	475 147,87	2	1259	1365778,26	475 250,06	2	1300	1364945,26	475 657,39	2	1341	1364073,85	474 383,95
2	1178	1366958,83	475 716,77	2	1219	1366620,06	475 141,65	2	1260	1365780,09	475 290,34	2	1301	1364908,84	475 611,73	2	1342	1364069,75	474 380,62
2	1179	1366926,71	475 710,23	2	1220	1366251,37	475 021,45	2	1261	1365766,54	475 303,42	2	1302	1364927,05	475 593,72	2	1343	1364068,44	474 380,29
2	1180	1366896,41	475 712,18	2	1221	1366025,04	474 950,70	2	1262	1365748,33	475 297,22	2	1303	1364957,4	475 597,92	2	1344	1363771,39	474 305,20
2	1181	1366871,95	475 717,76	2	1222	1366015,54	474 978,55	2	1263	1365731,52	475 282,47	2	1304	1364992,87	475 600,42	2	1345	1363297,22	474 166,87
2	1182	1366854,07	475 749,54	2	1223	1366026,5	474 996,57	2	1264	1365714,57	475 294,97	2	1305	1364999,23	475 582,99	2	1346	1363182,77	474 195,22
2	1183	1366839,1	475 759,36	2	1224	1366057,53	475 013,26	2	1265	1365659,71	475 343,39	2	1306	1365030,25	475 566,49	2	1347	1363118,65	474 211,10
2	1184	1366847,13	475 723,00	2	1225	1366130,53	475 039,80	2	1266	1365641,41	475 359,97	2	1307	1365049,39	475 551,00	2	1348	1363118,64	474 211,10
2	1185	1366842,93	475 679,23	2	1226	1366187,12	475 072,87	2	1267	1365621,48	475 361,29	2	1308	1365090,93	475 542,20	2	1349	1363118,52	474 213,59
2	1186	1366841,29	475 662,09	2	1227	1366237,11	475 106,27	2	1268	1365607,79	475 358,31	2	1309	1365122,68	475 565,23	2	1350	1363107,44	474 213,02
2	1187	1366821,57	475 628,02	2	1228	1366274,36	475 124,29	2	1269	1365562,5	475 403,96	2	1310	1365156,77	475 563,97	2	1351	1363107,57	474 210,64
2	1188	1366810,26	475 591,01	2	1229	1366296,86	475 134,82	2	1270	1365555,81	475 394,27	2	1311	1365150,84	475 525,31	2	1352	1362729,39	474 027,36
2	1189	1366779,59	475 577,57	2	1230	1366328,75	475 168,82	2	1271	1365547,1	475 385,93	2	1312	1365222,55	475 496,06	2	1353	1362706,96	474 018,38
2	1190	1366748,2	475 547,13	2	1231	1366422,57	475 175,38	2	1272	1365512,07	475 388,45	2	1313	1365228,53	475 492,19	2	1354	1362398,54	473 928,85
2	1191	1366736,88	475 524,19	2	1232	1366431,33	475 153,76	2	1273	1365502,65	475 411,17	2	1314	1365240,12	475 484,42	2	1355	1362109,07	473 844,80
2	1192	1366715,34	475 511,10	2	1233	1366475,5	475 163,92	2	1274	1365494,34	475 431,19	2	1315	1365315,5	475 504,08	2	1356	1362105,08	473 843,69
2	1193	1366655,47	475 509,78	2	1234	1366476,98	475 183,74	2	1275	1365434,58	475 463,02	2	1316	1365354,26	475 479,35	2	1357	1361582,16	473 692,11
2	1194	1366646,34	475 497,65	2	1235	1366474,89	475 189,99	2	1276	1365434,57	475 530,05	2	1317	1365427,8	475 396,19	2	1358	1361584,87	473 671,43
2	1195	1366648,54	475 465,57	2	1236	1366473,67	475 193,97	2	1277	1365415,9	475 589,53	2	1318	1365430,15	475 393,54	2	1359	1361226,62	473 587,06
2	1196	1366676,64	475 427,91	2	1237	1366469,34	475 206,11	2	1278	1365389,28	475 572,35	2	1319	1365462,45	475 356,74	2	1360	1361224,76	473 567,78
2	1197	1366714,61	475 448,86	2	1238	1366503,61	475 223,20	2	1279	1365386,01	475 552,26	2	1320	1365470,65	475 316,92	2	1361	1361109,14	473 557,01
2	1198	1366734,69	475 456,41	2	1239	1366489,37	475 260,20	2	1280	1365366,87	475 532,98	2	1321	1365471,6	475 312,32	2	1362	1361106,03	473 556,71
2	1199	1366754,76	475 439,03	2	1240	1366458,71	475 284,12	2	1281	1365307,57	475 534,66	2	1322	1365457,75	475 281,04	2	1363	1361023,78	473 548,11
2	1200	1366766,08	475 417,09	2	1241	1366333,14	475 221,57	2	1282	1365282,35	475 566,07	2	1323	1365453,75	475 274,70	2	1364	1361024,19	473 533,81
2	1201	1366768,64	475 394,17	2	1242	1366294,07	475 238,28	2	1283	1365240,8	475 597,92	2	1324	1365450,42	475 264,16	2	1365	1360783,43	473 538,58
2	1202	1366736,15	475 381,08	2	1243	1366235,66	475 240,56	2	1284	1365204,4	475 610,89	2	1325	1365453,94	475 251,29	2	1366	1360605,87	473 586,85
2	1203	1366706,93	475 370,58	2	1244	1366180,18	475 196,66	2	1285	1365174,97	475 651,11	2	1326	1365459,33	475 235,49	2	1367	1360332,79	473 716,55

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
2	1368	1360347,7	473 736,55	2	1409	1364553,22	476 233,24	2	1450	1367466,92	478 051,37	2	1489	1366213,04	476 296,17	2	1527	1365168,9	475 411,50
2	1369	1360324,7	473 750,48	2	1410	1364945,26	476 359,05	2	1451	1367946,98	478 088,64	2	1490	1366221,07	476 333,83	2	1528	1365186,18	475 421,13
2	1370	1360310,96	473 760,70	2	1411	1365399,1	476 489,74	2	1452	1368348,76	478 120,42	2	1491	1366224,35	476 371,49	2	1529	1365211,39	475 404,37
2	1371	1360245,1	473 828,94	2	1412	1365600,79	476 558,44	2	1453	1368464,58	478 126,59	2	1492	1366235,31	476 398,02	2	1517	1365220,73	475 374,21
2	1372	1360333,6	473 888,53	2	1413	1365719,49	476 596,18	2	1454	1368948,21	478 154,54	2	1493	1366236,4	476 424,88	2	1530	1366066,65	476 535,25
2	1373	1360377,57	473 887,84	2	1414	1365837,97	476 633,85	2	1455	1369442,27	478 178,40	2	1494	1366246,99	476 452,39	2	1531	1366064,46	476 523,46
2	1374	1360453,85	473 980,31	2	1415	1365918,28	476 634,69	2	993	1369864,12	478 198,95	2	1495	1366277,29	476 437,00	2	1532	1366033,8	476 528,04
2	1375	1360471,89	474 111,37	2	1416	1365961,23	476 650,60	2	1456	1365976,12	476 131,75	2	1496	1366295,9	476 435,70	2	1533	1366005,32	476 550,97
2	1376	1360455,61	474 152,22	2	1417	1365977,47	476 663,77	2	1457	1365969,55	476 119,96	2	1497	1366303,56	476 412,11	2	1534	1365980,5	476 604,02
2	1377	1360388,12	474 226,66	2	1418	1366030,55	476 706,85	2	1458	1365960,52	476 115,73	2	1497	1365796,51	475 675,19	2	1535	1365973,93	476 633,52
2	1378	1360428,14	474 251,64	2	1419	1366175,92	476 848,42	2	1459	1365955,66	476 110,80	2	1498	1365766,21	475 642,11	2	1536	1365984,15	476 642,68
2	1379	1360611,7	474 382,11	2	1420	1366218,54	476 885,78	2	1460	1365923,32	476 096,57	2	1499	1365750,88	475 639,48	2	1537	1366006,78	476 644,65
2	1380	1360926,61	474 606,92	2	1421	1366266,41	476 924,89	2	1461	1365932,31	476 037,41	2	1500	1365725,33	475 667,98	2	1538	1366025,03	476 634,16
2	1381	1360998,91	474 701,20	2	1422	1366301,15	476 951,16	2	1462	1365921,36	476 027,61	2	1501	1365707,79	475 680,41	2	1539	1366032,35	476 588,31
2	1382	1361086,66	474 594,77	2	1423	1366393,09	477 020,63	2	1463	1365906,76	476 028,91	2	1502	1365702,69	475 705,32	2	1530	1366066,65	476 535,25
2	1383	1361135,67	474 546,01	2	1424	1366434,25	477 059,74	2	1464	1365889,23	476 039,39	2	1503	1365714,74	475 731,52	2	1540	1366455,79	476 323,34
2	1384	1361189,33	474 489,66	2	1425	1366533,5	477 152,86	2	1465	1365877,55	476 061,01	2	1504	1365724,23	475 736,43	2	1541	1366449,4	476 306,49
2	1385	1361218,74	474 458,99	2	1426	1366640,04	477 341,13	2	1466	1365838,13	476 085,89	2	1505	1365740,3	475 738,72	2	1542	1366431,7	476 282,74
2	1386	1361249	474 426,67	2	1427	1366711,56	477 417,36	2	1467	1365830,11	476 106,87	2	1506	1365793,23	475 698,78	2	1543	1366400,3	476 282,24
2	1387	1361336,49	474 339,78	2	1428	1366719,32	477 457,19	2	1468	1365824,99	476 140,27	2	1497	1365796,51	475 675,19	2	1544	1366391,36	476 295,03
2	1388	1361394,35	474 285,99	2	1429	1366724,25	477 489,34	2	1469	1365808,92	476 169,09	2	1507	1365671,66	476 431,10	2	1545	1366392,18	476 313,60
2	1389	1361502,98	474 249,66	2	1430	1366724,78	477 492,82	2	1470	1365790,67	476 179,57	2	1508	1365657,79	476 418,01	2	1546	1366386,54	476 320,39
2	1390	1361727,83	474 181,55	2	1431	1366729,36	477 522,70	2	1471	1365772,42	476 209,71	2	1509	1365613,26	476 417,33	2	1547	1366397,38	476 330,54
2	1391	1361758,6	474 271,07	2	1432	1366760,9	477 589,82	2	1472	1365770,23	476 230,66	2	1510	1365571,64	476 419,31	2	1548	1366401,58	476 339,56
2	1392	1361776	474 297,60	2	1433	1366791,83	477 612,90	2	1473	1365785,55	476 239,82	2	1511	1365576,02	476 428,48	2	1549	1366396,53	476 341,80
2	1393	1361827,27	474 374,09	2	1434	1366813,29	477 601,37	2	1474	1365824,98	476 228,69	2	1512	1365572,38	476 460,56	2	1550	1366396,36	476 356,74
2	1394	1361849,86	474 475,41	2	1435	1366956,2	477 502,45	2	1475	1365835,95	476 214,94	2	1513	1365576,02	476 471,05	2	1551	1366408,59	476 370,14
2	1395	1362087,4	474 507,65	2	1436	1366990,22	477 504,59	2	1476	1365902,38	476 190,70	2	1514	1365603,03	476 486,79	2	1552	1366413,56	476 365,45
2	1396	1362151,95	474 516,64	2	1437	1367066,66	477 509,42	2	1477	1365924,28	476 171,07	2	1515	1365638,81	476 488,09	2	1553	1366415,16	476 363,94
2	1397	1362177,66	474 657,75	2	1438	1367069,6	477 513,57	2	1478	1365953,48	476 155,99	2	1516	1365664,36	476 458,61	2	1554	1366416,66	476 363,80
2	1398	1362308,8	474 730,06	2	1439	1366871,39	477 668,17	2	1456	1365976,12	476 131,75	2	1507	1365671,66	476 431,10	2	1555	1366417,78	476 364,06
2	1399	1362586,03	474 939,54	2	1440	1366852,18	477 683,15	2	1479	1366303,56	476 412,11	2	1517	1365220,73	475 374,21	2	1556	1366419,43	476 364,44
2	1400	1362667,41	474 994,77	2	1441	1366850,8	477 692,14	2	1480	1366293,35	476 388,52	2	1518	1365218,3	475 354,30	2	1557	1366438,87	476 368,73
2	1401	1362841,08	475 112,74	2	1442	1366877,35	477 967,48	2	1481	1366273,64	476 362,65	2	1519	1365213,89	475 318,21	2	1558	1366443,24	476 365,10
2	1402	1362964,99	475 209,92	2	1443	1366878,81	477 968,81	2	1482	1366280,57	476 351,19	2	1520	1365184,72	475 322,85	2	1559	1366445,08	476 363,58
2	1403	1363069,62	475 299,11	2	1444	1366910,31	478 000,42	2	1483	1366285,04	476 343,09	2	1521	1365150,78	475 340,80	2	1560	1366453,3	476 357,37
2	1404	1363137,25	475 355,60	2	1445	1366924,95	478 009,78	2	1484	1366287,87	476 332,52	2	1522	1365121,41	475 339,58	2	1561	1366449,77	476 349,72
2	1405	1363986,14	475 779,51	2	1446	1367238,87	478 033,87	2	1485	1366283,86	476 314,50	2	1523	1365121,8	475 348,04	2	1540	1366455,79	476 323,34
2	1406	1364323,94	475 948,19	2	1447	1367332,95	478 041,09	2	1486	1366250,64	476 285,03	2	1524	1365122,27	475 358,40	2	1562	1366451,61	476 615,60
2	1407	1364578,41	476 192,02	2	1448	1367332,98	478 041,09	2	1487	1366243,54	476 280,55	2	1525	1365150,73	475 341,07	2	1563	1366438,69	476 608,48
2	1408	1364581,4	476 198,12	2	1449	1367333,05	478 041,10	2	1488	1366226,9	476 277,49	2	1526	1365154,43	475 377,99	2	1564	1366404,18	476 592,37



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	1565	1366389,65	476 619,68	2	1601	1363025,96	475 214,75	3	1641	1359919,55	471 985,15	3	1682	1360183,9	473 035,27	3	1720	1361536,31	472 893,30
2	1566	1366389,9	476 619,89	2	1598	1363029,19	475 214,75	3	1642	1359905,46	472 160,15	3	1683	1360143,48	473 095,16	3	1717	1361537,64	472 878,84
2	1567	1366374,56	476 639,35	3	1602	1362335,91	473 806,00	3	1643	1360104,68	472 240,84	3	1684	1360184,54	473 149,07	3	1721	1361187,56	472 858,24
2	1568	1366356,79	476 661,11	3	1603	1362329,38	473 798,72	3	1644	1360202,26	472 311,02	3	1685	1359898,46	473 236,82	3	1722	1361184,99	472 857,89
2	1569	1366375,5	476 675,82	3	1604	1362113,24	473 582,73	3	1645	1360231,38	472 447,36	3	1686	1360028,95	473 521,99	3	1723	1361183,04	472 872,31
2	1570	1366389,03	476 685,22	3	1605	1362103,17	473 572,66	3	1646	1360096,82	472 547,24	3	1687	1360022,24	473 614,90	3	1724	1361185,61	472 872,65
2	1571	1366411,93	476 658,85	3	1606	1362082,37	473 553,93	3	1647	1359810,8	472 606,09	3	1688	1360009,47	473 700,97	3	1721	1361187,56	472 858,24
2	1572	1366424,46	476 645,81	3	1607	1362063,61	473 539,87	3	1648	1359837	472 716,47	3	1689	1360098,56	473 653,34	3	1725	1360208,01	473 088,51
2	1573	1366427,72	476 648,18	3	1608	1361858,9	473 011,96	3	1649	1359854,02	472 714,70	3	1690	1360146,65	473 591,89	3	1726	1360198,41	473 077,66
2	1562	1366451,61	476 615,60	3	1609	1361807,78	472 960,97	3	1650	1359854,78	472 706,79	3	1691	1360329,61	473 496,40	3	1727	1360196,46	473 079,39
2	1574	1367035,13	475 972,24	3	1610	1361807,78	472 960,96	3	1651	1359855,31	472 702,29	3	1692	1360347,18	473 516,65	3	1728	1360206,07	473 090,24
2	1575	1367017,97	475 964,38	3	1611	1361786,39	472 939,63	3	1652	1359867,52	472 703,73	3	1693	1360453,37	473 461,26	3	1725	1360208,01	473 088,51
2	1576	1366982,2	475 992,88	3	1612	1361787,37	472 934,74	3	1653	1359868,62	472 703,82	3	1694	1360464,39	473 465,33	3	1729	1360358,37	472 996,25
2	1577	1366970,88	475 994,18	3	1613	1361794,05	472 825,11	3	1654	1359868,89	472 701,03	3	1695	1360482,74	473 483,39	3	1730	1360356,78	472 994,53
2	1578	1366931,45	475 990,25	3	1614	1361799,63	472 642,41	3	1655	1359869,39	472 696,90	3	1696	1360632,52	473 414,67	3	1731	1360355,05	472 996,12
2	1579	1366926,71	476 003,69	3	1615	1361796,22	472 499,63	3	1656	1359874,16	472 697,16	3	1697	1360686,37	473 499,46	3	1732	1360356,64	472 997,86
2	1580	1366924,51	476 012,86	3	1616	1361792,21	472 415,41	3	1657	1359900,81	472 697,43	3	1698	1361036,64	473 451,33	3	1729	1360358,37	472 996,25
2	1581	1366951,53	476 047,57	3	1617	1361706,56	471 895,65	3	1658	1359899,49	472 708,81	3	1699	1361108,4	473 472,05	3	1733	1361306,22	472 908,65
2	1582	1366977,08	476 023,66	3	1618	1361679,77	471 733,13	3	1659	1359917,17	472 710,06	3	1700	1361112,66	473 473,28	3	1734	1361303,88	472 908,50
2	1583	1367001,53	476 010,23	3	1619	1361663,73	471 676,98	3	1660	1359931,21	472 711,03	3	1701	1361243,3	473 508,43	3	1735	1361303,74	472 910,84
2	1584	1367013,59	475 996,15	3	1620	1361460,84	471 199,56	3	1661	1359931,44	472 718,72	3	1702	1361249,4	473 499,27	3	1736	1361306,08	472 910,99
2	1585	1367032,21	475 984,03	3	1621	1361196,63	471 154,74	3	1662	1359985,69	472 720,01	3	1703	1361608,45	473 611,55	3	1733	1361306,22	472 908,65
2	1574	1367035,13	475 972,24	3	1622	1360204,52	470 986,45	3	1663	1360018,39	472 721,77	3	1704	1361614,2	473 597,43	3	1737	1361564,7	472 923,59
2	1586	1363087,04	474 707,82	3	1623	1359341,69	470 840,09	3	1664	1360021,39	472 721,93	3	1705	1362072,94	473 729,22	3	1738	1361562,36	472 923,44
2	1587	1363083,8	474 707,82	3	1624	1359305,79	470 828,04	3	1665	1360021,93	472 713,99	3	1706	1362108,38	473 739,55	3	1739	1361562,22	472 925,79
2	1588	1363083,8	474 711,04	3	1625	1359294,94	470 836,77	3	1666	1360026,33	472 714,28	3	1602	1362335,91	473 806,00	3	1740	1361564,56	472 925,94
2	1589	1363087,03	474 711,04	3	1626	1359310,08	471 007,74	3	1667	1360030,32	472 714,37	3	1707	1360507,47	472 836,81	3	1737	1361564,7	472 923,59
2	1586	1363087,04	474 707,82	3	1627	1359316,6	471 199,95	3	1668	1360038,5	472 714,93	3	1708	1360498,31	472 809,80	3	1741	1360188,6	473 148,61
2	1590	1363100,72	474 463,69	3	1628	1359317,31	471 221,83	3	1669	1360039,51	472 714,99	3	1709	1360487,04	472 804,56	3	1742	1360187,03	473 146,88
2	1591	1363100,72	474 460,46	3	1629	1359319,21	471 280,28	3	1670	1360039,21	472 719,16	3	1710	1360481,77	472 806,48	3	1743	1360185,29	473 148,44
2	1592	1363097,49	474 460,46	3	1630	1359295,91	471 374,90	3	1671	1360039,79	472 723,43	3	1711	1360477,43	472 820,15	3	1744	1360186,86	473 150,18
2	1593	1363097,49	474 463,69	3	1631	1359276,52	471 440,01	3	1672	1360053,45	472 725,01	3	1712	1360485,68	472 843,83	3	1741	1360188,6	473 148,61
2	1590	1363100,72	474 463,69	3	1632	1359260,77	471 504,68	3	1673	1360073,73	472 726,22	3	1707	1360507,47	472 836,81	4	1745	1360442,92	469 411,34
2	1594	1363073,03	474 961,31	3	1633	1359222,42	471 646,79	3	1674	1360074,42	472 716,46	3	1713	1360004,15	473 272,47	4	1746	1360379,68	469 332,66
2	1595	1363069,79	474 961,30	3	1634	1359273,93	471 671,16	3	1675	1360112,33	472 717,54	3	1714	1359994,07	473 261,25	4	1747	1360295,68	469 252,80
2	1596	1363069,79	474 964,52	3	1635	1359386,61	471 734,20	3	1676	1360112,38	472 716,56	3	1715	1359991,39	473 263,66	4	1748	1359907,08	468 883,36
2	1597	1363073,02	474 964,52	3	1636	1359486,63	471 798,34	3	1677	1360166,78	472 720,51	3	1716	1360001,49	473 274,88	4	1749	1359663,4	468 604,95
2	1594	1363073,03	474 961,31	3	1637	1359655,04	471 906,40	3	1678	1360165,98	472 730,81	3	1713	1360004,15	473 272,47	4	1750	1359631,52	468 671,70
2	1598	1363029,19	475 214,75	3	1638	1359748,81	471 851,25	3	1679	1360189,15	472 733,12	3	1717	1361537,64	472 878,84	4	1751	1359624,58	468 671,52
2	1599	1363029,18	475 211,53	3	1639	1359827,86	471 875,75	3	1680	1360188,62	472 798,69	3	1718	1361535,04	472 878,61	4	1752	1359473,48	468 671,52
2	1600	1363025,96	475 211,53	3	1640	1359854,27	471 907,27	3	1681	1360187,69	472 906,82	3	1719	1361533,72	472 893,06	4	1753	1359397,58	468 692,78

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	1754	1359372,75	468 724,71	4	1795	1360272,72	469 637,80	5	1834	1360269,27	470 001,44	6	1874	1365281,39	474 363,50	7	1914	1368348,7	476 337,08
4	1755	1359375,49	468 745,51	4	1796	1360272,72	469 637,79	5	1835	1360250,48	470 019,27	6	1875	1365208,53	474 373,53	7	1915	1368413,45	476 450,40
4	1756	1359433,38	468 798,32	4	1745	1360442,92	469 411,34	5	1836	1360249,96	470 019,46	6	1876	1365136,32	474 398,22	7	1916	1368447,61	476 508,08
4	1757	1359543,19	468 845,84	4	1797	1359517,8	468 739,19	5	1837	1360235,07	470 024,71	6	1877	1365074,57	474 371,00	7	1917	1368457,51	476 524,80
4	1758	1359546,55	468 848,87	4	1798	1359507,34	468 717,75	5	1838	1360211,56	470 031,85	6	1878	1364763,31	474 233,83	7	1918	1368537,2	476 597,70
4	1759	1359449,78	469 046,22	4	1799	1359490,4	468 707,90	5	1839	1360201,76	470 032,63	6	1879	1364734,57	474 223,81	7	1919	1368880,27	476 911,50
4	1760	1358987,49	469 246,86	4	1800	1359465,99	468 710,59	5	1840	1360188,73	470 030,33	6	1880	1364085,01	474 114,07	7	1920	1369012,43	477 029,14
4	1761	1358713,54	469 355,72	4	1801	1359456,03	468 704,33	5	1841	1360186,27	470 032,27	6	1881	1363743,38	474 056,36	7	1921	1369070,2	477 080,57
4	1762	1358037,21	469 374,69	4	1802	1359427,13	468 714,61	5	1842	1360184,03	470 033,45	6	1882	1363438,59	474 131,85	7	1922	1369076,87	477 086,50
4	1763	1358021,51	469 390,47	4	1803	1359420,16	468 723,55	5	1843	1360169,6	470 036,79	6	1883	1363472,87	474 142,12	7	1923	1369077,06	477 086,67
4	1764	1358013,07	469 582,85	4	1804	1359420,66	468 734,28	5	1844	1360159,45	470 058,04	6	1884	1363470,96	474 156,25	7	1924	1369298,3	477 285,68
4	1765	1358135,4	469 620,42	4	1805	1359426,14	468 752,60	5	1845	1360156,13	470 062,86	6	1885	1364072,34	474 317,80	7	1925	1369298,41	477 285,78
4	1766	1358246,38	469 757,61	4	1806	1359463,5	468 777,18	5	1846	1360144,41	470 072,73	6	1886	1364090,9	474 322,79	7	1926	1369484,05	477 453,76
4	1767	1358360,25	469 945,20	4	1807	1359496,88	468 767,35	5	1847	1360144,4	470 072,73	6	1887	1365066,51	474 593,41	7	1891	1369663,93	477 616,54
4	1768	1358526,29	470 099,27	4	1808	1359513,81	468 753,05	5	1848	1360140,67	470 075,88	6	1888	1365480,93	474 717,39	7	1927	1367154,17	474 805,77
4	1769	1358732,5	470 110,63	4	1797	1359517,8	468 739,19	5	1849	1360124,72	470 081,41	6	1889	1366004	474 873,65	8	1928	1367051,29	474 799,39
4	1770	1358902,32	470 252,48	5	1809	1361360,82	470 979,87	5	1850	1360092,92	470 090,81	6	1890	1366054,56	474 783,26	8	1929	1367012,6	474 796,83
4	1771	1359167,08	470 355,01	5	1810	1361254,16	470 837,13	5	1851	1359851,89	470 210,65	6	1872	1366230,58	474 479,41	8	1930	1366831,09	474 790,82
4	1772	1359261,42	470 404,30	5	1811	1361211,21	470 779,67	5	1852	1359841,86	470 214,89	7	1891	1369663,93	477 616,54	8	1931	1366829,05	474 786,64
4	1773	1359263,6	470 402,00	5	1812	1360956,3	470 438,53	5	1853	1359830,88	470 216,75	7	1892	1369632,38	477 527,42	8	1932	1366825,23	474 775,00
4	1774	1359268,16	470 399,21	5	1813	1360909,51	470 389,06	5	1854	1359741,59	470 227,29	7	1893	1369572,88	477 388,71	8	1933	1366810,78	474 775,01
4	1775	1359280,06	470 395,13	5	1814	1360871,82	470 357,35	5	1855	1359659,97	470 233,22	7	1894	1369495,36	477 234,33	8	1934	1366756,12	474 775,10
4	1776	1359297,08	470 371,81	5	1815	1360800,98	470 093,62	5	1856	1359621,46	470 274,87	7	1895	1369427,39	477 098,97	8	1935	1366766,31	474 637,25
4	1777	1359305,68	470 347,51	5	1816	1360727,85	469 821,34	5	1857	1359605,94	470 290,77	7	1896	1369413,32	477 070,93	8	1936	1366767,33	474 622,88
4	1778	1359306,24	470 346,63	5	1817	1360580,89	469 607,21	5	1858	1359602,68	470 292,70	7	1897	1369208,94	476 767,79	8	1937	1366397,3	474 523,97
4	1779	1359324,61	470 329,01	5	1818	1360558,68	469 642,24	5	1859	1359583,84	470 298,62	7	1898	1369159,75	476 699,95	8	1938	1366368,9	474 583,89
4	1780	1359336,81	470 317,60	5	1819	1360558,28	469 697,46	5	1860	1359493,45	470 315,60	7	1899	1369114,96	476 643,80	8	1939	1366330,21	474 659,88
4	1781	1359448,9	470 224,85	5	1820	1360566,85	469 724,37	5	1861	1359391,67	470 400,01	7	1900	1369040,77	476 568,84	8	1940	1366301,74	474 728,65
4	1782	1359450,74	470 223,78	5	1821	1360572,85	469 749,34	5	1862	1359383,78	470 422,32	7	1901	1369004,45	476 532,16	8	1941	1366290,17	474 753,78
4	1783	1359467,75	470 218,94	5	1822	1360565,57	469 774,22	5	1863	1359383,23	470 423,20	7	1902	1368564,96	476 088,16	8	1942	1366201,19	474 867,25
4	1784	1359554,37	470 202,64	5	1823	1360550,28	469 806,27	5	1864	1359353,32	470 464,38	7	1903	1368559,75	476 084,13	8	1943	1366177,63	474 899,94
4	1785	1359595,07	470 158,59	5	1824	1360546,95	469 811,09	5	1865	1359352,79	470 464,99	7	1904	1368530,46	476 061,51	8	1944	1366207,39	474 905,19
4	1786	1359610,59	470 142,69	5	1825	1360533,77	469 826,93	5	1866	1359390,78	470 528,60	7	1905	1368513,62	476 048,33	8	1945	1366275,26	474 920,71
4	1787	1359613,85	470 140,77	5	1826	1360542,3	469 861,53	5	1867	1359445,58	470 654,96	7	1906	1368490,42	476 029,78	8	1946	1366380,26	474 945,36
4	1788	1359636,19	470 134,60	5	1827	1360546,25	469 882,21	5	1868	1360214,49	470 785,40	7	1907	1368412,86	475 976,95	8	1947	1366491,05	474 970,63
4	1789	1359735,42	470 127,40	5	1828	1360546,25	469 882,43	5	1869	1360325,26	470 804,19	7	1908	1368399,09	475 976,26	8	1948	1366590,88	474 993,46
4	1790	1359813,15	470 118,26	5	1829	1360545,17	469 923,49	5	1870	1360325,26	470 804,19	7	1909	1368362,32	475 974,42	8	1949	1366687,67	475 021,76
4	1791	1359934,79	470 057,74	5	1830	1360537,9	469 948,16	5	1871	1361205,06	470 953,44	7	1910	1368310,7	475 971,84	8	1950	1366701,1	475 017,83
4	1792	1360012,8	470 018,94	5	1831	1360519,11	469 965,98	5	1809	1361360,82	470 979,87	7	1911	1368248,33	475 968,72	8	1951	1366732,86	474 971,33
4	1793	1360009,61	470 003,07	5	1832	1360498,38	469 972,07	6	1872	1366230,58	474 479,41	7	1912	1368186,03	475 965,58	8	1952	1366741,77	474 977,78
4	1794	1360016,89	469 978,19	5	1833	1360269,41	470 001,11	6	1873	1365691,97	474 335,44	7	1913	1368141,81	475 963,36	8	1953	1366773,38	474 985,11

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	1954	1366809,47	474 972,86	9	1994	1356498,8	468 383,87	10	2034	1368027,48	475 443,74	10	2075	1367907,34	475 777,36	12	2114	1356488,19	459 419,04
8	1955	1366817,08	474 960,95	9	1995	1356487,12	468 343,65	10	2035	1367986,36	475 408,78	10	2076	1367938,9	475 793,35	12	2115	1356401,77	459 215,86
8	1956	1366822,82	474 937,54	9	1996	1356472,34	468 318,01	10	2036	1367934,44	475 404,92	10	2077	1367988,54	475 859,14	12	2116	1356275,38	458 970,25
8	1957	1366833,59	474 898,24	9	1997	1356426,98	468 297,94	10	2037	1367837,08	475 397,69	10	2078	1368030,55	475 885,84	12	2117	1356154,58	459 033,45
8	1958	1366822,18	474 859,39	9	1998	1356389,94	468 278,45	10	2038	1367834,78	475 397,51	10	2079	1368058,88	475 909,23	12	2118	1356043,37	459 107,86
8	1959	1366816,84	474 832,46	9	1999	1356383,05	468 266,61	10	2039	1367727,85	475 389,59	10	2080	1368061,55	475 911,44	12	2119	1355832,19	459 235,84
8	1960	1366896,4	474 819,37	9	2000	1356375,76	468 245,50	10	2040	1367674,44	475 385,60	10	2081	1368064,83	475 909,48	12	2120	1355752,28	459 283,14
8	1961	1366934,77	474 813,49	9	2001	1356372,8	468 192,44	10	2041	1367596,24	475 378,54	10	2082	1368070,5	475 906,10	12	2121	1355816,55	459 294,23
8	1962	1366966,09	474 804,43	9	2002	1356352,11	468 150,89	10	2042	1367599,44	475 510,17	10	2083	1368072,81	475 862,44	12	2122	1355851,55	459 304,68
8	1963	1366993,15	474 804,30	9	2003	1356308,74	468 109,33	10	2043	1367610,26	475 513,81	10	2084	1368073,48	475 849,61	12	2123	1355862,54	459 302,80
8	1964	1367153,43	474 817,45	9	2004	1356299,8	468 106,86	10	2044	1367653,32	475 523,36	10	2085	1368076,12	475 799,64	12	2124	1355891,61	459 308,01
8	1927	1367154,17	474 805,77	9	2005	1356308,05	468 145,55	10	2045	1367656,46	475 515,85	10	2086	1368079,33	475 739,07	12	2125	1355918,55	459 236,82
9	1965	1356841,81	469 358,66	9	2006	1356312,11	468 177,26	10	2046	1367655,67	475 515,54	10	2087	1368082,83	475 672,72	12	2126	1355950,22	459 219,03
9	1966	1356840,28	469 323,90	9	2007	1356315,78	468 211,86	10	2047	1367657,7	475 509,90	10	2088	1368085,69	475 618,76	12	2127	1355962,56	459 220,86
9	1967	1356806,43	469 265,87	9	2008	1356332,05	468 301,28	10	2048	1367663,53	475 511,98	10	2089	1368087,65	475 581,46	12	2128	1356004,58	459 190,69
9	1968	1356781,79	469 239,36	9	2009	1356332,55	468 312,20	10	2049	1367671,38	475 514,40	10	2090	1368087,76	475 579,46	12	2129	1356042,88	459 173,10
9	1969	1356756,17	469 193,38	9	2010	1356334,46	468 368,13	10	2050	1367672,21	475 512,21	10	2091	1368090,67	475 524,44	12	2130	1356088,63	459 217,50
9	1970	1356746,31	469 139,44	9	2011	1356332,01	468 393,41	10	2051	1367693,89	475 519,69	11	2091	1357457,45	464 813,27	12	2131	1356141,86	459 207,02
9	1971	1356721,01	469 112,30	9	2012	1356347,44	468 417,67	10	2052	1367692,24	475 523,74	11	2092	1357402,66	464 842,77	12	2132	1356178,65	459 240,31
9	1972	1356665,12	469 064,99	9	2013	1356382,66	468 501,93	10	2053	1367717,79	475 533,55	11	2093	1357256,19	464 945,56	12	2133	1356223,8	459 302,06
9	1973	1356603,56	468 982,58	9	2014	1356383,64	468 606,26	10	2054	1367715,76	475 537,22	11	2094	1357055,94	465 021,54	12	2134	1356267,78	459 344,57
9	1974	1356579,74	468 925,00	9	2015	1356327,47	468 822,01	10	2055	1367783,15	475 552,20	11	2095	1356944,35	465 072,49	12	2135	1356283,53	459 348,08
9	1975	1356577,95	468 865,71	9	2016	1356322,54	468 918,39	10	2056	1367818,73	475 563,75	11	2096	1356876,6	464 904,44	12	2136	1356353,1	459 355,86
9	1976	1356582,72	468 845,00	9	2017	1356351,12	468 968,80	10	2057	1367818,54	475 587,58	11	2097	1356852,69	464 912,03	12	2137	1356419,66	459 353,63
9	1977	1356555,71	468 789,91	9	2018	1356344,22	468 995,32	10	2058	1367733,22	475 666,66	11	2098	1356846,43	464 920,67	12	2138	1356439,27	459 390,92
9	1978	1356540,34	468 689,38	9	2019	1356346,19	469 055,44	10	2059	1367715,75	475 755,61	11	2099	1356709,52	464 972,95	12	2139	1356435,75	459 397,43
9	1979	1356535,5	468 659,03	9	2020	1356398,42	469 103,19	10	2060	1367731,22	475 765,52	11	2100	1356688,8	464 981,32	12	2140	1356407,28	459 447,86
9	1980	1356528,51	468 615,10	9	2021	1356495,99	469 136,79	10	2061	1367732,2	475 770,38	11	2101	1356691,33	464 991,70	12	2141	1356482,38	459 480,04
9	1981	1356535,41	468 569,12	9	2022	1356520,13	469 125,62	10	2062	1367730,91	475 773,31	11	2102	1356694,95	465 213,30	12	2142	1356539,65	459 517,02
9	1982	1356529,74	468 554,99	9	2023	1356528,51	469 121,75	10	2063	1367776,91	475 805,78	11	2103	1356712,15	465 253,71	12	2112	1356558,35	459 528,20
9	1983	1356500,27	468 521,00	9	2024	1356547,24	469 082,84	10	2064	1367823,3	475 767,86	11	2104	1356753,41	465 285,57	13	2143	1367973,92	476 237,42
9	1984	1356457,55	468 464,84	9	2025	1356533,19	468 980,51	10	2065	1367824,67	475 766,29	11	2105	1356756,64	465 288,07	13	2144	1367888,29	476 166,66
9	1985	1356441,51	468 427,42	9	2026	1356519,43	468 927,41	10	2066	1367822,5	475 764,41	11	2106	1356830,56	465 277,19	13	2145	1367823,63	476 112,18
9	1986	1356447,14	468 416,09	9	2027	1356538,37	468 938,72	10	2067	1367832,55	475 752,70	11	2107	1356910,66	465 232,61	13	2146	1367796,46	476 111,02
9	1987	1356462,12	468 418,82	9	2028	1356551,18	469 001,50	10	2068	1367835,66	475 755,39	11	2108	1356965,13	465 185,72	13	2147	1367778,51	476 107,35
9	1988	1356490,73	468 458,33	9	2029	1356620,17	469 128,83	10	2069	1367842,23	475 755,00	11	2109	1357011,1	465 169,05	13	2148	1367759,32	476 115,57
9	1989	1356519,35	468 496,50	9	2030	1356647,39	469 173,02	10	2070	1367850,11	475 749,85	11	2110	1357073,87	465 135,95	13	2149	1367749,29	476 130,47
9	1990	1356546,97	468 513,46	9	2031	1356730,65	469 283,43	10	2071	1367861,13	475 754,22	11	2111	1357330,92	464 952,71	13	2150	1367738,94	476 153,60
9	1991	1356561,85	468 484,68	9	1965	1356841,81	469 358,66	10	2072	1367881,07	475 761,34	11	2091	1357457,45	464 813,27	13	2151	1367758,97	476 222,28
9	1992	1356542,01	468 441,48	10	2032	1368090,67	475 524,44	10	2073	1367896,58	475 767,11	12	2112	1356558,35	459 528,20	13	2152	1367820,12	476 403,45
9	1993	1356508,73	468 409,09	10	2033	1368076,95	475 504,58	10	2074	1367909,44	475 771,81	12	2113	1356544,76	459 435,38	13	2153	1367852,75	476 396,76

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
13	2154	1367867,9	476 408,11	15	2193	1356758,47	464 937,09	17	2230	1355514,98	459 359,37	19	2269	1359318,38	468 518,35	21	2308	1356787,87	466 574,85
13	2155	1367873,44	476 430,26	15	2194	1356790,42	464 894,61	17	2231	1355385,78	459 193,43	19	2270	1359282,47	468 492,90	21	2309	1356766,54	466 524,16
13	2156	1367899,35	476 409,87	15	2195	1356789,77	464 873,15	17	2232	1355247,37	459 246,26	19	2271	1359238,07	468 520,31	21	2310	1356747,87	466 473,49
13	2143	1367973,92	476 237,42	15	2196	1356798,23	464 852,19	17	2233	1355206,3	459 264,21	19	2272	1359225,88	468 537,18	21	2311	1356731,87	466 420,13
14	2157	1360487,9	469 517,60	15	2182	1356800,7	464 818,10	17	2234	1355213,31	459 292,77	19	2273	1359200,31	468 662,09	21	2312	1356718,53	466 388,14
14	2158	1360261,96	469 818,20	15	2197	1356601,47	464 708,92	17	2235	1355220,19	459 286,72	19	2274	1359202,37	468 707,48	21	2313	1356702,53	466 369,46
14	2159	1360184,1	469 921,78	15	2198	1356601,47	464 706,72	17	2236	1355239,8	459 316,89	19	2275	1359223,71	468 722,59	21	2314	1356683,87	466 358,80
14	2160	1360198,07	469 924,10	15	2199	1356599,27	464 706,72	17	2237	1355238,76	459 343,50	19	2276	1359308,58	468 695,18	21	2315	1356665,19	466 358,80
14	2161	1360204,45	469 918,12	15	2200	1356599,27	464 708,92	17	2238	1355313,32	459 362,53	19	2268	1359332,74	468 594,04	21	2316	1356643,86	466 361,47
14	2162	1360213,06	469 910,97	15	2197	1356601,47	464 708,92	17	2239	1355313,57	459 344,95	20	2277	1358003,41	467 224,80	21	2317	1356638,16	466 360,59
14	2163	1360214,89	469 910,01	15	2201	1356667,57	464 702,44	17	2240	1355301,43	459 303,47	20	2278	1357998,92	467 194,84	21	2318	1356640,59	466 365,95
14	2164	1360233,79	469 904,88	15	2202	1356667,57	464 700,24	17	2241	1355325,24	459 288,80	20	2279	1357984,48	467 163,55	21	2319	1356668,14	466 478,80
14	2165	1360256,97	469 901,95	15	2203	1356665,37	464 700,24	17	2242	1355379,41	459 305,99	20	2280	1357965,05	467 149,25	21	2320	1356683,87	466 516,17
14	2166	1360444,4	469 878,20	15	2204	1356665,37	464 702,44	17	2243	1355409,28	459 347,45	20	2281	1357921,71	467 155,94	21	2321	1356702,53	466 540,16
14	2167	1360433,48	469 833,97	15	2201	1356667,57	464 702,44	17	2244	1355424,68	459 390,93	20	2282	1357898,3	467 180,53	21	2322	1356731,87	466 561,50
14	2168	1360429,53	469 813,29	16	2205	1356579,2	464 083,65	17	2245	1355437,24	459 394,13	20	2283	1357895,75	467 202,80	21	2323	1356750,54	466 598,84
14	2169	1360436,8	469 788,40	16	2206	1356574,24	464 062,48	17	2246	1355478,39	459 411,63	20	2284	1357908,76	467 224,78	21	2324	1356782,53	466 628,19
14	2170	1360465,32	469 752,66	16	2207	1356577,3	464 030,62	17	2247	1355483,33	459 394,69	20	2285	1357907,26	467 256,07	21	2325	1356811,89	466 641,52
14	2171	1360469,55	469 743,74	16	2208	1356533,75	464 031,17	17	2248	1355505,73	459 369,14	20	2286	1357886,34	467 274,85	21	2306	1356817,22	466 633,52
14	2172	1360463,93	469 726,02	16	2209	1356511,45	464 042,52	17	2230	1355514,98	459 359,37	20	2287	1357879,55	467 299,57	22	2326	1358776,2	467 828,95
14	2173	1360457,9	469 702,28	16	2210	1356503,48	464 099,73	18	2249	1356233,01	463 828,16	20	2288	1357878,37	467 319,54	22	2327	1358754,09	467 716,57
14	2174	1360458,47	469 627,69	16	2211	1356498,95	464 103,30	18	2250	1356227,48	463 806,31	20	2289	1357892,32	467 351,53	22	2328	1358706,07	467 720,36
14	2175	1360458,5	469 626,47	16	2212	1356479,07	464 118,95	18	2251	1356228,06	463 737,86	20	2290	1357906,56	467 371,80	22	2329	1358586,69	467 762,66
14	2176	1360465,77	469 601,58	16	2213	1356437,23	464 247,22	18	2252	1356215,83	463 701,16	20	2291	1357920,57	467 390,02	22	2330	1358614,48	467 801,80
14	2177	1360487,56	469 567,24	16	2214	1356437,2	464 321,71	18	2253	1356195,65	463 674,36	20	2292	1357950,76	467 411,13	22	2331	1358682,7	467 828,95
14	2178	1360487,44	469 566,57	16	2215	1356466,12	464 371,92	18	2254	1356152,63	463 648,43	20	2293	1357978,72	467 443,96	22	2332	1358749,03	467 875,05
14	2179	1360483,87	469 549,45	16	2216	1356457,15	464 419,74	18	2255	1356091,75	463 622,82	20	2294	1357993,99	467 440,42	22	2333	1358771,14	467 868,73
14	2180	1360483,75	469 534,42	16	2217	1356454,96	464 421,85	18	2256	1356085,32	463 619,18	20	2295	1357995,96	467 421,42	22	2326	1358776,2	467 828,95
14	2181	1360483,74	469 531,86	16	2218	1356517,26	464 491,88	18	2257	1356089,67	463 663,63	20	2296	1357972,31	467 368,38	23	2334	1368244,71	476 355,72
14	2157	1360487,9	469 517,60	16	2219	1356523,25	464 498,98	18	2258	1356084,49	463 703,93	20	2297	1357942,63	467 332,95	23	2335	1368064,28	476 029,78
15	2182	1356800,7	464 818,10	16	2220	1356523,7	464 463,57	18	2259	1356107,77	463 725,63	20	2298	1357930,69	467 314,63	23	2336	1368054,31	476 222,71
15	2183	1356778,86	464 767,57	16	2221	1356521,66	464 436,91	18	2260	1356136,33	463 757,08	20	2299	1357924,2	467 295,83	23	2337	1368068,63	476 234,63
15	2184	1356754,82	464 719,94	16	2222	1356519,92	464 417,07	18	2261	1356154,38	463 780,67	20	2300	1357931,18	467 290,48	23	2338	1368080,69	476 220,09
15	2185	1356752,56	464 702,65	16	2223	1356543,34	464 410,80	18	2262	1356157,27	463 826,20	20	2301	1357946,12	467 294,50	23	2334	1368244,71	476 355,72
15	2186	1356714,2	464 700,19	16	2224	1356536,37	464 386,94	18	2263	1356173,6	463 885,54	20	2302	1357957,58	467 294,06	24	2339	1355485,38	460 121,59
15	2187	1356615,45	464 695,06	16	2225	1356520,5	464 368,47	18	2264	1356173,01	463 925,15	20	2303	1357975,51	467 285,13	24	2340	1355483,51	460 091,00
15	2188	1356591,61	464 701,21	16	2226	1356504,48	464 317,86	18	2265	1356181,67	463 945,09	20	2304	1357976,51	467 266,35	24	2341	1355456,9	460 091,84
15	2189	1356612,3	464 799,66	16	2227	1356547,82	464 237,40	18	2266	1356216,79	463 944,87	20	2305	1357996,43	467 248,91	24	2342	1355395,27	460 107,78
15	2190	1356645,69	464 847,00	16	2228	1356562,35	464 158,26	18	2267	1356225,44	463 876,51	20	2277	1358003,41	467 224,80	24	2343	1355370,06	460 135,00
15	2191	1356658,91	464 886,36	16	2229	1356570,73	464 112,68	18	2249	1356233,01	463 828,16	21	2306	1356817,22	466 633,52	24	2344	1355370,71	460 140,74
15	2192	1356701,25	464 931,48	16	2205	1356579,2	464 083,65	19	2268	1359332,74	468 594,04	21	2307	1356817,22	466 617,51	24	2345	1355360,95	460 150,80

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
24	2346	1355356,52	460 161,39												
24	2347	1355377,53	460 205,79												
24	2348	1355413,95	460 233,86												
24	2349	1355455,49	460 232,18												
24	2350	1355480,72	460 203,72												
24	2351	1355472,78	460 151,34												
24	2339	1355485,38	460 121,59												
25	2352	1359128,23	467 502,03												
25	2353	1359102,17	467 438,20												
25	2354	1359008,98	467 466,21												
25	2355	1358919,71	467 509,84												
25	2356	1358952,3	467 549,56												
25	2357	1359065,02	467 529,37												
25	2352	1359128,23	467 502,03												
26	2358	1358292,15	468 888,11												
26	2359	1358280,82	468 874,54												
26	2360	1358244,53	468 868,59												
26	2361	1358223,23	468 955,42												
26	2362	1358181,84	469 054,81												
26	2363	1358214,89	469 013,40												
26	2364	1358224,11	468 987,91												
26	2365	1358242,29	468 978,53												
26	2366	1358276,38	468 972,19												
26	2367	1358282,62	468 956,56												
26	2368	1358273,92	468 944,11												
26	2369	1358248,51	468 943,22												
26	2370	1358235,81	468 938,96												
26	2371	1358236,31	468 924,23												
26	2372	1358249,26	468 908,37												
26	2373	1358261,47	468 909,03												
26	2374	1358271,68	468 907,24												
26	2375	1358284,87	468 903,90												
26	2358	1358292,15	468 888,11												
27	2376	1356078,64	463 509,94												
27	2377	1356061,68	463 481,53												
27	2378	1356071,37	463 507,23												
27	2376	1356078,64	463 509,94												