

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),
на территории Выгоничского 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	1349237,39	454 074,93	1	37	1349018,94	453 352,94	1	73	1348814,47	452 883,71	1	109	1348549,12	452 264,17	1	145	1348753,15	452 092,84
1	2	1349232,22	454 053,80	1	38	1349041,37	453 353,53	1	74	1348802,23	452 881,37	1	110	1348529,02	452 270,57	1	146	1348772,09	452 092,25
1	3	1349206,95	454 047,77	1	39	1349067,29	453 347,12	1	75	1348797,86	452 869,14	1	111	1348514,17	452 281,64	1	147	1348799,9	452 080,31
1	4	1349193,56	454 043,55	1	40	1349078,94	453 331,39	1	76	1348796,99	452 843,21	1	112	1348513,88	452 295,93	1	148	1348826,7	452 070,42
1	5	1349152,34	454 039,17	1	41	1349064,67	453 313,33	1	77	1348812,72	452 735,74	1	113	1348523,21	452 314,85	1	149	1348822,91	452 045,06
1	6	1349107,77	454 025,77	1	42	1348991,56	453 276,63	1	78	1348808,64	452 703,11	1	114	1348539,21	452 344,57	1	150	1348820,58	452 022,21
1	7	1349058,98	454 009,16	1	43	1348997,97	453 251,87	1	79	1348795,53	452 672,55	1	115	1348585,53	452 454,08	1	151	1348812,58	451 961,91
1	8	1349003,5	453 987,33	1	44	1348987,48	453 239,05	1	80	1348787,67	452 646,04	1	116	1348652,52	452 575,56	1	152	1348826,71	451 919,25
1	9	1348976,85	453 973,06	1	45	1348928,36	453 225,07	1	81	1348779,81	452 583,70	1	117	1348683,69	452 635,56	1	153	1348812,72	451 904,24
1	10	1348894,86	453 776,15	1	46	1348900,41	453 214,19	1	82	1348775,73	452 543,80	1	118	1348697,38	452 669,04	1	154	1348775,74	451 843,23
1	11	1348860,2	453 749,37	1	47	1348865,73	453 184,89	1	83	1348775,74	452 516,99	1	119	1348704,66	452 685,94	1	155	1348761,75	451 791,22
1	12	1348815,93	453 726,35	1	48	1348853,21	453 181,38	1	84	1348784,77	452 504,18	1	120	1348708,45	452 701,96	1	156	1348768,29	451 740,22
1	13	1348779,52	453 717,61	1	49	1348854,08	453 160,70	1	85	1348808,35	452 500,97	1	121	1348702,62	452 712,45	1	157	1348444,03	451 901,66
1	14	1348758,54	453 707,43	1	50	1348884,67	453 103,03	1	86	1348808,93	452 485,83	1	122	1348692,13	452 715,06	1	158	1348388,8	451 894,34
1	15	1348743,98	453 697,23	1	51	1348892,82	453 083,81	1	87	1348808,35	452 456,71	1	123	1348669	452 711,94	1	159	1348347,53	451 929,66
1	16	1348733,49	453 685,28	1	52	1348907,09	453 056,14	1	88	1348803,69	452 435,16	1	124	1348579,25	452 550,92	1	160	1348067,2	452 079,59
1	17	1348721,84	453 657,33	1	53	1348919,62	453 010,41	1	89	1348804,55	452 411,84	1	125	1348476,09	452 336,17	1	161	1348053,01	452 077,23
1	18	1348760,29	453 643,91	1	54	1348917,58	452 959,15	1	90	1348819,7	452 394,67	1	126	1348446,78	452 272,19	1	162	1348038,42	452 058,31
1	19	1348801,07	453 626,74	1	55	1348914,96	452 914,87	1	91	1348843,89	452 387,68	1	127	1348405,09	452 191,00	1	163	1348036,33	452 038,52
1	20	1348823,75	453 579,50	1	56	1348916,99	452 900,61	1	92	1348843	452 349,52	1	128	1348415	452 166,39	1	164	1348060,87	452 020,23
1	21	1348829,32	453 567,90	1	57	1348930,1	452 882,84	1	93	1348838,64	452 335,83	1	129	1348459,71	452 147,60	1	165	1348044,71	451 992,01
1	22	1348856,99	453 562,66	1	58	1348959,8	452 882,54	1	94	1348838,06	452 320,39	1	130	1348454,75	452 133,32	1	166	1348075,67	451 969,90
1	23	1348870,1	453 523,63	1	59	1348994,76	452 875,85	1	95	1348838,06	452 299,14	1	131	1348432,61	452 110,32	1	167	1348011,75	451 840,89
1	24	1348826,35	453 511,74	1	60	1349005,54	452 854,00	1	96	1348816,51	452 286,31	1	132	1348444,7	452 089,19	1	168	1347959,42	451 776,87
1	25	1348841,23	453 445,43	1	61	1348996,51	452 818,77	1	97	1348762,04	452 275,82	1	133	1348483	452 050,31	1	169	1347940,88	451 768,88
1	26	1348894,59	453 461,92	1	62	1348983,11	452 750,60	1	98	1348742,81	452 270,29	1	134	1348508,34	452 022,51	1	170	1347894,73	451 724,33
1	27	1348900,39	453 444,40	1	63	1348989,81	452 718,85	1	99	1348746,02	452 308,45	1	135	1348553,77	452 066,04	1	171	1348062,44	451 547,10
1	28	1348866,31	453 387,90	1	64	1348973,5	452 716,53	1	100	1348742,81	452 346,91	1	136	1348633,88	452 133,17	1	172	1348067,57	451 524,86
1	29	1348885,83	453 373,62	1	65	1348930,98	452 717,97	1	101	1348737,57	452 370,77	1	137	1348679,32	452 171,34	1	173	1348044,46	451 492,22
1	30	1348914,37	453 364,30	1	66	1348927,77	452 732,83	1	102	1348732,04	452 373,11	1	138	1348734,51	452 214,88	1	174	1348037,65	451 491,29
1	31	1348934,76	453 362,54	1	67	1348915,25	452 756,71	1	103	1348722,14	452 371,07	1	139	1348744,13	452 248,23	1	175	1348034,6	451 479,04
1	32	1348951,96	453 415,56	1	68	1348901,85	452 810,02	1	104	1348700,29	452 353,90	1	140	1348791,46	452 215,32	1	176	1347905,76	451 622,09
1	33	1348968,55	453 407,41	1	69	1348900,67	452 846,12	1	105	1348676,99	452 330,29	1	141	1348784,61	452 183,42	1	177	1347686,56	451 852,38
1	34	1348993,02	453 388,48	1	70	1348894,28	452 856,33	1	106	1348643,21	452 298,27	1	142	1348773,98	452 118,18	1	178	1347690,79	451 862,31
1	35	1349020,69	453 384,99	1	71	1348858,16	452 870,61	1	107	1348598,94	452 257,47	1	143	1348737,13	452 115,70	1	179	1347758,79	452 261,56
1	36	1349037,87	453 373,92	1	72	1348833,4	452 879,92	1	108	1348575,34	452 257,47	1	144	1348736,12	452 103,48	1	180	1347807,97	452 550,29

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	1347829,02	452 610,45	2	221	1349979,48	457 642,86	2	262	1349871,2	455 335,93	2	303	1349270,09	456 589,25	3	343	1351817,34	460 244,59
1	182	1347914,34	452 795,96	2	222	1349989,64	457 588,14	2	263	1349777,4	455 182,43	2	304	1349299	456 607,38	3	344	1351816,92	460 228,85
1	183	1347969,15	452 915,17	2	223	1349965,36	457 582,09	2	264	1349745,95	455 143,10	2	305	1349295,84	456 640,10	3	345	1351816,49	460 213,02
1	184	1347984,74	453 045,82	2	224	1349958,46	457 580,26	2	265	1349690,03	455 227,34	2	306	1349290,57	456 665,42	3	346	1351541,74	460 234,27
1	185	1348044,7	453 548,23	2	225	1349944,22	457 595,10	2	266	1349678,63	455 243,52	2	307	1349284,23	456 698,67	3	347	1351537,89	460 234,42
1	186	1348054,06	453 587,00	2	226	1349915,17	457 595,17	2	267	1349649,39	455 292,91	2	308	1349273,67	456 701,31	3	348	1351530,93	460 233,93
1	187	1348088,26	453 672,34	2	227	1349800,58	457 622,24	2	268	1349606,72	455 351,22	2	309	1349263,65	456 697,62	3	349	1351477,87	460 226,47
1	188	1348097,61	453 695,70	2	228	1349681,83	457 638,93	2	269	1349595,65	455 343,94	2	310	1349245,71	456 653,29	3	350	1351468,42	460 224,19
1	189	1348089,49	453 800,78	2	229	1349656,83	457 597,26	2	270	1349583,42	455 376,41	2	311	1349238,08	456 655,59	3	351	1351281,16	460 159,14
1	190	1348128,78	453 810,34	2	230	1349621,42	457 363,92	2	271	1349562,16	455 392,44	2	312	1349175,58	456 663,93	3	352	1351278,34	460 158,07
1	191	1348218,7	453 829,87	2	231	1349600,57	457 116,01	2	272	1349532,16	455 418,65	2	313	1349142,56	456 710,25	3	353	1350852,31	459 980,60
1	192	1348309,48	453 849,69	2	232	1349592,19	457 045,45	2	273	1349498,66	455 461,75	2	314	1349240,33	456 812,64	3	354	1350851,16	459 980,10
1	193	1348367,25	453 857,66	2	233	1349588,08	457 009,75	2	274	1349427,88	455 526,00	2	315	1349507,96	457 605,90	3	355	1350724,5	459 923,57
1	194	1348365,17	453 780,58	2	234	1349656,83	456 993,08	2	275	1349395,55	455 560,64	2	316	1349610,36	457 770,34	3	356	1350688,83	459 920,71
1	195	1348368,69	453 731,42	2	235	1349692,24	457 045,16	2	276	1349380,41	455 598,94	2	317	1349630,41	457 800,41	3	357	1350537,1	459 915,03
1	196	1348371,77	453 671,75	2	236	1349738,09	457 043,09	2	277	1349362,64	455 628,96	2	318	1349685,65	457 868,63	3	358	1350495,82	460 865,40
1	197	1348640,19	453 674,80	2	237	1349736	457 074,33	2	278	1349350,4	455 671,47	2	319	1349758,82	457 958,98	3	359	1350528,67	460 997,13
1	198	1348631,01	453 693,66	2	238	1349750,58	457 088,92	2	279	1349356	455 719,81	2	320	1349979,85	457 907,35	3	360	1350528,92	460 998,20
1	199	1348627,29	453 721,33	2	239	1349827,66	457 063,92	2	280	1349360,74	455 759,40	2	321	1350007,2	457 940,26	3	361	1350532,97	461 016,08
1	200	1348630,82	453 741,42	2	240	1349831,83	457 101,41	2	281	1349371,83	455 806,35	2	322	1350015,72	457 971,88	3	362	1350603,74	461 017,37
1	201	1348635,54	453 762,30	2	241	1349879,75	457 101,41	2	282	1349388,19	455 838,53	2	323	1350054,92	458 004,12	3	363	1350675,4	461 018,69
1	202	1348653,16	453 769,40	2	242	1349898,5	457 113,93	2	283	1349402,96	455 859,12	2	324	1350062,12	458 046,40	3	364	1350732,76	461 028,31
1	203	1348653,16	453 783,80	2	243	1350027,67	457 072,26	2	284	1349418,26	455 871,26	2	325	1350075,26	458 063,86	3	365	1350748,74	461 029,87
1	204	1348642,25	453 805,59	2	244	1350029,75	457 030,59	2	285	1349456,26	455 902,39	2	326	1350133,25	458 088,67	3	366	1350764,83	461 031,44
1	205	1348642,25	453 841,00	2	245	1350175,58	456 991,00	2	286	1349469,98	455 924,02	2	327	1350202,21	458 082,58	3	367	1350845,79	461 039,38
1	206	1348650,58	453 893,10	2	246	1350204,75	457 028,50	2	287	1349465,76	455 941,98	2	328	1350203,06	458 081,33	3	368	1350908,71	461 038,49
1	207	1348698,5	453 899,34	2	247	1350246,42	457 030,59	2	288	1349448,87	455 980,49	2	329	1350205,2	458 044,89	3	369	1350971,35	461 034,76
1	208	1348719,33	453 909,74	2	248	1350221,42	456 868,07	2	289	1349458,9	456 000,54	2	330	1350273,81	458 008,14	3	370	1351022,46	461 030,72
1	209	1348719,33	454 045,16	2	249	1350414,04	456 816,46	2	290	1349476,31	456 036,96	2	331	1350399,18	457 968,52	3	371	1351046,68	461 021,99
1	210	1348711	454 193,08	2	250	1350390,72	456 715,41	2	291	1349489,5	456 081,81	2	332	1350397,67	457 964,55	3	372	1351071,52	461 010,54
1	211	1348731,83	454 211,83	2	251	1350278,7	456 239,95	2	292	1349488,45	456 100,27	2	333	1350261,14	457 904,68	3	373	1351065,98	460 993,65
1	212	1349098,51	454 257,67	2	252	1350218,87	455 985,90	2	293	1349444,39	456 114,61	2	334	1350260,86	457 894,24	3	374	1351073,25	460 979,66
1	213	1349127,67	454 234,75	2	253	1350218,02	455 981,36	2	294	1349438,37	456 100,95	2	335	1350263,89	457 886,65	3	375	1351116,08	460 983,74
1	214	1349148,5	454 124,34	2	254	1350210,17	455 925,23	2	295	1349424,97	456 102,83	2	336	1350285,17	457 872,96	3	376	1351159,48	460 983,44
1	215	1349215,01	454 120,23	2	255	1350168,03	455 865,00	2	296	1349404,58	456 122,21	2	337	1350323,37	457 859,74	3	377	1351208,41	460 985,48
1	216	1349237,39	454 074,93	2	256	1350139,46	455 793,80	2	297	1349382,51	456 123,34	2	338	1350364,18	457 845,62	3	378	1351215,4	461 017,52
2	216	1350544,11	457 784,72	2	257	1350089,94	455 718,07	2	298	1349388,08	456 143,08	2	339	1350370,1	457 844,27	3	379	1351245,99	461 025,83
2	217	1350128,24	457 881,08	2	258	1350051,49	455 641,18	2	299	1349379,75	456 282,67	2	340	1350467,05	457 822,30	3	380	1351338,75	461 029,04
2	218	1350109,48	457 852,73	2	259	1350019,45	455 598,07	2	300	1349342,25	456 447,25	2	341	1350523,44	457 802,62	3	381	1351380,71	461 030,48
2	219	1350085,59	457 771,41	2	260	1349994,4	455 545,34	2	301	1349308,92	456 480,58	2	342	1350543,64	457 794,37	3	382	1351422	461 035,49
2	220	1350011,7	457 778,65	2	261	1349917,8	455 425,06	2	302	1349292,25	456 543,08	2	216	1350544,11	457 784,72	3	383	1351431,24	461 036,62

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	384	1351490,56	461 031,38	4	424	1352409,18	459 386,63	4	465	1351837,36	459 012,83	4	506	1350554,06	459 591,30	4	547	1351641,12	459 667,13
3	385	1351531,72	461 032,24	4	425	1352370,15	459 398,42	4	466	1351840,26	458 983,44	4	507	1350610,66	459 567,79	4	548	1351651,73	459 679,67
3	386	1351604,54	460 810,89	4	426	1352363,16	459 412,12	4	467	1351826,19	458 959,43	4	508	1350630,36	459 551,56	4	549	1351662,82	459 699,93
3	387	1351617	460 738,84	4	427	1352351,8	459 433,39	4	468	1351803,01	458 950,17	4	509	1350679,03	459 536,50	4	550	1351707,18	459 724,52
3	388	1351577,75	460 731,36	4	428	1352340,44	459 445,48	4	469	1351702,2	458 958,28	4	510	1350770,57	459 466,98	4	551	1351714,41	459 771,29
3	389	1351526,48	460 724,95	4	429	1352324,28	459 450,87	4	470	1351651,73	458 960,27	4	511	1350872,54	459 420,63	4	552	1351724,54	459 769,84
3	390	1351527,06	460 704,26	4	430	1352299,96	459 455,67	4	471	1351644,01	458 979,08	4	512	1351059,1	459 304,75	4	553	1351766,49	459 743,82
3	391	1351536,97	460 693,19	4	431	1352268,78	459 463,53	4	472	1351642,09	459 007,52	4	513	1351121,67	459 278,10	4	554	1351791,08	459 691,74
3	392	1351612,99	460 698,14	4	432	1352261,67	459 472,82	4	473	1351640,16	459 046,59	4	514	1351203,94	459 274,62	4	555	1351806,02	459 666,65
3	393	1351622,02	460 660,57	4	433	1352235,63	459 488,74	4	474	1351627,62	459 046,11	4	515	1351273,46	459 271,15	4	556	1351818,08	459 664,25
3	394	1351607,75	460 611,65	4	434	1352217,31	459 475,72	4	475	1351624,73	459 004,64	4	516	1351450,75	459 261,88	4	557	1351866,78	459 670,52
3	395	1351622,02	460 561,25	4	435	1352208,63	459 450,66	4	476	1351616,53	458 967,02	4	517	1351634,99	459 234,07	4	558	1351921,26	459 642,55
3	396	1351635,7	460 570,58	4	436	1352162,34	459 455,95	4	477	1351610,26	458 959,31	4	518	1351639,63	459 283,89	4	559	1351946,19	459 645,54
3	397	1351619,69	460 629,12	4	437	1352166,68	459 467,53	4	478	1351585,17	458 958,28	4	519	1351725,38	459 265,35	4	560	1351957,42	459 646,89
3	398	1351624,93	460 652,99	4	438	1352162,34	459 476,69	4	479	1351559,68	458 933,95	4	520	1351800,7	459 257,24	4	561	1351993,58	459 658,94
3	399	1351639,53	460 674,96	4	439	1352119,91	459 495,97	4	480	1351537,66	458 889,93	4	521	1351858,63	459 261,88	4	562	1352000,38	459 658,02
3	400	1351650,56	460 675,14	4	440	1352104,97	459 501,76	4	481	1351526,07	458 836,61	4	522	1351889,92	459 324,45	4	563	1352053,37	459 650,76
3	401	1351661,62	460 667,86	4	441	1352074,59	459 529,72	4	482	1351535,34	458 769,42	4	523	1351918,89	459 323,29	4	564	1352084,72	459 638,70
3	402	1351682,89	460 648,93	4	442	1352053,37	459 520,07	4	483	1351567,79	458 706,84	4	524	1351936,27	459 508,69	4	565	1352095,32	459 619,88
3	403	1351720,6	460 648,94	4	443	1352038,91	459 498,87	4	484	1351602,55	458 680,18	4	525	1351922,36	459 527,23	4	566	1352104	459 579,86
3	404	1351744,38	460 550,09	4	444	1352045,66	459 483,44	4	485	1351597,91	458 619,93	4	526	1351901,51	459 533,02	4	567	1352121,84	459 570,23
3	405	1351746,12	460 542,82	4	445	1352092,43	459 447,28	4	486	1351592,12	458 602,55	4	527	1351834,3	459 544,62	4	568	1352143,54	459 585,65
3	406	1351782,8	460 460,90	4	446	1352108,34	459 430,88	4	487	1351369,64	458 677,87	4	528	1351713,79	459 559,68	4	569	1352204,78	459 588,55
3	407	1351809,35	460 355,32	4	447	1352068,8	459 406,29	4	488	1351345,31	458 692,93	4	529	1351652,38	459 575,90	4	570	1352275,17	459 585,65
3	343	1351817,34	460 244,59	4	448	1352036,5	459 371,10	4	489	1351340,67	458 734,64	4	530	1351609,5	459 611,82	4	571	1352297,83	459 574,57
4	408	1352767,44	459 528,62	4	449	1352015,77	459 349,88	4	490	1351352,26	458 771,72	4	531	1351586,33	459 621,08	4	572	1352322,53	459 558,42
4	409	1352735,6	459 495,57	4	450	1352003,23	459 317,58	4	491	1351331,4	458 786,78	4	532	1351451,91	459 641,95	4	573	1352346,41	459 549,39
4	410	1352716,47	459 472,13	4	451	1351909,69	459 224,52	4	492	1351304,75	458 787,95	4	533	1351381,23	459 645,42	4	574	1352365,63	459 552,00
4	411	1352688,95	459 443,57	4	452	1351879,79	459 192,68	4	493	1351300,12	458 811,12	4	534	1351308,23	459 653,53	4	575	1352373,21	459 573,26
4	412	1352655,01	459 414,45	4	453	1351780,95	459 190,27	4	494	1351337,2	458 838,92	4	535	1351297,8	459 668,60	4	576	1352397,38	459 583,46
4	413	1352630,98	459 410,97	4	454	1351588,08	459 114,08	4	495	1351334,88	458 857,47	4	536	1351316,34	459 683,67	4	577	1352409,61	459 576,47
4	414	1352620,93	459 416,94	4	455	1351541,8	459 083,23	4	496	1351070,68	458 931,62	4	537	1351374,28	459 696,42	4	578	1352402,33	459 539,77
4	415	1352611,9	459 424,80	4	456	1351561,08	459 045,63	4	497	1350838,93	459 005,78	4	538	1351456,55	459 702,21	4	579	1352398,55	459 519,67
4	416	1352596,61	459 431,05	4	457	1351663,78	459 105,41	4	498	1350787,95	458 975,66	4	539	1351462,34	459 734,65	4	580	1352410,74	459 520,78
4	417	1352564,13	459 417,66	4	458	1351754,91	459 130,50	4	499	1350755,5	458 931,62	4	540	1351485,28	459 755,06	4	581	1352426,86	459 524,81
4	418	1352536,32	459 412,86	4	459	1351808,92	459 161,83	4	500	1350718,42	458 873,69	4	541	1351487,79	459 744,30	4	582	1352437,61	459 522,13
4	419	1352516,65	459 414,03	4	460	1351853,76	459 166,64	4	501	1350651,22	458 896,87	4	542	1351558,67	459 744,78	4	583	1352438,96	459 506,01
4	420	1352501,51	459 416,64	4	461	1351829,65	459 148,33	4	502	1350595,6	458 933,95	4	543	1351584,71	459 724,52	4	584	1352424,17	459 492,56
4	421	1352484,32	459 412,56	4	462	1351796,86	459 130,50	4	503	1350595,3	459 113,12	4	544	1351602,55	459 707,15	4	585	1352409,4	459 487,19
4	422	1352465,1	459 404,26	4	463	1351794,93	459 101,06	4	504	1350588,55	459 213,41	4	545	1351619,91	459 677,27	4	586	1352381,65	459 471,03
4	423	1352444,86	459 391,58	4	464	1351817,11	459 057,20	4	505	1350570,12	459 276,36	4	546	1351629,07	459 667,13	4	587	1352388,06	459 464,34

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	588	1352417,77	459 464,64	5	628	1348852,67	454 661,83	5	669	1348735,24	455 645,62	5	710	1349477,67	454 922,25	6	750	1349766,92	451 615,22
4	589	1352448,64	459 464,04	5	629	1348873,5	454 572,25	5	670	1348691,26	455 614,45	5	711	1349555,8	454 901,09	6	751	1349795,17	451 594,26
4	590	1352481,56	459 461,13	5	630	1348830,77	454 568,12	5	671	1348670,58	455 598,43	5	712	1349552,58	454 883,61	6	752	1349815,28	451 602,99
4	591	1352500,49	459 468,12	5	631	1348827,68	454 666,00	5	672	1348649,31	455 578,05	5	713	1349559,84	454 871,16	6	753	1349828,97	451 627,16
4	592	1352546,22	459 470,16	5	632	1348773,5	454 680,58	5	673	1348643,49	455 562,32	5	602	1349562,95	454 860,77	6	754	1349825,18	451 657,75
4	593	1352567,19	459 465,79	5	633	1348746,42	454 718,08	5	674	1348658,93	455 552,69	6	714	1350267,75	451 087,39	6	755	1349829,84	451 673,77
4	594	1352600,98	459 455,31	5	634	1348746,42	454 786,83	5	675	1348673,2	455 560,28	6	715	1350254	451 049,25	6	756	1349877,61	451 741,05
4	595	1352612,05	459 452,46	5	635	1348640,17	454 780,59	5	676	1348707,57	455 593,76	6	716	1350243,6	451 017,86	6	757	1349890,71	451 744,26
4	596	1352633,9	459 446,93	5	636	1348621,42	454 628,50	5	677	1348738,15	455 617,95	6	717	1350224,67	451 008,79	6	758	1349909,72	451 733,12
4	597	1352645,85	459 456,30	5	637	1348616,97	454 632,09	5	678	1348756,21	455 640,08	6	718	1350195,71	450 993,39	6	759	1349916,06	451 729,41
4	598	1352660,4	459 499,50	5	638	1348586,21	454 620,31	5	679	1348785,34	455 658,15	6	719	1350161,17	450 970,73	6	760	1349921	451 706,98
4	599	1352666,8	459 517,86	5	639	1348537,54	454 618,30	5	680	1348816,22	455 661,64	6	720	1350140,08	450 958,06	6	761	1349912,85	451 682,80
4	600	1352666,96	459 517,89	5	640	1348483,47	454 611,20	5	681	1348816,96	455 637,13	6	721	1350130,54	450 950,61	6	762	1349859,54	451 595,13
4	601	1352711,95	459 527,18	5	641	1348456,85	454 614,53	5	682	1348839,63	455 645,66	6	722	1349951,43	451 119,58	6	763	1349856,92	451 582,88
4	602	1352767,44	459 528,62	5	642	1348453,88	454 662,26	5	683	1348856,37	455 645,00	6	723	1349933,71	451 185,82	6	764	1349868,57	451 579,69
5	603	1349562,95	454 860,77	5	643	1348452,55	454 692,42	5	684	1348876,07	455 639,50	6	724	1349922,34	451 193,90	6	765	1349890,71	451 591,63
5	604	1349559,97	454 835,67	5	644	1348322,63	454 683,18	5	685	1348881,2	455 634,68	6	725	1349935,29	451 224,21	6	766	1349951,3	451 636,50
5	605	1349533,18	454 835,23	5	645	1348321,01	454 650,43	5	686	1348888,67	455 627,70	6	726	1349938,07	451 226,22	6	767	1349991,2	451 680,76
5	606	1349481,33	454 840,33	5	646	1348314,81	454 624,22	5	687	1348889,42	455 602,79	6	727	1349990,96	451 264,41	6	768	1350009,81	451 704,83
5	607	1349429,92	454 841,50	5	647	1348301,59	454 622,92	5	688	1348873,5	455 597,24	6	728	1350038,04	451 329,52	6	769	1350019,45	451 732,62
5	608	1349394,1	454 844,41	5	648	1348293,96	454 662,25	5	689	1348825,61	455 560,96	6	729	1349924,96	451 376,42	6	770	1350032,27	451 754,15
5	609	1349343,12	454 853,29	5	649	1348277,89	454 680,96	5	690	1348775,78	455 529,25	6	730	1349864,08	451 362,75	6	771	1350042,17	451 770,76
5	610	1349300,16	454 865,53	5	650	1348209,29	454 671,18	5	691	1348760,68	455 514,14	6	731	1349835,24	451 347,92	6	772	1350043,34	451 784,16
5	611	1349288,02	454 867,02	5	651	1348218,02	454 701,73	5	692	1348744,07	455 480,94	6	732	1349767,12	451 256,30	6	773	1350042	451 797,83
5	612	1349270,31	454 865,82	5	652	1348234,58	454 756,32	5	693	1348661	455 409,74	6	733	1349748,66	451 264,66	6	774	1350031,18	451 803,11
5	613	1349256,03	454 866,40	5	653	1348245,27	454 791,57	5	694	1348677,67	455 297,25	6	734	1349778,04	451 322,13	6	775	1350022,4	451 793,73
5	614	1349251,71	454 859,74	5	654	1348271,35	454 873,13	5	695	1348756,83	455 090,99	6	735	1349861,14	451 406,76	6	776	1350007,39	451 781,85
5	615	1349255,63	454 837,41	5	655	1348453,16	455 298,38	5	696	1348790,16	454 913,92	6	736	1349467,7	451 449,09	6	777	1349990,5	451 763,06
5	616	1349238,08	454 836,84	5	656	1348454,37	455 303,15	5	697	1348836	454 832,67	6	737	1349333,25	451 463,54	6	778	1349981,74	451 757,44
5	617	1349217,25	454 811,83	5	657	1348515,83	455 540,88	5	698	1348969,33	454 874,34	6	738	1349348,64	451 533,21	6	779	1349969,86	451 761,20
5	618	1349227,67	454 684,75	5	658	1348543,24	455 627,11	5	699	1349090,17	454 870,17	6	739	1349360,01	451 538,03	6	780	1349966,73	451 771,19
5	619	1349138,08	454 672,25	5	659	1348656,18	455 925,57	5	700	1349129,75	454 899,32	6	740	1349420,6	451 518,80	6	781	1349971,74	451 788,72
5	620	1349071,42	454 674,32	5	660	1348671,31	455 960,00	5	701	1349173,49	454 882,68	6	741	1349480,02	451 498,72	6	782	1349971,74	451 795,60
5	621	1349031,83	454 661,83	5	661	1348686	455 953,50	5	702	1349211	454 907,66	6	742	1349527,21	451 478,33	6	783	1349960,48	451 794,36
5	622	1349004,74	454 582,68	5	662	1348750,58	455 876,42	5	703	1349215,17	454 957,68	6	743	1349581,85	451 459,47	6	784	1349957,35	451 785,60
5	623	1348986	454 593,09	5	663	1348822,59	455 805,58	5	704	1349246,42	454 961,83	6	744	1349616,51	451 446,17	6	785	1349947,96	451 759,31
5	624	1348956,82	454 743,09	5	664	1348806,9	455 787,17	5	705	1349271,42	454 930,59	6	745	1349646,36	451 435,37	6	786	1349944,21	451 751,18
5	625	1348944,33	454 778,52	5	665	1348775,15	455 761,26	5	706	1349298,5	454 930,59	6	746	1349658,37	451 442,57	6	787	1349931,7	451 745,56
5	626	1348873,5	454 774,33	5	666	1348777,28	455 732,96	5	707	1349338,08	454 940,99	6	747	1349678,38	451 500,76	6	788	1349930,54	451 745,37
5	627	1348819,33	454 807,67	5	667	1348765,83	455 703,29	5	708	1349354,75	454 926,42	6	748	1349697,02	451 554,93	6	789	1349920,44	451 743,69
5	628	1348802,67	454 782,67	5	668	1348764,95	455 681,44	5	709	1349408,92	454 916,01	6	749	1349715,88	451 555,50	6	790	1349900,91	451 756,19

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
6	791	1349894,5	451 774,26	6	832	1349743,62	452 042,51	6	873	1349732,84	452 305,92	6	914	1350176,75	451 307,15	7	954	1353802,51	467 794,17
6	792	1349904,99	451 810,67	6	833	1349761,39	452 066,40	6	874	1349753,7	452 368,49	6	915	1350181,6	451 281,30	7	955	1353620,94	467 673,11
6	793	1349931,78	451 872,72	6	834	1349780,26	452 102,19	6	875	1349771,08	452 392,83	6	916	1350231,48	451 151,31	7	956	1353550,77	467 689,93
6	794	1349957,12	451 904,75	6	835	1349768,39	452 111,68	6	876	1349804,68	452 390,52	6	917	1350262,96	451 093,96	7	957	1353509,4	467 665,90
6	795	1349979,84	451 927,47	6	836	1349754,98	452 107,47	6	877	1349824,39	452 403,25	6	918	1350267,75	451 087,39	7	958	1353452,16	467 688,49
6	796	1349989,16	451 944,94	6	837	1349732,84	452 078,05	6	878	1349825,54	452 465,83	7	918	1354463,36	468 067,89	7	959	1353415,61	467 682,71
6	797	1349990,33	451 963,89	6	838	1349719,15	452 066,70	6	879	1349831,34	452 483,22	7	919	1354462,52	468 033,15	7	960	1353380,98	467 717,33
6	798	1349946,05	452 055,33	6	839	1349699,35	452 076,90	6	880	1349866,1	452 477,43	7	920	1354456,66	468 001,04	7	961	1353354,52	467 706,76
6	799	1349940,23	452 094,95	6	840	1349671,96	452 046,59	6	881	1349882,33	452 486,70	7	921	1354416,89	467 976,87	7	962	1353353,98	467 730,11
6	800	1349934,99	452 114,17	6	841	1349631,77	451 992,71	6	882	1349880,01	452 513,33	7	922	1354401,9	467 969,31	7	963	1353354,05	467 730,29
6	801	1349932,66	452 119,71	6	842	1349614,88	451 964,46	6	883	1349877,13	452 564,45	7	923	1354367,82	467 959,39	7	964	1353388,18	467 748,25
6	802	1349913,51	452 123,95	6	843	1349611,09	451 948,13	6	884	1349888,18	452 570,52	7	924	1354339,86	467 952,11	7	965	1353425,73	467 790,43
6	803	1349898,87	452 063,20	6	844	1349616,34	451 931,83	6	885	1349895,79	452 572,12	7	925	1354230,05	467 939,88	7	966	1353485,06	467 808,04
6	804	1349887,8	452 011,35	6	845	1349628,86	451 923,10	6	886	1349977,62	452 583,90	7	926	1354209,38	467 944,45	7	967	1353552,74	467 806,19
6	805	1349881,39	451 969,99	6	846	1349647,21	451 924,56	6	887	1350001,63	452 538,04	7	927	1354167,43	467 957,36	7	968	1353572,67	467 827,05
6	806	1349866,25	451 925,43	6	847	1349653,04	451 903,87	6	888	1349979,01	452 525,25	7	928	1354113,26	467 956,19	7	969	1353605,58	467 841,42
6	807	1349885,76	451 845,62	6	848	1349644,01	451 846,49	6	889	1349979,75	452 497,51	7	929	1354081,22	467 940,46	7	970	1353629,22	467 864,60
6	808	1349880,62	451 823,01	6	849	1349625,95	451 850,86	6	890	1349989,36	452 442,60	7	930	1354056,17	467 942,21	7	971	1353653,33	467 879,43
6	809	1349875,67	451 808,15	6	850	1349604,68	451 856,39	6	891	1349982,42	452 399,76	7	931	1354039,27	467 924,44	7	972	1353697,36	467 913,73
6	810	1349874,03	451 803,26	6	851	1349563,03	451 869,51	6	892	1349956,27	452 375,24	7	932	1354064,61	467 922,42	7	973	1353728,18	467 911,40
6	811	1349864,92	451 793,64	6	852	1349553,13	451 886,40	6	893	1349950,42	452 334,05	7	933	1354111,51	467 922,99	7	974	1353757,08	467 922,79
6	812	1349855,8	451 789,08	6	853	1349548,18	451 914,94	6	894	1349967,49	452 304,19	7	934	1354151,99	467 925,61	7	975	1353765,83	467 941,18
6	813	1349843,65	451 788,58	6	854	1349553,71	451 929,21	6	895	1350004,99	452 285,36	7	935	1354195,1	467 932,60	7	976	1353754,45	467 960,44
6	814	1349835,04	451 794,15	6	855	1349565,65	451 953,38	6	896	1350048,03	452 268,79	7	936	1354222,77	467 901,14	7	977	1353734,31	467 969,20
6	815	1349834,02	451 819,45	6	856	1349574,68	451 978,74	6	897	1350056,12	452 242,44	7	937	1354307,53	467 893,29	7	978	1353718,98	467 984,97
6	816	1349832,51	451 839,21	6	857	1349570,9	451 998,53	6	898	1350022,76	452 162,01	7	938	1354326,17	467 877,55	7	979	1353708,91	467 994,59
6	817	1349820,35	451 849,34	6	858	1349551,67	452 013,10	6	899	1350045,64	452 157,75	7	939	1354355,59	467 890,95	7	980	1353689,21	467 954,75
6	818	1349798,58	451 856,42	6	859	1349525,46	452 038,73	6	900	1350064,17	452 102,99	7	940	1354399,7	467 907,49	7	981	1353682,53	467 945,24
6	819	1349762,12	451 861,99	6	860	1349521,09	452 052,13	6	901	1350078,55	452 060,53	7	941	1354416,33	467 913,02	7	982	1353643,13	467 960,54
6	820	1349733,26	451 862,00	6	861	1349547,89	452 064,66	6	902	1350092,18	452 004,28	7	942	1354432,49	467 892,81	7	983	1353554,13	468 000,88
6	821	1349719,58	451 853,39	6	862	1349548,47	452 074,27	6	903	1350071,71	451 988,00	7	943	1354224,09	467 744,17	7	984	1353479,04	468 021,75
6	822	1349706,42	451 846,30	6	863	1349535,07	452 079,22	6	904	1350080	451 955,18	7	944	1354191,3	467 767,49	7	985	1353451,69	467 996,24
6	823	1349695,28	451 848,32	6	864	1349508,27	452 079,80	6	905	1350085,76	451 901,42	7	945	1354145,17	467 820,26	7	986	1353436,85	468 015,25
6	824	1349690,72	451 858,45	6	865	1349489,34	452 089,12	6	906	1350133,76	451 797,74	7	946	1354111,82	467 802,50	7	987	1353415,99	468 031,95
6	825	1349697,81	451 875,18	6	866	1349487,59	452 102,23	6	907	1350129,92	451 686,39	7	947	1354072,91	467 759,72	7	988	1353387,25	468 012,00
6	826	1349693,25	451 879,72	6	867	1349492,95	452 106,60	6	908	1350151,13	451 628,24	7	948	1354044,8	467 749,57	7	989	1353344,61	468 063,93
6	827	1349680,08	451 881,75	6	868	1349535,83	452 121,66	6	909	1350137,4	451 543,88	7	949	1354007,05	467 771,51	7	990	1353307,53	468 090,34
6	828	1349672,49	451 887,33	6	869	1349556,69	452 154,10	6	910	1350136,73	451 539,75	7	950	1353910,96	467 737,23	7	991	1353273,22	468 098,69
6	829	1349669,95	451 899,98	6	870	1349586,82	452 256,09	6	911	1350149,41	451 437,71	7	951	1353883,5	467 741,34	7	992	1353248,19	468 074,58
6	830	1349669,64	451 934,16	6	871	1349589,14	452 307,07	6	912	1350153,17	451 412,19	7	952	1353890,37	467 787,30	7	993	1353214,35	468 112,59
6	831	1349707,21	451 989,80	6	872	1349597,25	452 317,49	6	913	1350171,83	451 336,65	7	953	1353852,62	467 804,45	7	994	1353179,12	468 135,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	995	1353152,7	468 142,25	7	1036	1353002,99	468 488,38	7	1077	1354303,59	468 178,45	8	1117	1351515,17	455 488,92	9	1152	1351769,99	456 503,55
7	996	1353128,6	468 132,05	7	1037	1353057,27	468 430,07	7	1078	1354404,61	468 111,73	8	1118	1351567,02	455 482,68	9	1153	1351764,16	456 478,19
7	997	1353101,71	468 151,07	7	1038	1353084,41	468 432,10	7	918	1354463,36	468 067,89	8	1119	1351629,75	455 549,33	9	1154	1351739,99	456 469,17
7	998	1353079	468 153,85	7	1039	1353152,83	468 414,28	8	1079	1351650,82	455 522,25	8	1079	1351650,82	455 522,25	9	1155	1351691,93	456 451,69
7	999	1353058,6	468 139,01	7	1040	1353183,97	468 353,25	8	1080	1351644,16	455 495,30	8	1120	1351233,06	455 559,01	9	1156	1351668,33	456 444,11
7	1000	1353005,76	468 120,01	7	1041	1353267,79	468 332,30	8	1081	1351626,9	455 493,53	8	1121	1351233,06	455 556,80	9	1157	1351640,95	456 428,40
7	1001	1352966,36	468 133,91	7	1042	1353289,19	468 323,24	8	1082	1351532,61	455 473,41	8	1122	1351230,86	455 556,80	9	1158	1351588	456 462,06
7	1002	1352798,25	468 105,42	7	1043	1353286,34	468 293,92	8	1083	1351436,43	455 440,99	8	1123	1351230,86	455 559,01	9	1159	1351641,24	456 516,64
7	1003	1352752,42	468 174,18	7	1044	1353264,49	468 284,00	8	1084	1351352,31	455 404,16	8	1120	1351233,06	455 559,01	9	1160	1351661,05	456 549,28
7	1004	1352800,33	468 240,83	7	1045	1353221,09	468 284,89	8	1085	1351299,69	455 376,44	8	1124	1351248,84	455 587,02	9	1161	1351675,61	456 562,08
7	1005	1352846,17	468 178,33	7	1046	1353187,01	468 281,39	8	1086	1351255,64	455 343,80	8	1125	1351248,84	455 584,81	9	1162	1351631,63	456 587,99
7	1006	1352871,17	468 188,75	7	1047	1353171,29	468 266,25	8	1087	1351218,01	455 314,98	8	1126	1351246,65	455 584,81	9	1163	1351619,11	456 593,83
7	1007	1352908,67	468 261,67	7	1048	1353169,25	468 259,26	8	1088	1351208,92	455 315,99	8	1127	1351246,64	455 587,02	9	1164	1351593,77	456 607,53
7	1008	1352952,42	468 263,76	7	1049	1353200,12	468 257,52	8	1089	1351224,44	455 380,83	8	1124	1351248,84	455 587,02	9	1165	1351564,35	456 604,92
7	1009	1352971,17	468 297,09	7	1050	1353233,62	468 249,06	8	1090	1351163,98	455 386,80	8	1128	1351219,04	455 533,44	9	1166	1351545,57	456 601,75
7	1010	1353006,58	468 326,24	7	1051	1353261,47	468 234,55	8	1091	1351156,83	455 415,29	8	1129	1351216,83	455 533,42	9	1167	1351529,7	456 599,07
7	1011	1352887,35	468 441,12	7	1052	1353285,46	468 222,85	8	1092	1351081,82	455 436,84	8	1130	1351216,83	455 535,63	9	1168	1351497,94	456 593,24
7	1012	1352833,67	468 509,57	7	1053	1353308,18	468 207,70	8	1093	1351091,31	455 482,21	8	1131	1351219,03	455 535,63	9	1169	1351484,54	456 587,99
7	1013	1352792	468 509,57	7	1054	1353342,26	468 195,47	8	1094	1351029,75	455 491,00	8	1128	1351219,04	455 533,44	9	1170	1351465,32	456 574,60
7	1014	1352771,17	468 522,08	7	1055	1353374,59	468 186,44	8	1095	1350865,17	455 503,49	8	1132	1351203,73	455 508,95	9	1171	1351446,51	456 561,88
7	1015	1352773,25	468 572,08	7	1056	1353387,7	468 197,80	8	1096	1350725,58	455 532,67	8	1133	1351203,73	455 506,75	9	1172	1351433,37	456 557,37
7	1016	1352679,5	468 657,50	7	1057	1353380,71	468 214,11	8	1097	1350611	455 543,08	8	1134	1351201,52	455 506,75	9	1173	1351351,1	456 457,71
7	1017	1352567	468 670,00	7	1058	1353363,23	468 222,85	8	1098	1350419,33	455 568,09	8	1135	1351201,53	455 508,95	9	1174	1351337,2	456 457,71
7	1018	1352550,27	468 705,28	7	1059	1353372,33	468 275,20	8	1099	1350329,75	455 561,83	8	1132	1351203,73	455 508,95	9	1175	1351219,01	456 533,02
7	1019	1352525,51	468 719,19	7	1060	1353364,94	468 301,08	8	1100	1350325,52	455 548,80	8	1136	1351171,44	455 449,79	9	1176	1351251,45	456 581,69
7	1020	1352541,25	468 765,27	7	1061	1353364,94	468 319,55	8	1101	1350300,67	455 768,11	8	1137	1351171,44	455 447,59	9	1177	1351280,42	456 581,69
7	1021	1352579,02	468 759,26	7	1062	1353383,98	468 331,34	8	1102	1350300,08	455 823,64	8	1138	1351169,25	455 447,59	9	1178	1351310,55	456 599,07
7	1022	1352647,89	468 775,39	7	1063	1353547,36	468 258,40	8	1103	1350303,25	455 868,73	8	1139	1351169,24	455 449,79	9	1179	1351317,5	456 615,30
7	1023	1352648,09	468 775,41	7	1064	1353580,53	468 264,21	8	1104	1350316,74	455 965,22	8	1136	1351171,44	455 449,79	9	1180	1351320,53	456 631,55
7	1024	1352664,79	468 765,96	7	1065	1353617,61	468 238,70	8	1105	1350359,42	456 146,45	9	1140	1352066,81	456 788,45	9	1181	1351325,61	456 628,04
7	1025	1352694,75	468 737,77	7	1066	1353626,88	468 215,53	8	1106	1350533,25	456 437,80	9	1141	1352049,11	456 728,77	9	1182	1351390,5	456 589,79
7	1026	1352722,07	468 724,12	7	1067	1353772,89	468 127,47	8	1107	1350572,28	456 500,73	9	1142	1352039,08	456 678,91	9	1183	1351463,5	456 643,11
7	1027	1352733,97	468 714,43	7	1068	1353807,65	468 085,75	8	1108	1350600,57	456 534,74	9	1143	1351949,11	456 630,48	9	1184	1351534,18	456 661,65
7	1028	1352716,79	468 666,88	7	1069	1353911,94	468 018,54	8	1109	1350640,17	456 495,17	9	1144	1351904,28	456 600,37	9	1185	1351585,17	456 702,21
7	1029	1352803,58	468 598,63	7	1070	1353954,73	468 011,20	8	1110	1350569,33	456 326,43	9	1145	1351891,03	456 588,19	9	1186	1351650,06	456 755,50
7	1030	1352814,6	468 575,73	7	1071	1354074,16	467 990,72	8	1111	1350454,75	455 966,00	9	1146	1351880,82	456 586,64	9	1187	1351596,76	456 813,44
7	1031	1352824,73	468 569,12	7	1072	1354095,02	468 009,26	8	1112	1350446,42	455 874,34	9	1147	1351868,72	456 584,80	9	1188	1351509,86	456 881,82
7	1032	1352850,34	468 574,50	7	1073	1354308,23	467 967,57	8	1113	1350819,33	455 780,57	9	1148	1351855,91	456 579,26	9	1189	1351405,56	456 946,70
7	1033	1352873,4	468 532,45	7	1074	1354433,37	468 027,81	8	1114	1351344,33	455 576,43	9	1149	1351827,95	456 561,79	9	1190	1351283,89	457 034,76
7	1034	1352926,32	468 476,17	7	1075	1354435,69	468 067,21	8	1115	1351410,99	455 528,50	9	1150	1351817,75	456 552,48	9	1191	1351242,19	457 048,67
7	1035	1352950,07	468 468,04	7	1076	1354377,75	468 088,07	8	1116	1351498,5	455 501,42	9	1151	1351792,42	456 541,70	9	1192	1351208,58	457 002,32

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
9	1193	1351130,94	457 060,25	9	1234	1351825,02	457 263,04	9	1274	1351632,31	456 704,31	10	1314	1349313,72	448 893,24	10	1355	1348933,49	449 832,85
9	1194	1351091,54	457 077,64	9	1235	1351797,22	457 349,95	9	1275	1351651,19	456 713,78	10	1315	1349279,69	448 901,54	10	1356	1348937,85	449 835,02
9	1195	1350996,52	457 061,41	9	1236	1351781,01	457 414,84	9	1276	1351675,32	456 716,30	10	1316	1349273,9	448 912,76	10	1357	1348943,29	449 847,28
9	1196	1350987,25	457 074,16	9	1237	1351797,22	457 506,37	9	1277	1351709,4	456 720,10	10	1317	1349272,09	448 929,79	10	1358	1348946,01	449 857,48
9	1197	1351023,18	457 095,02	9	1238	1351812,28	457 560,83	9	1278	1351751,34	456 717,17	10	1318	1349267,02	448 944,26	10	1359	1348946,01	449 867,01
9	1198	1351032,44	457 123,99	9	1239	1351848,2	457 548,09	9	1279	1351795,33	456 716,02	10	1319	1349255,8	448 963,09	10	1360	1348941,25	449 877,90
9	1199	1350995,36	457 168,02	9	1240	1351835,46	457 486,68	9	1280	1351836,11	456 711,65	10	1320	1349243,13	448 962,73	10	1361	1348939,21	449 886,05
9	1200	1351018,54	457 208,59	9	1241	1351822,71	457 443,81	9	1281	1351865,43	456 701,64	10	1321	1349221,51	448 958,41	10	1362	1348939,89	449 898,29
9	1201	1351037,07	457 216,69	9	1242	1351811,12	457 403,25	9	1282	1351900,38	456 681,86	10	1322	1349206,57	448 952,95	10	1363	1348951,73	449 910,60
9	1202	1351105,45	457 165,71	9	1243	1351904,98	457 327,93	9	1283	1351934,26	456 653,40	10	1323	1349199,69	448 956,92	10	1364	1348955,71	449 927,60
9	1203	1351142,53	457 150,64	9	1244	1351896,87	457 293,16	9	1263	1351938,93	456 643,78	10	1324	1349199,33	448 969,98	10	1365	1348952,45	449 938,82
9	1204	1351179,61	457 224,81	9	1245	1351893,4	457 260,72	10	1284	1349511,04	448 970,22	10	1325	1349209,35	448 975,62	10	1366	1348966,57	449 976,83
9	1205	1351169,17	457 247,96	9	1246	1351895,71	457 162,23	10	1285	1349502,59	448 957,82	10	1326	1349225,75	448 985,17	10	1367	1348971,76	450 032,32
9	1206	1351134,42	457 265,37	9	1247	1351892,24	457 098,49	10	1286	1349497,5	448 945,58	10	1327	1349236,25	448 992,77	10	1368	1348985,45	450 044,85
9	1207	1351074,17	457 311,70	9	1248	1351895,71	457 023,18	10	1287	1349489,63	448 933,80	10	1328	1349240,23	449 005,79	10	1369	1349008,17	450 097,27
9	1208	1351030,13	457 358,05	9	1249	1351918,89	456 927,00	10	1288	1349481,04	448 921,41	10	1329	1349233,65	449 018,16	10	1370	1349044,28	450 091,81
9	1209	1351082,27	457 412,52	9	1250	1351917,72	456 898,03	10	1289	1349468,52	448 908,44	10	1330	1349226,56	449 033,34	10	1371	1349065,75	450 081,26
9	1210	1351212,05	457 378,91	9	1251	1351898,03	456 866,74	10	1290	1349458,32	448 899,14	10	1331	1349215,98	449 050,69	10	1372	1349078,06	450 060,99
9	1211	1351243,34	457 375,43	9	1252	1351889,92	456 847,05	10	1291	1349444,05	448 883,41	10	1332	1349205,48	449 066,98	10	1373	1349113,54	450 041,44
9	1212	1351309,39	457 300,12	9	1253	1351902,66	456 821,56	10	1292	1349420,6	448 884,87	10	1333	1349193,54	449 079,66	10	1374	1349157,71	450 026,75
9	1213	1351288,53	457 250,29	9	1254	1351900,73	456 758,98	10	1293	1349409,24	448 890,12	10	1334	1349184,12	449 094,85	10	1375	1349180,92	450 029,44
9	1214	1351287,37	457 222,48	9	1255	1351980,18	456 722,60	10	1294	1349391,91	448 897,52	10	1335	1349166,82	449 108,28	10	1376	1349198,36	450 031,46
9	1215	1351298,96	457 200,46	9	1256	1351988,73	456 701,16	10	1295	1349384,63	448 902,91	10	1336	1349150,1	449 115,48	10	1377	1349209,48	450 033,82
9	1216	1351353,43	457 178,46	9	1257	1351995,14	456 692,13	10	1296	1349376,32	448 889,82	10	1337	1349131,38	449 122,45	10	1378	1349233,66	450 038,90
9	1217	1351395,12	457 165,71	9	1258	1352000,09	456 698,25	10	1297	1349368,61	448 880,20	10	1338	1349119,22	449 132,57	10	1379	1349304,09	450 029,03
9	1218	1351395,13	457 136,72	9	1259	1352006,2	456 718,06	10	1298	1349360,01	448 865,78	10	1339	1349119,22	449 147,77	10	1380	1349306,42	449 989,43
9	1219	1351407,88	457 115,88	9	1260	1352015,82	456 775,43	10	1299	1349353,17	448 854,49	10	1340	1349118,6	449 165,62	10	1381	1349310,21	449 943,70
9	1220	1351462,34	457 093,85	9	1261	1352025,49	456 789,12	10	1300	1349351,12	448 835,88	10	1341	1349112,14	449 178,14	10	1382	1349315,45	449 906,43
9	1221	1351498,26	457 074,16	9	1262	1352048,67	456 801,85	10	1301	1349347,74	448 831,69	10	1342	1349080,74	449 203,47	10	1383	1349318,07	449 872,05
9	1222	1351545,78	457 026,66	9	1140	1352066,81	456 788,45	10	1302	1349327,11	448 835,67	10	1343	1349049,1	449 218,11	10	1384	1349330,89	449 787,86
9	1223	1351623,41	456 962,93	9	1263	1351938,93	456 643,78	10	1303	1349309,01	448 830,24	10	1344	1349038,75	449 225,48	10	1385	1349303,14	449 779,35
9	1224	1351704,52	456 921,20	9	1264	1351908,63	456 638,24	10	1304	1349253,99	448 819,73	10	1345	1348906	449 667,71	10	1386	1349301,5	449 778,66
9	1225	1351757,82	456 928,17	9	1265	1351866,1	456 632,12	10	1305	1349189,73	448 826,08	10	1346	1348895,33	449 712,55	10	1387	1349285,3	449 770,56
9	1226	1351787,95	456 924,69	9	1266	1351814,84	456 621,07	10	1306	1349178,64	448 849,18	10	1347	1348888,98	449 759,06	10	1388	1349279,22	449 755,37
9	1227	1351815,76	456 930,48	9	1267	1351784,9	456 611,97	10	1307	1349183,4	448 854,85	10	1348	1348891,6	449 801,42	10	1389	1349283,27	449 739,16
9	1228	1351811,12	456 987,25	9	1268	1351743,19	456 611,74	10	1308	1349222,13	448 853,41	10	1349	1348897,28	449 844,52	10	1390	1349295,43	449 722,96
9	1229	1351825,02	457 013,90	9	1269	1351687,85	456 628,64	10	1309	1349255,44	448 850,15	10	1350	1348901,27	449 864,56	10	1391	1349321,76	449 713,84
9	1230	1351816,92	457 041,71	9	1270	1351626,39	456 649,33	10	1310	1349282,22	448 853,41	10	1351	1348906,55	449 864,28	10	1392	1349339,34	449 710,69
9	1231	1351784,47	457 062,57	9	1271	1351597,84	456 667,07	10	1311	1349293,45	448 857,74	10	1352	1348920,84	449 856,12	10	1393	1349340,21	449 689,14
9	1232	1351752,03	457 082,28	9	1272	1351601,63	456 681,94	10	1312	1349309,37	448 864,99	10	1353	1348926,9	449 839,34	10	1394	1349345,75	449 632,05
9	1233	1351828,5	457 208,58	9	1273	1351619,11	456 697,68	10	1313	1349321,32	448 882,74	10	1354	1348928,32	449 830,26	10	1395	1349264,48	449 624,19

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
10	1396	1349232,15	449 623,89	10	1436	1349269,56	448 829,04	11	1476	1348776,82	446 403,00	11	1517	1348267,77	446 523,17	11	1558	1348113,38	446 378,69
10	1397	1349210,55	449 621,54	10	1433	1349271,76	448 829,04	11	1477	1348783,6	446 395,69	11	1518	1348270,37	446 483,12	11	1559	1348073,77	446 379,14
10	1398	1349197,2	449 602,61	11	1437	1349136,27	446 999,24	11	1478	1348783,13	446 381,78	11	1519	1348282,76	446 432,00	11	1560	1348060,96	446 389,61
10	1399	1349183,21	449 560,39	11	1438	1349049,46	447 021,72	11	1479	1348770,15	446 371,13	11	1520	1348294,25	446 408,41	11	1561	1348039,39	446 421,08
10	1400	1349176,81	449 532,42	11	1439	1349029,47	447 016,48	11	1480	1348699,24	446 369,28	11	1521	1348306,79	446 389,61	11	1562	1348013,91	446 444,23
10	1401	1349175,06	449 500,98	11	1440	1349023,78	446 970,93	11	1481	1348628,32	446 386,42	11	1522	1348339,98	446 369,23	11	1563	1347987,85	446 476,71
10	1402	1349186,13	449 466,02	11	1441	1349012,98	446 970,34	11	1482	1348607,93	446 385,95	11	1523	1348374,65	446 349,72	11	1564	1348026,52	446 687,18
10	1403	1349207,39	449 429,03	11	1442	1348965,24	447 028,61	11	1483	1348589,85	446 359,56	11	1524	1348382,81	446 322,34	11	1565	1348035,72	446 709,66
10	1404	1349235,93	449 413,30	11	1443	1348876,65	446 984,02	11	1484	1348565,58	446 298,22	11	1525	1348368,4	446 316,81	11	1566	1348031,87	446 731,39
10	1405	1349286,32	449 413,30	11	1444	1348848,14	447 051,00	11	1485	1348553,36	446 298,82	11	1526	1348346,99	446 316,81	11	1567	1348071,15	446 764,52
10	1406	1349306,42	449 373,68	11	1445	1348774,57	447 044,15	11	1486	1348538,64	446 324,00	11	1527	1348326,01	446 322,06	11	1568	1348080,18	446 772,97
10	1407	1349320,74	449 354,35	11	1446	1348763,63	447 036,94	11	1487	1348540,75	446 355,27	11	1528	1348302,85	446 335,30	11	1569	1348103,77	446 775,60
10	1408	1349336,72	449 335,24	11	1447	1348781,87	446 996,72	11	1488	1348546,51	446 392,67	11	1529	1348282,47	446 356,57	11	1570	1348130,57	446 799,77
10	1409	1349348,95	449 314,26	11	1448	1348794,6	446 954,03	11	1489	1348543,29	446 413,08	11	1530	1348264,98	446 384,24	11	1571	1348136,3	446 823,40
10	1410	1349337,88	449 305,24	11	1449	1348784,31	446 940,56	11	1490	1348536,01	446 455,17	11	1531	1348249,41	446 415,69	11	1572	1348393,7	446 899,60
10	1411	1349313,12	449 302,62	11	1450	1348738,66	446 982,11	11	1491	1348555,38	446 474,24	11	1532	1348228,59	446 447,43	11	1573	1348428	446 828,31
10	1412	1349249,92	449 301,45	11	1451	1348718,21	446 958,06	11	1492	1348563,97	446 531,62	11	1533	1348214,75	446 475,55	11	1574	1348472	446 792,90
10	1413	1349187	449 299,99	11	1452	1348746,53	446 915,44	11	1493	1348564,85	446 571,08	11	1534	1348197,71	446 484,71	11	1575	1348479,7	446 800,30
10	1414	1349179,43	449 281,06	11	1453	1348773,34	446 866,54	11	1494	1348557,86	446 589,45	11	1535	1348182,12	446 489,25	11	1576	1348452,5	446 840,90
10	1415	1349207,29	449 228,60	11	1454	1348790,07	446 840,62	11	1495	1348547,08	446 602,84	11	1536	1348164,5	446 497,39	11	1577	1348435,7	446 906,60
10	1416	1349231,63	449 186,24	11	1455	1348850,56	446 772,49	11	1496	1348540,82	446 616,67	11	1537	1348134,64	446 508,90	11	1578	1348509,8	446 934,59
10	1417	1349249,62	449 187,86	11	1456	1348867,67	446 683,59	11	1497	1348491,3	446 640,84	11	1538	1348101,73	446 515,45	11	1579	1348536,4	446 964,10
10	1418	1349260,14	449 165,26	11	1457	1348860,32	446 652,31	11	1498	1348479,21	446 628,03	11	1539	1348100,13	446 494,92	11	1580	1348580,5	446 956,30
10	1419	1349270,89	449 150,86	11	1458	1348840,5	446 716,09	11	1499	1348463,34	446 632,11	11	1540	1348097,65	446 470,88	11	1581	1348585,4	446 969,61
10	1420	1349332,18	449 158,02	11	1459	1348802,1	446 776,53	11	1500	1348443,1	446 662,54	11	1541	1348092,7	446 458,80	11	1582	1348544,8	446 983,60
10	1421	1349343,7	449 138,63	11	1460	1348771,87	446 784,91	11	1501	1348428,83	446 696,47	11	1542	1348116,59	446 420,63	11	1583	1348567,2	447 017,80
10	1422	1349345,57	449 118,21	11	1461	1348750,2	446 770,59	11	1502	1348425,62	446 737,98	11	1543	1348140,91	446 385,98	11	1584	1348623,8	447 054,21
10	1423	1349354,77	449 108,64	11	1462	1348796,4	446 650,21	11	1503	1348422,71	446 753,71	11	1544	1348156,64	446 365,89	11	1585	1348667,2	447 066,51
10	1424	1349383,02	449 111,25	11	1463	1348788,02	446 648,88	11	1504	1348415,14	446 758,66	11	1545	1348169,6	446 350,89	11	1586	1348682,6	447 106,71
10	1425	1349404,58	449 115,63	11	1464	1348771,86	446 685,51	11	1505	1348403,78	446 756,33	11	1546	1348183,43	446 339,38	11	1587	1348701,5	447 127,00
10	1426	1349413,9	449 111,25	11	1465	1348747,91	446 707,67	11	1506	1348376,84	446 748,47	11	1547	1348205,77	446 327,99	11	1588	1348719,79	447 148,68
10	1427	1349414,2	449 077,47	11	1466	1348686,94	446 811,83	11	1507	1348325,42	446 729,10	11	1548	1348220,71	446 322,21	11	1589	1348745,34	447 097,44
10	1428	1349422,93	449 051,54	11	1467	1348617,72	446 807,93	11	1508	1348291,93	446 718,76	11	1549	1348244,16	446 314,05	11	1590	1348840,1	447 142,68
10	1429	1349442,16	449 017,75	11	1468	1348648,73	446 719,91	11	1509	1348257,85	446 711,18	11	1550	1348270,38	446 299,62	11	1591	1348819,47	447 184,54
10	1430	1349455,26	449 005,60	11	1469	1348633,35	446 664,44	11	1510	1348240,52	446 707,40	11	1551	1348267,61	446 280,98	11	1592	1348826,56	447 190,44
10	1431	1349467,57	448 996,94	11	1470	1348646,43	446 570,57	11	1511	1348231,78	446 702,15	11	1552	1348229,74	446 286,95	11	1593	1348850,88	447 196,71
10	1432	1349486,28	448 977,49	11	1471	1348671,52	446 523,65	11	1512	1348227,27	446 689,35	11	1553	1348177,75	446 287,52	11	1594	1348862,53	447 195,39
10	1284	1349511,04	448 970,22	11	1472	1348663,26	446 483,27	11	1513	1348234,11	446 673,17	11	1554	1348151,1	446 293,79	11	1595	1348876,66	447 181,84
10	1433	1349271,76	448 829,04	11	1473	1348666,66	446 449,18	11	1514	1348245,47	446 645,80	11	1555	1348129,84	446 297,57	11	1596	1348899,81	447 176,45
10	1434	1349271,76	448 826,85	11	1474	1348685,63	446 415,24	11	1515	1348255,52	446 615,95	11	1556	1348125,32	446 311,71	11	1597	1348922,24	447 182,27
10	1435	1349269,56	448 826,85	11	1475	1348737,04	446 401,77	11	1516	1348263,82	446 564,39	11	1557	1348124,27	446 329,94	11	1598	1348940	447 195,69

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
11	1599	1348978,6	447 233,62	12	1639	1353910,75	470 486,66	12	1680	1353136,54	470 638,68	12	1609	1354261,12	470 625,56	13	1761	1349813,34	454 882,77
11	1600	1349002,34	447 250,80	12	1640	1353939,92	470 607,51	12	1681	1353041,06	470 626,45	13	1721	1350330,25	454 773,66	13	1762	1349852,55	454 874,58
11	1601	1349019,52	447 252,99	12	1641	1353858,67	470 597,08	12	1682	1352964,44	470 602,57	13	1722	1350315,88	454 755,38	13	1763	1349852,41	454 878,45
11	1602	1349036,27	447 243,24	12	1642	1353850,33	470 470,00	12	1683	1352945,54	470 620,70	13	1723	1350319,57	454 734,30	13	1764	1349859,96	454 914,69
11	1603	1349040,05	447 195,15	12	1643	1353827,42	470 461,68	12	1684	1352899,86	470 622,34	13	1724	1350230,92	454 702,10	13	1765	1349808,75	454 903,27
11	1604	1349046,59	447 185,81	12	1644	1353804,5	470 315,83	12	1685	1352909,57	470 670,48	13	1725	1350141,47	454 671,08	13	1766	1349804,54	454 927,09
11	1605	1349048,55	447 147,22	12	1645	1353777,42	470 386,67	12	1686	1352952,42	470 690,83	13	1726	1350154,74	454 669,97	13	1767	1349804,01	454 979,34
11	1606	1349052,77	447 123,05	12	1646	1353669,08	470 305,42	12	1687	1353014,92	470 653,33	13	1727	1350181,59	454 679,13	13	1768	1349805,07	455 036,32
11	1607	1349075,44	447 092,57	12	1647	1353654,5	470 349,17	12	1688	1353037,83	470 680,42	13	1728	1350168,29	454 655,57	13	1769	1349764,3	455 113,77
11	1608	1349127,99	447 036,68	12	1648	1353617	470 351,25	12	1689	1352944,08	470 907,50	13	1729	1350169,51	454 617,20	13	1770	1349896,24	455 330,76
11	1437	1349136,27	446 999,24	12	1649	1353639,88	470 387,84	12	1690	1352957,61	470 908,72	13	1730	1350151,1	454 598,79	13	1771	1349999,35	455 520,67
12	1609	1354261,12	470 625,56	12	1650	1353669,08	470 565,83	12	1691	1352967	470 909,57	13	1731	1350155,77	454 570,82	13	1772	1350050,05	455 603,96
12	1610	1354250,03	470 607,10	12	1651	1353585,75	470 580,41	12	1692	1353021,17	470 813,75	13	1732	1350157,81	454 550,73	13	1773	1350128,97	455 748,14
12	1611	1354219,95	470 589,00	12	1652	1353502,42	470 451,25	12	1693	1353075,33	470 674,16	13	1733	1350147,03	454 544,62	13	1774	1350187,51	455 856,51
12	1612	1354156,78	470 502,33	12	1653	1353483,67	470 451,25	12	1694	1353110,75	470 703,32	13	1734	1350123,25	454 551,90	13	1775	1350203,69	455 878,27
12	1613	1354161,11	470 466,43	12	1654	1353494,77	470 590,38	12	1695	1353098,25	470 786,67	13	1735	1350110,53	454 555,08	13	1776	1350203,61	455 877,45
12	1614	1354122,09	470 428,04	12	1655	1353344,08	470 595,00	12	1696	1353014,92	470 913,75	13	1736	1350107,13	454 554,97	13	1777	1350200,19	455 828,62
12	1615	1354128,29	470 491,19	12	1656	1353330,89	470 505,42	12	1697	1353133,67	470 951,24	13	1737	1350069,64	454 553,97	13	1778	1350200,06	455 825,12
12	1616	1354148,73	470 533,28	12	1657	1353254,96	470 507,97	12	1698	1353194,08	470 849,17	13	1738	1350037,07	454 541,11	13	1779	1350200,06	455 824,58
12	1617	1354164,21	470 619,92	12	1658	1353217	470 426,24	12	1699	1353192	470 826,25	13	1739	1350027,67	454 537,41	13	1780	1350200,71	455 764,48
12	1618	1354123,95	470 626,12	12	1659	1353179,5	470 413,75	12	1700	1353200,33	470 801,24	13	1740	1349993,42	454 509,78	13	1781	1350201,02	455 759,39
12	1619	1354120,29	470 633,13	12	1660	1353181,58	470 363,76	12	1701	1353314,92	470 736,67	13	1741	1349981,89	454 494,24	13	1782	1350228,36	455 518,06
12	1620	1354109,6	470 634,82	12	1661	1353148,25	470 363,76	12	1702	1353358,67	470 811,67	13	1742	1349965	454 485,95	13	1783	1350228,51	455 516,90
12	1621	1354072,65	470 620,03	12	1662	1353104,5	470 351,25	12	1703	1353375,33	470 820,00	13	1743	1349949,84	454 483,75	13	1784	1350266,94	455 235,97
12	1622	1354053,8	470 607,09	12	1663	1353052,4	470 362,12	12	1704	1353498,93	470 761,67	13	1744	1349930,66	454 489,38	13	1785	1350242,25	455 243,08
12	1623	1354043,08	470 599,71	12	1664	1353039,92	470 305,42	12	1705	1353531,58	470 776,26	13	1745	1349895,37	454 528,01	13	1786	1350202,67	455 369,12
12	1624	1354025,47	470 586,75	12	1665	1352921,17	470 272,08	12	1706	1353564,92	470 859,58	13	1746	1349904,69	454 547,53	13	1787	1350153,71	455 386,83
12	1625	1354039,48	470 553,91	12	1666	1352883,67	470 199,17	12	1707	1353637,83	470 826,25	13	1747	1349901,63	454 644,52	13	1788	1350098,5	455 406,62
12	1626	1354054,17	470 527,64	12	1667	1352809	470 171,75	12	1708	1353749,41	470 718,85	13	1748	1349903,22	454 662,98	13	1789	1350049,53	455 410,79
12	1627	1354054,17	470 498,10	12	1668	1352839,28	470 321,90	12	1709	1353783,67	470 745,00	13	1749	1349904,4	454 667,30	13	1790	1350030,79	455 375,38
12	1628	1354079,58	470 466,30	12	1669	1352977,63	470 360,43	12	1710	1353860,75	470 688,75	13	1750	1349906,6	454 667,30	13	1791	1350041,21	455 235,79
12	1629	1354071,24	470 435,35	12	1670	1353016,17	470 402,80	12	1711	1353904,5	470 634,58	13	1751	1349906,6	454 669,51	13	1792	1350033,92	455 162,88
12	1630	1354089,42	470 397,98	12	1671	1353050,85	470 408,97	12	1712	1353987,83	470 688,75	13	1752	1349905,4	454 669,52	13	1793	1350045,69	454 952,44
12	1631	1354054,59	470 318,10	12	1672	1353077,83	470 418,21	12	1713	1354010,75	470 742,93	13	1753	1349913,24	454 693,06	13	1794	1350013,3	454 944,83
12	1632	1354033,67	470 326,26	12	1673	1353122,46	470 494,93	12	1714	1354015,68	470 698,59	13	1754	1349941,69	454 759,58	13	1795	1349962,78	454 880,61
12	1633	1354042	470 363,76	12	1674	1353180,61	470 508,39	12	1715	1354026,74	470 687,52	13	1755	1349919,84	454 792,78	13	1796	1349916,42	454 891,01
12	1634	1354010,75	470 397,08	12	1675	1353272,42	470 557,33	12	1716	1354069,85	470 679,94	13	1756	1349894,21	454 814,33	13	1797	1349908,58	454 862,02
12	1635	1354023,25	470 453,34	12	1676	1353301,19	470 617,27	12	1717	1354117,04	470 672,36	13	1757	1349860,42	454 808,21	13	1798	1349974,67	454 847,18
12	1636	1353989,92	470 465,83	12	1677	1353274,26	470 641,74	12	1718	1354151,99	470 664,79	13	1758	1349849,33	454 826,67	13	1799	1350019,11	454 903,72
12	1637	1353948,25	470 424,17	12	1678	1353244,88	470 638,68	12	1719	1354193,35	470 653,14	13	1759	1349823,72	454 817,40	13	1800	1350020,02	454 917,70
12	1638	1353946,17	470 503,33	12	1679	1353208,16	470 663,15	12	1720	1354255,57	470 634,82	13	1760	1349819,06	454 858,90	13	1801	1350045,66	454 952,03

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
13	1802	1350050,58	454 932,68	13	1838	1349873,18	455 266,09	14	1875	1348191	445 868,69	14	1916	1348309,55	445 534,01	14	1957	1348854,96	445 036,68
13	1803	1350069,32	454 929,55	13	1839	1349874,35	455 268,11	14	1876	1348229,01	445 862,12	14	1917	1348286,39	445 550,33	14	1958	1348869,37	445 015,55
13	1804	1350101,63	454 946,21	13	1836	1349876,37	455 266,94	14	1877	1348236,15	445 848,15	14	1918	1348260,32	445 567,23	14	1852	1348890,67	444 954,22
13	1805	1350178,71	454 981,63	13	1840	1350092,01	454 790,94	14	1878	1348230,76	445 822,96	14	1919	1348232,51	445 591,40	15	1959	1350767,38	462 501,84
13	1806	1350277,67	455 024,34	13	1841	1350092,01	454 788,73	14	1879	1348232,94	445 811,30	14	1920	1348199,16	445 606,54	15	1960	1350707,02	462 238,58
13	1807	1350297,46	455 006,64	13	1842	1350089,81	454 788,73	14	1880	1348327,32	445 796,01	14	1921	1348169,16	445 610,91	15	1961	1350706,99	462 238,45
13	1808	1350298,88	455 002,72	13	1843	1350089,81	454 790,94	14	1881	1348355,43	445 804,02	14	1922	1348088,92	445 623,86	15	1962	1350674,58	462 095,28
13	1809	1350302,78	454 974,23	13	1840	1350092,01	454 790,94	14	1882	1348371,89	445 803,88	14	1923	1348037,94	445 635,52	15	1963	1350674,58	462 095,27
13	1810	1350299,53	454 963,92	13	1844	1350030,9	454 751,32	14	1883	1348397,96	445 796,61	14	1924	1348022,36	445 636,25	15	1964	1350641,99	461 951,22
13	1811	1350261,33	454 934,63	13	1845	1350030,88	454 749,11	14	1884	1348430,58	445 799,22	14	1925	1348000,66	445 617,18	15	1965	1350621,64	461 948,74
13	1812	1350194,68	454 907,56	13	1846	1350028,69	454 749,11	14	1885	1348459,12	445 794,42	14	1926	1347971,68	445 591,69	15	1966	1350590,72	461 922,98
13	1813	1350115,58	454 868,92	13	1847	1350028,69	454 751,30	14	1886	1348477,33	445 792,68	14	1927	1347955,8	445 553,97	15	1967	1350537,6	461 853,21
13	1814	1350093,51	454 843,07	13	1844	1350030,9	454 751,32	14	1887	1348525,53	445 806,81	14	1928	1347960,02	445 533,29	15	1968	1350522,42	461 814,91
13	1815	1350084,33	454 801,82	13	1848	1349968,63	454 708,76	14	1888	1348542,71	445 807,53	14	1929	1347978,38	445 488,71	15	1969	1350528,12	461 740,01
13	1816	1350098,08	454 793,50	13	1849	1349966,43	454 708,76	14	1889	1348563,25	445 779,26	14	1930	1348004,59	445 417,23	15	1970	1350514,83	461 723,84
13	1817	1350167,25	454 809,74	13	1850	1349966,43	454 710,95	14	1890	1348585,53	445 775,63	14	1931	1348024,25	445 364,50	15	1971	1350500,6	461 728,10
13	1818	1350293,92	454 818,09	13	1851	1349968,62	454 710,95	14	1891	1348618,29	445 765,58	14	1932	1348026,73	445 261,67	15	1972	1350477,83	461 728,94
13	1819	1350325,55	454 808,01	13	1848	1349968,63	454 708,76	14	1892	1348634,47	445 764,85	14	1933	1348037,07	445 246,39	15	1973	1350432,31	461 631,08
13	1721	1350330,25	454 773,66	14	1852	1348890,67	444 954,22	14	1893	1348651,06	445 750,14	14	1934	1348056	445 233,28	15	1974	1350401,95	461 546,41
13	1820	1349795,93	455 127,52	14	1853	1348856,58	444 957,22	14	1894	1348657,47	445 730,63	14	1935	1348083,67	445 229,94	15	1975	1350357,37	461 533,64
13	1821	1349794,76	455 125,48	14	1854	1348142,91	445 018,19	14	1895	1348684,58	445 714,00	14	1936	1348126,78	445 234,30	15	1976	1350307,1	461 508,96
13	1822	1349792,71	455 126,66	14	1855	1348033,62	445 051,84	14	1896	1348729,41	445 701,93	14	1937	1348168,28	445 226,88	15	1977	1350260,62	461 478,76
13	1823	1349793,89	455 128,69	14	1856	1348006,39	445 127,06	14	1897	1348753,14	445 691,88	14	1938	1348198,58	445 218,13	15	1978	1350239,75	461 457,47
13	1820	1349795,93	455 127,52	14	1857	1348014,3	445 149,76	14	1898	1348778,64	445 685,48	14	1939	1348228,29	445 207,06	15	1979	1350260,62	461 445,56
13	1824	1349947,34	455 389,93	14	1858	1348017,1	445 166,23	14	1899	1348768,88	445 647,63	14	1940	1348251,88	445 196,88	15	1980	1350269,16	461 385,99
13	1825	1349946,17	455 387,89	14	1859	1348011,44	445 189,32	14	1900	1348720,82	445 654,90	14	1941	1348263,38	445 179,84	15	1981	1350291,92	461 361,31
13	1826	1349944,13	455 389,06	14	1860	1347976,87	445 255,80	14	1901	1348643,49	445 661,74	14	1942	1348272,57	445 159,30	15	1982	1350319,43	461 321,32
13	1827	1349945,3	455 391,10	14	1861	1347975,8	445 257,74	14	1902	1348583,49	445 668,74	14	1943	1348287,41	445 133,97	15	1983	1350348,83	461 305,13
13	1824	1349947,34	455 389,93	14	1862	1347973,6	445 261,20	14	1903	1348517,81	445 628,68	14	1944	1348325,71	445 117,94	15	1984	1350394,37	461 303,44
13	1828	1350038,79	455 548,42	14	1863	1347970,94	445 265,04	14	1904	1348476,74	445 625,62	14	1945	1348362,7	445 108,33	15	1985	1350419,03	461 289,82
13	1829	1350037,62	455 546,38	14	1864	1347961,85	445 318,21	14	1905	1348441,06	445 620,67	14	1946	1348399,55	445 105,27	15	1986	1350415,23	461 274,51
13	1830	1350035,58	455 547,55	14	1865	1347918,79	445 824,29	14	1906	1348406,11	445 633,19	14	1947	1348424,45	445 100,02	15	1987	1350314,69	461 278,77
13	1831	1350036,76	455 549,59	14	1866	1347927,2	445 975,76	14	1907	1348374,22	445 632,46	14	1948	1348441,35	445 089,54	15	1988	1350288,12	461 292,37
13	1828	1350038,79	455 548,42	14	1867	1347929,73	445 974,72	14	1908	1348337,52	445 623,58	14	1949	1348445,13	445 066,22	15	1989	1350236,9	461 351,09
13	1832	1350120,74	455 690,45	14	1868	1348107,26	445 934,80	14	1909	1348317,27	445 613,53	14	1950	1348473,24	445 057,65	15	1990	1350201,81	461 431,95
13	1833	1350119,57	455 688,41	14	1869	1348133,04	445 917,17	14	1910	1348309,4	445 595,33	14	1951	1348499,9	445 056,19	15	1991	1350193,27	461 462,58
13	1834	1350117,54	455 689,58	14	1870	1348156,2	445 912,81	14	1911	1348311,73	445 586,59	14	1952	1348534,57	445 054,74	15	1992	1350198,95	461 487,26
13	1835	1350118,7	455 691,62	14	1871	1348176,16	445 910,63	14	1912	1348327,17	445 566,21	14	1953	1348637,38	445 051,53	15	1993	1350242,59	461 510,25
13	1832	1350120,74	455 690,45	14	1872	1348182,99	445 893,01	14	1913	1348361,25	445 522,80	14	1954	1348763,06	445 052,70	15	1994	1350273,9	461 532,37
13	1836	1349876,37	455 266,94	14	1873	1348182,7	445 882,53	14	1914	1348358,05	445 508,53	14	1955	1348811,12	445 054,15	15	1995	1350291,92	461 554,50
13	1837	1349875,19	455 264,92	14	1874	1348184,01	445 873,64	14	1915	1348338,82	445 505,47	14	1956	1348841,84	445 049,05	15	1996	1350291,92	461 576,62

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
15	1997	1350271,05	461 612,37	15	2038	1350476,55	462 244,30	16	2078	1352428,4	460 585,23	16	2119	1351864,36	460 787,50	16	2160	1352120,97	460 867,02
15	1998	1350287,19	461 674,49	15	2039	1350525,26	462 265,11	16	2079	1352400,01	460 582,17	16	2120	1351870,62	460 816,77	16	2161	1352113,68	460 818,24
15	1999	1350287,18	461 694,91	15	2040	1350622,96	462 278,73	16	2080	1352382,72	460 583,37	16	2121	1351869,16	460 862,22	16	2162	1352087,91	460 813,44
15	2000	1350258,72	461 701,72	15	2041	1350662,8	462 284,68	16	2081	1352339,13	460 586,38	16	2122	1351864,36	460 878,08	16	2163	1352065,77	460 810,23
15	2001	1350234,73	461 696,17	15	2042	1350695,06	462 311,07	16	2082	1352324,62	460 587,34	16	2123	1351850,39	460 932,70	16	2164	1352059,94	460 792,16
15	2002	1350183,78	461 689,81	15	2043	1350700,75	462 355,32	16	2083	1352321,36	460 587,55	16	2124	1351846,01	460 943,62	16	2165	1352057,03	460 774,39
15	2003	1350150,58	461 696,61	15	2044	1350688,42	462 397,87	16	2084	1352295,16	460 578,24	16	2125	1351825,75	460 957,02	16	2166	1352058,49	460 744,97
15	2004	1350124,97	461 712,78	15	2045	1350660,91	462 452,34	16	2085	1352245,92	460 568,75	16	2126	1351811,35	460 961,82	16	2167	1352073,19	460 733,62
15	2005	1350129,72	461 724,70	15	2046	1350631,51	462 479,57	16	2086	1352212,88	460 581,72	16	2127	1351792,99	460 970,99	16	2168	1352081,64	460 731,72
15	2006	1350156,28	461 738,30	15	2047	1350600,19	462 494,89	16	2087	1352184,97	460 570,96	16	2128	1351791,97	460 980,91	16	2169	1352099,22	460 729,35
15	2007	1350190,42	461 739,17	15	2048	1350552,78	462 499,14	16	2088	1352164,8	460 553,17	16	2129	1351794,74	461 012,07	16	2170	1352125,77	460 728,54
15	2008	1350238,8	461 765,54	15	2049	1350500,61	462 496,59	16	2089	1352126,49	460 551,43	16	2130	1351793,87	461 021,96	16	2171	1352135,24	460 716,58
15	2009	1350269,15	461 765,54	15	2050	1350427,57	462 478,72	16	2090	1352102,76	460 578,22	16	2131	1351783,38	461 047,17	16	2172	1352132,33	460 691,81
15	2010	1350269,15	461 778,31	15	2051	1350391,51	462 477,86	16	2091	1352092,83	460 573,83	16	2132	1351771,88	461 048,19	16	2173	1352135,39	460 658,33
15	2011	1350259,67	461 814,05	15	2052	1350367,81	462 483,82	16	2092	1352064,02	460 561,04	16	2133	1351727,75	461 042,94	16	2174	1352140,19	460 651,63
15	2012	1350278,64	461 835,33	15	2053	1350356,42	462 512,76	16	2093	1352043,14	460 559,03	16	2134	1351694,98	461 039,31	16	2175	1352202,59	460 649,78
15	2013	1350310,89	461 851,50	15	2054	1350351,68	462 565,52	16	2094	1352022,8	460 557,11	16	2135	1351681	461 035,94	16	2176	1352249,42	460 648,42
15	2014	1350343,14	461 854,05	15	2055	1350343,14	462 586,80	16	2095	1351985,82	460 547,35	16	2136	1351681,16	461 066,24	16	2177	1352313,21	460 655,69
15	2015	1350374,45	461 862,76	15	2056	1350330,81	462 602,97	16	2096	1351944,45	460 547,94	16	2137	1351705,61	461 064,79	16	2178	1352366,94	460 650,17
15	2016	1350418,08	461 891,50	15	2057	1350316,25	462 601,75	16	2097	1351910,08	460 539,34	16	2138	1351734,01	461 066,98	16	2179	1352379,76	460 656,86
15	2017	1350421,87	461 917,03	15	2058	1350325,04	462 675,31	16	2098	1351894,94	460 544,56	16	2139	1351743,48	461 078,63	16	2180	1352381,65	460 676,82
15	2018	1350413,33	461 940,01	15	2059	1350327,02	462 674,45	16	2099	1351870,76	460 552,88	16	2140	1351747,57	461 108,92	16	2181	1352376,55	460 704,92
15	2019	1350418,08	461 956,18	15	2060	1350343,54	462 687,63	16	2100	1351841,07	460 557,98	16	2141	1351760,81	461 141,98	16	2182	1352325,44	460 711,77
15	2020	1350434,2	461 959,58	15	2061	1350361,64	462 694,47	16	2101	1351813,24	460 562,78	16	2142	1351772,02	461 155,98	16	2183	1352314,29	460 715,56
15	2021	1350458,85	461 954,48	15	2062	1350366,16	462 690,61	16	2102	1351807,56	460 572,54	16	2143	1351795,76	461 158,73	16	2184	1352301,41	460 719,93
15	2022	1350531,9	461 966,39	15	2063	1350397,69	462 657,86	16	2103	1351790,52	460 590,46	16	2144	1351841,64	461 162,80	16	2185	1352265,14	460 720,08
15	2023	1350541,39	461 997,03	15	2064	1350439,17	462 654,68	16	2104	1351780,59	460 593,52	16	2145	1351872,51	461 158,28	16	2186	1352223,2	460 718,34
15	2024	1350532,86	462 014,05	15	2065	1350534,19	462 653,53	16	2105	1351761,68	460 599,34	16	2146	1351891,31	461 153,64	16	2187	1352184,9	460 733,32
15	2025	1350505,34	462 016,60	15	2066	1350530,7	462 601,39	16	2106	1351751,04	460 592,64	16	2147	1351910,38	461 141,26	16	2188	1352183,3	460 753,85
15	2026	1350430,88	461 999,80	15	2067	1350545,77	462 585,18	16	2107	1351747,84	460 696,63	16	2148	1351921,45	461 125,09	16	2189	1352212,13	460 756,61
15	2027	1350421,47	461 998,44	15	2068	1350556,57	462 579,14	16	2108	1351761,97	460 699,82	16	2149	1351923,63	461 091,60	16	2190	1352236,31	460 754,87
15	2028	1350392,46	462 014,90	15	2069	1350598,3	462 581,69	16	2109	1351781,62	460 704,05	16	2150	1351933,38	461 079,79	16	2191	1352246,78	460 756,61
15	2029	1350323,21	462 105,11	15	2070	1350612,06	462 571,90	16	2110	1351802,9	460 706,24	16	2151	1351988,73	461 072,06	16	2192	1352260,77	460 782,11
15	2030	1350330,81	462 131,50	15	2071	1350620,59	462 557,01	16	2111	1351824,74	460 707,26	16	2152	1352058,34	461 072,21	16	2193	1352276,78	460 779,93
15	2031	1350327,01	462 150,23	15	2072	1350632,91	462 525,52	16	2112	1351849,56	460 707,38	16	2153	1352124,75	461 078,62	16	2194	1352296,31	460 748,90
15	2032	1350275,79	462 181,71	15	2073	1350649,92	462 505,11	16	2113	1351856,5	460 708,34	16	2154	1352126,93	461 069,59	16	2195	1352313,12	460 742,43
15	2033	1350287,18	462 194,47	15	2074	1350760,14	462 500,58	16	2114	1351864,21	460 709,44	16	2155	1352126,3	461 051,32	16	2196	1352313,35	460 742,35
15	2034	1350303,3	462 200,42	15	1959	1350767,38	462 501,84	16	2115	1351876	460 716,43	16	2156	1352122,13	461 018,33	16	2197	1352327,18	460 744,82
15	2035	1350312,64	462 213,40	16	2075	1352575,86	460 579,02	16	2116	1351875,96	460 731,25	16	2157	1352120,67	460 992,26	16	2198	1352351,21	460 748,18
15	2036	1350331,76	462 228,51	16	2076	1352527,43	460 582,89	16	2117	1351875,93	460 747,07	16	2158	1352127,96	460 968,82	16	2199	1352365,92	460 753,57
15	2037	1350416,18	462 227,67	16	2077	1352471,36	460 587,12	16	2118	1351867,7	460 764,21	16	2159	1352146,75	460 948,72	16	2200	1352369,85	460 761,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2201	1352369,71	460 785,46	16	2241	1352541,3	460 637,07	17	2281	1353194,18	469 404,86	17	2322	1353626,31	469 485,50	18	2361	1348193,04	450 400,91
16	2202	1352378,44	460 815,33	16	2237	1352545,39	460 632,51	17	2282	1353169,3	469 410,07	17	2323	1353669,92	469 474,99	18	2362	1348192,31	450 385,92
16	2203	1352387,76	460 815,90	17	2242	1353883,44	469 212,44	17	2283	1353106,42	469 368,91	17	2324	1353712,59	469 490,63	18	2363	1348193,91	450 351,11
16	2204	1352411,94	460 817,37	17	2243	1353874,41	469 189,74	17	2284	1353058,22	469 356,14	17	2325	1353742,81	469 483,20	18	2364	1348180,66	450 335,53
16	2205	1352449,81	460 814,74	17	2244	1353850,23	469 180,70	17	2285	1353032,63	469 356,13	17	2326	1353797,04	469 392,56	18	2365	1348162,6	450 315,14
16	2206	1352468,89	460 816,92	17	2245	1353834,5	469 185,66	17	2286	1353022,61	469 366,12	17	2327	1353803,93	469 384,02	18	2366	1348158,09	450 304,51
16	2207	1352468,45	460 841,81	17	2246	1353822,27	469 197,03	17	2287	1353026,66	469 389,42	17	2328	1353817,61	469 361,30	18	2367	1348137,85	450 238,24
16	2208	1352461,61	460 885,79	17	2247	1353813,82	469 207,21	17	2288	1353030,14	469 421,83	17	2329	1353830,13	469 337,13	18	2368	1348122,85	450 236,79
16	2209	1352458,4	460 944,77	17	2248	1353794,89	469 249,45	17	2289	1353018,6	469 440,28	17	2330	1353833,92	469 277,41	18	2369	1348091,68	450 268,25
16	2210	1352427,53	461 066,83	17	2249	1353780,62	469 282,08	17	2290	1352986,8	469 456,46	17	2331	1353845,86	469 256,72	18	2370	1348073,47	450 276,11
16	2211	1352423,31	461 040,48	17	2250	1353767,22	469 301,29	17	2291	1352934,68	469 454,74	17	2332	1353873,53	469 235,76	18	2371	1348049,44	450 275,81
16	2212	1352482,73	461 044,98	17	2251	1353743,34	469 329,84	17	2292	1352874,37	469 431,54	17	2333	1353883,44	469 212,44	18	2372	1348037,79	450 269,99
16	2213	1352534,72	461 041,50	17	2252	1353735,47	469 337,41	17	2293	1352857,45	469 431,54	17	2334	1353425,97	469 373,26	18	2373	1348026,73	450 261,55
16	2214	1352575,81	461 037,26	17	2253	1353727,9	469 330,14	17	2294	1352807,5	469 490,15	17	2335	1353423,73	469 352,98	18	2374	1348017,41	450 252,66
16	2215	1352574,8	461 013,50	17	2254	1353706,05	469 317,31	17	2295	1352822,09	469 486,46	17	2336	1353418,97	469 335,60	18	2375	1348006,19	450 237,66
16	2216	1352558,3	461 010,91	17	2255	1353710,42	469 297,51	17	2296	1352864,52	469 495,84	17	2337	1353392,64	469 321,10	18	2376	1347991,63	450 214,79
16	2217	1352553,94	460 972,75	17	2256	1353727,02	469 282,66	17	2297	1352872,79	469 527,78	17	2338	1353370,9	469 323,03	18	2377	1347986,82	450 199,51
16	2218	1352525,68	460 970,71	17	2257	1353741,01	469 251,48	17	2298	1352893,73	469 544,30	17	2339	1353356,65	469 342,35	18	2378	1347979,83	450 180,71
16	2219	1352501,95	461 003,49	17	2258	1353749,74	469 219,73	17	2299	1352941,68	469 539,89	17	2340	1353346,27	469 364,81	18	2379	1347976,06	450 175,03
16	2220	1352487,38	461 005,66	17	2259	1353749,45	469 197,31	17	2300	1352962,62	469 568,55	17	2341	1353324,53	469 363,60	18	2380	1347905,41	450 187,00
16	2221	1352470,63	460 993,87	17	2260	1353748,58	469 169,06	17	2301	1352989,63	469 560,84	17	2342	1353297,24	469 352,24	18	2381	1347892,11	450 188,31
16	2222	1352474,27	460 950,18	17	2261	1353717,41	469 182,75	17	2302	1353041,99	469 589,47	17	2343	1353295,79	469 372,30	18	2382	1347883,18	450 189,30
16	2223	1352498,6	460 913,91	17	2262	1353692,07	469 197,31	17	2303	1353089,38	469 589,48	17	2344	1353314,63	469 394,51	18	2383	1347873,25	450 184,33
16	2224	1352506,17	460 895,71	17	2263	1353680,2	469 220,00	17	2304	1353152,76	469 605,99	17	2345	1353354,24	469 417,95	18	2384	1347869,28	450 177,37
16	2225	1352484,91	460 896,71	17	2264	1353671,54	469 273,24	17	2305	1353181,04	469 624,42	17	2346	1353373,56	469 412,39	18	2385	1347874,25	450 168,77
16	2226	1352492,04	460 879,25	17	2265	1353649,06	469 302,83	17	2306	1353183,77	469 663,41	17	2347	1353391,83	469 401,41	18	2386	1347881,82	450 161,78
16	2227	1352513,31	460 822,60	17	2266	1353561,02	469 322,49	17	2307	1353262,24	469 671,51	17	2348	1353402,78	469 402,25	18	2387	1347902,22	450 154,26
16	2228	1352489,86	460 812,99	17	2267	1353523,66	469 322,20	17	2308	1353282,34	469 627,90	17	2349	1353416,55	469 394,27	18	2388	1347900,14	450 132,17
16	2229	1352494,08	460 736,66	17	2268	1353398,44	469 264,22	17	2309	1353350,69	469 598,95	17	2350	1353425,97	469 373,26	18	2389	1347841,34	450 128,48
16	2230	1352502,07	460 687,38	17	2269	1353342,75	469 243,92	17	2310	1353375,03	469 602,04	18	2351	1348375,08	450 493,69	18	2390	1347821,68	450 129,23
16	2231	1352506,9	460 657,60	17	2270	1353394,33	469 235,20	17	2311	1353394,34	469 629,05	18	2352	1348373,19	450 459,32	18	2391	1347789,78	450 135,35
16	2232	1352521,76	460 639,98	17	2271	1353284,57	469 236,39	17	2312	1353451,6	469 571,82	18	2353	1348365,47	450 448,25	18	2392	1347763,56	450 130,40
16	2233	1352544,76	460 645,22	17	2272	1353275,8	469 246,90	17	2313	1353490,45	469 552,40	18	2354	1348343,33	450 446,65	18	2393	1347738,22	450 121,81
16	2234	1352569,68	460 659,77	17	2273	1353269,98	469 278,87	17	2314	1353512,62	469 562,64	18	2355	1348325,28	450 445,91	18	2394	1347729,63	450 118,31
16	2235	1352570,04	460 659,52	17	2274	1353274,03	469 324,74	17	2315	1353511,92	469 627,33	18	2356	1348299,94	450 445,19	18	2395	1347732,98	450 105,79
16	2236	1352574,83	460 611,80	17	2275	1353284,48	469 381,86	17	2316	1353526,24	469 640,27	18	2357	1348271,98	450 442,87	18	2396	1347748,71	450 090,93
16	2075	1352575,86	460 579,02	17	2276	1353283,33	469 402,04	17	2317	1353559,64	469 605,87	18	2358	1348243,58	450 438,64	18	2397	1347758,32	450 083,36
16	2237	1352545,39	460 632,51	17	2277	1353274,1	469 414,76	17	2318	1353574,3	469 608,60	18	2359	1348227,27	450 432,96	18	2398	1347772,45	450 073,75
16	2238	1352545,39	460 630,30	17	2278	1353238,19	469 432,71	17	2319	1353601,64	469 564,26	18	2360	1348216,64	450 428,16	18	2399	1347781,04	450 060,51
16	2239	1352537,96	460 630,32	17	2279	1353219,83	469 431,57	17	2320	1353620,28	469 550,12	18	2361	1348205,27	450 422,04	18	2400	1347775,5	450 044,49
16	2240	1352539,12	460 637,43	17	2280	1353209,98	469 412,44	17	2321	1353615,18	469 508,05	18	2362	1348196,54	450 412,42	18	2401	1347763,56	450 038,51

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
18	2402	1347741,43	450 039,67	18	2443	1348252,51	450 506,69	19	2483	1349415,65	446 383,72	19	2524	1349500,61	447 175,48	19	2565	1349823,15	446 173,53
18	2403	1347723,37	450 047,83	18	2444	1348285,27	450 483,39	19	2484	1349413,03	446 420,12	19	2525	1349505,94	447 160,54	19	2566	1349865,5	446 142,23
18	2404	1347702,14	450 055,17	18	2445	1348305,74	450 509,30	19	2485	1349417,98	446 446,35	19	2526	1349551,23	447 144,24	19	2567	1349895,29	446 125,26
18	2405	1347688,13	450 057,00	18	2446	1348371,63	450 508,78	19	2486	1349430,8	446 492,95	19	2527	1349599,87	447 100,41	19	2447	1349904,69	446 090,56
18	2406	1347648,08	450 056,13	18	2349	1348375,08	450 493,69	19	2487	1349444,19	446 518,28	19	2528	1349610,09	447 064,92	19	2568	1349479,7	447 215,84
18	2407	1347586,18	450 039,95	19	2447	1349904,69	446 090,56	19	2488	1349469,24	446 534,31	19	2529	1349610,09	447 037,66	19	2569	1349479,7	447 213,64
18	2408	1347574,82	450 046,95	19	2448	1349890,37	446 076,34	19	2489	1349486,72	446 549,76	19	2530	1349552,73	447 034,40	19	2570	1349477,5	447 213,64
18	2409	1347563,17	450 057,15	19	2449	1349884,01	446 073,52	19	2490	1349483,52	446 587,62	19	2531	1349553,95	447 014,49	19	2571	1349477,49	447 215,84
18	2410	1347553,26	450 062,47	19	2450	1349848,19	446 057,65	19	2491	1349484,97	446 643,54	19	2532	1349577,91	446 965,95	19	2568	1349479,7	447 215,84
18	2411	1347543,8	450 061,17	19	2451	1349775,66	446 024,16	19	2492	1349469,83	446 649,07	19	2533	1349537,64	446 950,49	20	2572	1358318,82	468 433,83
18	2412	1347531,86	450 054,46	19	2452	1349685,41	445 984,74	19	2493	1349459,92	446 687,52	19	2534	1349519,05	446 959,57	20	2573	1357808,14	468 512,36
18	2413	1347512,2	450 025,03	19	2453	1349675,83	445 980,57	19	2494	1349453,81	446 711,39	19	2535	1349490,07	446 971,65	20	2574	1357821,57	468 536,85
18	2414	1347498,94	450 009,45	19	2454	1349671,56	446 002,85	19	2495	1349440,7	446 742,00	19	2536	1349475,51	446 969,47	20	2575	1357828,57	468 566,35
18	2415	1347472,44	450 023,29	19	2455	1349677,91	446 031,15	19	2496	1349431,38	446 776,50	19	2537	1349469,1	446 959,56	20	2576	1357833,03	468 581,88
18	2416	1347461,66	450 021,53	19	2456	1349742,17	446 140,63	19	2497	1349404	446 834,17	19	2538	1349466,92	446 944,85	20	2577	1357846,34	468 607,28
18	2417	1347453,2	450 018,49	19	2457	1349731,72	446 154,55	19	2498	1349402,25	446 874,37	19	2539	1349467,06	446 931,89	20	2578	1357872,38	468 620,07
18	2418	1347443,75	450 003,19	19	2458	1349708,3	446 152,64	19	2499	1349403,7	446 947,76	19	2540	1349470,56	446 924,19	20	2579	1357918,74	468 619,19
18	2419	1347431,37	449 979,74	19	2459	1349630,61	446 042,62	19	2500	1349412,45	446 976,31	19	2541	1349481,19	446 919,52	20	2580	1357928,08	468 639,21
18	2420	1347444,91	449 956,89	19	2460	1349625,89	446 055,70	19	2501	1349414,77	447 023,79	19	2542	1349504,78	446 910,78	20	2581	1357918,74	468 669,88
18	2421	1347450,83	449 936,05	19	2461	1349636,46	446 104,21	19	2502	1349417,56	447 087,17	19	2543	1349535,22	446 899,42	20	2582	1357924,94	468 713,12
18	2422	1347392,37	449 942,03	19	2462	1349638,13	446 152,31	19	2503	1349433,78	447 079,01	19	2544	1349550,25	446 887,46	20	2583	1357929,42	468 772,56
18	2423	1347368,83	449 947,05	19	2463	1349649,82	446 160,39	19	2504	1349451,72	447 070,17	19	2545	1349551,47	446 852,48	20	2584	1357941,33	468 810,06
18	2424	1347350,69	450 088,92	19	2464	1349657,13	446 201,42	19	2505	1349463,71	447 060,06	19	2546	1349542,52	446 835,81	20	2585	1357959,66	468 843,80
18	2425	1347388,68	450 136,63	19	2465	1349680,9	446 235,98	19	2506	1349540,43	447 064,74	19	2547	1349502,66	446 837,84	20	2586	1357979,91	468 876,12
18	2426	1347400,06	450 166,99	19	2466	1349698,63	446 282,21	19	2507	1349488,64	447 090,95	19	2548	1349491,67	446 829,72	20	2587	1357981,84	468 914,20
18	2427	1347419,45	450 187,32	19	2467	1349699,48	446 312,89	19	2508	1349444,28	447 114,33	19	2549	1349495,52	446 808,44	20	2588	1357967,86	468 926,74
18	2428	1347458,62	450 247,39	19	2468	1349687,82	446 329,73	19	2509	1349440,41	447 132,13	19	2550	1349521,11	446 745,46	20	2589	1357948,57	468 936,38
18	2429	1347507,79	450 293,14	19	2469	1349634,66	446 340,98	19	2510	1349443,02	447 209,67	19	2551	1349529	446 700,98	20	2590	1357919,15	468 939,76
18	2430	1347516,58	450 283,39	19	2470	1349613,71	446 338,42	19	2511	1349438,45	447 273,52	19	2552	1349559,31	446 615,84	20	2591	1357886,85	468 940,72
18	2431	1347565,57	450 229,01	19	2471	1349608,94	446 306,46	19	2512	1349453,51	447 286,89	19	2553	1349582,27	446 570,38	20	2592	1357864,18	468 933,97
18	2432	1347718,1	450 369,68	19	2472	1349575,68	446 210,55	19	2513	1349473,75	447 293,73	19	2554	1349646,81	446 595,13	20	2593	1357857,43	468 944,09
18	2433	1347866,24	450 532,51	19	2473	1349565,74	446 206,65	19	2514	1349489,34	447 295,18	19	2555	1349689,56	446 561,95	20	2594	1357864,67	468 957,60
18	2434	1347901,73	450 514,77	19	2474	1349560,12	446 291,75	19	2515	1349517,48	447 297,10	19	2556	1349724,46	446 541,13	20	2595	1357890,74	468 961,93
18	2435	1347868,97	450 445,18	19	2475	1349567,47	446 317,68	19	2516	1349514,6	447 289,03	19	2557	1349771,15	446 543,88	20	2596	1357905,41	468 971,26
18	2436	1347903,24	450 415,03	19	2476	1349560,55	446 406,69	19	2517	1349522,59	447 259,03	19	2558	1349806,51	446 410,35	20	2597	1357917,41	468 968,59
18	2437	1347945,41	450 438,36	19	2477	1349524,68	446 402,80	19	2518	1349530,5	447 230,78	19	2559	1349844,62	446 312,59	20	2598	1357952,91	468 995,70
18	2438	1347979,91	450 420,51	19	2478	1349479,3	446 387,24	19	2519	1349547,16	447 229,25	19	2560	1349851,21	446 271,54	20	2599	1357966,75	468 988,58
18	2439	1348125,57	450 497,51	19	2479	1349478,18	446 330,69	19	2520	1349572,05	447 228,48	19	2561	1349837,36	446 251,10	20	2600	1357980,09	468 987,26
18	2440	1348141,72	450 452,48	19	2480	1349467,37	446 335,76	19	2521	1349581,92	447 197,83	19	2562	1349803,75	446 238,97	20	2601	1358008,11	468 973,58
18	2441	1348188,36	450 491,57	19	2481	1349452,89	446 344,69	19	2522	1349526,33	447 196,44	19	2563	1349799,6	446 229,28	20	2602	1358021,86	468 973,99
18	2442	1348227,94	450 471,10	19	2482	1349427,88	446 357,80	19	2523	1349507,69	447 190,03	19	2564	1349805,49	446 206,08	20	2603	1358045,01	468 974,96

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
20	2604	1358062,77	468 985,91	21	2644	1351618,77	461 983,78	21	2685	1351712,85	462 435,95	22	2725	1349374,58	446 523,68	22	2766	1349245,25	446 890,10
20	2605	1358076,11	469 000,60	21	2645	1351622,25	461 959,43	21	2686	1351709,53	462 417,24	22	2726	1349355,94	446 530,52	22	2767	1349246,85	446 898,83
20	2606	1358105,54	469 020,32	21	2646	1351603,72	461 935,11	21	2687	1351724,24	462 402,33	22	2727	1349338,44	446 535,60	22	2768	1349268,7	446 908,59
20	2607	1358126,24	469 027,94	21	2647	1351552,72	461 920,04	21	2688	1351740,64	462 405,19	22	2728	1349303,79	446 547,90	22	2769	1349286,03	446 923,30
20	2608	1358108,89	469 067,81	21	2648	1351516,98	461 919,16	21	2629	1351745,1	462 382,33	22	2729	1349254,92	446 588,26	22	2770	1349287,34	446 971,80
20	2609	1358070,78	469 155,30	21	2649	1351502,95	461 923,22	22	2689	1349485,7	446 177,53	22	2730	1349229,42	446 598,87	22	2771	1349292,29	446 984,32
20	2610	1358049,82	469 210,01	21	2650	1351478,76	461 924,56	22	2690	1349414,39	446 150,75	22	2731	1349208,17	446 586,84	22	2772	1349311,95	446 993,63
20	2611	1358008,1	469 293,99	21	2651	1351458,89	461 912,56	22	2691	1349424,76	446 196,53	22	2732	1349171,34	446 523,11	22	2773	1349326,23	446 998,88
20	2612	1357998,71	469 322,64	21	2652	1351442,64	461 909,62	22	2692	1349421,3	446 242,34	22	2733	1349153,19	446 469,29	22	2774	1349332,93	447 011,58
20	2613	1357996,28	469 339,08	21	2653	1351428,74	461 873,69	22	2693	1349428,23	446 268,27	22	2734	1349160,32	446 361,24	22	2775	1349337,29	447 035,00
20	2614	1358005,71	469 354,60	21	2654	1351392,82	461 871,38	22	2694	1349423,47	446 273,88	22	2735	1349151,61	446 323,64	22	2776	1349341,89	447 079,54
20	2615	1358017,28	469 362,80	21	2655	1351384,7	461 843,58	22	2695	1349363,39	446 272,59	22	2736	1349134,79	446 267,32	22	2777	1349345,5	447 119,66
20	2616	1358017,43	469 341,99	21	2656	1351390,49	461 769,41	22	2696	1349354,75	446 241,47	22	2737	1349115,93	446 250,25	22	2778	1349279,09	447 113,50
20	2617	1358041,4	469 284,87	21	2657	1351377,75	461 752,03	22	2697	1349359,95	446 190,05	22	2738	1349097,57	446 259,67	22	2779	1349183,73	447 078,05
20	2618	1358087,44	469 228,72	21	2658	1351320,96	461 749,71	22	2698	1349348,78	446 137,28	22	2739	1349090,43	446 275,74	22	2780	1349175,21	447 107,25
20	2619	1358107,9	469 200,37	21	2659	1351266,51	461 740,43	22	2699	1349332,93	446 101,93	22	2740	1349103,44	446 358,94	22	2781	1349161,96	447 141,17
20	2620	1358147,97	469 106,28	21	2660	1351235,23	461 734,64	22	2700	1349317,84	446 102,69	22	2741	1349088,38	446 467,91	22	2782	1349183	447 179,39
20	2621	1358181,84	469 054,81	21	2661	1351216,69	461 701,05	22	2701	1349319,53	446 129,01	22	2742	1349104,68	446 536,47	22	2783	1349269,1	447 181,49
20	2622	1358223,23	468 955,42	21	2662	1351181,92	461 694,08	22	2702	1349309,34	446 143,13	22	2743	1349027,25	446 553,21	22	2784	1349300,9	447 199,00
20	2623	1358244,53	468 868,59	21	2663	1351100,81	461 691,77	22	2703	1349282,83	446 142,11	22	2744	1349017,19	446 548,87	22	2785	1349348,5	447 194,80
20	2624	1358233,8	468 866,25	21	2664	1351078,8	461 689,46	22	2704	1349253,41	446 137,46	22	2745	1349038,97	446 601,58	22	2786	1349358,9	447 200,80
20	2625	1358237,95	468 835,28	21	2665	1351054,09	461 687,24	22	2705	1349247,44	446 117,37	22	2746	1349053,74	446 596,06	22	2787	1349386,26	447 196,44
20	2626	1358281,93	468 629,47	21	2666	1351040,81	461 705,55	22	2706	1349235,98	446 119,62	22	2747	1349075,01	446 594,47	22	2788	1349426,56	447 131,57
20	2627	1358287,96	468 601,25	21	2667	1351033,69	461 741,73	22	2707	1349234,46	446 136,07	22	2748	1349096,27	446 595,33	22	2789	1349417,25	447 087,25
20	2628	1358298,93	468 476,33	21	2668	1351032,27	461 822,99	22	2708	1349244,83	446 173,26	22	2749	1349118,6	446 601,12	22	2790	1349408,92	447 044,65
20	2572	1358318,82	468 433,83	21	2669	1351026,65	461 874,86	22	2709	1349271,35	446 200,37	22	2750	1349140,69	446 628,10	22	2791	1349407,47	447 001,23
21	2629	1351745,1	462 382,33	21	2670	1351023,18	461 936,28	22	2710	1349298,48	446 269,71	22	2751	1349167,93	446 667,86	22	2792	1349407,47	446 977,33
21	2630	1351699,88	462 338,36	21	2671	1351056,78	461 950,17	22	2711	1349312,19	446 342,84	22	2752	1349176,52	446 677,18	22	2793	1349398,06	446 950,54
21	2631	1351689,15	462 323,61	21	2672	1351104,29	461 972,18	22	2712	1349306,4	446 355,04	22	2753	1349215,26	446 688,54	22	2794	1349396,13	446 873,35
21	2632	1351677,75	462 294,68	21	2673	1351152,96	461 998,84	22	2713	1349288,72	446 353,83	22	2754	1349290,55	446 722,92	22	2795	1349398,17	446 836,08
21	2633	1351673,48	462 261,93	21	2674	1351200,46	462 022,02	22	2714	1349278,97	446 343,14	22	2755	1349337	446 744,75	22	2796	1349426,42	446 770,83
21	2634	1351669,69	462 238,09	21	2675	1351257,24	462 049,82	22	2715	1349267,69	446 296,82	22	2756	1349346,76	446 755,10	22	2797	1349437,16	446 731,90
21	2635	1351645,42	462 188,87	21	2676	1351449,59	462 119,35	22	2716	1349254,58	446 289,20	22	2757	1349339,48	446 782,77	22	2798	1349446,81	446 703,25
21	2636	1351642,66	462 142,19	21	2677	1351500,58	462 148,31	22	2717	1349238,73	446 288,29	22	2758	1349334,38	446 808,10	22	2799	1349466,33	446 644,71
21	2637	1351642,18	462 117,66	21	2678	1351531,87	462 183,09	22	2718	1349232,63	446 303,85	22	2759	1349335,11	446 828,07	22	2800	1349479,73	446 641,50
21	2638	1351631,51	462 100,81	21	2679	1351558,52	462 267,67	22	2719	1349255,22	446 356,44	22	2760	1349344,58	446 859,65	22	2801	1349480,31	446 596,06
21	2639	1351627,01	462 086,61	21	2680	1351607,17	462 373,13	22	2720	1349305,52	446 393,62	22	2761	1349303,22	446 844,37	22	2802	1349479,87	446 553,81
21	2640	1351606,14	462 075,54	21	2681	1351632,68	462 438,01	22	2721	1349322,53	446 451,42	22	2762	1349246,27	446 830,24	22	2803	1349463,98	446 539,09
21	2641	1351592,12	462 064,90	21	2682	1351649,3	462 420,62	22	2722	1349334,82	446 457,85	22	2763	1349235,06	446 840,57	22	2804	1349442,59	446 525,75
21	2642	1351590,02	462 057,67	21	2683	1351680,6	462 411,27	22	2723	1349362,93	446 449,99	22	2764	1349250,06	446 859,65	22	2805	1349423,32	446 496,30
21	2643	1351589,54	462 029,16	21	2684	1351693,88	462 430,84	22	2724	1349370,51	446 486,55	22	2765	1349255,3	446 870,29	22	2806	1349415,55	446 473,01

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
22	2807	1349411,68	446 447,79	23	2847	1347918,96	448 608,84	24	2887	1351633,38	463 124,95	24	2928	1351415,8	463 343,11	24	2969	1351709,48	463 332,99
22	2808	1349408,05	446 432,06	23	2848	1347922,94	448 593,27	24	2888	1351620,28	463 139,51	24	2929	1351421,91	463 320,10	24	2970	1351722,59	463 321,88
22	2809	1349405,85	446 422,55	23	2849	1347927,29	448 582,04	24	2889	1351611,1	463 149,79	24	2930	1351425,42	463 282,82	24	2971	1351740,57	463 309,04
22	2810	1349405,85	446 411,01	23	2850	1347929,82	448 555,26	24	2890	1351598,17	463 154,44	24	2931	1351431,25	463 245,84	24	2972	1351749,3	463 283,39
22	2811	1349405,85	446 405,08	23	2851	1347941,77	448 533,55	24	2891	1351583,86	463 147,68	24	2932	1351447,55	463 226,02	24	2973	1351778,66	463 280,33
22	2812	1349407,11	446 389,99	23	2852	1347967,11	448 488,67	24	2892	1351562,31	463 142,42	24	2933	1351486,87	463 205,64	24	2974	1351802,28	463 198,69
22	2813	1349407,79	446 381,78	23	2853	1347984,48	448 442,33	24	2893	1351534,64	463 142,72	24	2934	1351545,13	463 199,23	24	2975	1351834,11	463 201,74
22	2814	1349419,44	446 354,61	23	2854	1347955,16	448 407,21	24	2894	1351513,38	463 142,14	24	2935	1351583,86	463 207,96	24	2976	1351833,49	463 208,07
22	2815	1349434,96	446 342,96	23	2855	1347959,87	448 397,80	24	2895	1351490,23	463 153,42	24	2936	1351599,01	463 222,24	24	2977	1351890,5	463 213,93
22	2816	1349446,11	446 341,25	23	2856	1347982,67	448 404,32	24	2896	1351461,98	463 158,46	24	2937	1351598,43	463 243,80	24	2978	1351891,36	463 205,97
22	2817	1349477,24	446 325,86	23	2857	1348008,38	448 418,07	24	2897	1351440,12	463 151,07	24	2938	1351579,79	463 266,80	24	2979	1351915,07	463 208,16
22	2818	1349476,62	446 246,23	23	2858	1348022,85	448 397,08	24	2898	1351424,54	463 133,39	24	2939	1351566,68	463 277,87	24	2980	1351940,97	463 199,34
22	2689	1349485,7	446 177,53	23	2859	1348029,93	448 378,88	24	2899	1351410,26	463 127,29	24	2940	1351559,98	463 321,55	24	2981	1351962,77	463 201,56
23	2819	1348072,96	448 292,94	23	2860	1348027,08	448 367,35	24	2900	1351385,98	463 121,14	24	2941	1351571,92	463 327,67	24	2982	1351980,29	463 249,02
23	2820	1348057,61	448 283,14	23	2861	1348034,32	448 342,45	24	2901	1351360,46	463 120,00	24	2942	1351581,24	463 322,72	24	2983	1351990,94	463 249,93
23	2821	1348032,27	448 263,95	23	2862	1348042,55	448 325,47	24	2902	1351338,03	463 119,13	24	2943	1351607,17	463 292,14	24	2984	1352032,71	463 251,94
23	2822	1348017,79	448 257,26	23	2863	1348051,84	448 311,97	24	2903	1351319,39	463 115,64	24	2944	1351643,28	463 280,48	24	2985	1352038,05	463 246,68
23	2823	1348006,75	448 260,88	23	2864	1348061,58	448 300,36	24	2904	1351297,84	463 097,86	24	2945	1351638,92	463 256,91	24	2986	1352058,05	463 227,77
23	2824	1347974,53	448 282,60	23	2865	1348070,59	448 294,09	24	2905	1351274,25	463 095,83	24	2946	1351633,96	463 228,93	24	2987	1352089,8	463 233,44
23	2825	1347929,64	448 311,20	23	2819	1348072,96	448 292,94	24	2906	1351245,12	463 110,10	24	2947	1351639,5	463 213,80	24	2988	1352103,63	463 231,12
23	2826	1347902,99	448 318,41	24	2866	1352145,8	463 183,37	24	2907	1352124,24	463 115,05	24	2948	1351653,77	463 203,30	24	2989	1352108,18	463 215,62
23	2827	1347889,4	448 318,41	24	2867	1352139,08	463 176,68	24	2908	1351159,49	463 094,36	24	2949	1351666,88	463 200,69	24	2990	1352116,24	463 208,91
23	2828	1347869,02	448 303,85	24	2868	1352096,21	463 170,10	24	2909	1351134,15	463 090,28	24	2950	1351682,59	463 200,10	24	2991	1352133,7	463 207,56
23	2829	1347837,01	448 277,65	24	2869	1352072,99	463 164,85	24	2910	1351092,78	463 101,36	24	2951	1351703	463 200,69	24	2992	1352143,11	463 200,84
23	2830	1347808,86	448 260,17	24	2870	1352043,74	463 156,11	24	2911	1351077,75	463 110,06	24	2952	1351720,76	463 205,94	24	2866	1352145,8	463 183,37
23	2831	1347792,36	448 244,65	24	2871	1352004,74	463 144,42	24	2912	1351129,49	463 236,11	24	2953	1351742,31	463 210,00	25	2993	1352763,51	459 396,25
23	2832	1347775,86	448 236,90	24	2872	1351950,6	463 123,82	24	2913	1351158,61	463 220,48	24	2954	1351766,2	463 212,33	25	2994	1352737	459 365,67
23	2833	1347759,24	448 258,43	24	2873	1351931,05	463 151,17	24	2914	1351177,18	463 218,31	24	2955	1351767,36	463 233,31	25	2995	1352695,64	459 288,19
23	2834	1347650,92	448 654,44	24	2874	1351912,12	463 144,46	24	2915	1351215,99	463 212,91	24	2956	1351761,25	463 247,58	25	2996	1352682,54	459 284,69
23	2835	1347646,27	448 687,95	24	2875	1351884,45	463 143,88	24	2916	1351243,08	463 204,47	24	2957	1351754,55	463 258,65	25	2997	1352661,56	459 287,60
23	2836	1347662,82	448 699,11	24	2876	1351859,69	463 147,38	24	2917	1351278,62	463 200,39	24	2958	1351733,29	463 260,10	25	2998	1352635,06	459 286,43
23	2837	1347685,24	448 713,32	24	2877	1351837,26	463 147,68	24	2918	1351316,77	463 196,02	24	2959	1351703,28	463 258,36	25	2999	1352611,03	459 288,92
23	2838	1347722,37	448 734,54	24	2878	1351806,69	463 150,29	24	2919	1351348,52	463 191,94	24	2960	1351691,34	463 272,62	25	3000	1352531,67	459 293,63
23	2839	1347735,63	448 734,30	24	2879	1351769,41	463 109,52	24	2920	1351365,47	463 200,33	24	2961	1351703,86	463 288,08	25	3001	1352523,94	459 248,24
23	2840	1347753,71	448 732,37	24	2880	1351766,49	463 090,28	24	2921	1351363,96	463 243,80	24	2962	1351707,65	463 302,63	25	3002	1352518,16	459 205,61
23	2841	1347777,06	448 731,19	24	2881	1351767,95	463 058,55	24	2922	1351351,14	463 256,02	24	2963	1351699,79	463 323,89	25	3003	1352515,96	459 205,61
23	2842	1347804,94	448 711,28	24	2882	1351749,6	463 073,70	24	2923	1351305,99	463 274,95	24	2964	1351669,79	463 350,69	25	3004	1352515,96	459 203,42
23	2843	1347838,96	448 685,21	24	2883	1351745,12	463 106,68	24	2924	1351298,42	463 305,25	24	2965	1351656,39	463 377,19	25	3005	1352518,16	459 203,42
23	2844	1347864,17	448 669,73	24	2884	1351734,75	463 117,68	24	2925	1351307,75	463 326,80	24	2966	1351670,21	463 403,71	25	3006	1352515,53	459 189,24
23	2845	1347894,35	448 643,23	24	2885	1351698,05	463 113,60	24	2926	1351368,91	463 337,58	24	2967	1351684,26	463 399,23	25	3007	1352504,86	459 128,58
23	2846	1347908,83	448 628,75	24	2886	1351680,57	463 112,73	24	2927	1351390,17	463 341,66	24	2968	1351707,79	463 393,53	25	3008	1352478,94	459 118,96

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
25	3009	1352458,7	459 108,35	25	3050	1352141,06	458 700,33	25	3090	1352523	459 260,74	27	3129	1363606,89	475 693,17	28	3169	1350615,3	463 296,64
25	3010	1352473,4	459 090,12	25	3051	1352094,59	458 666,70	25	3086	1352523,5	459 258,59	27	3130	1363672,06	475 734,85	28	3170	1350577,06	463 290,85
25	3011	1352487,09	459 069,74	25	3052	1352063,73	458 679,02	26	3091	1349068,06	448 846,37	27	3131	1363723,31	475 767,53	28	3171	1350533,02	463 287,37
25	3012	1352476,59	459 039,43	25	3053	1352045,19	458 698,72	26	3092	1349025,93	448 900,64	27	3132	1363777,89	475 805,21	28	3172	1350538,83	463 302,43
25	3013	1352447,54	459 009,38	25	3054	1352061,41	458 767,09	26	3093	1348999,71	448 932,37	27	3133	1363853,25	475 848,21	28	3173	1350578,23	463 323,29
25	3014	1352438,22	458 979,85	25	3055	1352057,94	458 804,17	26	3094	1348973,5	448 966,45	27	3134	1363921,84	475 811,02	28	3174	1350577,06	463 331,39
25	3015	1352408,91	458 916,41	25	3056	1352060,26	458 825,03	26	3095	1348881,33	449 054,17	27	3135	1364031,01	475 873,81	28	3175	1350564,64	463 338,10
25	3016	1352381,35	458 882,53	25	3057	1352132,1	458 830,82	26	3096	1348782,48	449 150,60	27	3136	1364020,87	475 910,51	28	3176	1350540,28	463 333,67
25	3017	1352349,32	458 889,45	25	3058	1352169,18	458 865,58	26	3097	1348636,79	449 256,57	27	3137	1364052,1	475 929,31	28	3177	1350606,69	463 499,34
25	3018	1352337,67	458 880,98	25	3059	1352222,48	458 909,62	26	3098	1348646,7	449 282,18	27	3138	1364088,15	475 962,28	28	3178	1350616,45	463 506,37
25	3019	1352315,24	458 828,84	25	3060	1352247,19	458 916,62	26	3099	1348660,48	449 307,33	27	3139	1364099,12	475 969,45	28	3179	1350645,73	463 502,78
25	3020	1352305,34	458 800,60	25	3061	1352268,06	458 922,35	26	3100	1348680,25	449 352,64	27	3140	1364213,11	475 958,35	28	3180	1350658,06	463 492,14
25	3021	1352335,92	458 787,20	25	3062	1352296,89	458 928,17	26	3101	1348698,09	449 383,01	27	3116	1364323,94	475 948,19	28	3181	1350672,77	463 454,27
25	3022	1352343,92	458 778,25	25	3063	1352303,01	458 958,17	26	3102	1348712,35	449 406,30	28	3141	1351025,68	463 246,57	28	3182	1350686,99	463 447,05
25	3023	1352350,64	458 767,50	25	3064	1352345,24	458 989,35	26	3103	1348718,81	449 438,07	28	3142	1350971,69	463 115,03	28	3183	1350756,7	463 448,74
25	3024	1352336,8	458 753,71	25	3065	1352372,91	459 037,99	26	3104	1348720,4	449 443,30	28	3143	1350949,02	463 119,36	28	3184	1350786,12	463 447,89
25	3025	1352313,2	458 749,92	25	3066	1352374,08	459 059,24	26	3105	1348735,69	449 493,69	28	3144	1350864,85	463 138,96	28	3185	1350800,82	463 443,21
25	3026	1352294,85	458 739,71	25	3067	1352398,83	459 076,14	26	3106	1348752,34	449 530,93	28	3145	1350837,34	463 142,36	28	3186	1350804,14	463 435,12
25	3027	1352281,48	458 716,60	25	3068	1352423,01	459 098,86	26	3107	1348758,13	449 547,45	28	3146	1350783,3	463 164,54	28	3187	1350782,32	463 412,15
25	3028	1352279,13	458 676,80	25	3069	1352427,67	459 120,70	26	3108	1348767,53	449 538,90	28	3147	1350745,32	463 169,60	28	3188	1350757,66	463 363,64
25	3029	1352277,38	458 651,75	25	3070	1352428,83	459 133,23	26	3109	1348778,35	449 530,06	28	3148	1350705,49	463 193,44	28	3189	1350825	463 331,30
25	3030	1352270,39	458 616,24	25	3071	1352420,68	459 135,27	26	3110	1348786,79	449 558,02	28	3149	1350626,28	463 151,31	28	3190	1350849,68	463 334,70
25	3031	1352252,56	458 619,72	25	3072	1352402,62	459 127,11	26	3111	1348792,33	449 588,31	28	3150	1350581,7	463 133,26	28	3191	1350874,33	463 333,44
25	3032	1352236,44	458 631,80	25	3073	1352388,93	459 135,85	26	3112	1348805,73	449 613,07	28	3151	1350565,58	463 135,55	28	3192	1350898,05	463 315,97
25	3033	1352223,01	458 661,37	25	3074	1352387,47	459 154,49	26	3113	1348816,8	449 617,06	28	3152	1350550,41	463 141,52	28	3193	1350914,18	463 302,36
25	3034	1352208,23	458 660,04	25	3075	1352403,49	459 168,18	26	3114	1349020,04	448 939,99	28	3153	1350562,73	463 158,12	28	3194	1350932,2	463 299,81
25	3035	1352192,11	458 649,28	25	3076	1352425,05	459 180,13	26	3115	1349023,63	448 931,16	28	3154	1350605,42	463 175,56	28	3195	1350972,98	463 275,98
25	3036	1352175,98	458 653,32	25	3077	1352460,88	459 250,91	26	3091	1349068,06	448 846,37	28	3155	1350662,1	463 196,62	28	3196	1351002,87	463 255,14
25	3037	1352157,67	458 675,07	25	3078	1352500,78	459 324,01	27	3116	1364323,94	475 948,19	28	3156	1350659,72	463 212,79	28	3141	1351025,68	463 246,57
25	3038	1352184,63	458 699,79	25	3079	1352525,83	459 347,02	27	3117	1363986,14	475 779,51	28	3157	1350643,83	463 215,34	29	3197	1354206,75	468 294,07
25	3039	1352198,15	458 731,57	25	3080	1352555,83	459 356,34	27	3118	1363137,25	475 355,60	28	3158	1350623,21	463 215,00	29	3198	1354193,64	468 283,58
25	3040	1352214,56	458 762,34	25	3081	1352582,34	459 365,37	27	3119	1363069,62	475 299,11	28	3159	1350588,06	463 199,49	29	3199	1354168,3	468 290,27
25	3041	1352237,76	458 795,37	25	3082	1352646,71	459 373,24	27	3120	1363067,33	475 324,60	28	3160	1350559,85	463 190,09	29	3200	1354162,18	468 283,58
25	3042	1352234,27	458 817,20	25	3083	1352656,9	459 375,50	27	3121	1363064,43	475 352,60	28	3161	1350538,35	463 195,47	29	3201	1354162,23	468 257,25
25	3043	1352245,34	458 850,70	25	3084	1352704,38	459 386,06	27	3122	1363093,9	475 364,22	28	3162	1350522,23	463 211,58	29	3202	1354129,78	468 217,86
25	3044	1352228,74	458 858,58	25	3085	1352732,34	459 391,30	27	3123	1363180,85	475 414,44	28	3163	1350535,34	463 219,01	29	3203	1354090,38	468 236,39
25	3045	1352205,73	458 830,01	25	2993	1352763,51	459 396,25	27	3124	1363258,13	475 461,30	28	3164	1350567,8	463 242,18	29	3204	1354024,94	468 258,93
25	3046	1352192,11	458 815,86	25	3086	1352523,5	459 258,59	27	3125	1363318,52	475 497,53	28	3165	1350630,36	463 251,45	29	3205	1353940,2	468 288,08
25	3047	1352181,36	458 798,40	25	3087	1352518,3	459 252,49	27	3126	1363377,93	475 532,30	28	3166	1350652,38	463 268,83	29	3206	1353807,65	468 333,71
25	3048	1352171,96	458 751,39	25	3088	1352516,1	459 252,53	27	3127	1363453,99	475 592,29	28	3167	1350654,7	463 297,80	29	3207	1353789,11	468 377,75
25	3049	1352165,24	458 716,45	25	3089	1352516,24	459 259,15	27	3128	1363546,63	475 648,81	28	3168	1350639,63	463 307,07	29	3208	1353731,17	468 403,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3209	1353696,41	468 403,24	30	3249	1356297,56	474 533,58	31	3289	1357663,25	475 899,44	31	3330	1357093,38	475 539,73	32	3370	1352564,12	462 690,21
29	3210	1353696,41	468 426,41	30	3250	1356282,35	474 520,35	31	3290	1357649,41	475 882,86	31	3331	1357070,37	475 520,37	32	3371	1352519,9	462 676,34
29	3211	1353615,3	468 465,82	30	3251	1356267,61	474 529,30	31	3291	1357613,74	475 855,75	31	3332	1357029,49	475 522,28	32	3372	1352476,86	462 661,88
29	3212	1353615,1	468 465,80	30	3252	1356246,69	474 551,48	31	3292	1357565,24	475 801,15	31	3333	1357067,31	475 564,92	32	3373	1352446,93	462 648,51
29	3213	1353623,16	468 534,97	30	3253	1356240,99	474 570,25	31	3293	1357524,32	475 778,99	31	3334	1357095,57	475 566,96	32	3374	1352337,96	462 595,20
29	3214	1353659,33	468 588,64	30	3254	1356225,78	474 576,22	31	3294	1357487,91	475 777,97	31	3335	1357112,9	475 575,85	32	3375	1352286,11	462 582,97
29	3215	1353712,63	468 533,02	30	3255	1356195,82	474 608,21	31	3295	1357466,94	475 765,01	31	3336	1357119,74	475 584,44	32	3376	1352228,15	462 568,10
29	3216	1353791,43	468 535,35	30	3256	1356156,84	474 685,00	31	3296	1357440,43	475 737,06	31	3337	1357115,66	475 610,07	32	3377	1352192,32	462 561,41
29	3217	1353840,09	468 530,71	30	3257	1356160,64	474 701,20	31	3297	1357444,8	475 735,75	31	3338	1357118,72	475 618,13	32	3378	1352158,24	462 551,52
29	3218	1353881,81	468 498,27	30	3258	1356155,41	474 717,84	31	3298	1357483,98	475 749,73	31	3339	1357243,77	475 673,20	32	3379	1352126,5	462 543,94
29	3219	1353946,7	468 479,73	30	3259	1356156,72	474 760,08	31	3299	1357514,13	475 751,34	31	3340	1357320,21	475 735,95	32	3380	1352114,02	462 548,89
29	3220	1354009,27	468 444,96	30	3260	1356155,81	474 779,62	31	3300	1357553,59	475 768,96	31	3341	1357321,15	475 764,13	32	3381	1352085,77	462 540,49
29	3221	1354081,11	468 451,92	30	3261	1356155,42	474 785,65	31	3301	1357592,62	475 792,56	31	3342	1357354,87	475 733,85	32	3382	1352061,56	462 525,02
29	3222	1354103,4	468 428,03	30	3262	1356165,87	474 790,76	31	3302	1357623,64	475 799,55	31	3343	1357368,34	475 730,95	32	3383	1352060,21	462 504,84
29	3223	1354105,1	468 412,90	30	3263	1356208,67	474 784,37	31	3303	1357634,56	475 750,17	31	3344	1357374,75	475 747,26	32	3384	1352040,71	462 509,55
29	3224	1354101,31	468 396,30	30	3264	1356260,96	474 757,93	31	3304	1357591,6	475 712,00	31	3345	1357394,41	475 761,10	32	3385	1352026,92	462 509,89
29	3225	1354098,98	468 372,13	30	3265	1356290,44	474 750,69	31	3305	1357555,92	475 725,85	31	3346	1357416,4	475 768,96	32	3386	1352004,05	462 491,50
29	3226	1354137,43	468 352,32	30	3266	1356318,78	474 748,61	31	3306	1357540,63	475 713,32	31	3347	1357426,74	475 778,27	32	3387	1351990,61	462 475,37
29	3227	1354164,81	468 333,68	30	3267	1356343,27	474 733,60	31	3307	1357526,64	475 687,11	31	3348	1357427,9	475 786,87	32	3388	1351979,51	462 464,83
29	3228	1354195,39	468 322,03	30	3268	1356367,54	474 710,05	31	3308	1357507,86	475 678,81	31	3349	1357423,39	475 798,53	32	3389	1351958,32	462 444,31
29	3197	1354206,75	468 294,07	30	3269	1356397,05	474 671,02	31	3309	1357493	475 676,18	31	3350	1357407,08	475 818,47	32	3390	1351929,12	462 412,80
30	3229	1356739,22	474 608,21	30	3270	1356426,88	474 652,15	31	3310	1357478,26	475 682,66	31	3351	1357429,94	475 835,95	32	3391	1351850,08	462 424,94
30	3230	1356709,27	474 519,49	30	3271	1356462,54	474 644,89	31	3311	1357457,47	475 685,65	31	3352	1357452,81	475 836,97	32	3392	1351806,08	462 417,09
30	3231	1356686,45	474 522,06	30	3272	1356513,88	474 655,97	31	3312	1357443,05	475 671,53	31	3353	1357463,88	475 834,35	32	3393	1351794,16	462 449,58
30	3232	1356669,34	474 521,20	30	3273	1356526,71	474 662,82	31	3313	1357430,81	475 676,62	31	3354	1357490,38	475 819,79	32	3394	1351763,57	462 478,40
30	3233	1356663,63	474 505,84	30	3274	1356544,3	474 667,50	31	3314	1357420,04	475 661,77	31	3355	1357513,68	475 832,61	32	3395	1351709,99	462 502,60
30	3234	1356650,8	474 498,59	30	3275	1356560,47	474 660,25	31	3315	1357400,38	475 637,15	31	3356	1357533,64	475 847,31	32	3396	1351959,86	462 511,38
30	3235	1356587,57	474 525,03	30	3276	1356569,08	474 650,63	31	3316	1357377,81	475 608,18	31	3357	1357558,98	475 864,78	32	3397	1351958,66	462 542,86
30	3236	1356565,7	474 536,55	30	3277	1356581,4	474 598,40	31	3317	1357361,21	475 588,51	31	3358	1357579,07	475 876,44	32	3398	1352000,67	462 549,48
30	3237	1356531,48	474 561,71	30	3278	1356599,93	474 591,16	31	3318	1357329,46	475 592,59	31	3359	1357585,92	475 885,90	32	3399	1352015,33	462 561,35
30	3238	1356500,58	474 570,25	30	3279	1356621,32	474 597,11	31	3319	1357314,89	475 584,44	31	3360	1357581,99	475 917,80	32	3400	1352032,97	462 584,07
30	3239	1356440,19	474 557,03	30	3280	1356623,27	474 605,21	31	3320	1357288,24	475 575,56	31	3361	1357596,69	475 926,97	32	3401	1352017,27	462 651,72
30	3240	1356402,63	474 549,77	30	3281	1356626,85	474 624,42	31	3321	1357265,23	475 555,30	31	3362	1357615,77	475 936,14	32	3402	1352046,69	462 655,79
30	3241	1356394,07	474 528,03	30	3282	1356628,79	474 634,82	31	3322	1357249,79	475 536,53	31	3363	1357636,31	475 940,52	32	3403	1352078,73	462 653,16
30	3242	1356404,53	474 505,40	30	3283	1356630,09	474 642,85	31	3323	1357231,73	475 513,30	31	3364	1357657,13	475 950,85	32	3404	1352115,43	462 654,62
30	3243	1356389,79	474 484,09	30	3284	1356675,6	474 638,24	31	3324	1357202,99	475 529,03	31	3365	1357674,14	475 957,82	32	3405	1352116,89	462 610,93
30	3244	1356362,22	474 499,87	30	3285	1356706,43	474 650,00	31	3325	1357178,87	475 525,60	31	3367	1357697,92	475 959,59	32	3406	1352130,33	462 591,45
30	3245	1356352,24	474 529,30	30	3286	1356727,8	474 630,39	31	3326	1357169,84	475 526,90	32	3366	1352663,02	462 799,39	32	3407	1352165,8	462 598,98
30	3246	1356339,4	474 541,24	30	3229	1356739,22	474 608,21	31	3327	1357150,32	475 535,06	32	3367	1352637,97	462 757,43	32	3408	1352182,73	462 625,82
30	3247	1356329,89	474 521,20	31	3287	1357697,92	475 959,59	31	3328	1357122,22	475 540,75	32	3368	1352616,42	462 735,01	32	3409	1352178,34	462 640,06
30	3248	1356308,02	474 513,94	31	3288	1357683,35	475 929,60	31	3329	1357108,82	475 544,09	32	3369	1352578,55	462 696,57	32	3410	1352201,35	462 644,43

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
32	3411	1352248,43	462 666,32	33	3451	1350346,89	446 589,39	33	3492	1350335,48	446 990,81	34	3532	1361536,28	474 527,46	36	3571	1361250,35	478 079,92
32	3412	1352276,93	462 666,71	33	3452	1350368,96	446 597,74	33	3493	1350352,08	447 000,71	34	3533	1361559,02	474 476,50	36	3572	1361216,85	478 069,25
32	3413	1352298,4	462 670,22	33	3453	1350392,4	446 656,75	33	3494	1350381,5	447 002,76	34	3534	1361547,67	474 459,77	36	3573	1361167,36	478 053,26
32	3414	1352350,19	462 691,62	33	3454	1350433,87	446 668,46	33	3495	1350406,25	447 006,82	34	3535	1361568,44	474 402,77	36	3574	1361110,24	478 032,72
32	3415	1352368,25	462 705,01	33	3455	1350437,88	446 679,16	33	3496	1350433,93	447 013,23	34	3536	1361598,87	474 347,23	36	3575	1361088,16	478 021,28
32	3416	1352392,72	462 718,40	33	3456	1350414,14	446 708,57	33	3497	1350450,73	447 018,06	34	3537	1361610,72	474 319,60	36	3576	1361062,92	478 073,53
32	3417	1352396,8	462 741,72	33	3457	1350445,91	446 743,35	33	3498	1350477,52	447 029,99	34	3538	1361616,26	474 300,85	36	3577	1361129,11	478 106,11
32	3418	1352422,14	462 750,44	33	3458	1350465,02	446 776,60	33	3499	1350496,71	447 036,50	34	3539	1361679,21	474 301,15	36	3578	1361156,45	478 119,53
32	3419	1352419,18	462 717,19	33	3459	1350470,71	446 848,82	33	3500	1350515,77	447 045,26	34	3503	1361776	474 297,60	36	3579	1361157,94	478 120,27
32	3420	1352435,3	462 713,15	33	3460	1350481,39	446 893,76	33	3501	1350511,84	447 051,70	35	3540	1350610,99	456 724,33	36	3580	1361215,64	478 149,77
32	3421	1352458,13	462 727,95	33	3461	1350530,22	446 976,03	33	3502	1350576,32	446 971,86	35	3541	1350604,86	456 614,02	36	3581	1361216,52	478 150,22
32	3422	1352473,8	462 735,43	33	3462	1350515,5	446 997,41	33	3434	1350609,87	446 876,42	35	3542	1350402,47	456 251,30	36	3582	1361314,16	478 201,36
32	3423	1352475,05	462 720,38	33	3463	1350485,18	446 994,73	34	3503	1361776	474 297,60	35	3543	1350374,39	456 210,00	36	3583	1361314,58	478 201,59
32	3424	1352497,53	462 724,23	33	3464	1350459,98	446 980,70	34	3504	1361758,6	474 271,07	35	3544	1350376,05	456 217,02	36	3584	1361328,67	478 209,05
32	3425	1352527,99	462 712,88	33	3465	1350450,88	446 932,49	34	3505	1361727,83	474 181,55	35	3545	1350488,09	456 692,60	36	3585	1361506,07	478 302,03
32	3426	1352553,79	462 722,56	33	3466	1350435,4	446 924,85	34	3506	1361502,98	474 249,66	35	3546	1350488,14	456 692,82	36	3586	1361506,4	478 302,20
32	3427	1352557,22	462 741,18	33	3467	1350431,82	446 943,86	34	3507	1361394,35	474 285,99	35	3547	1350549,07	456 956,86	36	3587	1361588,62	478 345,68
32	3428	1352609,77	462 756,08	33	3468	1350422,45	446 948,87	34	3508	1361336,49	474 339,78	35	3548	1350565,35	457 027,38	36	3588	1361605,32	478 329,92
32	3429	1352629,81	462 789,48	33	3469	1350383,32	446 934,83	34	3509	1361249	474 426,67	35	3549	1350599,11	457 165,04	36	3589	1361642,82	478 286,95
32	3430	1352599,52	462 919,11	33	3470	1350321,39	446 924,79	34	3510	1361297,93	474 451,09	35	3550	1350604,87	457 162,23	36	3590	1361647,83	478 281,70
32	3431	1352608,6	462 925,44	33	3471	1350301,92	446 913,80	34	3511	1361312,44	474 457,90	35	3551	1350602,55	457 147,16	36	3554	1361716,37	478 222,32
32	3432	1352620,69	462 912,00	33	3472	1350300,66	446 913,09	34	3512	1361332,94	474 466,73	35	3552	1350608,03	456 899,93	37	3591	1347558,72	450 682,96
32	3433	1352646,71	462 848,03	33	3473	1350296,29	446 863,84	34	3513	1361360,49	474 463,76	35	3553	1350610,94	456 896,89	37	3592	1347438,95	450 559,17
32	3366	1352663,02	462 799,39	33	3474	1350269,86	446 843,11	34	3514	1361380,43	474 424,18	35	3540	1350610,99	456 724,33	37	3593	1347384,14	450 404,74
33	3434	1350609,87	446 876,42	33	3475	1350263,84	446 815,02	34	3515	1361404,13	474 395,20	36	3554	1361716,37	478 222,32	37	3594	1347343,57	450 364,16
33	3435	1350609,43	446 875,27	33	3476	1350271,18	446 759,08	34	3516	1361471,07	474 385,20	36	3555	1361661,54	478 175,88	37	3595	1347427,28	450 279,07
33	3436	1350606,29	446 851,38	33	3477	1350257,14	446 730,66	34	3517	1361497,94	474 398,89	36	3556	1361605,96	478 131,70	37	3596	1347418,41	450 268,48
33	3437	1350593,87	446 731,76	33	3478	1350262,42	446 698,75	34	3518	1361504,33	474 442,89	36	3557	1361566,28	478 203,56	37	3597	1347382,3	450 208,39
33	3438	1350573,63	446 759,42	33	3479	1350252,05	446 688,39	34	3519	1361496,24	474 485,70	36	3558	1361567,9	478 207,61	37	3598	1347342,41	450 153,63
33	3439	1350547,84	446 760,89	33	3480	1350217,6	446 693,07	34	3520	1361457,46	474 513,44	36	3559	1361525,25	478 188,69	37	3599	1347340,31	450 170,09
33	3440	1350517,88	446 749,16	33	3481	1350202,66	446 687,61	34	3521	1361427,89	474 515,57	36	3560	1361498,92	478 176,67	37	3600	1347326,19	450 438,09
33	3441	1350483,04	446 699,62	33	3482	1350188,5	446 657,29	34	3522	1361370,41	474 510,07	36	3561	1361475,59	478 167,64	37	3601	1347400,02	450 911,97
33	3442	1350477,78	446 655,08	33	3483	1350139,24	446 644,42	34	3523	1361305,16	474 492,21	36	3562	1361443,61	478 159,37	37	3602	1347431,5	450 911,12
33	3443	1350460,19	446 619,29	33	3484	1350154,8	446 665,85	34	3524	1361309,53	474 519,19	36	3563	1361418,41	478 153,73	37	3603	1347510,6	450 976,00
33	3444	1350377,22	446 571,16	33	3485	1350167,77	446 692,90	34	3525	1361328,36	474 534,64	36	3564	1361386,67	478 139,52	37	3604	1347523,63	450 959,75
33	3445	1350322,15	446 520,95	33	3486	1350199,79	446 742,04	34	3526	1361359,28	474 540,44	36	3565	1361363,53	478 130,82	37	3605	1347413,13	450 858,43
33	3446	1350300,77	446 529,92	33	3487	1350217,76	446 823,09	34	3527	1361384,4	474 531,27	36	3566	1361340,96	478 122,82	37	3606	1347405,57	450 841,80
33	3447	1350304,42	446 562,97	33	3488	1350273,92	446 947,82	34	3528	1361410,48	474 528,36	36	3567	1361336,92	478 119,00	37	3607	1347416,53	450 816,86
33	3448	1350292,11	446 585,35	33	3489	1350276,01	446 955,72	34	3529	1361463,94	474 550,07	36	3568	1361333,55	478 109,75	37	3591	1347558,72	450 682,96
33	3449	1350296,69	446 590,71	33	3490	1350297,03	446 968,09	34	3530	1361496,09	474 555,43	36	3569	1361327,49	478 104,47	38	3608	1354441,8	468 798,11
33	3450	1350314,11	446 587,71	33	3491	1350317,12	446 977,71	34	3531	1361521,51	474 539,23	36	3570	1361291,1	478 089,03	38	3609	1354404,94	468 781,56

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
38	3610	1354330,7	468 852,31	38	3651	1353812,16	469 159,64	39	3691	1349668,32	448 545,13	40	3731	1354695,34	472 046,52	40	3721	1354858,61	472 178,53
38	3611	1354235,58	468 921,91	38	3652	1353854,6	469 138,12	39	3692	1349661,48	448 556,94	40	3732	1354687,95	472 022,50	40	3722	1354788,25	472 209,35
38	3612	1354161,34	468 961,35	38	3653	1353886,24	469 116,74	39	3693	1349623,76	448 555,18	40	3733	1354684,41	472 003,99	40	3723	1354788,25	472 207,16
38	3613	1354067,38	469 006,59	38	3654	1353912,07	469 103,61	39	3694	1349616,04	448 569,16	40	3734	1354680,03	471 994,36	40	3724	1354786,05	472 207,16
38	3614	1353935,14	469 036,75	38	3655	1353955,85	469 083,02	39	3695	1349641,31	448 595,74	40	3735	1354648,07	471 991,30	40	3725	1354786,05	472 209,35
38	3615	1353895,7	468 998,47	38	3656	1354091,58	469 016,49	39	3696	1349663,37	448 618,96	40	3736	1354613,48	471 983,84	40	3726	1354788,25	472 209,35
38	3616	1353893,38	468 952,08	38	3657	1354188,98	468 966,48	39	3697	1349679,83	448 639,50	40	3737	1354574,33	472 020,35	41	3727	1353879,64	466 992,64
38	3617	1353886,42	468 940,46	38	3658	1354252,19	468 939,38	39	3698	1349692,21	448 652,32	40	3738	1354577,31	472 054,75	41	3728	1353858,48	466 995,36
38	3618	1353843,5	468 950,91	38	3659	1354320,25	468 899,75	39	3699	1349694,1	448 668,62	40	3739	1354593,85	472 114,73	41	3729	1353770,8	467 041,59
38	3619	1353808,7	468 931,19	38	3660	1354382,67	468 852,88	39	3700	1349689,29	448 693,11	40	3740	1354604,04	472 155,50	41	3730	1353735,43	467 040,09
38	3620	1353798,26	468 891,74	38	3661	1354441,8	468 798,11	39	3701	1349712,16	448 701,84	40	3741	1354610,74	472 183,20	41	3731	1353660,42	467 005,11
38	3621	1353706,62	468 827,95	39	3662	1349894,06	448 428,62	39	3702	1349733,27	448 708,83	40	3742	1354616,57	472 214,35	41	3732	1353621,94	466 968,43
38	3622	1353706,47	468 827,82	39	3663	1349883,87	448 402,70	39	3703	1349760,37	448 720,18	40	3743	1354617,73	472 233,28	41	3733	1353577,54	466 959,55
38	3623	1353690,25	468 832,43	39	3664	1349876,59	448 384,21	39	3704	1349772,9	448 724,26	40	3744	1354601,71	472 261,54	41	3734	1353540,83	466 986,18
38	3624	1353687,64	468 849,26	39	3665	1349868,28	448 358,73	39	3705	1349779,89	448 699,50	40	3745	1354588,02	472 283,10	41	3735	1353493,47	467 042,40
38	3625	1353700,06	468 879,11	39	3666	1349861,41	448 336,49	39	3706	1349783,38	448 671,83	40	3746	1354563,55	472 315,42	41	3736	1353436,82	467 133,33
38	3626	1353724,85	468 936,14	39	3667	1349854,01	448 309,93	39	3707	1349786,15	448 648,68	40	3747	1354546,49	472 349,66	41	3737	1353467,73	467 151,01
38	3627	1353728,34	468 951,85	39	3668	1349845,86	448 290,71	39	3708	1349782,94	448 617,50	40	3748	1354542	472 374,84	41	3738	1353506,04	467 143,09
38	3628	1353759,36	468 953,08	39	3669	1349840,47	448 262,15	39	3709	1349773,19	448 596,69	40	3749	1354552,18	472 419,27	41	3739	1353646,59	467 221,42
38	3629	1353808	469 032,01	39	3670	1349836,54	448 235,37	39	3710	1349737,07	448 581,10	40	3750	1354565,76	472 466,13	41	3740	1353694,55	467 226,07
38	3630	1353861,01	469 079,78	39	3671	1349828,82	448 231,72	39	3711	1349726,15	448 575,56	40	3751	1354579,28	472 481,15	41	3741	1353738,77	467 209,79
38	3631	1353854,6	469 088,82	39	3672	1349818,48	448 226,77	39	3712	1349726,58	448 565,95	40	3752	1354591,52	472 488,73	41	3742	1353759,73	467 187,46
38	3632	1353821,69	469 085,60	39	3673	1349807,99	448 223,43	39	3713	1349732,55	448 536,83	40	3753	1354590,35	472 468,92	41	3743	1353744,83	467 165,59
38	3633	1353820,38	469 126,07	39	3674	1349772,46	448 227,94	39	3714	1349739,69	448 519,36	40	3754	1354571,45	472 426,72	41	3744	1353712,24	467 138,61
38	3634	1353800,72	469 108,32	39	3675	1349746,53	448 237,99	39	3715	1349745,37	448 504,80	40	3755	1354568,82	472 408,33	41	3745	1353735,52	467 102,78
38	3635	1353773,92	469 079,48	39	3676	1349728,91	448 246,72	39	3716	1349756,44	448 474,50	40	3756	1354580,16	472 378,92	41	3746	1353773,69	467 112,08
38	3636	1353755,86	469 070,45	39	3677	1349709,98	448 257,35	39	3717	1349749,35	448 471,23	40	3757	1354599,91	472 351,40	41	3747	1353764,75	467 085,40
38	3637	1353740,97	469 056,30	39	3678	1349697,6	448 265,67	39	3718	1349752,07	448 391,69	40	3758	1354611,29	472 334,34	41	3748	1353878,74	467 008,34
38	3638	1353722,53	469 074,74	39	3679	1349678,52	448 287,06	39	3719	1349788,58	448 356,53	40	3759	1354625,3	472 325,58	41	3749	1353879,64	466 992,64
38	3639	1353696,66	469 067,36	39	3680	1349653,18	448 318,53	39	3720	1349891,94	448 432,52	40	3760	1354643,25	472 326,90	42	3750	1356471,24	475 934,05
38	3640	1353684,25	469 043,79	39	3681	1349646,05	448 331,34	39	3661	1349894,06	448 428,62	40	3761	1354654,14	472 336,68	42	3751	1356442,46	475 915,60
38	3641	1353637,08	469 006,57	39	3682	1349640,66	448 353,62	40	3721	1354858,61	472 178,53	40	3762	1354686,18	472 322,41	42	3800	1356428,37	475 887,06
38	3642	1353610,91	469 006,56	39	3683	1349630,46	448 401,38	40	3722	1354822,85	472 153,69	40	3763	1354673,37	472 284,84	42	3801	1356420,45	475 893,16
38	3643	1353579,78	469 038,89	39	3684	1349630,46	448 401,38	40	3723	1354800,06	472 141,83	40	3764	1354677,73	472 269,40	42	3802	1356419,97	475 915,28
38	3644	1353578,52	469 063,81	39	3685	1349616,33	448 417,12	40	3724	1354787,3	472 132,50	40	3765	1354723,76	472 274,64	42	3803	1356414,54	475 934,97
38	3645	1353588,5	469 081,28	39	3686	1349619,1	448 435,03	40	3725	1354774,17	472 121,11	40	3766	1354752,3	472 252,22	42	3804	1356391,15	475 942,48
38	3646	1353635,59	469 103,58	39	3687	1349626,67	448 450,91	40	3726	1354760,16	472 107,98	40	3767	1354783,75	472 229,50	42	3805	1356376,58	475 920,69
38	3647	1353709,55	469 132,64	39	3688	1349653,32	448 449,89	40	3727	1354750,09	472 095,28	40	3768	1354803,85	472 216,97	42	3806	1356350,65	475 905,26
38	3648	1353735,18	469 142,55	39	3689	1349690,6	448 438,09	40	3728	1354737,84	472 087,18	40	3769	1354816,38	472 208,53	42	3807	1356338,72	475 893,81
38	3649	1353762,56	469 139,64	39	3690	1349678,22	448 464,16	40	3729	1354722,94	472 071,64	40	3770	1354830,65	472 198,33	42	3808	1356332,96	475 841,49
38	3650	1353798,39	469 155,96	39		1349675,02	448 499,85	40	3730	1354712,87	472 057,63	40	3771	1354843,76	472 188,72	42	3809	1356326,54	475 834,78

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
42	3810	1356303,26	475 870,64	42	3851	1356364,09	476 007,10	44	3890	1354736	468 004,36	44	3931	1354505,16	468 437,44	44	3972	1354717,05	468 014,82
42	3811	1356274,78	475 862,63	42	3852	1356383,66	476 116,39	44	3891	1354719,55	467 982,35	44	3932	1354479,52	468 403,51	44	3890	1354736	468 004,36
42	3812	1356235,6	475 822,64	42	3853	1356408,28	476 156,49	44	3892	1354695,17	468 001,67	44	3933	1354467,15	468 398,41	45	3973	1359487,69	477 334,11
42	3813	1356182,31	475 801,96	42	3854	1356434,48	476 172,90	44	3893	1354674,89	468 022,21	44	3934	1354440,49	468 399,30	45	3974	1359354,94	477 223,70
42	3814	1356165,73	475 773,29	42	3855	1356445,84	476 160,27	44	3894	1354654,11	468 055,30	44	3935	1354422	468 407,73	45	3975	1359217,14	477 109,10
42	3815	1356133,76	475 768,85	42	3856	1356444,58	476 133,44	44	3895	1354610,63	468 093,11	44	3936	1354413,26	468 406,14	45	3976	1359116,43	477 042,86
42	3816	1356130,78	475 790,19	42	3857	1356420,9	476 088,92	44	3896	1354594,91	468 112,14	44	3937	1354404,96	468 397,98	45	3977	1359081,21	477 019,69
42	3817	1356117,02	475 800,81	42	3858	1356409,14	476 053,57	44	3897	1354575,88	468 129,52	44	3938	1354382,39	468 351,81	45	3978	1359061,05	477 006,43
42	3818	1356039,69	475 779,17	42	3859	1356413,33	476 032,75	44	3898	1354538,8	468 127,53	44	3939	1354366,81	468 327,49	45	3979	1359053,7	477 002,19
42	3819	1356041,17	475 743,93	42	3860	1356420,56	476 011,67	44	3899	1354502,97	468 116,46	44	3940	1354368,7	468 317,29	45	3980	1359049,86	477 007,83
42	3820	1356033,95	475 736,91	42	3861	1356432,1	475 996,97	44	3900	1354483,45	468 124,03	44	3941	1354378,02	468 308,26	45	3981	1359015,15	477 031,96
42	3821	1356015,55	475 747,89	42	3862	1356458,11	475 971,72	44	3901	1354463,36	468 131,30	44	3942	1354405,11	468 321,95	45	3982	1359082,07	477 051,63
42	3822	1355999,84	475 746,22	42	3798	1356471,24	475 934,05	44	3902	1354442,68	468 145,88	44	3943	1354421,71	468 319,48	45	3983	1359087,57	477 064,92
42	3823	1355988,2	475 706,73	43	3863	1357677,57	469 475,23	44	3903	1354417,34	468 159,87	44	3944	1354438,9	468 308,70	45	3984	1359066,4	477 100,72
42	3824	1355977,86	475 696,90	43	3864	1357673,71	469 414,46	44	3904	1354403,36	468 174,42	44	3945	1354446,18	468 299,97	45	3985	1359084,82	477 119,86
42	3825	1355966,81	475 756,45	43	3865	1357658,77	469 359,98	44	3905	1354378,31	468 218,13	44	3946	1354446,47	468 284,23	45	3986	1359103,93	477 107,41
42	3826	1355943,35	475 785,87	43	3866	1357639	469 320,92	44	3906	1354358,21	468 250,17	44	3947	1354440,25	468 285,68	45	3987	1359126,73	477 112,35
42	3827	1355924,31	475 814,59	43	3867	1357617,78	469 315,61	44	3907	1354334,04	468 280,73	44	3948	1354424,7	468 252,15	45	3988	1359164,12	477 151,80
42	3828	1355987,45	475 840,41	43	3868	1357586,92	469 315,13	44	3908	1354312,49	468 309,30	44	3949	1354426	468 232,10	45	3989	1359134,22	477 179,33
42	3829	1356015,8	475 818,20	43	3869	1357557,02	469 314,65	44	3909	1354310,3	468 326,03	44	3950	1354440,85	468 205,89	45	3990	1359094,41	477 217,79
42	3830	1356062,8	475 820,15	43	3870	1357536,01	469 303,31	44	3910	1354318,31	468 338,99	44	3951	1354459,45	468 195,50	45	3991	1359083,68	477 229,69
42	3831	1356094,39	475 834,59	43	3871	1357522,68	469 303,31	44	3911	1354326,03	468 349,77	44	3952	1354488,43	468 183,65	45	3992	1359086,67	477 242,41
42	3832	1356147,02	475 840,72	43	3872	1357505,34	469 284,66	44	3912	1354346,85	468 386,04	44	3953	1354516,28	468 182,20	45	3993	1359104,06	477 239,17
42	3833	1356153,27	475 869,76	43	3873	1357477,33	469 265,96	44	3913	1354365,35	468 411,08	44	3954	1354523,73	468 197,51	45	3994	1359112,17	477 231,75
42	3834	1356189,66	475 866,62	43	3874	1357449,49	469 262,09	44	3914	1354417,2	468 440,35	44	3955	1354531,17	468 215,91	45	3995	1359123,75	477 215,06
42	3835	1356210,79	475 886,01	43	3875	1357425,38	469 264,99	44	3915	1354442,68	468 466,43	44	3956	1354542,55	468 237,80	45	3996	1359141,83	477 196,53
42	3836	1356232,59	475 910,42	43	3876	1357405,61	469 257,28	44	3916	1354478,95	468 515,21	44	3957	1354548,23	468 244,81	45	3997	1359175,42	477 175,43
42	3837	1356239,16	475 937,11	43	3877	1357376,68	469 245,70	44	3917	1354488,56	468 543,33	44	3958	1354567,07	468 238,24	45	3998	1359186,56	477 163,37
42	3838	1356294,21	475 953,40	43	3878	1357350,64	469 274,63	44	3918	1354491,91	468 572,59	44	3959	1354582,83	468 233,00	45	3999	1359200,46	477 179,60
42	3839	1356297,79	475 987,75	43	3879	1357321,23	469 284,76	44	3919	1354488,7	468 589,63	44	3960	1354598,81	468 216,51	45	4000	1359207,42	477 195,84
42	3840	1356327,31	476 016,45	43	3880	1357313,51	469 313,21	44	3920	1354491,46	468 607,40	44	3961	1354590,84	468 176,18	45	4001	1359205,1	477 230,59
42	3841	1356326	476 102,00	43	3881	1357358,35	469 320,92	44	3921	1354501,95	468 608,86	44	3962	1354612,33	468 174,48	45	4002	1359216,69	477 249,13
42	3842	1356341,99	476 118,52	43	3882	1357363,66	469 342,62	44	3922	1354527	468 597,50	44	3963	1354628,98	468 169,57	45	4003	1359239,86	477 252,61
42	3843	1356349,88	476 133,35	43	3883	1357398,86	469 392,77	44	3923	1354557,73	468 575,65	44	3964	1354633,59	468 168,21	45	4004	1359266,5	477 225,95
42	3844	1356353,67	476 149,46	43	3884	1357428,28	469 419,78	44	3924	1354569,09	468 568,81	44	3965	1354639,86	468 147,43	45	4005	1359314,02	477 257,24
42	3845	1356361,09	476 154,19	43	3885	1357465,34	469 447,34	44	3925	1354551,76	468 524,81	44	3966	1354636,48	468 125,94	45	4006	1359334,88	477 280,42
42	3846	1356370,08	476 147,72	43	3886	1357516,01	469 478,02	44	3926	1354541,13	468 495,84	44	3967	1354636,28	468 111,33	45	4007	1359315,2	477 328,11
42	3847	1356366,77	476 116,00	43	3887	1357540,15	469 495,48	44	3927	1354532,1	468 472,54	44	3968	1354653,06	468 094,49	45	4008	1359322,36	477 335,58
42	3848	1356359,19	476 061,24	43	3888	1357592,22	469 498,37	44	3928	1354526,56	468 460,01	44	3969	1354668,41	468 091,70	45	4009	1359331,4	477 333,27
42	3849	1356355,25	476 030,46	43	3889	1357609,58	469 509,94	44	3929	1354522,63	468 449,10	44	3970	1354678,17	468 069,18	45	4010	1359363,39	477 298,95
42	3850	1356354,46	476 007,73	43	3863	1357677,57	469 475,23	44	3930	1354517,97	468 438,61	44	3971	1354696,37	468 032,58	45	4011	1359372,42	477 299,65

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
45	4012	1359383,55	477 311,69	46	4052	1355290,42	470 438,99	46	4093	1355185,85	470 556,81	46	4134	1355317,8	470 719,99	47	4174	1359445,69	477 784,10
45	4013	1359387,68	477 331,35	46	4053	1355286,2	470 418,60	46	4094	1355181,05	470 553,90	46	4135	1355318,31	470 718,09	47	4175	1359465,98	477 765,51
45	4014	1359387,7	477 340,36	46	4054	1355284,16	470 392,39	46	4095	1355172,16	470 533,36	46	4136	1355330,03	470 673,83	47	4176	1359494,96	477 735,56
45	4015	1359387,72	477 352,72	46	4055	1355282,27	470 375,78	46	4096	1355159,06	470 517,49	46	4137	1355317,36	470 665,09	47	4177	1359515,73	477 712,62
45	4016	1359361,07	477 387,96	46	4056	1355282,94	470 363,20	46	4097	1355132,99	470 499,87	46	4138	1355300,61	470 682,42	47	4178	1359526,12	477 702,24
45	4017	1359329,08	477 433,38	46	4057	1355281,98	470 339,08	46	4098	1355124,69	470 494,33	46	4139	1355294,18	470 683,25	47	4179	1359534,33	477 700,42
45	4018	1359272,31	477 471,61	46	4058	1355276,3	470 323,80	46	4099	1355110,12	470 492,73	46	4140	1355278,04	470 685,33	47	4180	1359551,48	477 712,99
45	4019	1359220,16	477 506,36	46	4059	1355260,42	470 309,08	46	4100	1355100,95	470 503,95	46	4141	1355268,43	470 681,25	47	4181	1359505,35	477 747,63
45	4020	1359176,13	477 519,12	46	4060	1355258,14	470 354,14	46	4101	1355102,11	470 516,90	46	4142	1355258,23	470 673,83	47	4182	1359430,48	477 826,13
45	4021	1359168,02	477 535,34	46	4061	1355253,93	470 372,91	46	4102	1355123,23	470 530,60	46	4143	1355255,61	470 663,63	47	4183	1359401,01	477 848,83
45	4022	1359171,49	477 568,96	46	4062	1355237,76	470 383,88	46	4103	1355134,88	470 548,23	46	4144	1355265,22	470 651,70	47	4184	1359374,42	477 869,39
45	4023	1359187,72	477 573,58	46	4063	1355215,93	470 387,29	46	4104	1355142,5	470 588,64	46	4145	1355270,9	470 647,39	47	4185	1359338,7	477 901,98
45	4024	1359217,84	477 545,77	46	4064	1355199,98	470 378,26	46	4105	1355145,91	470 593,84	46	4146	1355283,1	470 638,14	47	4186	1359402,46	477 952,21
45	4025	1359273,45	477 508,69	46	4065	1355195,9	470 364,42	46	4106	1355166,63	470 644,12	46	4147	1355275,01	470 639,64	47	4187	1359430,84	477 915,82
45	4026	1359341,83	477 465,82	46	4066	1355190,07	470 345,48	46	4107	1355196,09	470 651,46	46	4148	1355257,53	470 625,35	47	4188	1359431,2	477 915,92
45	4027	1359348,28	477 460,82	46	4067	1355170,12	470 327,16	46	4108	1355199,25	470 673,83	46	4149	1355248,81	470 610,29	47	4189	1359449,55	477 899,19
45	4028	1359413,66	477 410,20	46	4068	1355154,65	470 315,95	46	4109	1355196,19	470 694,66	46	4150	1355263,54	470 591,70	47	4190	1359464,53	477 886,63
45	4029	1359470,45	477 359,21	46	4069	1355150,76	470 279,82	46	4110	1355191,68	470 723,18	46	4151	1355260,56	470 567,06	47	4191	1359480,23	477 870,92
45	4030	1359481,6	477 349,82	46	4070	1355139,69	470 291,61	46	4111	1355194,74	470 743,89	46	4152	1355293,91	470 543,34	47	4192	1359506,07	477 844,36
45	3973	1359487,69	477 334,11	46	4071	1355132,99	470 298,74	46	4112	1355191,19	470 758,40	46	4153	1355304,11	470 525,57	47	4193	1359523,7	477 809,59
46	4031	1355386,98	470 448,24	46	4072	1355139,25	470 347,82	46	4113	1355194,01	470 781,45	46	4154	1355320,71	470 524,69	47	4194	1359545,68	477 777,70
46	4032	1355377,36	470 432,21	46	4073	1355149,95	470 346,50	46	4114	1355176,24	470 803,88	46	4155	1355333,28	470 509,36	47	4195	1359582,15	477 728,18
46	4033	1355368,45	470 439,56	46	4074	1355155,86	470 345,78	46	4115	1355196,92	470 810,87	46	4156	1355346,42	470 504,98	47	4196	1359612,1	477 693,65
46	4034	1355369,5	470 445,42	46	4075	1355165	470 370,96	46	4116	1355217,16	470 796,44	46	4157	1355337	470 488,55	47	4160	1359617,42	477 684,95
46	4035	1355358,15	470 447,86	46	4076	1355157	470 377,40	46	4117	1355227,07	470 785,83	46	4158	1355358,02	470 471,93	48	4197	1362070,45	478 485,20
46	4036	1355351,36	470 451,40	46	4077	1355148,68	470 384,09	46	4118	1355232,16	470 774,61	46	4159	1355382,61	470 464,26	48	4198	1362070,45	478 447,51
46	4037	1355335,22	470 446,66	46	4078	1355162,94	470 397,33	46	4119	1355230,85	470 751,44	46	4031	1355386,98	470 448,24	48	4199	1362059,03	478 409,44
46	4038	1355332,1	470 463,27	46	4079	1355163,57	470 397,92	46	4120	1355218,04	470 742,27	47	4160	1359617,42	477 684,95	48	4200	1362043,04	478 399,16
46	4039	1355327,46	470 473,84	46	4080	1355175,23	470 407,24	46	4121	1355217,04	470 726,85	47	4161	1359613,07	477 662,02	48	4201	1362027,04	478 401,82
46	4040	1355320,34	470 473,19	46	4081	1355184,25	470 416,56	46	4122	1355228,38	470 699,86	47	4162	1359605,39	477 651,24	48	4202	1362017,91	478 414,00
46	4041	1355321,92	470 481,31	46	4082	1355197,51	470 426,47	46	4123	1355243,09	470 727,87	47	4163	1359590,79	477 636,62	48	4203	1362009,53	478 450,93
46	4042	1355300,46	470 499,19	46	4083	1355211,78	470 428,21	46	4124	1355264,35	470 736,10	47	4164	1359589,4	477 612,84	48	4204	1362019,81	478 489,01
46	4043	1355290,61	470 517,22	46	4084	1355223,14	470 422,82	46	4125	1355273,54	470 730,63	47	4165	1359598,62	477 589,07	48	4205	1362012,2	478 520,23
46	4044	1355280,62	470 506,27	46	4085	1355227,36	470 436,95	46	4126	1355276,22	470 727,88	47	4166	1359582,65	477 561,25	48	4206	1362003,06	478 523,65
46	4045	1355284,73	470 502,48	46	4086	1355228,09	470 452,68	46	4127	1355282,52	470 732,37	47	4167	1359546,66	477 587,00	48	4207	1362004,58	478 508,80
46	4046	1355259,29	470 483,96	46	4087	1355214,11	470 458,65	46	4128	1355286,12	470 733,67	47	4168	1359428,39	477 677,74	48	4208	1362001,54	478 496,62
46	4047	1355275,27	470 467,77	46	4088	1355201	470 476,85	46	4129	1355290,18	470 734,41	47	4169	1359403,77	477 695,56	48	4209	1361989,73	478 488,25
46	4048	1355290,86	470 455,59	46	4089	1355200,27	470 489,96	46	4130	1355294,09	470 734,06	47	4170	1359402,67	477 695,91	48	4210	1361981,36	478 491,67
46	4049	1355290,7	470 449,33	46	4090	1355203,91	470 506,56	46	4131	1355294,8	470 737,38	47	4171	1359334,85	477 749,25	48	4211	1361976,03	478 487,48
46	4050	1355289,46	470 446,71	46	4091	1355190,51	470 530,01	46	4132	1355295,65	470 741,41	47	4172	1359361,86	477 745,93	48	4212	1361977,17	478 461,21
46	4051	1355290,61	470 446,36	46	4092	1355189,06	470 550,40	46	4133	1355307,6	470 742,13	47	4173	1359425,16	477 801,73	48	4213	1361983,26	478 428,08

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
48	4214	1361998,49	478 393,82	49	4254	1350367,73	460 492,78	51	4293	1350970,94	462 333,49	52	4333	1356930,19	475 321,77	52	4369	1356840,48	475 490,62
48	4215	1362003,45	478 368,06	49	4255	1350371,78	460 534,14	51	4294	1350946,75	462 344,24	52	4334	1356925,17	475 307,72	53	4373	1360046,01	472 909,55
48	4216	1361970,91	478 353,96	49	4256	1350372,45	460 608,44	51	4295	1350927,94	462 336,19	52	4335	1356901,87	475 281,09	53	4374	1360044,03	472 885,42
48	4217	1361940,09	478 330,75	49	4257	1350373,46	460 705,63	51	4296	1350910,48	462 337,54	52	4336	1356899,2	475 269,45	53	4375	1360032,78	472 868,00
48	4218	1361928,46	478 328,08	49	4258	1350389,6	460 776,93	51	4297	1350880,96	462 343,66	52	4337	1356886,36	475 261,21	53	4376	1360009,55	472 852,77
48	4219	1361921,96	478 332,91	49	4259	1350397,89	460 815,52	51	4298	1350847,29	462 313,62	52	4338	1356882,73	475 249,00	53	4377	1359995,4	472 856,03
48	4220	1361916,25	478 348,52	49	4243	1350434,29	459 977,50	51	4299	1350831,17	462 288,94	52	4339	1356888,19	475 240,80	53	4378	1359992,49	472 870,91
48	4221	1361924,25	478 372,89	50	4260	1347966	449 207,01	51	4300	1350837,34	462 256,17	52	4340	1356890,62	475 237,29	53	4379	1359973,26	472 864,37
48	4222	1361930,72	478 390,40	50	4261	1347936,58	449 179,93	51	4301	1350826,43	462 234,89	52	4341	1356897,74	475 228,50	53	4380	1359946,4	472 837,89
48	4223	1361923,49	478 397,63	50	4262	1347918,86	449 160,19	51	4302	1350810,3	462 210,64	52	4342	1356894,74	475 213,64	53	4381	1359911,57	472 803,04
48	4224	1361909,78	478 400,68	50	4263	1347910,29	449 154,90	51	4303	1350803,53	462 211,97	52	4343	1356887,46	475 212,20	53	4382	1359873,82	472 787,80
48	4225	1361901,4	478 409,44	50	4264	1347847,12	449 165,58	51	4304	1350804,51	462 216,31	52	4344	1356841,35	475 291,51	53	4383	1359814,2	472 788,55
48	4226	1361893,41	478 437,23	50	4265	1347803,72	449 207,82	51	4305	1350850,38	462 416,36	52	4345	1356858,4	475 309,76	53	4384	1359771,91	472 794,39
48	4227	1361881,22	478 483,67	50	4266	1347786,82	449 192,27	51	4306	1350860,1	462 414,04	52	4346	1356871,73	475 325,07	53	4385	1359771,92	472 827,92
48	4228	1361871,71	478 491,67	50	4267	1347812,81	449 147,57	51	4307	1350880,02	462 463,41	52	4347	1356890,95	475 344,29	53	4386	1359779,24	472 850,05
48	4229	1361869,8	478 397,63	50	4268	1347766,85	449 074,95	51	4308	1350905,21	462 467,02	52	4348	1356929,98	475 382,15	53	4387	1359798,07	472 844,74
48	4230	1361881,99	478 354,62	50	4269	1347786,06	449 051,32	51	4309	1350925,25	462 461,13	52	4349	1356981,25	475 446,73	53	4388	1359819,33	472 841,83
48	4231	1361902,9	478 321,95	50	4270	1347798,7	449 035,80	51	4310	1350969,58	462 447,69	52	4350	1356993,19	475 466,49	53	4389	1359840,58	472 844,74
48	4232	1361871,07	478 296,74	50	4271	1347801,81	449 031,97	51	4311	1351005,23	462 443,40	52	4351	1356991,88	475 475,80	53	4390	1359857,97	472 851,51
48	4233	1361807,08	478 272,19	50	4272	1347794,2	449 032,38	51	4312	1351019,93	462 443,82	52	4352	1356985,61	475 489,49	53	4391	1359877,29	472 857,77
48	4234	1361790,42	478 260,57	50	4273	1347763,36	449 033,94	51	4313	1351025,63	462 465,10	52	4353	1356977,52	475 492,58	53	4392	1359886,47	472 880,97
48	4235	1361775,76	478 260,57	50	4274	1347744,57	449 035,02	51	4314	1351049,35	462 494,04	52	4354	1356967,56	475 491,08	53	4393	1359890,88	472 900,68
48	4236	1361776,09	478 336,28	50	4275	1347777,26	449 257,96	51	4315	1351065,94	462 505,95	52	4355	1356934,5	475 452,49	53	4394	1359918,1	472 921,70
48	4237	1361790,71	478 411,99	50	4276	1347710,2	449 321,90	51	4316	1351087,76	462 514,03	52	4356	1356909,01	475 435,01	53	4395	1359936,61	472 956,19
48	4238	1361795,14	478 431,40	50	4277	1347752,94	449 426,74	51	4317	1351115,74	462 508,50	52	4357	1356892,41	475 439,81	53	4396	1359927,93	472 964,96
48	4239	1361800,48	478 457,72	50	4278	1347787,71	449 386,58	51	4318	1351144,21	462 495,75	52	4358	1356865,31	475 417,41	53	4397	1359914,77	472 983,72
48	4240	1362020,98	478 574,32	50	4279	1347875,47	449 303,16	51	4319	1351160,36	462 471,86	52	4359	1356808,23	475 364,68	53	4398	1359901,08	473 017,79
48	4241	1362021,33	478 571,99	50	4280	1347901,5	449 277,59	51	4283	1351175,97	462 435,31	52	4360	1356759,87	475 460,50	53	4399	1359888,89	473 052,50
48	4242	1362059,79	478 514,13	50	4281	1347929,47	449 246,26	52	4320	1357062,07	475 516,86	52	4361	1356782,16	475 469,97	53	4400	1359864,25	473 085,84
48	4197	1362070,45	478 485,20	50	4282	1347946,83	449 227,46	52	4321	1357034,83	475 488,61	52	4362	1356811,72	475 485,98	53	4401	1359840,58	473 113,38
49	4243	1350434,29	459 977,50	50	4260	1347966	449 207,01	52	4322	1357036,14	475 456,86	52	4363	1356864,59	475 501,29	53	4402	1359825,12	473 138,48
49	4244	1350432,64	459 980,82	51	4283	1351175,97	462 435,31	52	4323	1357044,45	475 405,74	52	4364	1356887,31	475 505,65	53	4403	1359817,88	473 163,12
49	4245	1350403,05	460 017,79	51	4284	1351160,32	462 413,61	52	4324	1357035,12	475 396,70	52	4365	1356921,53	475 508,71	53	4404	1359839,13	473 146,70
49	4246	1350353,54	460 073,38	51	4285	1351131,86	462 406,38	52	4325	1357011,97	475 384,61	52	4366	1356951,82	475 525,88	53	4405	1359865,22	473 136,07
49	4247	1350336,47	460 101,86	51	4286	1351094,53	462 408,73	52	4326	1357010,9	475 357,76	52	4367	1356998,34	475 520,95	53	4406	1359876,33	473 126,89
49	4248	1350340,5	460 125,57	51	4287	1351081,13	462 399,57	52	4327	1357004,4	475 333,36	52	4368	1357022,97	475 518,18	53	4407	1359885,51	473 110,94
49	4249	1350347,23	460 196,69	51	4288	1351055,57	462 393,95	52	4328	1356992,31	475 328,70	52	4369	1357062,07	475 516,86	53	4408	1359903,38	473 100,32
49	4250	1350356,64	460 278,07	51	4289	1351028,7	462 385,90	52	4329	1356984,94	475 329,99	52	4369	1356840,48	475 490,62	53	4409	1359909,17	473 082,94
49	4251	1350351,93	460 346,67	51	4290	1351016,61	462 371,11	52	4330	1356977,96	475 339,94	52	4370	1356840,31	475 488,28	53	4410	1359915,45	473 078,59
49	4252	1350345,88	460 411,90	51	4291	1351008,54	462 344,24	52	4331	1356964,64	475 342,00	52	4371	1356837,97	475 488,44	53	4411	1359932,84	473 077,62
49	4253	1350360,01	460 461,67	51	4292	1350988,38	462 333,49	52	4332	1356952,89	475 332,25	52	4372	1356838,14	475 490,78	53	4412	1359948,3	473 067,48

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
53	4413	1359941,54	473 047,67	55	4452	1349549,74	448 798,57	56	4492	1350011,18	452 596,58	57	4532	1354231,95	469 278,25	59	4569	1350284,73	459 755,09
53	4414	1359947,49	473 036,40	55	4453	1349514,1	448 779,02	56	4493	1350024,73	452 628,84	57	4533	1354219,43	469 248,31	59	4570	1350284,73	459 757,10
53	4415	1359967,09	473 022,96	55	4454	1349501,23	448 778,48	56	4494	1350049,12	452 653,39	57	4534	1354209	469 213,99	59	4567	1350286,73	459 757,10
53	4416	1359990,6	473 002,85	55	4455	1349502,68	448 794,40	56	4495	1350067,82	452 653,34	57	4535	1354200,16	469 181,32	59	4571	1350224,32	459 757,30
53	4417	1360009,91	472 987,77	55	4456	1349502,3	448 811,35	56	4496	1350080,54	452 657,06	57	4536	1354195,46	469 151,07	59	4572	1350224,31	459 755,30
53	4418	1360020,44	472 965,98	55	4457	1349521,96	448 836,12	56	4497	1350086,19	452 702,96	57	4537	1354208,93	469 123,19	59	4573	1350222,3	459 755,30
53	4419	1360044,55	472 938,72	55	4458	1349546,28	448 847,04	56	4498	1350073,56	452 719,05	57	4538	1354229,76	469 125,65	59	4574	1350222,31	459 757,30
53	4373	1360046,01	472 909,55	55	4459	1349554,58	448 875,00	56	4499	1350043,42	452 726,14	57	4539	1354241,27	469 116,77	59	4571	1350224,32	459 757,30
54	4420	1362177,66	474 657,75	55	4460	1349587,2	448 871,93	56	4500	1349989,38	452 726,31	57	4519	1354245,05	469 102,21	59	4575	1350349,02	459 756,89
54	4421	1362151,95	474 516,64	55	4461	1349594,2	448 875,00	56	4501	1349930,41	452 694,17	58	4540	1351840,01	464 944,31	59	4576	1350349,01	459 754,90
54	4422	1362087,4	474 507,65	55	4462	1349596,09	448 884,33	56	4502	1349881,26	452 693,24	58	4541	1351823,29	464 917,49	59	4577	1350347,01	459 754,90
54	4423	1361849,86	474 475,41	55	4463	1349591,87	448 907,03	56	4503	1349860,13	452 689,13	58	4542	1351822,99	464 917,01	59	4578	1350347,01	459 756,89
54	4424	1361867,44	474 501,80	55	4464	1349590,56	448 921,89	56	4504	1349826,92	452 677,20	58	4543	1351660,34	464 649,43	59	4575	1350349,02	459 756,89
54	4425	1361881,93	474 516,78	55	4465	1349594,2	448 939,80	56	4505	1349802,37	452 669,79	58	4544	1351652,89	464 649,21	59	4579	1350162,03	459 757,49
54	4426	1361914,74	474 540,95	55	4466	1349611,67	448 948,82	56	4506	1349767,37	452 700,61	58	4545	1351662,04	464 647,78	59	4580	1350162,03	459 755,50
54	4427	1361959,44	474 605,33	55	4467	1349624,34	448 967,19	56	4507	1349746,97	452 711,74	58	4546	1351606,3	464 736,83	59	4581	1350160,03	459 755,50
54	4428	1362034,94	474 616,14	55	4468	1349648,81	448 990,34	56	4508	1349731,7	452 709,41	58	4547	1351734,12	464 923,55	59	4582	1350160,03	459 757,49
54	4429	1362076,27	474 657,22	55	4469	1349662,06	449 004,61	56	4509	1349774,35	452 767,35	58	4548	1351774,73	464 982,88	59	4579	1350162,03	459 757,49
54	4430	1362108,95	474 669,97	55	4470	1349673,13	449 013,78	56	4510	1349794,3	452 792,72	58	4549	1351784,27	464 986,66	60	4583	1350453,51	461 118,04
54	4431	1362166,64	474 669,97	55	4471	1349685,07	449 025,15	56	4511	1349815,85	452 788,75	58	4550	1351803,05	464 943,57	60	4584	1350436,25	461 041,76
54	4432	1362176,38	474 657,97	55	4472	1349702,98	449 037,52	56	4512	1349870,32	452 783,21	58	4540	1351840,01	464 944,31	60	4585	1350426,94	461 030,93
54	4420	1362177,66	474 657,75	55	4473	1349722,65	449 039,27	56	4513	1349929,45	452 778,57	59	4551	1350452,19	459 625,51	60	4586	1350405,56	461 015,07
55	4433	1349794,74	448 954,94	55	4474	1349742,02	449 031,42	56	4514	1350011,58	452 765,16	59	4552	1350344,24	459 668,75	60	4587	1350229,43	461 052,15
55	4434	1349789,06	448 928,88	55	4475	1349738,08	449 011,88	56	4515	1350057,31	452 760,21	59	4553	1350117,03	459 765,92	60	4588	1350096,3	461 059,45
55	4435	1349779,88	448 906,60	55	4476	1349704,3	448 989,75	56	4516	1350092,56	452 758,75	59	4554	1350077,64	459 767,09	60	4589	1350113,56	461 124,52
55	4436	1349773,04	448 895,40	55	4477	1349686,53	448 978,54	56	4517	1350116,44	452 752,91	59	4555	1350073,18	459 784,02	60	4590	1350121,84	461 134,26
55	4437	1349762,7	448 883,59	55	4478	1349674,3	448 966,75	56	4518	1350134,21	452 738,06	59	4556	1350439,08	459 786,37	60	4591	1350218,43	461 130,41
55	4438	1349743,47	448 868,00	55	4479	1349666,43	448 947,52	56	4488	1350139,16	452 715,06	59	4557	1350438,72	459 780,36	60	4592	1350368,69	461 124,43
55	4439	1349723,81	448 864,79	55	4480	1349669,2	448 932,24	57	4519	1354245,05	469 102,21	59	4558	1350438,66	459 779,35	60	4593	1350439,68	461 121,62
55	4440	1349704,44	448 861,73	55	4481	1349675,46	448 924,36	57	4520	1354234,75	469 083,68	59	4559	1350439,67	459 779,31	60	4583	1350453,51	461 118,04
55	4441	1349673,71	448 865,38	55	4482	1349686,82	448 923,06	57	4521	1354219,61	469 083,20	59	4560	1350439,72	459 780,30	61	4594	1352311,34	465 022,42
55	4442	1349668,91	448 854,31	55	4483	1349704,3	448 924,36	57	4522	1354187,97	469 074,98	59	4561	1350440,09	459 786,37	61	4595	1352295,44	464 996,62
55	4443	1349673,28	448 844,56	55	4484	1349721,19	448 926,84	57	4523	1354170,05	469 077,28	59	4562	1350443,99	459 786,39	61	4596	1352263,33	465 002,39
55	4444	1349689,73	448 815,58	55	4485	1349738,23	448 933,83	57	4524	1354131,02	469 087,18	59	4551	1350452,19	459 625,51	61	4597	1352192,71	464 998,01
55	4445	1349701,67	448 794,46	55	4486	1349756,58	448 945,19	57	4525	1354091,14	469 092,00	59	4563	1350411,58	459 756,70	61	4598	1352165,13	464 964,40
55	4446	1349708,96	448 775,23	55	4487	1349782,21	448 961,21	57	4526	1354096,94	469 133,81	59	4564	1350411,58	459 754,70	61	4599	1352131,5	464 951,62
55	4447	1349683,47	448 769,41	55	4433	1349794,74	448 954,94	57	4527	1354063,74	469 171,64	59	4565	1350409,58	459 754,70	61	4600	1352036,08	464 919,19
55	4448	1349660,17	448 766,50	56	4488	1350139,16	452 715,06	57	4528	1354065,19	469 210,67	59	4566	1350409,57	459 756,70	61	4601	1352004,02	464 899,78
55	4449	1349624,78	448 761,11	56	4489	1350129,79	452 706,59	57	4529	1354077,72	469 263,44	59	4563	1350411,58	459 756,70	61	4602	1351942,68	464 876,67
55	4450	1349610,07	448 778,87	56	4490	1350112,24	452 674,20	57	4530	1354094,9	469 342,63	59	4567	1350286,73	459 757,10	61	4603	1351936,5	464 901,41
55	4451	1349595,94	448 794,18	56	4491	1350044,57	452 553,89	57	4531	1354158,99	469 314,98	59	4568	1350286,73	459 755,09	61	4604	1351896,04	464 827,69

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
61	4605	1351869,92	464 783,49	62	4643	1359458,74	471 839,30	64	4682	1356657,13	477 335,11	66	4721	1360766,58	479 552,41	67	4761	1349471,7	448 625,36
61	4606	1351871,57	464 804,44	62	4644	1359514,77	471 869,73	64	4683	1356637,1	477 335,49	66	4722	1360966,08	479 678,97	67	4762	1349482,06	448 627,48
61	4607	1351908,29	464 864,82	62	4645	1359595,92	471 926,72	64	4684	1356619,05	477 335,77	66	4723	1361089,29	479 758,72	67	4763	1349492,69	448 625,30
61	4608	1351977,91	464 976,47	62	4646	1359634,8	471 942,91	64	4685	1356600,7	477 322,07	66	4724	1361109,85	479 770,98	67	4764	1349510,75	448 617,58
61	4609	1351998,24	465 004,18	62	4647	1359661,86	471 941,45	64	4686	1356559,05	477 299,37	66	4725	1361122,56	479 778,57	67	4765	1349525,17	448 602,73
61	4610	1352011,16	465 008,27	62	4648	1359716,68	471 908,85	64	4687	1356544,19	477 322,66	66	4726	1361172,34	479 812,29	67	4766	1349526,33	448 577,24
61	4611	1352058,2	465 021,73	62	4649	1359760,4	471 893,63	64	4688	1356536,62	477 350,33	66	4727	1361350,36	479 926,79	67	4767	1349511,91	448 548,84
61	4612	1352105,27	465 031,15	62	4650	1359791,31	471 892,19	64	4689	1356532,82	477 366,65	66	4728	1361448,32	479 986,40	67	4768	1349515,55	448 538,65
61	4613	1352157,73	465 029,80	62	4651	1359821,74	471 909,82	64	4690	1356532,25	477 385,87	66	4729	1361502,46	480 019,79	67	4769	1349524	448 531,94
61	4614	1352216,92	465 042,58	62	4652	1359870,29	471 947,98	64	4691	1356550,74	477 387,18	66	4730	1361528,02	480 026,84	67	4770	1349533,76	448 523,80
61	4615	1352249,2	465 056,03	62	4653	1359909,66	471 987,10	64	4692	1356577,4	477 390,24	66	4731	1361526,97	480 036,50	67	4771	1349556,77	448 503,42
61	4616	1352307,48	465 058,64	62	4625	1359919,55	471 985,15	64	4693	1356620,8	477 401,60	66	4732	1361561,68	480 059,61	67	4772	1349561,28	448 490,44
61	4594	1352311,34	465 022,42	63	4654	1350422,65	454 127,25	64	4694	1356675,26	477 417,63	66	4733	1361585,81	480 073,67	67	4773	1349559,83	448 476,46
61	4617	1352019,47	464 977,44	63	4655	1350421,11	454 079,57	64	4695	1356730,02	477 438,60	66	4710	1361597,42	480 080,36	67	4774	1349547,3	448 471,08
61	4618	1352019,45	464 975,23	63	4656	1350417,57	454 055,95	64	4696	1356791,77	477 461,02	67	4734	1349563,61	448 382,38	67	4775	1349534,92	448 470,49
61	4619	1352017,26	464 975,23	63	4657	1350403,07	454 055,80	64	4697	1356853,81	477 468,90	67	4735	1349560,41	448 367,82	67	4776	1349533,76	448 461,90
61	4620	1352017,26	464 977,44	63	4658	1350390,3	454 055,66	64	4698	1356881,78	477 474,13	67	4736	1349550,22	448 355,30	67	4777	1349542,64	448 457,38
61	4617	1352019,47	464 977,44	63	4659	1350382,22	454 055,57	64	4699	1356918,19	477 482,58	67	4737	1349535,07	448 352,24	67	4778	1349550,8	448 454,19
61	4621	1351984,96	464 910,77	63	4660	1350175,57	454 053,32	64	4671	1356949,64	477 483,75	67	4738	1349525,6	448 372,48	67	4779	1349561,14	448 440,77
61	4622	1351984,96	464 908,57	63	4661	1350129,85	454 052,45	65	4700	1349235,78	456 133,29	67	4739	1349484,6	448 360,03	67	4780	1349561,28	448 406,13
61	4623	1351982,76	464 908,57	63	4662	1350118,39	454 106,84	65	4701	1349230,21	456 100,38	67	4740	1349454,97	448 348,01	67	4734	1349563,61	448 382,38
61	4624	1351982,76	464 910,77	63	4663	1350126,93	454 129,98	65	4702	1349214,45	456 095,28	67	4741	1349447,62	448 348,67	68	4781	1350442,51	459 814,10
61	4621	1351984,96	464 910,77	63	4664	1350169,51	454 149,11	65	4703	1349176,44	456 104,08	67	4742	1349439,46	448 358,58	68	4782	1350403,34	459 815,24
62	4625	1359919,55	471 985,15	63	4665	1350243,5	454 138,54	65	4704	1349155,12	456 125,39	67	4743	1349436,77	448 357,36	68	4783	1350312,47	459 817,85
62	4626	1359854,27	471 907,27	63	4666	1350381,83	454 137,88	65	4705	1349138,89	456 206,51	67	4744	1349394,28	448 436,87	68	4784	1350217,22	459 818,15
62	4627	1359827,86	471 875,75	63	4667	1350404,36	454 142,34	65	4706	1349114,33	456 340,49	67	4745	1349425,12	448 435,54	68	4785	1350145,63	459 819,66
62	4628	1359748,81	471 851,25	63	4668	1350412,53	454 143,96	65	4707	1349200,08	456 363,67	67	4746	1349474,48	448 441,07	68	4786	1350138,85	459 852,91
62	4629	1359655,04	471 906,40	63	4669	1350414,41	454 144,33	65	4708	1349213,99	456 352,07	67	4747	1349489,19	448 443,70	68	4787	1350137,66	459 861,82
62	4630	1359486,63	471 798,34	63	4670	1350421,29	454 145,70	65	4709	1349227,9	456 257,06	67	4748	1349498,37	448 449,52	68	4788	1350158,91	459 854,93
62	4631	1359386,61	471 734,20	63	4654	1350422,65	454 127,25	65	4700	1349235,78	456 133,29	67	4749	1349502,16	448 453,75	68	4789	1350201,62	459 863,30
62	4632	1359273,93	471 671,16	64	4671	1356949,64	477 483,75	66	4710	1361597,42	480 080,36	67	4750	1349506,23	448 460,01	68	4790	1350263,32	459 884,20
62	4633	1359273,8	471 680,07	64	4672	1356947,24	477 468,69	66	4711	1361593,56	480 046,08	67	4751	1349505,04	448 476,37	68	4791	1350310,78	459 896,95
62	4634	1359274,21	471 705,49	64	4673	1356937,01	477 433,89	66	4712	1361543,39	480 017,09	67	4752	1349495,31	448 503,55	68	4792	1350343,75	459 902,20
62	4635	1359282,66	471 721,92	64	4674	1356910,68	477 430,53	66	4713	1361483,51	479 984,42	67	4753	1349485,99	448 522,04	68	4793	1350436,44	459 928,06
62	4636	1359308,27	471 735,44	64	4675	1356868,98	477 424,71	66	4714	1361447,22	479 961,57	67	4754	1349484,1	448 536,89	68	4794	1350439,35	459 861,05
62	4637	1359333,38	471 739,31	64	4676	1356799,76	477 414,02	66	4715	1361316,57	479 878,82	67	4755	1349477,4	448 554,24	68	4795	1350439,42	459 859,85
62	4638	1359368,4	471 735,44	64	4677	1356740,22	477 384,12	66	4716	1361253,06	479 839,63	67	4756	1349472,59	448 577,24	68	4781	1350442,51	459 814,10
62	4639	1359378,31	471 744,62	64	4678	1356716,34	477 386,76	66	4717	1361001,93	479 678,88	67	4757	1349467,64	448 585,97	68	4796	1350397,71	459 818,87
62	4640	1359395,94	471 779,39	64	4679	1356686,04	477 373,35	66	4718	1360870,81	479 595,83	67	4758	1349431,67	448 587,14	68	4797	1350397,7	459 817,88
62	4641	1359415,06	471 806,70	64	4680	1356675,27	477 355,00	66	4719	1360667,85	479 465,21	67	4759	1349417,83	448 596,61	68	4798	1350396,7	459 817,88
62	4642	1359420,08	471 810,78	64	4681	1356676,72	477 336,36	66	4720	1360657,89	479 481,88	67	4760	1349450,61	448 617,20	68	4799	1350396,71	459 818,89

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
68	4796	1350397,71	459 818,87	71	4835	1354972,5	470 743,66	72	4875	1349207,07	448 860,50	73	4914	1358351,82	477 527,05	75	4953	1352039,7	459 258,55
68	4800	1350224,38	459 819,44	71	4836	1354927,93	470 731,72	72	4876	1349187	448 859,99	73	4915	1358344,39	477 521,08	75	4954	1352014,4	459 240,23
68	4801	1350224,36	459 818,45	71	4837	1354890,36	470 720,36	72	4877	1349181,95	448 872,59	73	4916	1358324,59	477 520,51	75	4955	1351990,17	459 217,35
68	4802	1350223,36	459 818,47	71	4838	1354860,65	470 724,44	72	4878	1349175,64	448 885,63	73	4917	1358300,84	477 490,19	75	4956	1351976,88	459 171,84
68	4803	1350223,38	459 819,47	71	4839	1354846,38	470 707,82	72	4879	1349171,82	448 905,17	73	4918	1358295,03	477 491,20	75	4957	1351977,34	459 163,46
68	4800	1350224,38	459 819,44	71	4840	1354829,77	470 694,45	72	4880	1349152,56	448 900,57	73	4919	1358291,87	477 511,24	75	4958	1351929,71	459 113,15
68	4804	1350276,23	459 819,44	71	4841	1354816,96	470 668,22	72	4881	1349114,43	448 973,33	73	4920	1358202,35	477 596,21	75	4959	1351917,95	459 119,32
68	4805	1350276,22	459 818,44	71	4842	1354799,49	470 670,55	72	4882	1349044,78	449 205,37	73	4921	1358202,2	477 596,36	75	4960	1351920,36	459 143,50
68	4806	1350275,22	459 818,45	71	4843	1354787,55	470 682,79	72	4883	1349054,67	449 195,93	73	4922	1358189,57	477 612,88	75	4961	1351906,93	459 140,82
68	4807	1350275,23	459 819,44	71	4844	1354779,68	470 691,52	72	4884	1349071,09	449 174,82	73	4923	1358204,41	477 627,65	75	4962	1351898,87	459 123,36
68	4804	1350276,23	459 819,44	71	4845	1354763,95	470 693,56	72	4885	1349078,48	449 165,31	73	4924	1358214,13	477 619,27	75	4963	1351886,78	459 113,95
68	4808	1350336,35	459 818,99	71	4846	1354747,64	470 686,29	72	4886	1349108,42	449 131,28	73	4925	1358227,91	477 600,50	75	4964	1351873,34	459 126,04
68	4809	1350336,35	459 818,00	71	4847	1354740,07	470 679,87	72	4887	1349125,43	449 104,76	73	4926	1358266,88	477 576,27	75	4965	1351877,37	459 163,66
68	4810	1350335,35	459 818,00	71	4848	1354731,04	470 675,21	72	4888	1349136,32	449 082,99	73	4927	1358281,28	477 576,27	75	4966	1351870,76	459 174,37
68	4811	1350335,35	459 818,99	71	4849	1354708,94	470 701,59	72	4889	1349160,12	449 051,00	73	4928	1358285,82	477 583,34	75	4967	1351913,29	459 195,05
68	4808	1350336,35	459 818,99	71	4850	1354691,31	470 704,73	72	4890	1349162,61	449 041,07	73	4929	1358293,44	477 620,25	75	4968	1351944,46	459 225,36
69	4812	1359319,21	471 280,28	71	4851	1354669,81	470 694,10	72	4891	1349168,98	449 015,64	73	4930	1358326,92	477 635,66	75	4969	1351977,95	459 259,42
69	4813	1359317,31	471 221,83	71	4852	1354644,94	470 682,27	72	4892	1349177,13	448 987,74	73	4931	1358345,32	477 673,98	75	4970	1352008,54	459 292,04
69	4814	1359316,6	471 199,95	71	4853	1354619,19	470 677,25	72	4893	1349183,26	448 957,79	73	4932	1358357,97	477 673,47	75	4971	1352035,04	459 299,03
69	4815	1359264,31	471 258,81	71	4854	1354628,51	470 708,71	72	4894	1349186,66	448 939,42	73	4933	1358352,92	477 588,58	75	4972	1352067,66	459 315,06
69	4816	1359214,55	471 287,79	71	4855	1354666,38	470 722,40	72	4895	1349194,14	448 923,78	73	4934	1358357,96	477 581,00	75	4973	1352101,74	459 336,89
69	4817	1359201,03	471 509,50	71	4856	1354685,02	470 725,31	72	4896	1349204,36	448 910,84	73	4935	1358368,09	477 583,03	75	4974	1352133,2	459 360,51
69	4818	1359260,77	471 504,68	71	4857	1354717,94	470 727,96	72	4897	1349221,36	448 901,33	73	4936	1358383,77	477 612,84	75	4975	1352163,79	459 377,68
69	4819	1359276,52	471 440,01	71	4858	1354745,24	470 730,91	72	4898	1349241,77	448 889,76	73	4937	1358399,95	477 612,33	75	4948	1352176,13	459 349,94
69	4820	1359293,91	471 374,90	71	4859	1354786,67	470 736,39	72	4899	1349254,7	448 882,96	73	4938	1358411,6	477 587,57	75	4976	1362495,04	480 484,36
69	4812	1359319,21	471 280,28	71	4860	1354810,84	470 746,86	72	4900	1349262,87	448 874,80	73	4906	1358413,21	477 557,52	76	4977	1362470,24	480 477,33
70	4821	1362182,47	480 419,22	71	4861	1354826,57	470 755,01	72	4871	1349266,94	448 863,89	74	4939	1349616,92	455 139,91	76	4978	1362458,8	480 484,09
70	4822	1362159,16	480 387,85	71	4862	1354844,92	470 759,96	72	4901	1349197,63	448 869,80	74	4940	1349616,2	455 112,49	76	4979	1362454,64	480 508,53
70	4823	1362046,18	480 389,63	71	4863	1354865,31	470 766,08	72	4902	1349195,47	448 869,41	74	4941	1349533,92	455 113,92	76	4980	1362432,27	480 553,24
70	4824	1361891,06	480 419,22	71	4864	1354894,44	470 771,62	72	4903	1349189,76	448 873,27	74	4942	1349448,5	455 332,68	76	4981	1362393,44	480 593,29
70	4825	1361900,92	480 476,59	71	4865	1354926,48	470 780,37	72	4904	1349189,36	448 875,43	74	4943	1349413,86	455 403,92	76	4982	1362223,11	480 759,51
70	4826	1361990,58	480 475,69	71	4866	1354955,61	470 786,19	72	4905	1349196,41	448 876,77	74	4944	1349448,56	455 382,54	76	4983	1362201,01	480 778,94
70	4827	1362024,66	480 466,74	71	4867	1354979,78	470 796,67	72	4901	1349197,63	448 869,80	74	4945	1349512,35	455 299,53	76	4984	1362253,34	480 789,43
70	4828	1362053,35	480 449,69	71	4868	1355025,58	470 833,35	73	4906	1358413,21	477 557,52	74	4946	1349578,76	455 207,49	76	4985	1362419,51	480 649,05
70	4829	1362168,13	480 455,06	71	4869	1355041,82	470 839,20	73	4907	1358388,48	477 505,87	74	4947	1349597,11	455 173,69	76	4986	1362438,7	480 622,26
70	4821	1362182,47	480 419,22	71	4870	1355061,63	470 845,88	73	4908	1358390,37	477 481,33	74	4939	1349616,92	455 139,91	76	4987	1362444,75	480 583,91
71	4830	1355063,38	470 831,91	71	4830	1355063,38	470 831,91	73	4909	1358391,29	477 479,14	75	4948	1352176,13	459 349,94	76	4988	1362467,64	480 524,65
71	4831	1355053,72	470 823,45	72	4871	1349266,94	448 863,89	73	4910	1358375,7	477 477,54	75	4949	1352140,21	459 320,97	76	4989	1362494,69	480 498,65
71	4832	1355038,38	470 816,18	72	4872	1349260,5	448 859,56	73	4911	1358364,34	477 479,71	75	4950	1352099,31	459 279,30	76	4976	1362495,04	480 484,36
71	4833	1355005,78	470 785,08	72	4873	1349252,53	448 857,37	73	4912	1358356,05	477 488,89	75	4951	1352078,89	459 280,54	77	4990	1356078,1	476 426,95
71	4834	1354985	470 765,71	72	4874	1349235,93	448 857,65	73	4913	1358359,68	477 526,03	75	4952	1352058,05	459 272,25	77	4991	1356065	476 415,26

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
77	4992	1356043,38	476 415,74	77	5033	1356065,95	476 430,26	80	5071	1354456,13	470 442,17	81	5111	1357693,31	476 629,60	83	5150	1359632,62	477 774,77
77	4993	1356028,38	476 400,93	77	4990	1356078,1	476 426,95	80	5072	1354434,17	470 432,18	81	5112	1357713,46	476 619,41	83	5151	1359668,02	477 746,97
77	4994	1356040,22	476 391,76	78	5034	1353484,36	471 806,20	80	5073	1354428,54	470 453,10	81	5113	1357746,75	476 611,27	83	5152	1359699,62	477 732,11
77	4995	1356050	476 391,00	78	5035	1353416,62	471 643,92	80	5074	1354401,19	470 466,36	81	5114	1357766,91	476 634,81	83	5153	1359706,17	477 726,59
77	4996	1356034,24	476 368,76	78	5036	1353412,76	471 624,66	80	5075	1354383,89	470 453,91	81	5115	1357780,95	476 637,51	83	5154	1359717,14	477 717,28
77	4997	1356012,15	476 341,75	78	5037	1353419,46	471 599,66	80	5076	1354379,07	470 386,76	81	5116	1357773,99	476 596,92	83	5155	1359732,75	477 722,42
77	4998	1356002,37	476 318,30	78	5038	1353437,76	471 581,36	80	5077	1354367	470 362,65	81	5117	1357786,55	476 579,59	83	5156	1359736,56	477 740,69
77	4999	1355995,36	476 280,85	78	5039	1353438,22	471 581,10	80	5078	1354361,77	470 422,94	81	5118	1357816,7	476 568,05	83	5157	1359737,32	477 750,03
77	5000	1355981,05	476 263,75	78	5040	1353438,09	471 580,77	80	5079	1354334,82	470 432,18	81	5119	1357821,46	476 547,72	83	5158	1359734,23	477 764,19
77	5001	1355964,63	476 278,87	78	5041	1353338,18	471 619,80	80	5080	1354318,74	470 403,66	81	5100	1357840,8	476 523,38	83	5159	1359726,24	477 778,76
77	5002	1355948,49	476 278,22	78	5042	1353343,4	471 631,71	80	5081	1354323,56	470 344,55	82	5120	1352975,89	457 875,37	83	5160	1359715,72	477 802,50
77	5003	1355931,91	476 253,25	78	5043	1353372,97	471 725,94	80	5082	1354303,45	470 329,69	82	5121	1352963,46	457 836,47	83	5161	1359706,88	477 828,59
77	5004	1355930,44	476 217,24	78	5044	1353417,99	471 838,84	80	5083	1354295,41	470 337,73	82	5122	1352912,33	457 844,53	83	5162	1359706,84	477 842,64
77	5005	1355927,13	476 205,63	78	5034	1353484,36	471 806,20	80	5084	1354294,6	470 390,78	82	5123	1352868,28	457 846,11	83	5163	1359712,41	477 887,70
77	5006	1355916,71	476 204,64	79	5045	1356034,33	473 333,68	80	5085	1354303,57	470 424,95	82	5124	1352831,26	457 874,16	83	5164	1359724,48	477 894,45
77	5007	1355912,05	476 216,46	79	5046	1356033,36	473 322,04	80	5086	1354320,97	470 454,73	82	5125	1352833,16	457 890,26	83	5165	1359729,14	477 897,69
77	5008	1355902,5	476 223,58	79	5047	1356024,62	473 308,14	80	5087	1354336,07	470 475,32	82	5126	1352836,91	457 909,30	83	5166	1359743,76	477 842,05
77	5009	1355858,8	476 198,66	79	5048	1356016,86	473 313,96	80	5088	1354348,6	470 498,92	82	5127	1352846,89	457 924,35	83	5167	1359755,69	477 798,27
77	5010	1355853,39	476 204,13	79	5049	1355996,49	473 307,48	80	5089	1354366,54	470 514,51	82	5128	1352892,82	457 923,88	83	5168	1359767,95	477 750,27
77	5011	1355858,99	476 226,34	79	5050	1355992,93	473 333,03	80	5090	1354382,97	470 541,45	82	5129	1352912,66	457 965,48	83	5169	1359770,26	477 741,23
77	5012	1355835,57	476 226,98	79	5051	1355964,15	473 349,21	80	5091	1354383,06	470 573,50	82	5130	1352931,6	457 969,27	83	5170	1359788,71	477 666,00
77	5013	1355801,43	476 214,35	79	5052	1355929,86	473 349,21	80	5092	1354379,76	470 620,96	82	5131	1352933,76	457 983,86	83	5171	1359807,73	477 633,37
77	5014	1355808,27	476 239,20	79	5053	1355917,9	473 363,76	80	5093	1354438,02	470 612,80	82	5132	1352918,84	457 993,24	83	5172	1359814,77	477 621,34
77	5015	1355827,11	476 246,77	79	5054	1355894,29	473 363,76	80	5094	1354420,83	470 576,68	82	5133	1352907,39	458 025,17	83	5138	1359816,87	477 617,29
77	5016	1355853,76	476 264,53	79	5055	1355859,36	473 363,43	80	5095	1354421,71	470 547,57	82	5134	1352920,21	458 102,65	84	5173	1352012,32	460 418,53
77	5017	1355867,12	476 279,00	79	5056	1355843,19	473 386,40	80	5096	1354427,24	470 528,63	82	5135	1352921,29	458 110,18	84	5174	1352006,75	460 391,23
77	5018	1355882,69	476 291,39	79	5057	1355822,49	473 409,36	80	5097	1354432,19	470 509,41	82	5136	1352921,49	458 108,46	84	5175	1352005,33	460 368,73
77	5019	1355894,84	476 293,40	79	5058	1355812,14	473 432,96	80	5098	1354437,43	470 485,81	82	5137	1352933,82	458 019,10	84	5176	1351995,14	460 359,12
77	5020	1355914,44	476 293,12	79	5059	1355815,7	473 444,61	80	5099	1354443,84	470 469,50	82	5120	1352975,89	457 875,37	84	5177	1351963,68	460 359,12
77	5021	1355932,29	476 304,84	79	5060	1355842,54	473 451,40	80	5071	1354456,13	470 442,17	83	5138	1359816,87	477 617,29	84	5178	1351958,15	460 369,31
77	5022	1355943,66	476 320,31	79	5061	1355855,16	473 467,57	81	5100	1357840,8	476 523,38	83	5139	1359790,8	477 594,21	84	5179	1351955,24	460 397,28
77	5023	1355956,05	476 350,29	79	5062	1355881,1	473 464,79	81	5101	1357832,52	476 503,39	83	5140	1359782,81	477 604,12	84	5180	1351934,85	460 400,77
77	5024	1355970,21	476 371,36	79	5063	1355901,06	473 456,10	81	5102	1357828,6	476 495,43	83	5141	1359772,48	477 619,47	84	5181	1351933,1	460 378,10
77	5025	1355987,83	476 387,02	79	5064	1355917,39	473 440,48	81	5103	1357788,45	476 512,84	83	5142	1359752,65	477 648,94	84	5182	1351922,61	460 375,43
77	5026	1355996,03	476 398,71	79	5065	1355940,98	473 435,03	81	5104	1357724,14	476 541,36	83	5143	1359742,27	477 662,83	84	5183	1351906,87	460 386,18
77	5027	1355983,09	476 413,06	79	5066	1355953,47	473 428,76	81	5105	1357591,23	476 605,07	83	5144	1359717,14	477 686,06	84	5184	1351908,05	460 350,96
77	5028	1355985,62	476 419,52	79	5067	1355970,94	473 415,84	81	5106	1357571,23	476 616,11	83	5145	1359705,88	477 691,99	84	5185	1351875,43	460 368,14
77	5029	1356003,48	476 425,82	79	5068	1355984,52	473 395,12	81	5107	1357568,32	476 617,78	83	5146	1359698,86	477 695,95	84	5186	1351877,16	460 394,80
77	5030	1356009,78	476 428,81	79	5069	1356012,47	473 364,63	81	5108	1357587,95	476 636,31	83	5147	1359663,07	477 714,61	84	5187	1351882,42	460 407,61
77	5031	1356028,93	476 431,16	79	5070	1356029,8	473 348,23	81	5109	1357600,43	476 638,44	83	5148	1359651,65	477 730,97	84	5188	1351895,52	460 426,25
77	5032	1356054,27	476 428,84	79	5045	1356034,33	473 333,68	81	5110	1357663,31	476 615,08	83	5149	1359624,62	477 767,16	84	5189	1351900,18	460 459,46

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
84	5190	1351883,87	460 493,97	87	5228	1349245,1	455 545,28	89	5267	1358908,93	477 217,15	92	5305	1352708,55	462 952,84	94	5344	1349090,59	455 610,67
84	5191	1351919,69	460 502,42	87	5229	1349277,37	455 515,07	89	5268	1358911,05	477 208,40	92	5306	1352681,65	462 949,46	94	5330	1349120,59	455 580,96
84	5192	1351929,6	460 489,02	87	5230	1349292,68	455 498,57	89	5269	1358910,85	477 208,03	92	5307	1352647,35	462 949,13	95	5345	1360847,72	479 212,83
84	5193	1351954,93	460 490,19	87	5219	1349294,57	455 488,50	89	5270	1358887,72	477 153,72	92	5308	1352648,46	462 907,52	95	5346	1360833,56	479 202,21
84	5194	1351986,11	460 492,51	88	5231	1353584,74	472 067,09	89	5271	1358903,33	477 101,95	92	5309	1352634,48	462 909,56	95	5347	1360815,55	479 201,25
84	5195	1352004,46	460 484,94	88	5232	1353584,06	472 045,67	89	5272	1358910,47	477 062,83	92	5310	1352622,83	462 921,51	95	5348	1360799,91	479 200,44
84	5173	1352012,32	460 418,53	88	5233	1353547,51	471 957,65	89	5249	1358914,26	477 049,14	92	5311	1352613,51	462 957,02	95	5349	1360745	479 205,75
85	5196	1362182,16	480 304,87	88	5234	1353537,72	471 959,34	90	5273	1348147,75	446 186,90	92	5312	1352620,5	462 983,83	95	5350	1360731,2	479 203,68
85	5197	1362085,09	480 303,86	88	5235	1353519,33	471 990,87	90	5274	1348146,15	446 173,35	92	5313	1352626,91	463 017,91	95	5351	1360709,59	479 200,44
85	5198	1361911,17	480 301,25	88	5236	1353497,88	471 982,54	90	5275	1348115,85	446 181,22	92	5314	1352616,71	463 023,45	95	5352	1360654,88	479 179,64
85	5199	1361764,28	480 298,67	88	5237	1353482,99	471 984,29	90	5276	1348094,59	446 190,38	92	5315	1352600,11	463 026,94	95	5353	1360650,31	479 195,64
85	5200	1361782,76	480 364,99	88	5238	1353476,39	471 995,16	90	5277	1348071,14	446 219,08	92	5316	1352576,22	463 034,51	95	5354	1360684,79	479 226,98
85	5201	1361890,92	480 348,80	88	5239	1353475,81	472 018,73	90	5278	1348020,9	446 225,20	92	5317	1352561,37	463 147,24	95	5355	1360723,75	479 246,49
85	5202	1361926,32	480 321,81	88	5240	1353483,78	472 056,45	90	5279	1347999,64	446 246,90	92	5318	1352587,58	463 117,53	95	5356	1360759,97	479 269,49
85	5203	1362004,3	480 333,21	88	5241	1353499,63	472 099,77	90	5280	1347985,22	446 266,27	92	5319	1352620,21	463 066,26	95	5357	1360800,32	479 289,30
85	5204	1362136,1	480 325,95	88	5242	1353502,26	472 152,54	90	5281	1347966	446 282,72	92	5320	1352664,3	463 032,46	95	5358	1360815,85	479 278,34
85	5205	1362160,55	480 319,71	88	5243	1353508,1	472 160,32	90	5282	1347952,17	446 282,50	92	5321	1352673,22	463 027,81	95	5359	1360830,03	479 257,11
85	5196	1362182,16	480 304,87	88	5244	1353513,35	472 167,32	90	5283	1347970,4	446 381,72	92	5305	1352708,55	462 952,84	95	5345	1360847,72	479 212,83
86	5206	1348134,79	446 038,21	88	5245	1353533,34	472 148,91	90	5284	1347977,36	446 375,63	93	5322	1362239,48	478 615,25	96	5360	1362181,76	480 302,74
86	5207	1348131,15	446 015,18	88	5246	1353533,06	472 129,48	90	5285	1347991,05	446 355,69	93	5323	1362088,25	478 537,91	96	5361	1362174,66	480 280,65
86	5208	1348058,92	446 032,68	88	5247	1353502,84	472 119,80	90	5286	1348002,84	446 320,17	93	5324	1362086,44	478 543,08	96	5362	1362162,1	480 264,83
86	5209	1347957,41	446 056,40	88	5248	1353554,01	472 095,93	90	5287	1348017,7	446 306,32	93	5325	1362074,26	478 560,96	96	5363	1362152,92	480 258,91
86	5210	1347931,94	446 061,21	88	5231	1353584,74	472 067,09	90	5288	1348049,59	446 281,55	93	5326	1362060,55	478 570,85	96	5364	1362136,69	480 256,96
86	5211	1347935,63	446 127,54	89	5249	1358914,26	477 049,14	90	5289	1348065,61	446 263,51	93	5327	1362048,87	478 589,07	96	5365	1362137,14	480 266,06
86	5212	1347949,69	446 126,31	89	5250	1358879,31	477 032,54	90	5290	1348091,54	446 264,67	93	5328	1362056,63	478 593,18	96	5366	1362051,4	480 275,55
86	5213	1347981,87	446 122,96	89	5251	1358872,02	477 038,66	90	5291	1348106,39	446 256,96	93	5329	1362205,99	478 671,53	96	5367	1361969,01	480 275,07
86	5214	1348017,26	446 111,17	89	5252	1358861,84	477 042,73	90	5292	1348132,76	446 215,74	93	5322	1362239,48	478 615,25	96	5368	1361952,43	480 238,80
86	5215	1348053,67	446 102,57	89	5253	1358848,31	477 053,49	90	5273	1348147,75	446 186,90	94	5330	1349120,59	455 580,96	96	5369	1361916,63	480 252,02
86	5216	1348090,66	446 095,58	89	5254	1358832,41	477 064,00	91	5293	1362328,01	480 302,03	94	5331	1349111	455 568,51	96	5370	1361905,97	480 278,08
86	5217	1348118,62	446 084,97	89	5255	1358826,59	477 076,52	91	5294	1362249,57	480 263,77	94	5332	1349017,25	455 580,58	96	5371	1361781,62	480 293,61
86	5218	1348130,13	446 075,94	89	5256	1358832,41	477 096,04	91	5295	1362168,5	480 114,23	94	5333	1348971,42	455 557,67	96	5360	1362181,76	480 302,74
86	5206	1348134,79	446 038,21	89	5257	1358837,35	477 111,48	91	5296	1362147,88	480 097,29	94	5334	1348936	455 555,57	97	5372	1355311,18	473 518,67
87	5219	1349294,57	455 488,50	89	5258	1358840,86	477 127,49	91	5297	1362134,16	480 108,23	94	5335	1348927,67	455 616,00	97	5373	1355283,04	473 504,13
87	5220	1349194,33	455 443,08	89	5259	1358841,73	477 147,75	91	5298	1362128,79	480 132,31	94	5336	1348935,25	455 630,16	97	5374	1355256,52	473 499,91
87	5221	1349177,67	455 451,41	89	5260	1358842,32	477 165,35	91	5299	1362133,39	480 204,82	94	5337	1348940,58	455 646,79	97	5375	1355247,14	473 505,09
87	5222	1349132,14	455 565,49	89	5261	1358841,54	477 191,89	91	5300	1362154,13	480 207,83	94	5338	1348971,75	455 643,88	97	5376	1355233,88	473 519,63
87	5223	1349131,96	455 573,53	89	5262	1358842,9	477 215,75	91	5301	1362186,25	480 252,50	94	5339	1348990,12	455 640,80	97	5377	1355209,95	473 522,87
87	5224	1349142	455 580,24	89	5263	1358837,27	477 248,43	91	5302	1362214,27	480 251,30	94	5340	1348990,5	455 636,00	97	5378	1355194,31	473 528,42
87	5225	1349167,2	455 580,69	89	5264	1358836,62	477 274,61	91	5303	1362228,04	480 265,55	94	5341	1349020,16	455 628,60	97	5379	1355181,81	473 537,10
87	5226	1349194,29	455 575,72	89	5265	1358890,15	477 221,78	91	5304	1362215,49	480 302,60	94	5342	1349020,89	455 633,44	97	5380	1355172,4	473 543,04
87	5227	1349211,17	455 567,43	89	5266	1358901,76	477 222,44	91	5293	1362328,01	480 302,03	94	5343	1349033,5	455 629,89	97	5381	1355169,85	473 555,55

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
97	5382	1355147,85	473 557,48	98	5422	1356188	476 276,00	101	5460	1355296,54	471 030,26	104	5498	1355794,75	472 163,51	106	5537	1354903,03	473 320,59
97	5383	1355133,8	473 555,55	98	5423	1356200,94	476 258,76	101	5461	1355339,21	471 055,90	104	5499	1355776,7	472 148,67	106	5538	1354907,56	473 311,53
97	5384	1355112,93	473 556,51	98	5396	1356206,84	476 235,41	101	5462	1355357,7	471 072,36	104	5500	1355757,11	472 138,84	106	5539	1354912,29	473 298,70
97	5385	1355064,41	473 556,51	99	5424	1349671,75	452 796,66	101	5463	1355384,57	471 085,67	104	5501	1355750,19	472 148,97	106	5540	1354928,91	473 315,08
97	5386	1355053,74	473 566,52	99	5425	1349607,15	452 708,91	101	5464	1355401,75	471 085,67	104	5502	1355742,04	472 166,44	106	5522	1354962,54	473 329,64
97	5387	1355060,53	473 593,71	99	5426	1349606,3	452 707,72	101	5465	1355417,41	471 085,75	104	5503	1355691,65	472 191,78	107	5541	1361568,16	480 368,47
97	5388	1355085,82	473 604,58	99	5427	1349554,41	452 632,74	101	5466	1355408,97	471 070,75	104	5504	1355674,46	472 183,92	107	5542	1361548,2	480 355,06
97	5389	1355112,93	473 598,55	99	5428	1349552,48	452 629,73	101	5467	1355399,94	471 064,63	104	5505	1355630,19	472 186,24	107	5543	1361475,12	480 380,89
97	5390	1355153,35	473 589,82	99	5429	1349546,7	452 619,95	101	5468	1355402,56	471 058,96	104	5506	1355606,01	472 198,20	107	5544	1361437,95	480 409,85
97	5391	1355188,93	473 579,15	99	5430	1349549,66	452 641,07	101	5469	1355415,67	471 050,80	104	5507	1355587,96	472 215,65	107	5545	1361333,38	480 518,25
97	5392	1355220,62	473 570,74	99	5431	1349547,3	452 660,45	101	5470	1355424,4	471 037,10	104	5508	1355593,37	472 227,61	107	5546	1361374,43	480 517,62
97	5393	1355238,09	473 552,95	99	5432	1349545,27	452 689,28	101	5471	1355431,98	471 050,95	104	5509	1355597,73	472 236,93	107	5547	1361436,65	480 465,06
97	5394	1355268,49	473 543,25	99	5433	1349539,73	452 699,18	101	5472	1355456,88	471 041,48	104	5510	1355629,16	472 236,55	107	5548	1361452,61	480 410,09
97	5395	1355295,33	473 533,87	99	5434	1349529,83	452 716,38	101	5473	1355487,61	471 013,81	104	5511	1355637,87	472 233,69	107	5549	1361510,06	480 411,65
97	5372	1355311,18	473 518,67	99	5435	1349532,16	452 731,53	101	5474	1355485,72	470 991,23	104	5512	1355650,29	472 231,98	107	5550	1361550,09	480 400,40
98	5396	1356206,84	476 235,41	99	5436	1349540,02	452 741,12	101	5447	1355500,57	470 982,51	104	5513	1355676,21	472 236,93	107	5541	1361568,16	480 368,47
98	5397	1356205,54	476 204,01	99	5437	1349561,29	452 758,32	102	5475	1354709,48	470 164,98	104	5514	1355726,02	472 219,16	108	5551	1354644,82	470 676,29
98	5398	1356199,58	476 183,50	99	5438	1349597,99	452 788,88	102	5476	1354691,13	470 117,79	104	5515	1355756,31	472 199,07	108	5552	1354630,12	470 636,67
98	5399	1356191,77	476 183,83	99	5439	1349628,57	452 797,63	102	5477	1354685,6	470 078,76	104	5516	1355774,66	472 191,78	108	5553	1354628,37	470 615,63
98	5400	1356189,99	476 225,17	99	5424	1349671,75	452 796,66	102	5478	1354678,02	470 043,52	104	5497	1355799,3	472 180,57	108	5554	1354613,04	470 579,30
98	5401	1356176,04	476 236,28	100	5440	1352155,27	458 560,83	102	5479	1352155,27	458 560,83	105	5517	1350515,77	478 372,38	108	5555	1354610,64	470 535,79
98	5402	1356161	476 231,39	100	5441	1352147,15	458 523,76	102	5480	1354674,24	470 010,32	105	5518	1350043,77	458 567,89	108	5556	1354600,55	470 491,93
98	5403	1356141,74	476 204,04	100	5442	1352118,19	458 454,23	102	5481	1354616,86	470 009,15	105	5519	1350050,69	458 582,47	108	5557	1354594,43	470 453,77
98	5404	1356133,95	476 203,62	100	5443	1352047,51	458 461,18	102	5482	1354597,05	470 028,67	105	5520	1350352,26	458 460,02	108	5558	1354585,99	470 422,90
98	5405	1356133,95	476 210,28	100	5444	1352097,34	458 587,49	102	5483	1354622,97	470 094,77	105	5521	1350514,89	458 390,64	108	5559	1354574,89	470 444,00
98	5406	1356146,78	476 230,01	100	5445	1352099,53	458 595,70	102	5484	1354634,91	470 117,21	105	5517	1350515,77	458 372,38	108	5560	1354574,41	470 463,33
98	5407	1356147,35	476 239,64	100	5446	1352142,22	458 605,16	102	5485	1354647,44	470 142,55	106	5522	1354962,54	473 329,64	108	5561	1354575,59	470 481,20
98	5408	1356124,53	476 269,89	100	5440	1352155,27	458 560,83	102	5486	1354668,21	470 154,28	106	5523	1354961,57	473 310,88	108	5562	1354583,59	470 517,91
98	5409	1356116,79	476 284,70	101	5447	1355500,57	470 982,51	102	5475	1354709,48	470 164,98	106	5524	1354951,22	473 267,56	108	5563	1354589,39	470 544,00
98	5410	1356116,55	476 302,08	101	5448	1355486,59	470 958,32	103	5487	1361753,72	478 432,99	106	5525	1354936,67	473 232,62	108	5564	1354590,35	470 560,90
98	5411	1356122,61	476 337,64	101	5449	1355465,91	470 979,73	103	5488	1361745,11	478 412,77	106	5526	1354926,64	473 215,48	108	5565	1354582,62	470 582,15
98	5412	1356119,83	476 367,14	101	5450	1355453,1	470 997,35	103	5489	1361747,29	478 370,40	106	5527	1354904,99	473 251,76	108	5566	1354566,36	470 595,78
98	5413	1356111	476 384,99	101	5451	1355438,53	471 019,78	103	5490	1361736,15	478 350,77	106	5528	1354862,21	473 270,53	108	5567	1354557,12	470 617,94
98	5414	1356124,46	476 381,47	101	5452	1355431,84	471 027,06	103	5491	1361735,18	478 296,77	106	5529	1354854,9	473 286,17	108	5568	1354564,51	470 636,43
98	5415	1356139,96	476 402,25	101	5453	1355416,25	471 003,76	103	5492	1361746,07	478 273,29	106	5530	1354863,9	473 316,06	108	5569	1354583,84	470 650,48
98	5416	1356176,59	476 470,04	101	5454	1355388,14	471 022,11	103	5493	1361722,34	478 282,97	106	5531	1354898,72	473 376,94	108	5570	1354584,83	470 651,20
98	5417	1356179,11	476 455,83	101	5455	1355366,44	471 026,92	103	5494	1361675,25	478 331,39	106	5532	1354915,97	473 401,11	108	5571	1354606,91	470 663,80
98	5418	1356157,01	476 393,65	101	5456	1355333,38	471 016,87	103	5495	1361625,97	478 354,89	106	5533	1354926,32	473 405,64	108	5572	1354618,61	470 671,93
98	5419	1356155,75	476 355,15	101	5457	1355311,24	470 987,00	103	5496	1361616,9	478 360,64	106	5534	1354924,38	473 379,77	108	5551	1354644,82	470 676,29
98	5420	1356159,37	476 326,97	101	5458	1355289,11	470 995,16	103	5487	1361753,72	478 432,99	106	5535	1354916,29	473 363,92	109	5573	1354362,29	470 627,08
98	5421	1356170,47	476 296,84	101	5459	1355287,8	471 017,31	104	5497	1355799,3	472 180,57	106	5536	1354907,24	473 339,66	109	5574	1354350,97	470 569,51

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
109	5575	1354347,97	470 559,48	112	5612	1354213,18	467 332,06	115	5649	1348728,25	449 642,94	118	5687	1353797,79	471 868,50	120	5726	1362358,93	480 356,32
109	5576	1354339,89	470 532,56	112	5613	1354210,98	467 332,06	115	5650	1348736,12	449 677,89	118	5688	1353749,31	471 858,28	120	5727	1362382,3	480 348,23
109	5577	1354321,41	470 491,92	112	5614	1354210,98	467 334,26	115	5651	1348744,86	449 714,29	118	5689	1353711,01	471 863,82	120	5722	1362384,24	480 307,58
109	5578	1354313,56	470 481,23	112	5611	1354213,18	467 334,26	115	5652	1348753,2	449 742,50	118	5690	1353685,96	471 873,71	121	5728	1350304,95	448 177,62
109	5579	1354298,24	470 460,22	112	5615	1354096,43	467 413,65	115	5653	1348784,7	449 800,60	118	5691	1353677,08	471 884,35	121	5729	1350300,19	448 169,45
109	5580	1354283,75	470 440,43	112	5616	1354094,22	467 413,65	115	5654	1348791,34	449 800,34	118	5692	1353698,41	471 935,90	121	5730	1350294,85	448 151,99
109	5581	1354219,95	470 423,72	112	5617	1354094,22	467 415,84	115	5655	1348788,86	449 760,29	118	5693	1353704,37	471 949,12	121	5731	1350274,9	448 147,18
109	5582	1354206,33	470 432,38	112	5618	1354096,42	467 415,84	115	5656	1348788,77	449 757,20	118	5694	1353708,74	471 959,49	121	5732	1350249,1	448 155,05
109	5583	1354213,4	470 451,27	112	5615	1354096,43	467 413,65	115	5657	1348789,23	449 750,43	118	5695	1353721,35	471 983,81	121	5733	1350231,46	448 166,72
109	5584	1354226,44	470 451,03	113	5619	1350954,01	462 210,64	115	5644	1348793,53	449 718,96	118	5696	1353722,51	471 964,74	121	5734	1350225,34	448 174,89
109	5585	1354243,07	470 456,28	113	5620	1350939,78	462 200,42	116	5658	1351883,28	460 466,59	118	5697	1353715,67	471 939,40	121	5735	1350223,29	448 186,47
109	5586	1354269,67	470 478,97	113	5621	1350886,4	462 189,35	116	5659	1351873,68	460 410,38	118	5698	1353713,34	471 922,22	121	5736	1350228,06	448 197,35
109	5587	1354282,61	470 502,99	113	5622	1350868,16	462 194,47	116	5660	1351867,86	460 391,46	118	5699	1353728,05	471 913,77	121	5737	1350238,27	448 206,19
109	5588	1354301,09	470 532,56	113	5623	1350866,27	462 251,06	116	5661	1351862,6	460 380,95	118	5700	1353747,27	471 908,23	121	5738	1350252,55	448 212,32
109	5589	1354316,85	470 560,68	113	5624	1350873,38	462 289,78	116	5662	1351845,14	460 378,91	118	5701	1353767,82	471 905,61	121	5739	1350258,15	448 216,36
109	5590	1354335,78	470 631,16	113	5625	1350891,4	462 288,08	116	5663	1351823,01	460 377,17	118	5702	1353785,43	471 907,95	121	5740	1350262,23	448 221,75
109	5573	1354362,29	470 627,08	113	5626	1350897,57	462 257,46	116	5664	1351812,51	460 390,57	118	5703	1353809,17	471 927,74	121	5741	1350263,25	448 227,15
110	5591	1362483,36	480 449,42	113	5627	1350905,63	462 241,70	116	5665	1351809,69	460 427,87	118	5685	1353818,2	471 914,49	121	5742	1350247,66	448 294,76
110	5592	1362288,34	480 425,16	113	5628	1350913,69	462 259,15	116	5666	1351798,24	460 463,68	119	5704	1350255,58	454 470,74	121	5743	1350232,66	448 290,26
110	5593	1362234,16	480 410,21	113	5629	1350909,9	462 295,31	116	5667	1351812,38	460 483,03	119	5705	1350252,56	454 460,17	121	5744	1350232,96	448 310,08
110	5594	1362212,99	480 458,12	113	5630	1350914,18	462 314,04	116	5668	1351826,49	460 497,48	119	5706	1350207,26	454 455,64	121	5745	1350233,02	448 312,20
110	5595	1362464	480 469,12	113	5631	1350930,77	462 324,69	116	5669	1351840,47	460 495,44	119	5707	1350143,84	454 451,11	121	5746	1350238,9	448 314,69
110	5591	1362483,36	480 449,42	113	5632	1350945,94	462 273,61	116	5670	1351853	460 495,44	119	5708	1350106,09	454 451,13	121	5747	1350245,49	448 317,48
111	5596	1354242,57	471 961,89	113	5619	1350954,01	462 210,64	116	5671	1351862,61	460 486,98	119	5709	1350101	454 461,90	121	5748	1350250,53	448 319,62
111	5597	1354187,92	471 968,17	114	5633	1364776,24	480 355,52	116	5658	1351883,28	460 466,59	119	5710	1350074,19	454 467,01	121	5749	1350252,85	448 320,60
111	5598	1354145,45	471 968,59	114	5634	1364760,43	480 337,11	117	5672	1357709,27	475 628,78	119	5711	1350052,65	454 472,39	121	5750	1350255,41	448 321,66
111	5599	1354130,87	471 985,49	114	5635	1364750,63	480 279,99	117	5673	1357706,07	475 614,22	119	5712	1350054,98	454 488,99	121	5751	1350258,55	448 322,97
111	5600	1354118,49	471 993,64	114	5636	1364704,94	480 254,90	117	5674	1357690,05	475 589,45	119	5713	1350077,26	454 488,99	121	5752	1350260,04	448 319,98
111	5601	1354127,19	472 021,73	114	5637	1364705,88	480 233,91	117	5675	1357670,82	475 589,17	119	5714	1350090,08	454 493,50	121	5753	1350270,24	448 300,46
111	5602	1354185,44	472 037,34	114	5638	1364619,47	480 275,55	117	5676	1357644,61	475 617,71	119	5715	1350107,79	454 511,28	121	5754	1350278,69	448 276,87
111	5603	1354238,64	472 052,64	114	5639	1364604,37	480 276,93	117	5677	1357624,15	475 631,69	119	5716	1350129,84	454 511,43	121	5755	1350288,92	448 239,39
111	5604	1354240,83	472 013,89	114	5640	1364583,55	480 276,93	117	5678	1357609,65	475 641,03	119	5717	1350148,4	454 497,60	121	5756	1350281,81	448 238,86
111	5596	1354242,57	471 961,89	114	5641	1364603	480 278,40	117	5679	1357609,65	475 666,36	119	5718	1350154,97	454 494,18	121	5757	1350275,69	448 224,57
112	5605	1354227,24	467 346,38	114	5642	1364614,19	480 280,22	117	5680	1357625,67	475 683,25	119	5719	1350177,62	454 487,59	121	5758	1350279,77	448 213,00
112	5606	1354199,91	467 309,15	114	5643	1364626,37	480 285,64	117	5681	1357638,78	475 691,70	119	5720	1350199,71	454 487,35	121	5759	1350287,26	448 204,15
112	5607	1354159,26	467 333,96	114	5633	1364776,24	480 355,52	117	5682	1357665,87	475 695,21	119	5721	1350238,97	454 482,82	121	5760	1350296,78	448 194,62
112	5608	1354112,47	467 351,59	115	5644	1348793,53	449 718,96	117	5683	1357687,72	475 689,09	119	5704	1350255,58	454 470,74	121	5761	1350301,55	448 187,83
112	5609	1354085,49	467 436,35	115	5645	1348788,31	449 683,35	117	5684	1357704,61	475 664,90	120	5722	1362384,24	480 307,58	121	5728	1350304,95	448 177,62
112	5610	1354191,19	467 383,16	115	5646	1348783,36	449 661,49	117	5672	1357709,27	475 628,78	120	5723	1362215,42	480 305,15	122	5762	1352576,11	460 860,87
112	5605	1354227,24	467 346,38	115	5647	1348767,87	449 598,95	118	5685	1353818,2	471 914,49	120	5724	1362223,49	480 330,12	122	5763	1352571,19	460 845,95
112	5611	1354213,18	467 334,26	115	5648	1348732,62	449 617,00	118	5686	1353812,81	471 868,92	120	5725	1362250,59	480 344,21	122	5764	1352568,37	460 807,82

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
122	5765	1352567,71	460 796,22	124	5803	1356607,01	476 959,33	127	5841	1358226,55	477 374,85	131	5878	1352363,1	457 568,86	134	5916	1364962,3	480 756,06
122	5766	1352561,95	460 801,13	124	5804	1356618,66	476 937,50	127	5842	1358238,37	477 360,07	131	5879	1352364,21	457 572,86	134	5917	1364968,65	480 756,12
122	5767	1352561,96	460 803,34	124	5805	1356628,5	476 918,22	127	5843	1358236,22	477 347,08	131	5880	1352389,76	457 607,84	134	5918	1364993,89	480 760,09
122	5768	1352559,75	460 803,32	124	5792	1356638,33	476 899,79	127	5844	1358223,46	477 328,08	131	5881	1352437,18	457 655,24	134	5919	1365089,27	480 781,82
122	5769	1352559,76	460 801,13	125	5806	1361729,68	480 354,17	127	5845	1358231,68	477 311,75	131	5882	1352487,6	457 704,70	134	5911	1365104,58	480 769,10
122	5770	1352550,59	460 802,57	125	5807	1361722,63	480 298,09	127	5846	1358253,06	477 301,25	131	5883	1352500,78	457 740,01	135	5920	1348009,54	446 167,38
122	5771	1352510,97	460 846,25	125	5808	1361630,94	480 296,72	127	5831	1358293,58	477 273,59	131	5884	1352536,61	457 763,02	135	5921	1348008,67	446 151,94
122	5772	1352525,54	460 936,85	125	5809	1361623	480 239,97	128	5847	1362519,47	480 335,37	131	5885	1352619,04	457 795,94	135	5922	1347997,46	446 144,81
122	5773	1352540,39	460 936,85	125	5810	1361600,75	480 260,20	128	5848	1362506,55	480 309,70	131	5872	1352621,1	457 786,87	135	5923	1347960,03	446 151,35
122	5774	1352554,68	460 912,09	125	5811	1361595,19	480 274,39	128	5849	1362416,55	480 308,41	132	5886	1351658,03	461 034,25	135	5924	1347939,78	446 154,71
122	5775	1352563,11	460 912,09	125	5812	1361592,68	480 299,51	128	5850	1362415,58	480 336,49	132	5887	1351654,33	461 023,16	135	5925	1347937,2	446 155,89
122	5776	1352561,07	460 946,17	125	5813	1361598,29	480 312,32	128	5851	1362432,04	480 359,78	132	5888	1351643,23	461 015,76	135	5926	1347948,11	446 254,03
122	5777	1352568,65	460 954,33	125	5806	1361729,68	480 354,17	128	5852	1362506,66	480 364,66	132	5889	1351608,26	460 998,61	135	5927	1347954,49	446 243,54
122	5778	1352572,89	460 952,21	126	5814	1354572,58	470 259,36	128	5853	1362518,99	480 353,68	132	5890	1351593,8	460 994,91	135	5928	1347971,24	446 219,97
122	5779	1352573,98	460 901,01	126	5815	1354554,23	470 254,10	128	5847	1362519,47	480 335,37	132	5891	1351583,38	460 998,61	135	5929	1347985,95	446 200,15
122	5780	1352575,49	460 871,43	126	5816	1354517,59	470 249,45	129	5854	1350660,88	446 452,43	132	5892	1351572,28	461 013,07	135	5930	1347997,17	446 185,58
122	5762	1352576,11	460 860,87	126	5817	1354532,35	470 275,27	129	5855	1350625,1	446 417,41	132	5893	1351571,6	461 035,93	135	5920	1348009,54	446 167,38
122	5781	1352571,9	460 879,13	126	5818	1354529,4	470 315,85	129	5856	1350551,29	446 390,60	132	5894	1351582,03	461 059,81	136	5931	1356983,6	475 528,67
122	5782	1352571,9	460 876,94	126	5819	1354500,07	470 370,75	129	5857	1350538,79	446 409,54	132	5895	1351611,29	461 062,17	136	5932	1356908,13	475 534,40
122	5783	1352569,7	460 876,94	126	5820	1354500,07	470 410,38	129	5858	1350544,86	446 422,43	132	5896	1351645,92	461 071,24	136	5933	1356889,78	475 545,04
122	5784	1352569,69	460 879,13	126	5821	1354493,69	470 459,11	129	5859	1350637,48	446 480,06	132	5897	1351651,3	461 052,75	136	5934	1356879,33	475 566,40
122	5781	1352571,9	460 879,13	126	5822	1354516,95	470 467,32	129	5860	1350643,26	446 490,22	132	5886	1351658,03	461 034,25	136	5935	1356943,14	475 602,48
123	5785	1361582,83	480 455,81	126	5823	1354519,78	470 432,84	129	5854	1350660,88	446 452,43	133	5898	1365192,1	481 244,12	136	5936	1356952,05	475 592,97
123	5786	1361551,8	480 438,26	126	5824	1354525,11	470 400,10	130	5861	1347547,07	449 582,35	133	5899	1365184,57	481 225,99	136	5937	1356970,45	475 538,89
123	5787	1361493,16	480 460,59	126	5825	1354532,54	470 364,13	130	5862	1347503,32	449 598,21	133	5900	1365131,54	481 152,47	136	5931	1356983,6	475 528,67
123	5788	1361455,45	480 488,05	126	5826	1354538,17	470 349,23	130	5863	1347455,03	449 618,48	133	5901	1365116,31	481 118,97	137	5938	1359578,93	477 409,99
123	5789	1361457,1	480 505,60	126	5827	1354543,43	470 339,15	130	5864	1347440,54	449 565,48	133	5902	1365098,8	481 072,53	137	5939	1359505,71	477 349,10
123	5790	1361478,93	480 519,69	126	5828	1354549,56	470 322,09	130	5865	1347424,98	449 629,78	133	5903	1365086,75	481 037,07	137	5940	1359493,31	477 356,42
123	5791	1361540,77	480 513,76	126	5829	1354557,44	470 305,44	130	5866	1347424,15	449 633,23	133	5904	1365040,41	480 951,29	137	5941	1359492,47	477 365,00
123	5785	1361582,83	480 455,81	126	5830	1354564,16	470 289,28	130	5867	1347417,73	449 664,39	133	5905	1365072,91	481 022,38	137	5942	1359512,17	477 389,34
124	5792	1356638,33	476 899,79	126	5814	1354572,58	470 259,36	130	5868	1347412,98	449 684,76	133	5906	1365079	481 047,57	137	5943	1359517,95	477 407,87
124	5793	1356624,58	476 885,32	127	5831	1358293,58	477 273,59	130	5869	1347412,12	449 689,61	133	5907	1365077,98	481 056,34	137	5944	1359506,37	477 433,38
124	5794	1356602,45	476 874,25	127	5832	1358288,46	477 261,47	130	5870	1347450,58	449 665,76	133	5908	1365072,97	481 094,75	137	5945	1359509,85	477 450,74
124	5795	1356566,91	476 882,69	127	5833	1358250	477 253,76	130	5871	1347503,24	449 626,80	133	5909	1365149,01	481 202,79	137	5946	1359529,55	477 453,07
124	5796	1356550,89	476 900,47	127	5834	1358237,78	477 257,94	130	5861	1347547,07	449 582,35	133	5910	1365164,68	481 229,06	137	5947	1359561,53	477 427,83
124	5797	1356547,98	476 921,73	127	5835	1358228,06	477 274,06	131	5872	1352621,1	457 786,87	133	5898	1365192,1	481 244,12	137	5938	1359578,93	477 409,99
124	5798	1356550,6	476 938,64	127	5836	1358220,68	477 283,36	131	5873	1352589,67	457 772,21	134	5911	1365104,58	480 769,10	138	5948	1350383,64	448 207,10
124	5799	1356554,68	476 956,69	127	5837	1358209,31	477 291,90	131	5874	1352578,45	457 765,96	134	5912	1365095,67	480 761,04	138	5949	1350334,03	448 197,56
124	5800	1356574,84	476 969,82	127	5838	1358187	477 298,08	131	5875	1352511,83	457 717,79	134	5913	1364966,33	480 703,20	138	5950	1350295,29	448 199,32
124	5801	1356590,56	476 977,72	127	5839	1358169,91	477 299,38	131	5876	1352460,39	457 654,69	134	5914	1364977,1	480 743,25	138	5951	1350291,56	448 211,69
124	5802	1356600,02	476 972,87	127	5840	1358210,29	477 371,16	131	5877	1352374,42	457 583,96	134	5915	1364962	480 752,01	138	5952	1350288,16	448 221,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	5953	1350288,16	448 231,44	142	5990	1364905,5	480 473,91								
138	5954	1350292,24	448 234,17	142	5991	1364910,81	480 481,61								
138	5955	1350336,07	448 248,25	142	5992	1364915,29	480 490,78								
138	5956	1350359,83	448 258,43	142	5993	1364925,18	480 496,10								
138	5948	1350383,64	448 207,10	142	5981	1364933,48	480 497,90								
139	5957	1350601,99	461 040,12	143	5994	1347744,53	449 034,91								
139	5958	1350537,69	461 036,96	143	5995	1347633,4	449 034,58								
139	5959	1350554,65	461 111,93	143	5996	1347598,91	449 036,19								
139	5960	1350590,63	461 112,62	143	5997	1347587,05	449 068,13								
139	5961	1350599,88	461 064,47	143	5998	1347638,62	449 040,29								
139	5957	1350601,99	461 040,12	143	5999	1347667,39	449 064,66								
140	5962	1351088,24	462 305,11	143	5994	1347744,53	449 034,91								
140	5963	1351064,24	462 298,79	144	6000	1350423,04	460 986,87								
140	5964	1351019,47	462 279,15	144	6001	1350399,79	460 893,65								
140	5965	1351007,6	462 292,34	144	6002	1350393,97	460 912,44								
140	5966	1351025,16	462 319,57	144	6003	1350384,9	460 937,32								
140	5967	1351029,43	462 338,30	144	6004	1350379,85	460 951,78								
140	5968	1351042,7	462 351,06	144	6005	1350384,13	460 985,06								
140	5969	1351062,62	462 360,42	144	6006	1350391,4	460 994,68								
140	5970	1351076,38	462 346,37	144	6000	1350423,04	460 986,87								
140	5971	1351083,49	462 330,20	145	6007	1348964,75	450 028,37								
140	5962	1351088,24	462 305,11	145	6008	1348958,97	450 007,24								
141	5972	1365423,71	481 456,90	145	6009	1348946,3	449 968,14								
141	5973	1365373,02	481 497,18	145	6010	1348929,07	449 929,28								
141	5974	1365371,02	481 503,69	145	6011	1348917,61	449 932,66								
141	5975	1365380,54	481 528,04	145	6012	1348923,73	449 955,77								
141	5976	1365359,98	481 567,64	145	6013	1348923,73	449 955,79								
141	5977	1365358,06	481 578,97	145	6014	1348946,57	450 042,17								
141	5978	1365363,84	481 590,31	145	6015	1348951,97	450 036,56								
141	5979	1365368,55	481 609,78	145	6007	1348964,75	450 028,37								
141	5980	1365405,84	481 514,48	146	6016	1350467,19	457 046,78								
141	5972	1365423,71	481 456,90	146	6017	1350417,87	456 833,05								
142	5981	1364933,48	480 497,90	146	6018	1350413,07	456 849,33								
142	5982	1364888,27	480 440,69	146	6019	1350460,42	457 054,54								
142	5983	1364868,22	480 415,38	146	6016	1350467,19	457 046,78								
142	5984	1364857,29	480 401,57	147	6020	1350620,1	446 563,09								
142	5985	1364830,41	480 382,77	147	6021	1350617,92	446 563,01								
142	5986	1364855,31	480 339,49	147	6022	1350616,51	446 576,63								
142	5987	1364851,57	480 330,78	147	6020	1350620,1	446 563,09								
142	5988	1364814,22	480 358,94												
142	5989	1364798,73	480 368,91												