

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Негинского участкового лесничества Суземского лесничества
Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 2

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	396289,18	2161648,54	1	37	396261,52	2161642,13	3	71	396566,92	2162074,57	3	107	396657,98	2162191,65	3	143	396368,46	2161868,32
1	2	396310,46	2161662,85	1	38	396263,60	2161644,25	3	72	396600,21	2162104,36	3	108	396669,62	2162168,37	3	144	396345,76	2161851,36
1	3	396325,48	2161680,06	1	1	396289,18	2161648,54	3	73	396607,90	2162115,07	3	109	396692,21	2162161,53	3	145	396342,34	2161839,04
1	4	396337,61	2161697,85	2	39	396002,74	2161659,65	3	74	396615,75	2162121,52	3	110	396696,32	2162143,04	3	146	396363,56	2161830,14
1	5	396351,37	2161714,06	2	40	396021,10	2161703,62	3	75	396634,49	2162125,68	3	111	396677,15	2162138,93	3	147	396365,94	2161830,52
1	6	396364,80	2161730,59	2	41	395943,68	2161726,22	3	76	396637,42	2162125,37	3	112	396638,81	2162147,83	3	148	396383,96	2161848,55
1	7	396378,22	2161747,43	2	42	395908,23	2161727,80	3	77	396649,08	2162137,56	3	113	396554,59	2162220,41	3	149	396396,61	2161855,16
1	8	396379,86	2161750,21	2	43	395899,32	2161728,00	3	78	396676,16	2162127,88	3	114	396524,62	2162277,03	3	150	396408,10	2161854,73
1	9	396380,68	2161760,99	2	44	395887,87	2161727,67	3	79	396706,67	2162127,02	3	115	396508,71	2162265,15	3	151	396417,03	2161854,89
1	10	396342,70	2161775,62	2	45	395876,12	2161727,00	3	80	396710,99	2162128,14	3	116	396475,08	2162233,23	3	152	396425,76	2161848,34
1	11	396279,93	2161809,44	2	46	395921,09	2161699,86	3	81	396712,86	2162130,28	3	117	396445,81	2162198,29	3	153	396427,84	2161844,19
1	12	396225,26	2161846,92	2	47	395957,55	2161673,35	3	82	396721,87	2162141,18	3	118	396440,31	2162189,95	3	154	396434,64	2161843,39
1	13	396206,28	2161861,66	2	39	396002,74	2161659,65	3	83	396725,76	2162186,18	3	119	396368,38	2162169,06	3	155	396459,57	2161838,66
1	14	396196,99	2161840,09	3	48	396547,66	2161811,59	3	84	396753,44	2162187,28	3	120	396354,85	2162160,50	3	156	396479,96	2161813,71
1	15	396194,11	2161828,42	3	49	396544,23	2161834,37	3	85	396756,38	2162194,54	3	121	396334,72	2162146,62	3	157	396496,10	2161780,22
1	16	396163,60	2161817,46	3	50	396510,77	2161852,05	3	86	396771,81	2162205,29	3	122	396275,04	2162081,97	3	158	396519,30	2161778,93
1	17	396120,83	2161784,31	3	51	396475,17	2161887,65	3	87	396773,15	2162206,02	3	123	396266,17	2162064,71	3	159	396537,35	2161792,25
1	18	396102,69	2161765,82	3	52	396453,35	2161908,65	3	88	396776,11	2162211,02	3	124	396255,76	2162041,80	3	48	396547,66	2161811,59
1	19	396081,76	2161738,28	3	53	396440,25	2161912,71	3	89	396805,94	2162223,45	3	125	396246,98	2162001,24	4	160	396908,65	2162432,75
1	20	396104,07	2161747,98	3	54	396423,24	2161919,10	3	90	396828,31	2162237,12	3	126	396258,12	2162003,36	4	161	396914,91	2162464,38
1	21	396102,70	2161714,43	3	55	396410,60	2161930,36	3	91	396820,55	2162264,97	3	127	396267,71	2161991,72	4	162	396890,95	2162462,90
1	22	396142,41	2161713,06	3	56	396403,72	2161940,75	3	92	396801,64	2162315,68	3	128	396252,64	2161939,69	4	163	396863,64	2162459,53
1	23	396163,90	2161694,70	3	57	396398,29	2161959,45	3	93	396790,47	2162318,26	3	129	396238,35	2161938,34	4	164	396788,13	2162434,25
1	24	396150,15	2161667,19	3	58	396404,52	2161967,20	3	94	396739,76	2162316,11	3	130	396238,69	2161926,38	4	165	396786,68	2162433,40
1	25	396128,04	2161641,17	3	59	396411,33	2161977,83	3	95	396714,83	2162326,43	3	131	396232,38	2161918,84	4	166	396763,50	2162419,75
1	26	396128,72	2161595,98	3	60	396421,11	2161983,10	3	96	396666,21	2162374,43	3	132	396221,90	2161897,94	4	167	396728,31	2162410,33
1	27	396190,97	2161531,82	3	61	396428,71	2161985,15	3	97	396607,94	2162316,76	3	133	396221,63	2161897,32	4	168	396724,02	2162407,78
1	28	396211,93	2161554,64	3	62	396433,11	2161984,67	3	98	396595,75	2162313,57	3	134	396228,36	2161891,95	4	169	396714,80	2162402,14
1	29	396215,74	2161564,59	3	63	396448,06	2161997,82	3	99	396554,17	2162296,49	3	135	396258,01	2161887,22	4	170	396699,18	2162395,63
1	30	396221,54	2161579,38	3	64	396480,43	2162007,40	3	100	396576,50	2162254,64	3	136	396282,08	2161887,22	4	171	396685,30	2162388,77
1	31	396220,28	2161595,96	3	65	396511,00	2162009,00	3	101	396596,36	2162231,36	3	137	396331,93	2161908,28	4	172	396691,59	2162375,09
1	32	396207,27	2161609,76	3	66	396538,52	2162015,50	3	102	396607,31	2162275,87	3	138	396350,84	2161905,27	4	173	396727,01	2162353,34
1	33	396207,05	2161621,56	3	67	396556,31	2162022,01	3	103	396624,43	2162316,27	3	139	396359,01	2161895,82	4	174	396766,83	2162353,93
1	34	396210,71	2161631,19	3	68	396560,95	2162033,32	3	104	396640,08	2162319,00	3	140	396420,89	2161881,21	4	175	396774,14	2162368,11
1	35	396228,13	2161637,88	3	69	396564,63	2162039,56	3	105	396655,24	2162280,66	3	141	396414,01	2161873,47	4	176	396777,35	2162391,25
1	36	396251,36	2161641,18	3	70	396553,91	2162049,92	3	106	396644,97	2162201,24	3	142	396395,06	2161866,43	4	177	396801,63	2162421,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	396840,97	2162426,27	6	217	396978,26	2174343,59	7	257	397129,55	2174808,31	8	297	397056,78	2175729,28	8	338	397042,98	2175460,97
4	160	396908,65	2162432,75	6	218	397010,76	2174345,24	7	258	397129,09	2174799,04	8	298	397073,93	2175758,02	8	339	397038,42	2175447,77
5	179	398493,39	2167166,12	6	219	396996,44	2174317,67	7	259	397105,68	2174793,47	8	299	397090,85	2175762,19	8	340	397031,76	2175437,02
5	180	398510,10	2167198,27	6	220	397015,72	2174303,34	7	260	397079,03	2174796,95	8	300	397109,39	2175788,61	8	341	397032,18	2175425,00
5	181	398487,78	2167254,75	6	221	397069,01	2174361,17	7	261	397061,65	2174794,63	8	301	397078,34	2175810,39	8	342	397036,34	2175406,08
5	182	398468,86	2167306,98	6	202	397123,99	2174375,06	7	262	397050,99	2174785,59	8	302	397058,93	2175837,30	8	343	397040,33	2175389,76
5	183	398437,14	2167397,25	7	222	397206,03	2174685,25	7	263	397030,83	2174776,79	8	303	397034,77	2175878,99	8	344	397032,26	2175364,32
5	184	398405,74	2167414,94	7	223	397207,65	2174698,69	7	264	397027,40	2174777,55	8	304	397013,44	2175953,15	8	345	397014,75	2175348,66
5	185	398341,89	2167402,15	7	224	397217,62	2174713,29	7	265	397027,30	2174777,25	8	305	396979,15	2176021,75	8	346	396996,74	2175347,60
5	186	398337,02	2167407,55	7	225	397239,86	2174729,97	7	266	396998,14	2174745,05	8	306	396845,07	2176170,43	8	347	396993,16	2175328,57
5	187	398338,04	2167417,23	7	226	397265,82	2174726,96	7	267	396998,15	2174745,04	8	307	396811,94	2176137,30	8	348	396997,49	2175287,18
5	188	398355,20	2167462,96	7	227	397269,07	2174732,06	7	268	396992,36	2174732,06	8	308	396798,56	2176109,30	8	349	397001,45	2175268,46
5	189	398340,08	2167495,67	7	228	397260,45	2174740,15	7	269	396975,44	2174711,43	8	309	396792,56	2176093,75	8	350	397023,91	2175209,85
5	190	398330,91	2167498,21	7	229	397248,44	2174742,02	7	270	396972,22	2174708,69	8	310	396779,15	2176021,75	8	351	397043,37	2175181,93
5	191	398294,24	2167475,80	7	230	397214,83	2174742,72	7	271	396970,41	2174705,35	8	311	396800,24	2175932,37	8	352	397067,19	2175153,30
5	192	398287,21	2167474,73	7	231	397207,65	2174758,48	7	272	396964,62	2174690,50	8	312	396812,41	2175908,01	8	353	397120,94	2175108,01
5	193	398291,69	2167455,48	7	232	397207,19	2174773,54	7	273	396973,36	2174680,84	8	313	396812,43	2175907,95	8	283	397126,95	2175104,83
5	194	398303,03	2167424,10	7	233	397213,91	2174784,20	7	274	396999,31	2174677,83	8	314	396826,32	2175880,17	9	354	396971,00	2175424,89
5	195	398317,91	2167392,07	7	234	397212,29	2174796,72	7	275	397066,05	2174670,18	8	315	396842,56	2175823,71	9	355	396976,00	2175439,62
5	196	398341,67	2167359,16	7	235	397203,65	2174802,40	7	276	397094,64	2174669,00	8	316	396861,56	2175778,99	9	356	396973,45	2175455,57
5	197	398376,36	2167320,15	7	236	397188,42	2174807,61	7	277	397102,65	2174656,75	8	317	396861,73	2175778,70	9	357	396979,27	2175476,33
5	198	398408,63	2167277,09	7	237	397183,08	2174815,72	7	278	397125,49	2174665,06	8	318	396885,90	2175737,00	9	358	396978,15	2175493,85
5	199	398448,79	2167218,38	7	238	397181,24	2174830,09	7	279	397139,07	2174703,54	8	319	396896,72	2175720,30	9	359	396968,12	2175508,55
5	200	398476,90	2167171,45	7	239	397209,51	2174848,63	7	280	397165,03	2174718,43	8	320	396916,12	2175693,40	9	360	396952,31	2175516,54
5	201	398485,29	2167153,47	7	240	397205,36	2174860,46	7	281	397190,30	2174699,04	8	321	396933,69	2175676,07	9	361	396943,09	2175518,13
5	179	398493,39	2167166,12	7	241	397196,99	2174884,32	7	282	397197,45	2174685,25	8	322	396933,60	2175675,68	9	362	396945,58	2175496,88
6	202	397123,99	2174375,06	7	242	397187,12	2174915,84	7	222	397206,03	2174685,25	8	323	396930,95	2175651,64	9	363	396963,55	2175434,36
6	203	397107,23	2174440,90	7	243	397139,87	2174903,18	8	283	397126,95	2175104,83	8	324	396943,53	2175646,89	9	364	396969,26	2175422,34
6	204	397160,61	2174440,37	7	244	397119,87	2174889,97	8	284	397121,91	2175156,39	8	325	396958,56	2175640,61	9	354	396971,00	2175424,89
6	205	397180,54	2174458,62	7	245	397112,97	2174884,80	8	285	397110,32	2175184,21	8	326	396962,86	2175632,74	10	365	395762,52	2161728,12
6	206	397184,25	2174478,76	7	246	397114,47	2174880,92	8	286	397111,94	2175267,17	8	327	396962,79	2175620,20	10	366	395726,18	2161738,05
6	207	397155,97	2174506,57	7	247	397113,68	2174874,02	8	287	397130,94	2175305,64	8	328	396982,31	2175591,78	10	367	395711,27	2161738,20
6	208	397139,31	2174500,80	7	248	397102,75	2174856,43	8	288	397126,77	2175317,23	8	329	396985,23	2175579,84	10	368	395688,95	2161727,55
6	209	397073,56	2174443,37	7	249	397086,53	2174843,20	8	289	397092,24	2175348,28	8	330	396980,61	2175568,65	10	369	395679,23	2161713,06
6	210	397026,74	2174462,66	7	250	397064,14	2174838,29	8	290	397085,05	2175421,05	8	331	396962,55	2175553,98	10	370	395684,71	2161703,37
6	211	396985,42	2174410,84	7	251	397052,52	2174826,15	8	291	397090,85	2175494,52	8	332	396955,26	2175547,21	10	371	395742,56	2161719,22
6	212	396985,97	2174395,96	7	252	397047,44	2174818,72	8	292	397084,36	2175533,68	8	333	396956,71	2175534,23	10	365	395762,52	2161728,12
6	213	397012,97	2174392,65	7	253	397070,28	2174827,26	8	293	397064,89	2175569,37	8	334	396967,07	2175524,55	11	372	394216,19	2162626,93
6	214	397027,29	2174372,80	7	254	397098,48	2174832,10	8	294	397013,22	2175616,18	8	335	396986,58	2175511,69	11	373	394264,07	2162673,04
6	215	396972,75	2174365,09	7	255	397123,29	2174834,73	8	295	397013,91	2175657,67	8	336	397038,71	2175482,90	11	374	394276,90	2162683,37
6	216	396968,35	2174353,51	7	256	397121,21	2174818,74	8	296	397020,40	2175700,31	8	337	397042,08	2175472,48	11	375	394281,45	2162687,03

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	376	394270,95	2162701,89	14	414	394574,24	2170679,90	14	455	394464,22	2170640,90	15	495	395497,63	2170961,75	16	535	394764,81	2170881,27
11	377	394224,34	2162756,55	14	415	394573,14	2170682,66	14	456	394468,59	2170635,86	15	496	395518,98	2170910,08	16	536	394757,57	2170877,39
11	378	394207,32	2162774,20	14	416	394574,12	2170691,77	14	457	394475,21	2170636,89	15	497	395517,02	2170893,87	16	537	394745,68	2170849,74
11	379	394150,99	2162825,84	14	417	394585,47	2170701,25	14	458	394499,88	2170658,48	15	498	395514,16	2170892,74	16	538	394755,57	2170826,21
11	380	394148,07	2162829,47	14	418	394605,32	2170707,71	14	459	394516,94	2170665,72	15	499	395471,39	2170903,19	16	539	394812,07	2170848,59
11	381	394092,35	2162877,17	14	419	394631,64	2170731,25	14	460	394534,00	2170659,51	15	500	395459,52	2170904,62	16	532	394815,47	2170848,76
11	382	394089,52	2162878,77	14	420	394629,98	2170737,17	14	412	394539,70	2170650,40	15	501	395452,27	2170904,09	17	540	394885,81	2170852,38
11	383	394080,26	2162883,91	14	421	394618,71	2170743,91	15	461	395550,22	2170799,46	15	502	395344,51	2170888,30	17	541	394884,24	2170853,56
11	384	394068,23	2162894,00	14	422	394598,37	2170743,00	15	462	395521,33	2170802,12	15	503	395152,12	2170903,34	17	542	394867,12	2170858,76
11	385	394055,97	2162903,25	14	423	394563,51	2170736,98	15	463	395504,23	2170810,68	15	504	394957,18	2170953,87	17	543	394844,53	2170852,76
11	386	394045,54	2162910,60	14	424	394544,58	2170732,67	15	464	395488,40	2170825,22	15	505	394944,63	2170955,47	17	544	394836,73	2170849,86
11	387	394035,70	2162917,08	14	425	394522,21	2170721,27	15	465	395479,88	2170835,54	15	506	394942,06	2170955,40	17	540	394885,81	2170852,38
11	388	394021,14	2162919,51	14	426	394514,46	2170740,20	15	466	395455,01	2170839,99	15	507	394933,23	2170954,95	18	545	394735,09	2170867,83
11	389	394013,19	2162909,79	14	427	394506,29	2170741,92	15	467	395423,40	2170836,33	15	508	394933,13	2170954,92	18	546	394745,42	2170899,36
11	390	394024,67	2162884,17	14	428	394473,16	2170713,96	15	468	395374,65	2170823,51	15	509	394918,50	2170949,75	18	547	394732,40	2170924,58
11	391	394051,17	2162853,25	14	429	394461,97	2170714,82	15	469	395350,28	2170814,95	15	510	394910,32	2170941,58	18	548	394698,79	2170911,27
11	392	394051,17	2162832,05	14	430	394456,77	2170735,23	15	470	395282,29	2170812,81	15	511	394915,05	2170932,54	18	549	394692,21	2170908,09
11	393	394060,01	2162799,37	14	431	394364,61	2170720,89	15	471	395247,22	2170817,52	15	512	395023,05	2170897,26	18	550	394686,07	2170903,91
11	394	394080,32	2162744,60	14	432	394358,22	2170719,46	15	472	395232,27	2170836,76	15	513	395036,82	2170857,75	18	551	394662,25	2170884,95
11	395	394104,48	2162710,55	14	433	394343,56	2170715,16	15	473	395198,47	2170842,32	15	514	395039,40	2170857,24	18	552	394663,24	2170884,89
11	396	394150,31	2162671,54	14	434	394261,25	2170691,00	15	474	395127,66	2170838,87	15	515	395027,35	2170852,51	18	553	394717,21	2170864,79
11	397	394158,24	2162645,66	14	435	394250,33	2170686,32	15	475	395111,22	2170839,81	15	516	394961,14	2170854,72	18	545	394735,09	2170867,83
11	398	394154,00	2162632,23	14	436	394242,40	2170680,65	15	476	395097,93	2170849,08	15	517	394934,62	2170883,37	19	554	394888,09	2170928,83
11	399	394149,40	2162609,26	14	437	394237,48	2170676,34	15	477	395097,55	2170859,43	15	518	394911,11	2170890,22	19	555	394898,43	2170941,23
11	400	394156,47	2162602,19	14	438	394161,76	2170610,09	15	478	395102,68	2170864,99	15	519	394899,13	2170890,22	19	556	394900,43	2170953,26
11	401	394174,14	2162598,31	14	439	394134,54	2170594,35	15	479	395174,68	2170870,19	15	520	394898,70	2170871,83	19	557	394800,65	2170948,13
11	402	394193,93	2162608,20	14	440	394109,03	2170579,61	15	480	395227,56	2170871,06	15	521	394902,62	2170853,24	19	558	394798,57	2170943,49
11	372	394216,19	2162626,93	14	441	394116,48	2170556,68	15	481	395244,66	2170853,01	15	522	394939,52	2170855,14	19	559	394801,60	2170931,78
12	403	393862,87	2163018,02	14	442	394136,51	2170497,65	15	482	395258,13	2170850,05	15	523	395131,29	2170805,43	19	560	394842,75	2170918,27
12	404	393866,70	2163017,39	14	443	394141,36	2170482,58	15	483	395331,04	2170856,86	15	524	395139,95	2170803,98	19	561	394867,93	2170919,01
12	405	393856,30	2163021,30	14	444	394170,38	2170499,57	15	484	395351,03	2170850,76	15	525	395342,32	2170788,17	19	554	394888,09	2170928,83
12	403	393862,87	2163018,02	14	445	394216,03	2170525,95	15	485	395368,24	2170848,74	15	526	395346,21	2170788,02	20	562	395499,09	2171042,02
13	406	393591,03	2163116,25	14	446	394223,94	2170531,61	15	486	395393,04	2170861,56	15	527	395353,46	2170788,55	20	563	395508,50	2171076,23
13	407	393544,73	2163129,09	14	447	394299,97	2170598,14	15	487	395445,15	2170863,70	15	528	395457,12	2170803,73	20	564	395495,25	2171093,34
13	408	393511,30	2163134,33	14	448	394383,23	2170622,58	15	488	395493,34	2170854,23	15	529	395505,88	2170791,82	20	565	395489,62	2171108,41
13	409	393522,24	2163124,94	14	449	394384,34	2170622,75	15	489	395516,58	2170854,66	15	530	395517,75	2170790,39	20	566	395488,49	2171105,35
13	410	393547,13	2163108,13	14	450	394387,20	2170639,87	15	490	395530,35	2170865,85	15	531	395536,13	2170793,89	20	567	395485,41	2171088,08
13	411	393582,43	2163108,13	14	451	394434,23	2170665,72	15	491	395534,65	2170887,36	15	461	395550,22	2170799,46	20	568	395485,56	2171084,16
13	406	393591,03	2163116,25	14	452	394464,22	2170680,19	15	492	395513,57	2170944,16	16	532	394815,47	2170848,76	20	569	395489,70	2171031,55
14	412	394539,70	2170650,40	14	453	394485,93	2170683,29	15	493	395495,93	2170972,99	16	533	394806,42	2170853,36	20	562	395499,09	2171042,02
14	413	394547,93	2170656,36	14	454	394488,51	2170673,47	15	494	395494,67	2170974,07	16	534	394781,60	2170880,75	21	570	395296,20	2171130,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	571	395349,60	2171171,25	22	594	395093,39	2171173,37	28	646	393449,11	2163124,94	30	685	391775,18	2163514,72	31	725	389839,11	2153840,32
21	572	395331,56	2171174,79	23	611	395356,27	2171236,60	28	647	393457,88	2163137,83	30	686	391758,54	2163527,57	31	726	389839,48	2153848,93
21	573	395263,90	2171154,50	23	612	395356,27	2171284,74	28	648	393372,26	2163140,91	30	687	391745,97	2163536,54	31	727	389836,78	2153872,01
21	574	395252,78	2171161,34	23	613	395354,26	2171284,38	28	649	393383,39	2163130,02	30	688	391741,98	2163539,15	31	728	389808,29	2153992,12
21	575	395247,22	2171204,53	23	614	395339,55	2171279,30	28	650	393433,98	2163123,15	30	689	391738,32	2163542,96	31	729	389807,60	2153994,85
21	576	395239,92	2171215,88	23	615	395299,65	2171258,07	28	646	393449,11	2163124,94	30	690	391695,46	2163576,77	31	730	389765,71	2154151,65
21	577	395239,90	2171215,88	23	616	395298,14	2171257,23	29	651	392639,45	2163172,26	30	691	391668,72	2163592,47	31	731	389765,58	2154152,15
21	578	395237,88	2171216,18	23	617	395294,12	2171254,56	29	652	392646,26	2163187,41	30	692	391620,76	2163624,40	31	732	389720,48	2154317,52
21	579	395236,56	2171216,91	23	618	395294,26	2171250,28	29	653	392645,75	2163199,71	30	693	391611,07	2163630,46	31	733	389707,26	2154411,23
21	580	395217,71	2171219,49	23	619	395307,09	2171234,03	29	654	392622,27	2163209,00	30	694	391564,04	2163658,03	31	734	389705,69	2154476,87
21	581	395206,60	2171208,38	23	620	395321,54	2171227,30	29	655	392593,81	2163217,37	30	695	391562,89	2163658,70	31	735	389704,01	2154547,04
21	582	395191,71	2171155,85	23	621	395336,17	2171226,33	29	656	392575,14	2163225,87	30	696	391552,77	2163664,16	31	736	389703,41	2154555,88
21	583	395183,93	2171149,36	23	611	395356,27	2171236,60	29	657	392539,50	2163236,78	30	697	391530,63	2163675,29	31	737	389698,95	2154595,34
21	584	395154,85	2171159,20	24	622	394124,42	2171226,33	29	658	392512,29	2163242,40	30	698	391511,29	2163687,64	31	738	389694,60	2154633,82
21	585	395142,14	2171152,29	24	623	394120,54	2171743,25	29	659	392493,66	2163247,34	30	699	391503,70	2163692,25	31	739	389693,48	2154641,20
21	586	395155,68	2171147,13	24	624	394103,43	2171753,45	29	660	392469,58	2163254,34	30	700	391492,06	2163698,46	31	740	389688,89	2154665,43
21	587	395197,80	2171124,12	24	625	394081,72	2171749,17	29	661	392464,94	2163255,63	30	701	391484,40	2163702,24	31	741	389676,54	2154730,65
21	588	395214,53	2171118,53	24	626	394070,53	2171739,96	29	662	392443,37	2163261,34	30	702	391467,63	2163713,76	31	742	389671,56	2154747,79
21	589	395234,49	2171115,61	24	627	394071,93	2171737,61	29	663	392433,94	2163263,59	30	703	391467,46	2163713,88	31	743	389642,68	2154823,85
21	590	395241,73	2171115,08	24	628	394113,96	2171729,08	29	664	392417,30	2163267,14	30	704	391439,74	2163732,90	31	744	389642,39	2154824,30
21	591	395252,50	2171116,25	24	622	394124,42	2171726,33	29	665	392518,22	2163208,22	30	705	391427,45	2163742,18	31	745	389637,94	2154834,27
21	592	395276,70	2171121,59	25	629	393914,59	2171777,85	29	666	392593,12	2163168,48	30	706	391417,58	2163750,13	31	746	389621,80	2154865,67
21	593	395290,93	2171127,12	25	630	393901,74	2171785,35	29	667	392620,32	2163163,09	30	707	391402,31	2163761,30	31	747	389619,79	2154869,58
21	570	395296,20	2171130,62	25	631	393870,67	2171798,57	29	668	392629,28	2163167,38	30	708	391394,17	2163766,68	31	748	389617,45	2154873,86
22	594	395093,39	2171173,37	25	632	393840,65	2171796,11	29	651	392639,45	2163172,26	30	709	391386,89	2163772,40	31	749	389608,14	2154887,31
22	595	395088,02	2171196,73	25	633	393825,15	2171787,50	30	669	392068,93	2163358,93	30	710	391375,88	2163781,19	31	750	389593,03	2154905,72
22	596	395052,74	2171207,91	25	634	393818,27	2171779,22	30	670	392075,03	2163364,25	30	711	391368,73	2163786,64	31	751	389581,76	2154919,88
22	597	395041,12	2171214,37	25	635	393828,27	2171780,96	30	671	392062,52	2163370,75	30	712	391353,95	2163797,40	31	752	389554,24	2154958,82
22	598	395039,40	2171229,86	25	636	393888,37	2171786,03	30	672	392025,15	2163388,18	30	713	391313,05	2163835,51	31	753	389548,41	2154966,30
22	599	395048,01	2171256,54	25	629	393914,59	2171777,85	30	673	392016,79	2163391,85	30	714	391314,43	2163824,96	31	754	389515,21	2155004,93
22	600	395041,98	2171270,74	26	637	394125,13	2171822,20	30	674	391993,65	2163401,39	30	715	391276,74	2163771,57	31	755	389508,29	2155012,20
22	601	395022,62	2171296,12	26	638	394125,76	2171828,72	30	675	391973,03	2163411,30	30	716	391295,59	2163738,59	31	756	389443,51	2155073,83
22	602	395006,27	2171305,16	26	639	394065,20	2171841,01	30	676	391965,94	2163414,54	30	717	391664,62	2163526,59	31	757	389400,99	2155127,30
22	603	394976,58	2171299,99	26	640	394069,87	2171824,51	30	677	391933,31	2163428,69	30	718	391719,47	2163507,10	31	758	389392,66	2155138,20
22	604	394946,68	2171292,52	26	641	394094,08	2171821,07	30	678	391921,30	2163435,87	30	719	391788,68	2163479,48	31	759	389392,29	2155155,37
22	605	394947,19	2171292,22	26	637	394125,13	2171822,20	30	679	391918,70	2163437,40	30	720	391884,47	2163432,37	31	760	389390,90	2155169,96
22	606	394957,18	2171287,83	27	642	393985,00	2171860,03	30	680	391913,90	2163440,08	30	721	391930,01	2163427,66	31	761	389384,80	2155205,88
22	607	394983,07	2171279,68	27	643	393985,03	2171860,64	30	681	391896,92	2163449,27	30	722	392043,08	2163363,27	31	762	389383,73	2155211,26
22	608	395006,10	2171266,49	27	644	393943,51	2171873,58	30	682	391891,12	2163452,29	30	723	392058,40	2163355,53	31	763	389377,94	2155236,80
22	609	395032,89	2171223,30	27	645	393947,17	2171871,88	30	683	391822,01	2163486,82	30	669	392068,93	2163358,93	31	764	389372,78	2155262,00
22	610	395045,23	2171209,77	27	642	393985,00	2171860,03	30	684	391792,90	2163502,41	31	724	389835,99	2153804,21	31	765	389366,17	2155259,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	766	389370,20	2155248,44	31	807	389111,51	2154803,78	31	848	388460,36	2154461,47	31	889	388803,53	2154577,36	31	930	389525,86	2154270,99
31	767	389202,94	2155187,58	31	808	389066,18	2154795,18	31	849	388407,27	2154409,85	31	890	388851,32	2154612,67	31	931	389572,56	2154099,78
31	768	389208,40	2155099,47	31	809	389058,26	2154792,99	31	850	388402,87	2154404,96	31	891	388867,09	2154620,62	31	932	389614,01	2153944,59
31	769	389211,12	2155047,34	31	810	389026,39	2154781,29	31	851	388373,36	2154367,54	31	892	388867,10	2154620,62	31	933	389637,19	2153846,90
31	770	389216,27	2155039,61	31	811	388962,89	2154759,67	31	852	388369,32	2154361,58	31	893	388881,14	2154627,71	31	934	389622,50	2153827,96
31	771	389242,70	2155005,05	31	812	388898,71	2154742,39	31	853	388367,69	2154358,52	31	894	388915,65	2154641,74	31	935	389618,27	2153819,18
31	772	389243,86	2155003,56	31	813	388892,89	2154740,43	31	854	388350,95	2154324,24	31	895	388927,68	2154646,63	31	936	389661,12	2153816,23
31	773	389291,29	2154943,92	31	814	388878,00	2154734,38	31	855	388333,50	2154311,39	31	896	388990,46	2154663,53	31	937	389736,21	2153811,08
31	774	389300,64	2154933,71	31	815	388877,99	2154734,38	31	856	388316,72	2154299,03	31	897	388993,58	2154664,48	31	938	389748,66	2153810,23
31	775	389366,81	2154870,76	31	816	388841,59	2154719,58	31	857	388369,23	2154213,51	31	898	389059,19	2154686,82	31	939	389812,82	2153805,81
31	776	389381,25	2154853,96	31	817	388837,89	2154717,90	31	858	388384,32	2154224,62	31	899	389060,31	2154687,22	31	940	389835,99	2153804,21
31	777	389393,64	2154839,54	31	818	388822,05	2154709,90	31	859	388420,14	2154251,00	31	900	389088,87	2154697,70	32	941	388579,56	2165097,84
31	778	389420,07	2154802,13	31	819	388802,50	2154700,04	31	860	388433,79	2154266,26	31	901	389125,27	2154704,61	32	942	388588,43	2165104,88
31	779	389423,51	2154797,53	31	820	388800,02	2154698,70	31	861	388435,42	2154269,32	31	902	389138,41	2154704,47	32	943	388608,40	2165112,54
31	780	389437,04	2154780,54	31	821	388795,31	2154695,62	31	862	388455,20	2154309,83	31	903	389138,55	2154704,39	32	944	388584,23	2165125,77
31	781	389437,98	2154779,39	31	822	388743,36	2154657,24	31	863	388479,35	2154340,45	31	904	389148,26	2154695,55	32	945	388527,85	2165125,03
31	782	389446,79	2154768,66	31	823	388741,88	2154656,10	31	864	388530,08	2154389,77	31	905	389166,93	2154666,85	32	946	388480,07	2165126,44
31	783	389454,63	2154753,39	31	824	388704,16	2154625,99	31	865	388532,28	2154392,60	31	906	389169,60	2154663,12	32	947	388466,65	2165112,71
31	784	389457,56	2154747,69	31	825	388702,70	2154624,78	31	866	388539,63	2154398,53	31	907	389179,41	2154650,70	32	948	388455,12	2165100,90
31	785	389481,70	2154684,64	31	826	388688,14	2154612,23	31	867	388544,60	2154403,96	31	908	389189,34	2154638,13	32	949	388480,56	2165060,25
31	786	389482,64	2154679,67	31	827	388671,62	2154597,99	31	868	388546,59	2154406,13	31	909	389196,16	2154632,23	32	950	388509,37	2165066,07
31	787	389468,70	2154672,29	31	828	388664,08	2154589,88	31	869	388550,34	2154409,64	31	910	389199,86	2154628,19	32	951	388517,32	2165069,42
31	788	389459,76	2154668,44	31	829	388643,23	2154561,75	31	870	388551,33	2154409,84	31	911	389217,92	2154615,52	32	952	388528,49	2165074,97
31	789	389456,91	2154669,03	31	830	388640,83	2154558,20	31	871	388568,82	2154408,65	31	912	389221,64	2154613,15	32	953	388541,30	2165084,99
31	790	389414,64	2154683,43	31	831	388624,68	2154531,99	31	872	388571,56	2154408,53	31	913	389230,92	2154609,82	32	954	388546,52	2165085,89
31	791	389403,62	2154685,84	31	832	388611,76	2154520,80	31	873	388597,04	2154408,19	31	914	389238,42	2154607,13	32	955	388551,85	2165087,82
31	792	389327,76	2154693,62	31	833	388599,68	2154513,68	31	874	388597,71	2154408,19	31	915	389312,87	2154594,72	32	956	388579,56	2165097,84
31	793	389304,64	2154697,47	31	834	388587,51	2154508,33	31	875	388617,85	2154412,43	31	916	389315,99	2154594,30	33	957	390290,55	2165181,76
31	794	389266,06	2154703,90	31	835	388574,27	2154508,51	31	876	388642,66	2154423,35	31	917	389387,77	2154586,94	33	958	390312,54	2165272,84
31	795	389263,28	2154705,85	31	836	388551,49	2154510,06	31	877	388647,52	2154425,81	31	918	389427,56	2154573,39	33	959	390301,54	2165304,24
31	796	389249,50	2154723,30	31	837	388548,08	2154510,18	31	878	388647,91	2154426,03	31	919	389433,43	2154571,78	33	960	390295,26	2165354,50
31	797	389228,58	2154755,45	31	838	388538,28	2154509,21	31	879	388666,44	2154436,95	31	920	389454,77	2154567,31	33	961	390309,95	2165366,13
31	798	389225,01	2154759,65	31	839	388516,77	2154504,91	31	880	388673,77	2154442,23	31	921	389465,02	2154566,25	33	962	390278,63	2165380,66
31	799	389220,34	2154765,15	31	840	388501,57	2154499,18	31	881	388695,94	2154461,42	31	922	389484,83	2154570,34	33	963	390210,30	2165405,27
31	800	389201,81	2154782,03	31	841	388492,40	2154492,38	31	882	388705,79	2154473,00	31	923	389499,77	2154576,79	33	964	390198,74	2165401,55
31	801	389193,14	2154788,37	31	842	388476,85	2154477,82	31	883	388706,22	2154473,70	31	924	389500,21	2154572,88	33	965	390171,89	2165387,81
31	802	389192,94	2154788,49	31	843	388474,16	2154475,10	31	884	388724,85	2154503,93	31	925	389504,17	2154537,82	33	966	390131,92	2165379,06
31	803	389176,73	2154797,75	31	844	388470,87	2154471,51	31	885	388741,10	2154525,86	31	926	389505,75	2154472,09	33	967	390109,42	2165405,34
31	804	389152,46	2154804,33	31	845	388470,85	2154471,49	31	886	388753,41	2154536,47	31	927	389507,46	2154400,63	33	968	390113,73	2165439,81
31	805	389121,36	2154804,66	31	846	388465,87	2154466,05	31	887	388753,43	2154536,48	31	928	389508,41	2154389,05	33	969	390047,80	2165462,57
31	806	389120,83	2154804,66	31	847	388465,19	2154465,12	31	888	388767,28	2154548,42	31	929	389523,32	2154283,33	33	970	390025,84	2165486,05

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				
33	969	389991,51	2165517,28	34	1009	386360,35	2147075,07	34	1050	386608,74	2147054,44	34	1091	386889,03	2146971,39	36	1129	387090,15	2147118,39
33	970	389956,93	2165542,55	34	1010	386357,70	2147062,46	34	1051	386600,85	2147050,76	34	981	386907,33	2146989,69	36	1130	387092,10	2147118,25
33	971	389940,04	2165551,25	34	1011	386362,01	2147036,60	34	1052	386600,53	2147050,58	34	1092	386412,17	2146912,02	36	1131	387126,06	2147115,68
33	972	389898,35	2165570,30	34	1012	386348,53	2147016,58	34	1053	386531,61	2147010,11	34	1093	386421,26	2146933,84	36	1132	387131,29	2147115,42
33	973	389848,69	2165593,17	34	1013	386349,38	2146992,03	34	1054	386528,57	2147008,17	34	1094	386413,99	2146951,42	36	1133	387151,09	2147114,96
33	974	389785,02	2165610,50	34	1014	386351,06	2146992,46	34	1055	386469,73	2146967,64	34	1095	386394,59	2146948,99	36	1134	387166,73	2147112,08
33	975	389717,68	2165617,26	34	1015	386376,33	2147002,75	34	1056	386463,76	2146962,81	34	1096	386390,35	2146933,84	36	1135	387175,48	2147111,77
33	976	389710,63	2165617,61	34	1016	386396,68	2147018,28	34	1057	386454,26	2146953,84	34	1097	386381,26	2146917,47	36	1136	387179,02	2147111,71
33	977	389889,28	2165452,91	34	1017	386410,04	2147031,51	34	1058	386437,93	2146962,40	34	1098	386383,68	2146900,50	36	1137	387198,79	2147113,68
33	978	390015,86	2165343,47	34	1018	386418,69	2147030,53	34	1059	386414,71	2146968,12	34	1099	386395,20	2146901,71	36	1138	387204,89	2147114,91
33	979	390097,61	2165296,23	34	1019	386467,32	2147043,15	34	1060	386410,62	2146967,95	34	1092	386412,17	2146912,02	36	1139	387217,54	2147118,34
33	980	390209,32	2165233,01	34	1020	386487,14	2147054,18	34	1061	386390,76	2146966,32	35	1100	386331,42	2146987,45	36	1140	387221,69	2147119,76
33	955	390290,55	2165181,76	34	1021	386488,51	2147054,96	34	1062	386372,55	2146961,24	35	1101	386331,86	2147026,88	36	1141	387222,97	2147119,82
34	981	386907,33	2146989,69	34	1022	386507,84	2147069,49	34	1063	386359,99	2146954,98	35	1102	386328,22	2147052,94	36	1142	387224,76	2147119,47
34	982	386909,76	2146994,48	34	1023	386538,83	2147099,31	34	1064	386359,97	2146954,97	35	1103	386314,88	2147071,73	36	1143	387244,34	2147117,53
34	983	386921,39	2147020,77	34	1024	386549,89	2147102,00	34	1065	386350,75	2146950,37	35	1104	386257,30	2147071,73	36	1144	387276,23	2147123,97
34	984	386941,56	2147042,80	34	1025	386606,08	2147105,68	34	1066	386352,47	2146895,35	35	1105	386229,92	2147074,71	36	1145	387299,14	2147123,19
34	985	386963,14	2147065,93	34	1026	386621,76	2147101,29	34	1067	386332,92	2146850,59	35	1106	386166,13	2147073,69	36	1146	387299,18	2147123,19
34	986	386967,45	2147071,76	34	1027	386641,46	2147097,65	34	1068	386352,47	2146845,35	35	1107	386134,96	2147080,97	36	1147	387310,46	2147122,81
34	987	386968,33	2147071,75	34	1028	386659,63	2147095,99	34	1069	386374,79	2146850,61	35	1108	386129,41	2147070,52	36	1148	387324,07	2147120,69
34	988	387010,48	2147081,07	34	1029	386665,99	2147096,19	34	1070	386404,60	2146865,49	35	1109	386132,44	2147057,19	36	1149	387333,01	2147116,44
34	989	387046,97	2147098,03	34	1030	386742,06	2147101,04	34	1071	386406,05	2146866,20	35	1110	386144,56	2147034,76	36	1150	387351,02	2147109,92
34	990	387054,82	2147102,11	34	1031	386785,70	2147114,24	34	1072	386422,04	2146857,82	35	1111	386146,38	2147018,39	36	1151	387354,01	2147109,14
34	991	387054,87	2147102,16	34	1032	386792,44	2147118,85	34	1073	386445,26	2146852,10	35	1112	386149,41	2146985,66	36	1152	387382,52	2147080,64
34	992	387069,36	2147113,70	34	1033	386799,18	2147119,49	34	1074	386451,66	2146852,51	35	1113	386143,64	2146976,28	36	1153	387399,59	2147072,82
34	993	387038,31	2147109,32	34	1034	386827,61	2147118,62	34	1075	386482,97	2146856,55	35	1114	386166,13	2146973,69	36	1120	387408,81	2147069,60
34	994	386979,21	2147123,26	34	1035	386844,21	2147113,72	34	1076	386501,57	2146862,84	35	1115	386167,73	2146973,70	37	1154	387448,56	2147224,00
34	995	386881,32	2147176,90	34	1036	386862,06	2147104,05	34	1077	386510,90	2146869,79	35	1116	386225,29	2146974,62	37	1155	387463,22	2147284,39
34	996	386836,47	2147192,05	34	1037	386842,10	2147082,26	34	1078	386529,62	2146887,47	35	1117	386246,48	2146972,32	37	1156	387442,28	2147292,94
34	997	386790,70	2147188,72	34	1038	386835,67	2147073,49	34	1079	386583,81	2146924,79	35	1118	386257,30	2146971,73	37	1157	387410,18	2147301,21
34	998	386764,03	2147174,78	34	1039	386833,24	2147068,70	34	1080	386647,24	2146962,04	35	1119	386282,03	2146974,84	37	1158	387396,76	2147307,59
34	999	386679,48	2147175,08	34	1040	386828,38	2147057,72	34	1081	386682,49	2146974,88	35	1100	386331,42	2146987,45	37	1159	387369,18	2147316,08
34	1000	386632,80	2147173,26	34	1041	386822,76	2147057,11	34	1082	386737,43	2146976,31	36	1120	387408,81	2147069,60	37	1160	387335,19	2147321,36
34	1001	386589,46	2147154,78	34	1042	386815,94	2147062,22	34	1083	386767,36	2146973,66	36	1121	387432,52	2147167,23	37	1161	387323,19	2147322,49
34	1002	386543,10	2147155,38	34	1043	386810,95	2147065,51	34	1084	386778,55	2146965,27	36	1122	387393,50	2147172,34	37	1162	387305,90	2147323,07
34	1003	386514,31	2147166,29	34	1044	386790,36	2147072,01	34	1085	386783,54	2146961,98	36	1123	387306,07	2147191,12	37	1163	387264,39	2147324,48
34	1004	386501,88	2147165,38	34	1045	386743,40	2147076,17	34	1086	386808,54	2146955,28	36	1124	387264,09	2147203,57	37	1164	387261,00	2147324,54
34	1005	386490,06	2147162,05	34	1046	386738,99	2147076,37	34	1087	386813,91	2146955,57	36	1125	387182,33	2147176,35	37	1165	387236,83	2147319,66
34	1006	386460,97	2147113,56	34	1047	386737,69	2147076,35	34	1088	386850,26	2146959,50	36	1126	387128,30	2147151,80	37	1166	387230,57	2147320,28
34	1007	386435,33	2147088,86	34	1048	386671,74	2147074,63	34	1089	386858,65	2146961,14	36	1127	387088,70	2147118,52	37	1167	387225,97	2147320,17
34	1008	386400,36	2147085,37	34	1049	386655,93	2147071,63	34	1090	386877,79	2146966,62	36	1128	387088,89	2147118,50	37	1168	387198,20	2147318,89

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
37	1169	387170,60	2147313,64	37	1210	386300,26	2147200,81	37	1251	387166,35	2147235,70	39	1290	387812,77	2165229,58	41	1329	387858,18	2165301,80
37	1170	387164,66	2147314,69	37	1211	386282,91	2147187,08	37	1252	387220,30	2147251,46	39	1291	387788,02	2165233,31	41	1330	387862,80	2165305,80
37	1171	387138,57	2147315,30	37	1212	386275,28	2147179,53	37	1253	387309,09	2147254,49	39	1292	387757,70	2165225,19	41	1331	387874,08	2165318,93
37	1172	387107,14	2147317,68	37	1213	386250,12	2147173,10	37	1254	387328,34	2147261,46	39	1293	387740,90	2165227,10	41	1332	387881,35	2165321,59
37	1173	387106,99	2147317,70	37	1214	386240,74	2147174,12	37	1255	387345,51	2147261,02	39	1294	387720,35	2165223,02	41	1333	387891,93	2165332,17
37	1174	387105,60	2147317,80	37	1215	386229,92	2147174,71	37	1256	387372,43	2147242,67	39	1295	387709,52	2165187,83	41	1334	387886,56	2165334,56
37	1175	387085,32	2147319,56	37	1216	386228,32	2147174,70	37	1257	387391,84	2147222,67	39	1296	387570,92	2165100,66	41	1335	387858,41	2165319,40
37	1176	387076,65	2147319,94	37	1217	386217,16	2147174,52	37	1154	387448,56	2147224,00	39	1297	387540,59	2165040,02	41	1336	387852,45	2165298,28
37	1177	387059,53	2147318,46	37	1218	386207,68	2147209,62	38	1258	386652,34	2151999,39	39	1298	387462,63	2165003,74	41	1337	387841,53	2165280,54
37	1178	387029,83	2147313,30	37	1219	386202,04	2147218,32	38	1259	386667,75	2152005,16	39	1299	387460,45	2164990,20	41	1338	387828,10	2165258,76
37	1179	387027,92	2147312,95	37	1220	386180,60	2147247,89	38	1260	386675,14	2152012,55	39	1300	387467,76	2164975,08	41	1339	387833,00	2165249,81
37	1180	387016,52	2147310,74	37	1221	386160,01	2147268,91	38	1261	386642,75	2152048,46	39	1301	387471,57	2164967,21	41	1340	387845,96	2165262,77
37	1181	387016,43	2147310,72	37	1222	386140,19	2147283,92	38	1262	386615,88	2152087,95	39	1302	387488,13	2164983,46	41	1341	387847,81	2165266,12
37	1182	387006,01	2147308,69	37	1223	386131,99	2147289,36	38	1263	386589,96	2152077,59	39	1303	387499,61	2164999,35	41	1328	387850,70	2165271,60
37	1183	386975,13	2147297,14	37	1224	386123,51	2147223,88	38	1264	386579,66	2152084,79	39	1304	387527,97	2165010,28	42	1342	388084,69	2165285,80
37	1184	386955,04	2147281,14	37	1225	386121,08	2147159,62	38	1265	386560,04	2152079,41	39	1305	387533,41	2165013,65	42	1343	388077,15	2165287,45
37	1185	386930,22	2147294,58	37	1226	386210,79	2147149,32	38	1266	386550,65	2152075,79	39	1306	387546,17	2165022,15	42	1344	388030,04	2165313,44
37	1186	386910,92	2147302,56	37	1227	386262,31	2147153,56	38	1267	386503,88	2152052,09	39	1307	387577,33	2165055,38	42	1345	387969,15	2165370,72
37	1187	386871,87	2147314,09	37	1228	386352,02	2147156,59	38	1268	386501,48	2152050,79	39	1308	387583,39	2165074,52	42	1346	387956,95	2165382,20
37	1188	386846,60	2147318,13	37	1229	386353,26	2147116,01	38	1269	386500,02	2152049,92	39	1309	387605,83	2165080,54	42	1347	387938,00	2165388,70
37	1189	386799,05	2147319,58	37	1230	386387,82	2147137,61	38	1270	386449,62	2152018,49	39	1310	387642,43	2165117,14	42	1348	387922,30	2165343,76
37	1190	386796,00	2147319,63	37	1231	386418,69	2147130,53	38	1271	386447,50	2152017,09	39	1311	387649,04	2165130,92	42	1349	387928,91	2165326,96
37	1191	386786,62	2147319,19	37	1232	386431,42	2147159,62	38	1272	386411,20	2151991,80	39	1312	387649,98	2165133,34	42	1350	387936,52	2165327,36
37	1192	386744,80	2147315,25	37	1233	386452,03	2147175,38	38	1273	386397,81	2151977,21	39	1313	387676,63	2165158,69	42	1351	387945,37	2165328,30
37	1193	386704,18	2147302,29	37	1234	386528,09	2147180,54	38	1274	386408,53	2151972,31	39	1314	387679,84	2165163,65	42	1352	387948,38	2165328,50
37	1194	386698,93	2147298,70	37	1235	386582,65	2147185,99	38	1275	386426,12	2151971,09	39	1315	387695,65	2165165,60	42	1353	387955,82	2165326,34
37	1195	386666,23	2147296,61	37	1236	386616,29	2147183,87	38	1276	386439,78	2151950,77	39	1316	387706,40	2165167,53	42	1354	387975,11	2165319,00
37	1196	386656,43	2147300,34	37	1237	386639,93	2147199,63	38	1277	386486,14	2151922,13	39	1282	387723,55	2165171,58	42	1355	388005,78	2165300,44
37	1197	386620,89	2147306,87	37	1238	386659,63	2147195,99	38	1278	386503,62	2151934,31	40	1317	388456,00	2165058,99	42	1356	388007,56	2165299,39
37	1198	386614,35	2147306,66	37	1239	386735,70	2147200,84	38	1279	386551,06	2151963,89	40	1318	388426,78	2165078,94	42	1357	388036,65	2165288,20
37	1199	386528,14	2147301,01	37	1240	386754,18	2147215,69	38	1280	386591,34	2151984,30	40	1319	388413,38	2165097,40	42	1358	388052,13	2165284,89
37	1200	386511,02	2147298,38	37	1241	386796,00	2147219,63	38	1281	386631,60	2151995,34	40	1320	388389,88	2165115,83	42	1359	388073,04	2165282,68
37	1201	386467,37	2147287,75	37	1242	386849,95	2147241,15	38	1258	386652,34	2151999,39	40	1321	388352,91	2165144,81	42	1342	388084,69	2165285,80
37	1202	386441,03	2147277,19	37	1243	386880,56	2147238,12	39	1282	387723,55	2165171,58	40	1322	388339,32	2165132,13	43	1360	386528,57	2169352,46
37	1203	386425,52	2147266,14	37	1244	386971,79	2147197,81	39	1283	387750,57	2165182,30	40	1323	388350,90	2165117,96	43	1361	386533,20	2169360,08
37	1204	386409,80	2147252,51	37	1245	387004,82	2147188,72	39	1284	387762,10	2165190,07	40	1324	388373,07	2165098,36	43	1362	386544,61	2169383,17
37	1205	386405,98	2147249,03	37	1246	387025,13	2147210,54	39	1285	387774,45	2165199,71	40	1325	388385,39	2165089,05	43	1363	386563,15	2169427,66
37	1206	386393,45	2147236,97	37	1247	387046,95	2147214,78	39	1286	387776,27	2165201,16	40	1326	388408,17	2165074,47	43	1364	386592,94	2169469,21
37	1207	386387,82	2147237,61	37	1248	387076,65	2147219,94	39	1287	387784,10	2165207,57	40	1327	388412,08	2165072,10	43	1365	386603,63	2169485,77
37	1208	386337,82	2147224,21	37	1249	387097,56	2147218,12	39	1288	387797,10	2165222,88	40	1317	388456,00	2165058,99	43	1366	386607,58	2169492,95
37	1209	386334,82	2147222,41	37	1250	387133,62	2147215,39	39	1289	387809,36	2165226,17	41	1328	387850,70	2165271,60	43	1367	386627,62	2169531,20

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				
43	1368	386650,46	2169624,02	43	1409	386327,84	2169343,10	46	1447	383698,83	2145315,62	48	1486	383545,38	2147461,11	49	1526	383771,22	2147565,28
43	1369	386650,36	2169630,44	43	1410	386348,89	2169350,22	46	1448	383702,79	2145285,92	48	1487	383558,01	2147459,93	49	1527	383767,75	2147568,39
43	1370	386649,15	2169668,09	43	1411	386373,96	2169365,08	46	1449	383721,10	2145276,03	48	1488	383562,66	2147459,71	49	1528	383766,99	2147568,82
43	1371	386622,46	2169761,67	43	1412	386380,94	2169353,82	46	1434	383897,39	2145458,38	48	1489	383564,36	2147459,74	49	1529	383757,03	2147574,34
43	1372	386593,14	2169800,58	43	1413	386366,07	2169334,09	47	1450	383895,58	2147443,93	48	1490	383575,80	2147460,13	49	1530	383732,79	2147580,61
43	1373	386576,14	2169818,19	43	1414	386367,89	2169322,25	47	1451	383904,07	2147462,35	48	1491	383588,68	2147462,84	49	1531	383721,43	2147579,30
43	1374	386532,25	2169852,49	43	1415	386458,43	2169293,82	47	1452	383895,30	2147462,60	48	1492	383595,18	2147460,36	49	1532	383715,99	2147578,03
43	1375	386439,50	2169879,15	43	1416	386460,15	2169278,34	47	1453	383847,11	2147463,99	48	1493	383604,64	2147458,39	49	1533	383715,57	2147578,05
43	1376	386407,54	2169880,31	43	1417	386459,64	2169246,35	47	1454	383788,76	2147465,68	48	1494	383614,83	2147457,34	49	1534	383706,05	2147580,55
43	1377	386288,91	2169884,61	43	1418	386461,71	2169249,05	47	1455	383735,50	2147467,22	48	1495	383617,18	2147457,40	49	1535	383695,45	2147582,15
43	1378	386281,66	2169884,74	43	1419	386471,39	2169262,89	47	1456	383736,77	2147466,68	48	1496	383625,47	2147457,79	49	1536	383685,98	2147582,55
43	1379	386260,65	2169883,63	43	1360	386528,57	2169352,46	47	1457	383746,63	2147463,92	48	1497	383648,12	2147464,43	49	1537	383683,87	2147582,59
43	1380	386232,91	2169880,70	44	1420	383548,62	2145155,26	47	1458	383760,11	2147462,07	48	1474	383649,09	2147465,00	49	1538	383666,04	2147579,30
43	1381	386232,90	2169880,70	44	1421	383557,43	2145174,15	47	1459	383766,11	2147462,83	49	1498	384034,59	2147472,80	49	1539	383657,76	2147576,14
43	1382	386106,02	2169867,29	44	1422	383553,66	2145189,84	47	1460	383771,66	2147459,02	49	1499	384039,10	2147500,96	49	1540	383650,59	2147572,73
43	1383	385941,78	2169849,94	44	1423	383530,81	2145168,81	47	1461	383774,96	2147456,94	49	1500	384003,78	2147541,94	49	1541	383646,03	2147569,75
43	1384	385874,67	2169842,85	44	1424	383521,37	2145157,02	47	1462	383799,96	2147450,24	49	1501	384003,47	2147542,33	49	1542	383640,97	2147566,04
43	1385	385865,26	2169841,86	44	1425	383514,67	2145132,02	47	1463	383803,66	2147450,38	49	1502	383995,49	2147541,35	49	1543	383639,37	2147565,98
43	1386	385644,21	2169855,55	44	1426	383516,16	2145126,45	47	1464	383814,31	2147451,17	49	1503	383979,16	2147545,50	49	1544	383630,42	2147564,83
43	1387	385644,12	2169855,55	44	1420	383548,62	2145155,26	47	1465	383822,87	2147453,81	49	1504	383972,55	2147545,06	49	1545	383623,31	2147563,25
43	1388	385639,94	2169855,81	45	1427	383642,47	2145210,26	47	1466	383833,51	2147450,69	49	1505	383966,63	2147544,27	49	1546	383618,43	2147561,35
43	1389	385633,39	2169856,22	45	1428	383642,22	2145220,68	47	1467	383841,79	2147450,30	49	1506	383964,75	2147543,63	49	1547	383596,59	2147567,20
43	1390	385615,51	2169780,54	45	1429	383638,45	2145237,42	47	1468	383844,14	2147450,24	49	1507	383942,87	2147549,45	49	1548	383590,74	2147566,86
43	1391	385612,03	2169771,45	45	1430	383623,17	2145253,84	47	1469	383857,63	2147453,85	49	1508	383934,76	2147547,28	49	1549	383584,03	2147566,07
43	1392	385608,79	2169764,86	45	1431	383597,98	2145230,65	47	1470	383858,34	2147453,34	49	1509	383929,83	2147549,56	49	1550	383571,32	2147562,84
43	1393	385553,35	2169692,48	45	1432	383609,98	2145222,04	47	1471	383862,54	2147450,63	49	1510	383908,84	2147554,18	49	1551	383563,78	2147559,82
43	1394	385549,30	2169686,41	45	1433	383631,30	2145208,15	47	1472	383870,24	2147448,57	49	1511	383894,04	2147550,21	49	1552	383562,69	2147559,92
43	1395	385548,50	2169679,60	45	1427	383642,47	2145210,26	47	1473	383887,54	2147443,93	49	1512	383893,58	2147550,52	49	1553	383557,45	2147562,22
43	1396	385552,37	2169675,40	46	1434	383897,39	2145458,38	47	1450	383895,58	2147443,93	49	1513	383890,84	2147552,22	49	1554	383541,10	2147565,64
43	1397	385595,86	2169658,16	46	1435	384066,85	2145792,06	48	1474	383649,09	2147465,00	49	1514	383865,84	2147558,92	49	1555	383525,72	2147581,02
43	1398	385869,60	2169641,21	46	1436	384389,66	2146295,66	48	1475	383651,33	2147466,37	49	1515	383861,50	2147558,73	49	1556	383509,95	2147586,53
43	1399	386281,66	2169684,74	46	1437	384387,83	2146326,35	48	1476	383653,42	2147466,45	49	1516	383852,43	2147557,94	49	1557	383497,71	2147598,77
43	1400	386322,43	2169683,26	46	1438	384380,66	2146336,61	48	1477	383667,63	2147469,17	49	1517	383843,68	2147555,18	49	1558	383479,45	2147605,01
43	1401	386432,25	2169679,28	46	1439	384368,68	2146339,41	48	1478	383482,14	2147474,52	49	1518	383836,59	2147557,63	49	1559	383470,77	2147606,19
43	1402	386449,25	2169661,67	46	1440	384353,91	2146331,02	48	1479	383483,61	2147473,11	49	1519	383828,31	2147558,81	49	1560	383464,03	2147606,65
43	1403	386450,46	2169624,02	46	1441	384344,71	2146318,19	48	1480	383499,52	2147467,24	49	1520	383821,26	2147559,31	49	1561	383455,45	2147605,91
43	1404	386430,42	2169585,77	46	1442	384024,76	2145819,04	48	1481	383510,17	2147465,27	49	1521	383809,60	2147556,19	49	1562	383446,38	2147604,33
43	1405	386387,31	2169525,66	46	1443	384023,55	2145817,06	48	1482	383519,26	2147464,44	49	1522	383807,99	2147557,35	49	1563	383429,96	2147598,37
43	1406	386359,99	2169460,08	46	1444	384022,27	2145814,70	48	1483	383525,20	2147464,79	49	1523	383791,52	2147563,32	49	1564	383411,66	2147580,07
43	1407	386337,46	2169416,51	46	1445	383856,21	2145487,73	48	1484	383529,48	2147465,31	49	1524	383782,45	2147564,89	49	1565	383404,96	2147555,07
43	1408	386318,40	2169354,43	46	1446	383693,03	2145318,94	48	1485	383529,99	2147465,08	49	1525	383773,92	2147565,62	49	1566	383411,66	2147530,07

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
49	1567	383429,96	2147511,77	50	1607	384001,80	2161657,65	51	1647	383369,53	2161627,10	54	1685	384049,99	2162171,51	57	1723	383150,71	2174817,80
49	1568	383441,83	2147508,59	50	1608	384018,68	2161669,91	51	1648	383380,07	2161626,84	54	1686	384049,97	2162171,50	57	1724	383127,73	2174785,78
49	1569	383451,66	2147498,76	50	1578	384051,76	2161699,67	51	1649	383401,48	2161620,32	54	1687	384026,74	2162150,79	57	1725	383118,00	2174756,30
49	1570	383453,08	2147497,97	51	1609	383706,55	2161683,14	51	1650	383429,88	2161611,68	54	1688	384065,32	2162154,91	57	1726	383112,92	2174754,85
49	1571	383458,99	2147494,81	51	1610	383760,96	2161731,87	51	1651	383493,00	2161616,52	54	1689	384153,18	2162156,21	57	1727	383094,49	2174736,63
49	1572	383463,90	2147493,58	51	1611	383823,24	2161794,42	51	1652	383521,65	2161618,72	54	1678	384257,21	2162157,76	57	1728	383097,92	2174728,97
49	1573	383466,32	2147489,74	51	1612	383806,26	2161786,91	51	1653	383613,70	2161640,10	55	1690	383821,06	2170906,36	57	1729	383213,76	2174735,48
49	1574	383466,38	2147489,68	51	1613	383796,68	2161782,04	51	1654	383654,04	2161655,70	55	1691	383820,18	2170907,49	57	1730	383238,21	2174753,05
49	1575	383655,22	2147484,27	51	1614	383766,46	2161755,14	51	1655	383661,34	2161658,51	55	1692	383737,01	2171002,06	57	1731	383270,73	2174741,01
49	1576	383869,50	2147478,14	51	1615	383751,86	2161735,53	51	1609	383706,55	2161683,14	55	1693	383726,84	2171002,88	57	1732	383320,10	2174738,00
49	1577	383908,91	2147477,02	51	1616	383715,61	2161720,29	52	1656	384362,17	2161712,17	55	1694	383702,70	2170936,98	57	1733	383345,28	2174756,69
49	1498	384034,59	2147472,80	51	1617	383652,10	2161701,67	52	1657	384376,81	2161755,16	55	1695	383769,46	2170913,84	57	1734	383362,26	2174768,21
50	1578	384051,76	2161699,67	51	1618	383648,60	2161700,64	52	1658	384369,54	2161765,46	55	1690	383821,06	2170906,36	57	1735	383375,49	2174735,59
50	1579	384070,22	2161721,88	51	1619	383632,37	2161694,29	52	1659	384330,09	2161748,37	56	1696	384675,06	2170958,46	57	1736	383453,16	2174747,03
50	1580	384084,77	2161745,70	51	1620	383548,19	2161652,60	52	1660	384304,85	2161740,83	56	1697	384666,50	2170970,64	57	1737	383511,57	2174733,19
50	1581	384086,03	2161747,83	51	1621	383536,55	2161661,35	52	1661	384304,54	2161751,73	56	1698	384657,02	2170981,97	57	1738	383601,28	2174680,20
50	1582	384099,29	2161792,59	51	1622	383489,42	2161674,71	52	1662	384326,43	2161782,41	56	1699	384648,12	2171000,51	57	1739	383601,88	2174721,75
50	1583	384099,33	2161793,35	51	1623	383455,62	2161675,68	52	1663	384302,05	2161814,34	56	1700	384641,03	2171013,95	57	1740	383634,39	2174667,56
50	1584	384104,55	2161796,54	51	1624	383452,75	2161675,72	52	1664	384268,47	2161804,72	56	1701	384611,32	2171053,26	57	1712	383690,99	2174640,46
50	1585	384138,94	2161831,83	51	1625	383424,06	2161668,03	52	1665	384269,79	2161798,10	56	1702	384584,70	2171080,68	58	1741	383746,83	2174783,06
50	1586	384144,81	2161843,76	51	1626	383423,93	2161668,11	52	1666	384281,26	2161767,67	56	1703	384569,89	2171092,22	58	1742	383750,08	2174787,52
50	1587	384154,07	2161866,25	51	1627	383373,93	2161681,51	52	1667	384304,06	2161740,67	56	1704	384569,19	2171093,82	58	1743	383698,21	2174815,09
50	1588	384156,48	2161878,42	51	1628	383354,84	2161679,67	52	1668	384327,21	2161721,49	56	1705	384548,30	2171121,77	58	1744	383680,12	2174823,57
50	1589	384123,86	2161880,08	51	1629	383290,12	2161667,08	52	1669	384341,01	2161711,89	56	1706	384572,73	2171084,63	58	1745	383626,91	2174845,35
50	1590	384098,64	2161876,43	51	1630	383203,26	2161658,85	52	1670	384357,75	2161706,51	56	1707	384510,39	2171081,10	58	1741	383746,83	2174783,06
50	1591	384086,71	2161859,32	51	1631	383189,29	2161656,52	52	1656	384362,17	2161712,17	56	1708	384488,11	2171065,88	59	1746	381937,10	2154102,02
50	1592	384081,53	2161839,61	51	1632	383155,99	2161648,50	53	1671	384239,32	2161838,04	56	1709	384499,95	2171032,56	59	1747	381974,65	2154153,26
50	1593	384058,78	2161811,26	51	1633	383085,02	2161631,42	53	1672	384240,06	2161861,07	56	1710	384579,80	2170984,65	59	1748	381980,47	2154161,20
50	1594	384031,22	2161805,48	51	1634	383058,42	2161620,80	53	1673	384235,07	2161872,91	56	1711	384605,69	2170995,74	59	1749	382042,02	2154238,83
50	1595	383999,17	2161759,37	51	1635	383031,60	2161598,22	53	1674	384214,07	2161882,02	56	1696	384675,06	2170958,46	59	1750	382106,39	2154311,67
50	1596	383987,15	2161751,15	51	1636	383028,84	2161594,90	53	1675	384206,61	2161881,41	57	1712	383690,99	2174640,46	59	1751	382118,05	2154327,89
50	1597	383983,16	2161735,54	51	1637	383031,57	2161594,92	53	1676	384211,16	2161871,28	57	1713	383704,41	2174695,17	59	1752	382122,07	2154335,60
50	1598	383945,15	2161711,01	51	1638	383075,77	2161595,17	53	1677	384215,78	2161862,26	57	1714	383641,62	2174736,20	59	1753	382196,69	2154495,51
50	1599	383937,87	2161703,44	51	1639	383128,19	2161594,85	53	1671	384239,32	2161838,04	57	1715	383614,76	2174850,33	59	1754	382240,72	2154585,81
50	1600	383931,33	2161685,37	51	1640	383159,43	2161594,62	54	1678	384257,21	2162157,76	57	1716	383572,73	2174867,53	59	1755	382301,14	2154708,44
50	1601	383924,38	2161663,61	51	1641	383239,20	2161610,71	54	1679	384263,94	2162175,70	57	1717	383540,35	2174877,68	59	1756	382304,58	2154716,26
50	1602	383926,82	2161642,09	51	1642	383256,32	2161614,16	54	1680	384256,79	2162211,41	57	1718	383459,39	2174895,67	59	1757	382337,27	2154799,96
50	1603	383911,27	2161614,66	51	1643	383287,17	2161620,38	54	1681	384242,18	2162215,33	57	1719	383372,94	2174822,63	59	1758	382349,77	2154831,96
50	1604	383972,88	2161641,88	51	1644	383296,50	2161622,26	54	1682	384241,45	2162215,33	57	1720	383346,50	2174798,88	59	1759	382351,08	2154835,50
50	1605	383981,56	2161646,23	51	1645	383297,45	2161622,45	54	1683	384150,83	2162214,67	57	1721	383200,78	2174864,05	59	1760	382374,33	2154902,34
50	1606	384000,90	2161657,13	51	1646	383325,92	2161628,19	54	1684	384101,58	2162201,28	57	1722	383167,02	2174836,36	59	1761	382406,93	2154954,50

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
59	1762	382454,94	2155030,22	59	1803	382889,96	2155854,47	59	1844	383039,38	2156497,48	59	1885	382886,63	2156014,76	59	1926	382189,13	2154978,67
59	1763	382457,09	2155033,77	59	1804	382899,33	2155868,78	59	1845	383043,26	2156509,33	59	1886	382861,43	2155986,76	59	1927	382162,80	2154903,00
59	1764	382460,70	2155040,62	59	1805	382925,94	2155897,73	59	1846	383048,24	2156540,48	59	1887	382852,33	2155965,41	59	1928	382150,98	2154872,75
59	1765	382469,21	2155058,41	59	1806	382938,93	2155915,41	59	1847	383048,06	2156546,53	59	1888	382820,16	2155930,42	59	1929	382150,97	2154872,72
59	1766	382479,00	2155101,56	59	1807	382944,32	2155926,20	59	1848	383047,04	2156563,36	59	1889	382800,22	2155899,96	59	1930	382119,83	2154792,99
59	1767	382465,60	2155151,56	59	1808	382946,90	2155932,24	59	1849	383004,00	2156571,29	59	1890	382787,62	2155866,35	59	1931	382061,22	2154674,01
59	1768	382463,04	2155155,75	59	1809	382955,75	2155942,07	59	1850	382959,50	2156578,09	59	1891	382773,96	2155836,26	59	1932	382061,05	2154673,65
59	1769	382462,22	2155157,03	59	1810	382974,70	2155957,48	59	1851	382955,21	2156580,77	59	1892	382750,04	2155791,79	59	1933	382016,55	2154582,40
59	1770	382461,57	2155160,35	59	1811	382995,55	2155980,70	59	1852	382938,89	2156581,45	59	1893	382713,98	2155717,24	59	1934	382015,81	2154580,86
59	1771	382464,47	2155169,31	59	1812	383007,22	2155998,71	59	1853	382941,61	2156565,98	59	1894	382705,03	2155703,41	59	1935	381946,94	2154433,27
59	1772	382480,48	2155202,75	59	1813	383009,90	2156003,09	59	1854	382947,22	2156557,31	59	1895	382698,14	2155692,82	59	1936	381890,38	2154369,27
59	1773	382500,65	2155244,87	59	1814	383021,84	2156036,05	59	1855	382948,24	2156540,48	59	1896	382684,93	2155672,44	59	1937	381886,96	2154365,18
59	1774	382501,70	2155247,12	59	1815	383025,46	2156056,98	59	1856	382944,06	2156527,73	59	1897	382653,36	2155633,29	59	1938	381822,57	2154283,97
59	1775	382512,39	2155270,95	59	1816	383026,92	2156074,02	59	1857	382940,25	2156515,32	59	1898	382645,09	2155623,39	59	1939	381820,27	2154280,94
59	1776	382563,56	2155350,02	59	1817	383026,58	2156082,29	59	1858	382929,71	2156502,23	59	1899	382635,76	2155612,23	59	1940	381777,62	2154222,75
59	1777	382611,62	2155416,12	59	1818	383024,09	2156112,28	59	1859	382907,78	2156473,67	59	1900	382620,37	2155598,24	59	1941	381740,53	2154178,24
59	1778	382666,33	2155481,66	59	1819	383015,06	2156146,28	59	1860	382893,84	2156444,94	59	1901	382607,77	2155580,04	59	1942	381725,71	2154166,20
59	1779	382676,16	2155495,74	59	1820	383011,47	2156153,97	59	1861	382888,74	2156424,54	59	1902	382589,56	2155545,74	59	1943	381711,58	2154154,72
59	1780	382677,88	2155498,85	59	1821	383016,54	2156165,52	59	1862	382888,57	2156400,06	59	1903	382565,46	2155537,95	59	1944	381665,20	2154125,73
59	1781	382693,34	2155527,95	59	1822	383024,72	2156198,49	59	1863	382896,39	2156374,39	59	1904	382560,76	2155536,43	59	1945	381650,62	2154114,64
59	1782	382696,09	2155531,93	59	1823	383025,57	2156210,22	59	1864	382897,58	2156346,00	59	1905	382498,09	2155516,16	59	1946	381619,64	2154086,24
59	1783	382698,20	2155533,85	59	1824	383025,83	2156217,45	59	1865	382893,84	2156328,49	59	1906	382485,86	2155512,20	59	1947	381608,86	2154074,67
59	1784	382703,02	2155538,23	59	1825	383019,38	2156252,78	59	1866	382889,24	2156317,96	59	1907	382458,67	2155503,40	59	1948	381581,07	2154039,63
59	1785	382712,48	2155548,09	59	1826	383017,28	2156258,34	59	1867	382884,83	2156301,63	59	1908	382444,38	2155526,19	59	1949	381566,97	2154023,92
59	1786	382721,81	2155559,25	59	1827	383014,46	2156265,06	59	1868	382885,68	2156288,20	59	1909	382400,20	2155465,44	59	1950	381541,80	2153995,88
59	1787	382721,84	2155559,28	59	1828	383007,81	2156279,41	59	1869	382889,45	2156273,21	59	1910	382397,13	2155460,96	59	1951	381502,48	2153961,16
59	1788	382730,11	2155569,18	59	1829	383003,68	2156287,36	59	1870	382896,42	2156260,12	59	1911	382340,33	2155373,19	59	1952	381450,04	2153933,96
59	1789	382731,20	2155570,52	59	1830	382994,35	2156300,83	59	1871	382909,03	2156247,16	59	1912	382337,68	2155368,86	59	1953	381446,08	2153931,79
59	1790	382762,77	2155609,67	59	1831	382990,83	2156305,12	59	1872	382917,08	2156237,36	59	1913	382333,04	2155359,80	59	1954	381427,54	2153918,01
59	1791	382768,84	2155618,05	59	1832	382991,63	2156307,60	59	1873	382923,73	2156223,01	59	1914	382319,73	2155330,13	59	1955	381396,19	2153888,50
59	1792	382782,01	2155638,36	59	1833	382995,37	2156325,11	59	1874	382925,83	2156217,45	59	1915	382281,21	2155249,68	59	1956	381378,13	2153865,68
59	1793	382788,85	2155648,88	59	1834	382997,58	2156346,00	59	1875	382924,98	2156205,72	59	1916	382276,27	2155237,33	59	1957	381377,08	2153863,81
59	1794	382788,98	2155649,08	59	1835	382997,49	2156350,19	59	1876	382918,86	2156191,78	59	1917	382267,42	2155210,04	59	1958	381351,26	2153816,79
59	1795	382797,93	2155662,91	59	1836	382996,30	2156378,58	59	1877	382902,73	2156171,56	59	1918	382263,32	2155197,38	59	1959	381347,59	2153809,42
59	1796	382800,58	2155667,24	59	1837	382992,05	2156403,53	59	1878	382896,78	2156159,66	59	1919	382258,45	2155166,54	59	1960	381324,54	2153757,78
59	1797	382804,00	2155673,70	59	1838	382989,29	2156412,59	59	1879	382900,28	2156139,36	59	1920	382260,32	2155147,30	59	1961	381324,19	2153756,98
59	1798	382839,13	2155746,31	59	1839	382993,30	2156420,85	59	1880	382917,08	2156119,77	59	1921	382267,89	2155108,70	59	1962	381292,84	2153685,07
59	1799	382862,03	2155788,89	59	1840	383008,32	2156440,41	59	1881	382924,43	2156104,01	59	1922	382237,85	2155061,32	59	1963	381291,92	2153682,88
59	1800	382865,02	2155794,92	59	1841	383018,14	2156452,60	59	1882	382926,92	2156074,02	59	1923	382237,50	2155060,76	59	1964	381246,87	2153572,45
59	1801	382878,68	2155825,01	59	1842	383026,85	2156465,32	59	1883	382923,30	2156053,09	59	1924	382198,78	2154998,80	59	1965	381217,22	2153517,07
59	1802	382881,26	2155831,25	59	1843	383035,85	2156485,97	59	1884	382911,63	2156035,08	59	1925	382196,98	2154995,81	59	1966	381201,41	2153494,72

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				
59	1967	381181,13	2153477,56	59	2008	380919,99	2153299,10	59	2049	381887,95	2154042,73	60	2089	380808,10	2160454,73	61	2129	381025,22	2160974,53
59	1968	381173,23	2153472,76	59	2009	380951,06	2153294,15	59	2050	381933,26	2154097,09	60	2090	380778,84	2160438,57	61	2130	381058,71	2160901,05
59	1969	381170,08	2153471,83	59	2010	380965,66	2153294,15	59	1746	381937,10	2154102,02	60	2091	380749,09	2160434,61	61	2131	381121,18	2160834,98
59	1970	381149,77	2153482,01	59	2011	380978,16	2153294,93	60	2051	380897,28	2160477,29	60	2092	380727,89	2160444,56	61	2119	381154,32	2160866,52
59	1971	381141,67	2153485,63	59	2012	381008,81	2153298,79	60	2052	380936,98	2160517,29	60	2093	380693,89	2160454,08	62	2132	382170,06	2161305,26
59	1972	381086,75	2153507,29	59	2013	381025,25	2153302,29	60	2053	380951,72	2160573,82	60	2094	380676,86	2160438,42	62	2133	382184,42	2161349,68
59	1973	381050,06	2153514,26	59	2014	381045,72	2153308,48	60	2054	380992,90	2160603,87	60	2095	380641,00	2160431,63	62	2134	382214,78	2161372,68
59	1974	381021,12	2153509,98	59	2015	381064,16	2153301,20	60	2055	381021,39	2160611,47	60	2096	380593,20	2160420,81	62	2135	382235,02	2161407,03
59	1975	380975,45	2153496,17	59	2016	381115,67	2153275,40	60	2056	381079,77	2160623,02	60	2097	380569,77	2160397,25	62	2136	382251,27	2161416,23
59	1976	380964,87	2153494,84	59	2017	381160,46	2153264,81	60	2057	381105,58	2160631,66	60	2098	380514,73	2160367,89	62	2137	382274,27	2161419,60
59	1977	380927,12	2153507,18	59	2018	381188,58	2153268,84	60	2058	381123,43	2160651,41	60	2099	380478,96	2160366,09	62	2138	382292,36	2161427,88
59	1978	380896,05	2153512,13	59	2019	381242,06	2153284,51	60	2059	381136,01	2160672,89	60	2100	380470,69	2160368,85	62	2139	382304,28	2161440,32
59	1979	380862,31	2153506,27	59	2020	381263,94	2153293,88	60	2060	381113,19	2160697,57	60	2101	380469,00	2160367,32	62	2140	382306,47	2161452,58
59	1980	380838,49	2153497,73	59	2021	381265,86	2153295,02	60	2061	381093,85	2160721,24	60	2102	380429,72	2160323,29	62	2141	382288,37	2161464,37
59	1981	380819,78	2153497,99	59	2022	381291,67	2153310,70	60	2062	381077,60	2160752,53	60	2103	380415,71	2160310,04	62	2142	382274,57	2161484,92
59	1982	380818,39	2153498,00	59	2023	381304,35	2153319,82	60	2063	381075,95	2160753,65	60	2104	380413,03	2160306,64	62	2143	382270,57	2161503,78
59	1983	380779,44	2153490,10	59	2024	381340,31	2153350,25	60	2064	381061,51	2160763,43	60	2105	380419,73	2160289,63	62	2144	382273,11	2161519,52
59	1984	380744,81	2153475,46	59	2025	381357,35	2153368,84	60	2065	381052,31	2160764,07	60	2106	380501,52	2160253,55	62	2145	382259,77	2161518,54
59	1985	380714,50	2153472,03	59	2026	381384,09	2153406,64	60	2066	381040,48	2160754,06	60	2107	380543,63	2160300,76	62	2146	382236,77	2161515,17
59	1986	380689,07	2153471,29	59	2027	381389,05	2153414,39	60	2067	381038,93	2160738,92	60	2108	380568,28	2160318,70	62	2147	382202,00	2161503,25
59	1987	380685,55	2153473,89	59	2028	381390,61	2153417,20	60	2068	381037,78	2160716,65	60	2109	380627,11	2160368,46	62	2148	382185,75	2161494,05
59	1988	380635,55	2153487,29	59	2029	381425,65	2153482,66	60	2069	381034,86	2160659,98	60	2110	380661,81	2160387,37	62	2149	382185,02	2161493,63
59	1989	380585,55	2153473,89	59	2030	381430,08	2153492,08	60	2070	381024,56	2160645,95	60	2111	380688,28	2160390,08	62	2150	382148,86	2161457,80
59	1990	380548,95	2153437,29	59	2031	381476,65	2153606,24	60	2071	381010,98	2160645,39	60	2112	380704,79	2160384,77	62	2151	382138,65	2161440,46
59	1991	380535,55	2153387,29	59	2032	381507,35	2153676,66	60	2072	380994,52	2160648,78	60	2113	380731,38	2160377,80	62	2152	382124,03	2161429,39
59	1992	380548,95	2153337,29	59	2033	381528,55	2153724,14	60	2073	380982,92	2160658,17	60	2114	380765,58	2160380,97	62	2153	382097,82	2161399,68
59	1993	380567,57	2153313,95	59	2034	381544,78	2153753,70	60	2074	380968,56	2160651,79	60	2115	380789,32	2160377,75	62	2154	382089,26	2161380,42
59	1994	380593,69	2153289,74	59	2035	381553,46	2153761,87	60	2075	380955,62	2160638,78	60	2116	380802,86	2160375,64	62	2155	382084,34	2161365,19
59	1995	380611,67	2153276,48	59	2036	381554,48	2153762,83	60	2076	380952,32	2160624,95	60	2117	380809,48	2160381,36	62	2156	382079,50	2161334,45
59	1996	380661,67	2153263,08	59	2037	381605,49	2153789,29	60	2077	380945,70	2160596,68	60	2118	380812,18	2160387,67	62	2157	382092,90	2161284,45
59	1997	380690,06	2153267,19	59	2038	381609,45	2153791,46	60	2078	380920,44	2160570,21	60	2051	380897,28	2160477,29	62	2158	382103,21	2161271,21
59	1998	380705,20	2153271,68	59	2039	381625,64	2153803,10	60	2079	380888,56	2160559,09	61	2119	381154,32	2160866,52	62	2159	382083,24	2161252,82
59	1999	380724,46	2153272,23	59	2040	381678,53	2153849,80	60	2080	380858,66	2160551,95	61	2120	381132,69	2160912,56	62	2160	382066,34	2161243,05
59	2000	380732,83	2153272,82	59	2041	381686,76	2153857,97	60	2081	380837,62	2160555,49	61	2121	381128,78	2160920,04	62	2161	382058,37	2161237,92
59	2001	380781,69	2153278,35	59	2042	381731,94	2153908,31	60	2082	380835,19	2160556,68	61	2122	381111,55	2160937,27	62	2162	382045,08	2161228,45
59	2002	380809,39	2153285,62	59	2043	381735,87	2153912,96	60	2083	380826,30	2160547,73	61	2123	381101,58	2160933,05	62	2163	382042,26	2161226,31
59	2003	380838,00	2153297,72	59	2044	381760,63	2153944,17	60	2084	380824,77	2160546,16	61	2124	381088,11	2160934,28	62	2164	382060,23	2161210,16
59	2004	380853,81	2153297,50	59	2045	381778,98	2153961,00	60	2085	380801,87	2160522,04	61	2125	381075,55	2160943,47	62	2165	382083,84	2161210,16
59	2005	380855,20	2153297,49	59	2046	381822,82	2153988,40	60	2086	380795,72	2160515,57	61	2126	381061,16	2160966,13	62	2166	382108,99	2161229,17
59	2006	380888,94	2153303,35	59	2047	381832,89	2153995,59	60	2087	380811,46	2160501,07	61	2127	381061,06	2160967,95	62	2167	382148,62	2161264,23
59	2007	380897,54	2153306,44	59	2048	381874,19	2154029,15	60	2088	380818,05	2160476,91	61	2128	381059,41	2160968,55	62	2132	382170,06	2161305,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	2168	382391,93	2161526,13	65	2207	382634,23	2175080,57	67	2246	379204,38	2148298,84	67	2287	379309,61	2148787,70	67	2328	379122,62	2148372,87
63	2169	382393,89	2161528,11	65	2208	382599,39	2175062,83	67	2247	379180,16	2148309,40	67	2288	379308,89	2148786,49	67	2329	379121,43	2148370,91
63	2170	382383,56	2161525,22	65	2209	382620,16	2174990,58	67	2248	379172,08	2148325,55	67	2289	379308,45	2148785,71	67	2330	379115,70	2148355,73
63	2168	382391,93	2161526,13	65	2201	382640,03	2174940,61	67	2249	379180,16	2148349,78	67	2290	379293,15	2148758,08	67	2331	379112,50	2148339,75
64	2171	382997,59	2161594,71	66	2210	378961,42	2146663,94	67	2250	379202,52	2148374,00	67	2291	379280,19	2148739,36	67	2332	379111,56	2148331,53
64	2172	383003,14	2161615,43	66	2211	378963,36	2146670,07	67	2251	379227,37	2148383,94	67	2292	379278,00	2148735,90	67	2333	379111,03	2148315,02
64	2173	382995,05	2161654,83	66	2212	378960,72	2146680,00	67	2252	379245,05	2148377,87	67	2293	379273,67	2148726,10	67	2334	379111,00	2148313,42
64	2174	382987,11	2161673,35	66	2210	378961,42	2146663,94	67	2253	379253,92	2148389,81	67	2294	379266,39	2148703,30	67	2335	379114,72	2148294,49
64	2175	382981,80	2161683,95	67	2213	379139,78	2146960,48	67	2254	379257,09	2148394,63	67	2295	379257,67	2148682,80	67	2336	379119,51	2148282,78
64	2176	382945,20	2161720,55	67	2214	379139,16	2147070,12	67	2255	379258,47	2148397,18	67	2296	379250,30	2148669,51	67	2337	379122,49	2148276,71
64	2177	382936,79	2161724,89	67	2215	379158,40	2147081,51	67	2256	379265,88	2148411,93	67	2297	379241,07	2148655,92	67	2338	379134,81	2148262,47
64	2178	382886,78	2161747,76	67	2216	379172,26	2147097,89	67	2257	379276,98	2148429,71	67	2298	379240,83	2148655,56	67	2339	379144,13	2148255,11
64	2179	382853,16	2161756,50	67	2217	379169,91	2147159,26	67	2258	379277,88	2148431,20	67	2299	379228,17	2148636,57	67	2340	379154,54	2148246,18
64	2180	382799,99	2161760,75	67	2218	379170,53	2147174,16	67	2259	379282,15	2148440,79	67	2300	379215,43	2148618,58	67	2341	379162,09	2148240,83
64	2181	382792,02	2161761,07	67	2219	379179,85	2147178,82	67	2260	379282,69	2148442,46	67	2301	379212,94	2148614,69	67	2342	379167,55	2148238,11
64	2182	382742,02	2161747,67	67	2220	379184,69	2147177,30	67	2261	379283,45	2148443,29	67	2302	379211,28	2148611,56	67	2343	379175,37	2148234,79
64	2183	382717,71	2161727,81	67	2221	379184,36	2147185,13	67	2262	379289,95	2148452,14	67	2303	379205,24	2148599,14	67	2344	379180,47	2148229,24
64	2184	382717,37	2161727,82	67	2222	379187,39	2147323,40	67	2263	379293,82	2148460,57	67	2304	379200,76	2148584,74	67	2345	379180,62	2148229,08
64	2185	382714,85	2161727,85	67	2223	379196,22	2147406,92	67	2264	379294,64	2148462,90	67	2305	379198,99	2148573,02	67	2346	379192,04	2148216,77
64	2186	382664,85	2161714,45	67	2224	379196,22	2147406,93	67	2265	379287,93	2148478,67	67	2306	379198,43	2148565,55	67	2347	379198,26	2148208,17
64	2187	382642,29	2161691,89	67	2225	379205,41	2147493,99	67	2266	379289,80	2148529,61	67	2307	379199,72	2148554,26	67	2348	379200,79	2148201,25
64	2188	382663,47	2161694,80	67	2226	379205,63	2147496,89	67	2267	379300,33	2148563,11	67	2308	379203,71	2148537,05	67	2349	379201,29	2148199,93
64	2189	382739,81	2161672,06	67	2227	379214,34	2147681,76	67	2268	379299,92	2148564,85	67	2309	379205,60	2148521,13	67	2350	379208,09	2148182,83
64	2190	382787,58	2161686,36	67	2228	379214,90	2147685,89	67	2269	379301,64	2148567,28	67	2310	379205,79	2148513,92	67	2351	379211,25	2148176,31
64	2191	382817,50	2161695,33	67	2229	379223,98	2147752,34	67	2270	379310,30	2148594,84	67	2311	379205,11	2148509,76	67	2352	379221,04	2148164,20
64	2192	382823,38	2161696,41	67	2230	379247,45	2147854,61	67	2271	379334,52	2148691,12	67	2312	379202,89	2148503,42	67	2353	379223,32	2148162,14
64	2193	382879,32	2161706,67	67	2231	379275,61	2147946,66	67	2272	379422,73	2148842,07	67	2313	379201,69	2148502,12	67	2354	379227,97	2148150,30
64	2194	382885,54	2161704,71	67	2232	379276,37	2147949,42	67	2273	379466,39	2148881,41	67	2314	379195,19	2148493,27	67	2355	379223,99	2148160,43
64	2195	382902,57	2161699,30	67	2233	379283,77	2147979,70	67	2274	379468,44	2148936,54	67	2315	379190,92	2148483,68	67	2356	379223,70	2148155,07
64	2196	382908,74	2161676,92	67	2234	379310,94	2148090,84	67	2275	379446,99	2148942,29	67	2316	379188,91	2148477,47	67	2357	379213,80	2148114,60
64	2197	382906,03	2161639,56	67	2235	379321,94	2148135,82	67	2276	379435,00	2148939,08	67	2317	379179,84	2148462,94	67	2358	379213,80	2148114,59
64	2198	382937,43	2161613,30	67	2236	379323,30	2148144,97	67	2277	379430,19	2148932,76	67	2318	379178,94	2148461,45	67	2359	379186,63	2148003,44
64	2199	382980,21	2161594,62	67	2237	379324,44	2148165,84	67	2278	379416,78	2148930,91	67	2319	379177,56	2148458,90	67	2360	379179,57	2147974,55
64	2200	382993,50	2161594,69	67	2238	379327,73	2148225,86	67	2279	379406,57	2148921,72	67	2320	379171,06	2148445,96	67	2361	379151,31	2147882,16
64	2171	382997,59	2161594,71	67	2239	379327,80	2148228,60	67	2280	379393,34	2148903,55	67	2321	379168,58	2148442,62	67	2362	379150,39	2147878,72
65	2201	382640,03	2174940,61	67	2240	379321,10	2148253,60	67	2281	379384,76	2148896,04	67	2322	379163,70	2148439,81	67	2363	379126,01	2147772,52
65	2202	382680,37	2174992,09	67	2241	379311,00	2148263,70	67	2282	379374,63	2148883,82	67	2323	379163,69	2148439,80	67	2364	379125,20	2147768,09
65	2203	382680,61	2175031,47	67	2242	379301,22	2148253,36	67	2283	379363,36	2148864,71	67	2324	379145,39	2148421,50	67	2365	379115,82	2147699,40
65	2204	382679,76	2175080,48	67	2243	379291,84	2148243,44	67	2284	379345,81	2148839,58	67	2325	379140,77	2148410,76	67	2366	379115,82	2147699,38
65	2205	382675,06	2175126,89	67	2244	379269,61	2148219,95	67	2285	379330,49	2148820,78	67	2326	379136,41	2148396,10	67	2367	379114,96	2147693,06
65	2206	382656,21	2175106,48	67	2245	379232,34	2148270,26	67	2286	379326,66	2148815,40	67	2327	379130,19	2148384,69	67	2368	379114,56	2147688,67

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				
67	2369	379105,81	2147503,04	68	2409	379698,51	2158699,37	70	2448	380557,96	2161439,40	71	2488	379102,46	2161519,53	72	2528	378793,04	2161801,85
67	2370	379096,78	2147417,43	68	2410	379761,94	2158774,22	70	2449	380586,13	2161442,46	71	2489	379113,41	2161519,98	72	2529	378818,42	2161779,78
67	2371	379087,73	2147331,84	68	2385	379814,55	2158850,29	70	2450	380610,02	2161437,56	71	2464	379123,93	2161528,58	72	2530	378847,27	2161772,81
67	2372	379087,46	2147327,68	69	2411	380675,27	2160463,80	70	2451	380631,46	2161405,71	72	2490	379161,73	2161600,88	72	2531	378863,62	2161772,13
67	2373	379084,35	2147185,73	69	2412	380694,22	2160476,12	70	2452	380670,05	2161382,44	72	2491	379164,34	2161614,81	72	2532	378889,25	2161777,27
67	2374	379084,34	2147184,63	69	2413	380702,17	2160487,90	70	2453	380687,21	2161359,04	72	2492	379123,39	2161638,08	72	2533	378913,96	2161771,50
67	2375	379084,38	2147182,53	69	2414	380688,28	2160490,08	70	2454	380708,07	2161328,11	72	2493	379122,49	2161661,23	72	2534	378931,61	2161772,22
67	2376	379089,17	2147068,84	69	2415	380678,10	2160489,56	70	2455	380691,17	2161248,60	72	2494	379097,54	2161684,38	72	2535	378945,69	2161760,57
67	2377	379089,69	2146975,74	69	2416	380651,63	2160486,85	70	2456	380689,64	2161214,00	72	2495	379079,50	2161691,89	72	2536	378960,33	2161735,33
67	2378	379088,05	2146973,32	69	2417	380613,98	2160475,19	70	2457	380703,03	2161180,68	72	2496	379039,22	2161686,78	72	2537	378985,62	2161715,98
67	2379	379091,02	2146966,38	69	2418	380579,28	2160456,29	70	2458	380749,06	2161135,38	72	2497	379026,89	2161693,40	72	2538	379001,39	2161696,23
67	2380	379088,53	2146952,71	69	2419	380577,11	2160455,07	70	2459	380808,17	2161105,89	72	2498	379015,84	2161717,71	72	2539	379015,54	2161683,22
67	2381	379069,57	2146929,68	69	2420	380566,82	2160447,84	70	2460	380858,37	2161092,22	72	2499	378990,52	2161732,27	72	2540	379031,09	2161668,91
67	2382	379070,83	2146907,00	69	2421	380575,76	2160448,76	70	2461	380878,51	2161087,19	72	2500	378965,19	2161764,25	72	2541	379056,76	2161672,69
67	2383	379080,28	2146899,44	69	2422	380597,71	2160444,26	70	2462	380887,48	2161066,39	72	2501	378960,91	2161793,70	72	2542	379073,39	2161665,21
67	2384	379096,92	2146897,43	69	2423	380618,15	2160440,35	70	2463	380900,96	2161051,07	72	2502	378951,38	2161807,92	72	2543	379084,98	2161648,01
67	2213	379139,78	2146960,48	69	2424	380650,62	2160453,88	70	2426	380948,73	2161036,51	72	2503	378898,97	2161826,14	72	2544	379100,31	2161639,13
68	2385	379814,55	2158850,29	69	2425	380662,35	2160463,50	71	2464	379123,93	2161528,58	72	2504	378856,91	2161860,34	72	2545	379110,50	2161623,23
68	2386	379902,64	2158948,59	69	2411	380675,27	2160463,80	71	2465	379117,16	2161543,73	72	2505	378751,81	2161907,75	72	2546	379120,45	2161612,76
68	2387	379936,44	2158991,71	70	2426	380948,73	2161036,51	71	2466	379056,35	2161591,78	72	2506	378721,08	2161913,38	72	2547	379144,08	2161600,14
68	2388	379963,61	2159064,54	70	2427	380937,70	2161077,67	71	2467	378995,02	2161626,05	72	2507	378707,01	2161912,86	72	2548	379155,12	2161596,51
68	2389	379969,85	2159152,21	70	2428	380901,10	2161114,27	71	2468	378964,36	2161672,65	72	2508	378662,22	2161886,40	72	2490	379161,73	2161600,88
68	2390	379978,29	2159210,86	70	2429	380883,87	2161122,15	71	2469	378912,35	2161708,73	72	2509	378637,49	2161855,75	73	2549	376523,57	2162060,59
68	2391	379990,53	2159273,49	70	2430	380848,63	2161134,37	71	2470	378884,99	2161721,35	72	2510	378622,61	2161848,47	73	2550	376537,94	2162068,23
68	2392	379996,74	2159369,79	70	2431	380806,52	2161175,04	71	2471	378874,26	2161726,75	72	2511	378600,13	2161852,90	73	2551	376522,43	2162083,58
68	2393	379996,30	2159422,33	70	2432	380764,30	2161240,82	71	2472	378878,59	2161714,26	72	2512	378539,78	2161774,61	73	2552	376498,25	2162100,65
68	2394	379993,59	2159434,66	70	2433	380727,00	2161302,32	71	2473	378886,79	2161702,18	72	2513	378550,13	2161766,30	73	2553	376490,58	2162105,56
68	2395	379962,77	2159413,98	70	2434	380708,36	2161349,40	71	2474	378898,41	2161687,50	72	2514	378577,72	2161755,94	73	2554	376457,53	2162117,51
68	2396	379955,10	2159352,86	70	2435	380702,68	2161361,38	71	2475	378912,95	2161677,18	72	2515	378593,67	2161788,10	73	2555	376433,18	2162121,70
68	2397	379955,70	2159304,45	70	2436	380680,94	2161400,29	71	2476	378920,74	2161662,75	72	2516	378607,96	2161805,05	73	2556	376417,63	2162127,93
68	2398	379949,48	2159252,15	70	2437	380680,24	2161401,51	71	2477	378938,00	2161647,84	72	2517	378625,43	2161809,86	73	2557	376386,72	2162140,95
68	2399	379937,02	2159206,39	70	2438	380653,79	2161431,40	71	2478	378940,29	2161643,40	72	2518	378635,38	2161799,40	73	2558	376368,21	2162144,69
68	2400	379909,55	2159154,23	70	2439	380594,53	2161476,02	71	2479	378976,89	2161606,80	72	2519	378654,73	2161792,04	73	2559	376356,19	2162148,45
68	2401	379890,61	2159019,84	70	2440	380584,38	2161482,73	71	2480	378979,59	2161605,30	72	2520	378677,97	2161788,92	73	2560	376344,35	2162149,44
68	2402	379857,37	2158967,34	70	2441	380552,82	2161494,42	71	2481	378991,92	2161598,68	72	2521	378698,46	2161787,05	73	2561	376335,00	2162151,59
68	2403	379808,95	2158930,35	70	2442	380516,20	2161501,29	71	2482	379037,71	2161587,16	72	2522	378708,91	2161787,48	73	2562	376310,70	2162138,26
68	2404	379770,48	2158906,87	70	2443	380497,76	2161503,00	71	2483	379073,39	2161551,48	72	2523	378715,32	2161792,96	73	2563	376311,42	2162066,34
68	2405	379701,60	2158852,76	70	2444	380473,96	2161496,62	71	2484	379073,98	2161551,14	72	2524	378727,31	2161807,82	73	2564	376334,35	2162045,30
68	2406	379685,28	2158825,63	70	2445	380478,54	2161490,13	71	2485	379089,79	2161542,15	72	2525	378723,00	2161817,99	73	2565	376391,20	2162027,69
68	2407	379669,65	2158763,10	70	2446	380503,99	2161485,53	71	2486	379099,79	2161523,46	72	2526	378736,59	2161818,55	73	2566	376441,59	2162026,79
68	2408	379673,26	2158711,09	70	2447	380523,31	2161475,72	71	2487	379101,37	2161520,62	72	2527	378773,57	2161811,92	73	2549	376523,57	2162060,59

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
74	2567	376828,50	2162276,34	75	2607	374732,43	2156057,83	76	2647	374938,80	2157221,61				
74	2568	376875,42	2162343,14	75	2608	374727,35	2156038,33	76	2648	374953,68	2157246,98				
74	2569	376866,44	2162364,13	75	2609	374733,04	2156018,47	76	2649	374988,45	2157262,14				
74	2570	376855,35	2162358,79	75	2610	374724,80	2156007,48	76	2614	375003,39	2157278,18				
74	2571	376848,71	2162355,28	75	2611	374710,15	2155998,32	77	2650	375034,39	2162598,66				
74	2572	376815,10	2162323,54	75	2612	374711,07	2155989,48	77	2651	375012,05	2162630,52				
74	2573	376801,34	2162302,57	75	2613	374732,49	2155969,15	77	2652	374991,13	2162676,41				
74	2574	376798,35	2162297,71	75	2590	374740,85	2155968,46	77	2653	374911,13	2162686,65				
74	2575	376795,17	2162285,86	76	2614	375003,39	2157278,18	77	2654	374890,56	2162686,16				
74	2576	376791,90	2162284,20	76	2615	375011,31	2157310,38	77	2655	374893,91	2162685,09				
74	2577	376790,94	2162283,24	76	2616	375022,55	2157340,27	77	2656	374924,31	2162680,36				
74	2578	376778,61	2162281,84	76	2617	375039,04	2157365,98	77	2657	374939,94	2162682,43				
74	2579	376768,36	2162280,13	76	2618	375074,48	2157404,62	77	2658	374947,90	2162670,49				
74	2580	376746,82	2162275,38	76	2619	375099,02	2157417,14	77	2659	374948,63	2162669,41				
74	2581	376721,62	2162266,14	76	2620	375170,32	2157425,97	77	2660	374966,45	2162643,41				
74	2582	376704,50	2162257,09	76	2621	375179,01	2157441,91	77	2661	374998,94	2162613,34				
74	2583	376701,23	2162255,28	76	2622	375174,08	2157457,85	77	2662	375014,09	2162606,21				
74	2584	376664,63	2162218,68	76	2623	375144,52	2157481,03	77	2650	375034,39	2162598,66				
74	2585	376663,62	2162216,88	76	2624	375142,50	2157514,36	78	2663	374552,42	2162789,15				
74	2586	376649,04	2162190,38	76	2625	375136,12	2157521,89	78	2664	374551,69	2162798,53				
74	2587	376639,09	2162164,14	76	2626	375108,51	2157526,41	78	2665	374482,60	2162821,87				
74	2588	376630,52	2162126,05	76	2627	375108,16	2157526,06	78	2666	374465,56	2162825,10				
74	2589	376711,27	2162182,85	76	2628	375104,31	2157518,72	78	2667	374470,39	2162823,12				
74	2567	376828,50	2162276,34	76	2629	375092,34	2157493,33	78	2668	374501,94	2162803,56				
75	2590	374740,85	2155968,46	76	2630	375073,39	2157484,54	78	2669	374504,62	2162801,96				
75	2591	374741,69	2155978,64	76	2631	375066,65	2157485,52	78	2663	374552,42	2162789,15				
75	2592	374742,03	2155986,91	76	2632	375016,65	2157472,12	79	2670	374387,94	2162825,41				
75	2593	374741,39	2155998,20	76	2633	374993,16	2157453,33	79	2671	374434,13	2162831,06				
75	2594	374739,95	2156010,84	76	2634	374982,53	2157441,81	79	2672	374390,63	2162839,30				
75	2595	374739,95	2156010,93	76	2635	374969,42	2157424,00	79	2670	374387,94	2162825,41				
75	2596	374735,91	2156046,44	76	2636	374967,29	2157420,13	80	2673	373206,01	2152423,66				
75	2597	374734,52	2156050,67	76	2637	374959,84	2157405,80	80	2674	373204,72	2152440,03				
75	2598	374733,18	2156060,89	76	2638	374954,97	2157390,92	80	2675	373197,55	2152448,41				
75	2599	374716,88	2156122,06	76	2639	374952,08	2157388,43	80	2676	373182,03	2152460,75				
75	2600	374713,38	2156132,74	76	2640	374930,76	2157362,68	80	2677	373180,15	2152453,29				
75	2601	374712,69	2156134,50	76	2641	374919,20	2157331,75	80	2678	373178,13	2152436,98				
75	2602	374709,49	2156127,03	76	2642	374914,64	2157308,28	80	2673	373206,01	2152423,66				
75	2603	374691,05	2156111,31	76	2643	374912,80	2157289,21								
75	2604	374692,45	2156098,72	76	2644	374919,02	2157266,01								
75	2605	374715,46	2156083,85	76	2645	374926,20	2157239,21								
75	2606	374727,30	2156074,97	76	2646	374934,58	2157226,91								