

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Тухомичского участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

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	414626,11	2194149,89	3	35	409705,02	2196677,93	3	71	409529,57	2197255,90	3	107	409407,69	2197267,36	3	143	409394,94	2196832,37
1	2	414629,82	2194192,30	3	36	409576,00	2196908,54	3	72	409526,31	2197257,79	3	108	409430,56	2197265,30	3	144	409398,94	2196826,86
1	3	414629,82	2194203,13	3	37	409548,69	2196958,91	3	73	409511,47	2197266,36	3	109	409445,86	2197261,18	3	145	409435,04	2196792,88
1	4	414625,71	2194252,57	3	38	409549,45	2196958,92	3	74	409495,93	2197280,35	3	110	409455,44	2197252,89	3	146	409438,34	2196790,26
1	5	414622,74	2194262,92	3	39	409547,57	2196960,69	3	75	409492,95	2197283,82	3	111	409467,90	2197235,29	3	147	409448,45	2196782,21
1	6	414613,52	2194300,65	3	40	409537,44	2196974,62	3	76	409475,83	2197304,67	3	112	409473,82	2197230,95	3	148	409458,95	2196774,22
1	7	414607,15	2194315,17	3	41	409535,28	2196977,60	3	77	409466,53	2197318,12	3	113	409481,02	2197228,42	3	149	409505,36	2196747,43
1	8	414602,46	2194342,67	3	42	409533,26	2196981,28	3	78	409459,59	2197332,76	3	114	409496,24	2197227,89	3	150	409513,27	2196742,87
1	9	414590,39	2194384,27	3	43	409528,29	2196990,78	3	79	409455,45	2197343,70	3	115	409521,35	2197224,86	3	151	409513,33	2196742,84
1	10	414581,64	2194414,40	3	44	409521,81	2197006,21	3	80	409451,98	2197348,29	3	116	409533,18	2197215,74	3	152	409531,13	2196734,92
1	11	414563,26	2194455,89	3	45	409518,44	2197019,67	3	81	409445,69	2197357,67	3	117	409539,66	2197203,06	3	153	409569,26	2196722,53
1	12	414538,62	2194500,73	3	46	409515,85	2197034,30	3	82	409438,63	2197369,60	3	118	409539,73	2197202,92	3	154	409590,72	2196715,56
1	13	414506,72	2194540,74	3	47	409514,87	2197041,29	3	83	409429,58	2197389,63	3	119	409538,77	2197186,34	3	155	409594,73	2196715,03
1	14	414468,50	2194574,75	3	48	409514,87	2197062,19	3	84	409429,02	2197393,50	3	120	409533,21	2197174,16	3	156	409610,92	2196705,69
1	15	414430,07	2194603,46	3	49	409516,23	2197071,17	3	85	409368,45	2197396,75	3	121	409521,52	2197157,35	3	157	409626,52	2196699,46
1	16	414417,43	2194609,90	3	50	409518,03	2197080,26	3	86	409109,84	2197411,48	3	122	409505,22	2197146,25	3	158	409632,93	2196696,91
1	17	414409,65	2194615,96	3	51	409521,01	2197091,72	3	87	409137,80	2197394,33	3	123	409486,67	2197136,43	3	159	409646,59	2196692,08
1	18	414397,68	2194623,75	3	52	409529,52	2197110,82	3	88	409140,89	2197390,08	3	124	409472,62	2197124,50	3	160	409684,23	2196681,47
1	19	414400,34	2194616,54	3	53	409531,11	2197113,48	3	89	409150,65	2197380,97	3	125	409451,78	2197116,88	3	35	409705,02	2196677,93
1	20	414399,82	2194599,99	3	54	409536,87	2197122,78	3	90	409171,58	2197361,42	3	126	409429,16	2197109,21	4	161	409829,40	2197101,91
1	21	414386,38	2194568,77	3	55	409547,57	2197137,03	3	91	409176,32	2197354,90	3	127	409395,47	2197095,49	4	162	409840,06	2197100,30
1	22	414376,29	2194560,05	3	56	409562,42	2197150,52	3	92	409194,99	2197329,20	3	128	409376,24	2197094,22	4	163	409803,04	2197137,30
1	23	414369,40	2194548,27	3	57	409570,71	2197156,65	3	93	409206,11	2197313,90	3	129	409354,82	2197092,80	4	164	409803,04	2197130,17
1	24	414368,28	2194536,42	3	58	409571,39	2197157,15	3	94	409226,78	2197295,28	3	130	409339,14	2197091,76	4	165	409798,70	2197109,71
1	25	414434,70	2194402,26	3	59	409577,48	2197161,24	3	95	409252,71	2197271,93	3	131	409323,10	2197096,99	4	166	409795,25	2197101,02
1	26	414448,71	2194373,05	3	60	409578,79	2197162,05	3	96	409269,91	2197262,01	3	132	409318,30	2197098,55	4	167	409814,44	2197103,04
1	27	414501,82	2194265,68	3	61	409576,97	2197170,61	3	97	409273,58	2197255,79	3	133	409315,96	2197083,10	4	161	409829,40	2197101,91
1	28	414573,13	2194120,95	3	62	409576,97	2197191,51	3	98	409280,00	2197246,22	3	134	409315,96	2197020,38	5	168	407633,87	2184822,52
1	1	414626,11	2194149,89	3	63	409578,46	2197201,14	3	99	409293,32	2197218,12	3	135	409317,51	2197009,41	5	169	407636,74	2184828,30
2	29	414350,03	2194652,15	3	64	409580,53	2197211,28	3	100	409313,75	2197188,61	3	136	409318,92	2196999,43	5	170	407644,89	2184841,85
2	30	414327,32	2194664,28	3	65	409564,28	2197220,67	3	101	409316,27	2197199,61	3	137	409321,51	2196984,80	5	171	407654,86	2184858,04
2	31	414300,79	2194673,02	3	66	409548,74	2197234,66	3	102	409319,08	2197211,82	3	138	409331,59	2196944,40	5	172	407680,48	2184886,67
2	32	414314,71	2194645,02	3	67	409545,17	2197238,85	3	103	409336,58	2197228,76	3	139	409340,50	2196923,22	5	173	407677,81	2184914,36
2	33	414325,57	2194650,01	3	68	409540,66	2197244,46	3	104	409370,54	2197256,03	3	140	409351,04	2196898,14	5	174	407681,96	2184983,69
2	34	414343,37	2194653,09	3	69	409534,15	2197253,95	3	105	409376,11	2197260,50	3	141	409356,01	2196888,63	5	175	407701,31	2185064,20
2	29	414350,03	2194652,15	3	70	409531,24	2197255,18	3	106	409386,65	2197269,25	3	142	409362,07	2196877,60	5	176	407733,57	2185149,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	407744,78	2185189,34	5	218	407582,76	2184806,01	6	258	408062,90	2186188,94	7	298	408781,69	2186452,57	9	337	407649,97	2187264,52
5	178	407746,11	2185191,95	5	219	407618,03	2184819,64	6	259	408067,25	2186196,64	7	299	408780,58	2186512,56	9	338	407628,45	2187251,48
5	179	407683,22	2185209,66	5	168	407633,87	2184822,52	6	260	408073,63	2186207,95	7	300	408772,36	2186556,30	9	339	407629,27	2187246,09
5	180	407651,75	2185226,01	6	220	407996,91	2185496,41	6	261	408091,68	2186240,82	7	301	408766,44	2186577,37	9	340	407693,70	2187234,06
5	181	407639,93	2185184,78	6	221	408001,05	2185560,54	6	262	408092,33	2186256,55	7	302	408757,97	2186569,72	9	341	407713,08	2187230,44
5	182	407632,60	2185168,00	6	222	407998,20	2185585,44	6	263	408081,28	2186274,05	7	303	408752,90	2186558,77	9	342	407720,45	2187216,62
5	183	407605,65	2185093,70	6	223	408002,32	2185630,70	6	264	408081,13	2186274,15	7	304	408739,31	2186529,46	9	343	407719,25	2187187,12
5	184	407589,11	2185012,68	6	224	408009,58	2185659,88	6	265	408075,28	2186278,20	7	305	408737,23	2186526,97	9	344	407718,61	2187171,49
5	185	407587,28	2185018,25	6	225	408032,08	2185704,16	6	266	408083,17	2186267,39	7	306	408713,13	2186498,17	9	345	407756,37	2187174,25
5	186	407583,07	2184999,85	6	226	408053,01	2185735,04	6	267	408070,12	2186228,57	7	307	408709,10	2186493,35	9	317	407801,51	2187156,75
5	187	407577,81	2184946,69	6	227	408088,27	2185767,59	6	268	408062,90	2186188,94	7	308	408699,06	2186481,35	10	346	407233,67	2187238,73
5	188	407577,81	2184922,72	6	228	408141,36	2185817,87	6	269	408062,28	2186178,80	7	309	408672,54	2186407,71	10	347	407240,32	2187259,72
5	189	407573,63	2184917,98	6	229	408168,34	2185833,66	6	270	408062,62	2186162,96	7	310	408709,28	2186399,36	10	348	407245,64	2187276,49
5	190	407567,59	2184908,07	6	230	408063,17	2185843,39	6	271	408063,71	2186120,05	7	296	408773,79	2186384,72	10	349	407243,02	2187283,20
5	191	407548,63	2184900,73	6	231	408211,01	2185867,03	6	272	408069,11	2186063,85	8	311	408610,16	2187000,87	10	350	407236,43	2187299,52
5	192	407538,04	2184895,45	6	232	408228,60	2185883,07	6	273	408077,26	2185998,12	8	312	408621,68	2187016,18	10	351	407230,19	2187308,24
5	193	407519,24	2184886,04	6	233	408211,44	2185907,95	6	274	408101,46	2185910,47	8	313	408599,91	2187033,88	10	352	407175,52	2187320,73
5	194	407485,74	2184865,69	6	234	408196,30	2185942,19	6	275	408047,95	2185870,23	8	314	408579,78	2187029,94	10	353	407161,91	2187302,96
5	195	407448,01	2184833,15	6	235	408186,20	2185972,30	6	276	408020,24	2185840,66	8	315	408579,29	2187005,88	10	354	407149,62	2187286,78
5	196	407416,31	2184795,01	6	236	408176,25	2186012,34	6	277	408014,02	2185834,72	8	316	408606,79	2187000,48	10	355	407139,72	2187273,73
5	197	407393,23	2184753,61	6	237	408174,99	2186065,02	6	278	407961,01	2185781,23	8	311	408610,16	2187000,87	10	356	407143,40	2187257,15
5	198	407382,43	2184731,70	6	238	408167,45	2186085,92	6	279	407936,48	2185741,36	9	317	407801,51	2187156,75	10	357	407163,96	2187237,41
5	199	407368,95	2184696,44	6	239	408162,43	2186138,01	6	280	407914,63	2185691,26	9	318	407803,16	2187160,87	10	358	407166,43	2187235,04
5	200	407356,50	2184684,07	6	240	408162,02	2186171,59	6	281	407902,43	2185639,80	9	319	407805,19	2187165,96	10	359	407187,62	2187227,67
5	201	407341,64	2184662,45	6	241	408167,25	2186204,78	6	282	407898,22	2185583,46	9	320	407803,36	2187177,35	10	360	407220,77	2187228,60
5	202	407324,70	2184637,89	6	242	408177,95	2186236,62	6	283	407899,55	2185571,80	9	321	407798,03	2187210,57	10	361	407226,91	2187233,42
5	203	407305,03	2184592,13	6	243	408192,31	2186261,82	6	284	407895,56	2185530,34	9	322	407795,83	2187224,30	10	364	407233,67	2187238,73
5	204	407348,48	2184585,59	6	244	408177,72	2186255,91	6	285	407881,66	2185501,88	9	323	407801,68	2187225,20	11	362	408256,78	2187485,23
5	205	407410,61	2184582,29	6	245	408165,77	2186246,52	6	286	407876,55	2185488,94	9	324	407800,03	2187234,58	11	363	408255,35	2187493,76
5	206	407412,96	2184588,59	6	246	408160,68	2186224,59	6	287	407849,88	2185455,79	9	325	407799,75	2187265,48	11	364	408250,82	2187507,19
5	207	407434,10	2184619,31	6	247	408159,08	2186218,26	6	288	407830,36	2185437,41	9	326	407791,08	2187264,86	11	365	408244,66	2187518,04
5	208	407460,98	2184645,84	6	248	408154,63	2186200,62	6	289	407824,31	2185429,83	9	327	407759,88	2187269,18	11	366	408240,03	2187536,12
5	209	407465,52	2184667,68	6	249	408152,21	2186193,40	6	290	407836,98	2185429,11	9	328	407735,60	2187276,59	11	367	408237,14	2187551,69
5	210	407477,00	2184697,67	6	250	408149,52	2186185,37	6	291	407850,19	2185428,34	9	329	407732,78	2187277,70	11	368	408234,78	2187562,63
5	211	407482,24	2184708,63	6	251	408146,92	2186177,63	6	292	407895,90	2185419,54	9	330	407717,29	2187277,66	11	369	408234,68	2187563,80
5	212	407489,80	2184720,83	6	252	408138,74	2186171,91	6	293	407926,73	2185398,49	9	331	407715,70	2187277,94	11	370	408233,63	2187576,13
5	213	407498,89	2184737,14	6	253	408137,73	2186171,20	6	294	407928,22	2185392,67	9	332	407714,93	2187270,96	11	371	408236,35	2187587,19
5	214	407520,01	2184762,52	6	254	408134,41	2186168,88	6	295	407960,44	2185431,70	9	333	407714,88	2187270,93	11	372	408244,25	2187593,28
5	215	407538,41	2184778,40	6	255	408094,43	2186162,79	6	220	407996,91	2185496,41	9	334	407700,19	2187263,59	11	373	408256,37	2187599,05
5	216	407545,02	2184784,09	6	256	408076,82	2186171,09	7	296	408773,79	2186384,72	9	335	407671,64	2187259,91	11	374	408264,22	2187603,20
5	217	407573,24	2184801,25	6	257	408072,90	2186172,94	7	297	408773,76	2186395,39	9	336	407652,67	2187266,80	11	375	408264,94	2187606,18

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	408267,94	2187605,16	11	417	408146,70	2187647,44	12	457	407581,89	2187710,64	15	495	407227,78	2187805,49	17	534	404980,89	2181917,53
11	377	408276,42	2187609,64	11	418	408150,34	2187643,30	12	458	407609,08	2187715,80	15	496	407251,00	2187828,72	17	535	404987,99	2181922,11
11	378	408283,78	2187620,81	11	419	408167,84	2187623,35	12	459	407637,62	2187710,10	15	497	407245,63	2187849,15	17	510	404993,04	2181924,80
11	379	408284,78	2187626,54	11	420	408190,32	2187591,89	12	424	407647,83	2187722,29	15	498	407219,14	2187849,63	18	536	405229,52	2182124,21
11	380	408269,48	2187652,54	11	421	408205,04	2187566,70	13	460	407310,64	2187729,85	15	499	407201,42	2187822,44	18	537	405237,41	2182148,67
11	381	408253,64	2187675,29	11	422	408215,07	2187539,37	13	461	407314,26	2187743,48	15	500	407215,30	2187813,52	18	538	405254,28	2182187,67
11	382	408244,93	2187685,39	11	423	408222,83	2187510,24	13	462	407315,18	2187756,38	15	495	407227,78	2187805,49	18	539	405289,67	2182243,81
11	383	408214,54	2187719,92	11	362	408256,78	2187485,23	13	463	407244,43	2187777,51	16	501	404737,47	2181846,77	18	540	405330,53	2182286,94
11	384	408167,43	2187755,99	12	424	407647,83	2187722,29	13	464	407244,26	2187777,56	16	502	404696,91	2181879,87	18	541	405342,55	2182324,74
11	385	408114,14	2187782,09	12	425	407651,57	2187732,84	13	465	407207,86	2187800,36	16	503	404646,58	2181916,91	18	542	405354,86	2182347,87
11	386	408059,11	2187798,51	12	426	407661,70	2187747,51	13	466	407167,81	2187825,46	16	504	404619,70	2181902,31	18	543	405352,69	2182350,46
11	387	408024,26	2187802,62	12	427	407671,77	2187765,17	13	467	407162,89	2187805,33	16	505	404586,05	2181875,22	18	544	405353,14	2182356,76
11	388	407987,92	2187822,23	12	428	407687,17	2187788,95	13	468	407157,68	2187784,01	16	506	404642,59	2181809,47	18	545	405354,69	2182378,77
11	389	407931,68	2187841,26	12	429	407700,24	2187806,67	13	469	407113,47	2187763,75	16	507	404655,61	2181802,81	18	546	405354,46	2182388,92
11	390	407912,17	2187843,75	12	430	407702,86	2187814,76	13	470	407083,99	2187754,54	16	508	404675,43	2181819,28	18	547	405354,14	2182403,03
11	391	407863,49	2187849,12	12	431	407694,46	2187816,37	13	471	407056,36	2187736,11	16	509	404706,33	2181836,27	18	548	405350,37	2182413,54
11	392	407831,67	2187847,45	12	432	407604,88	2187816,78	13	472	407049,78	2187721,85	16	501	404737,47	2181846,77	18	549	405343,07	2182423,97
11	393	407827,11	2187836,93	12	433	407531,71	2187799,92	13	473	407072,37	2187723,69	17	510	404993,04	2181924,80	18	550	405330,27	2182424,57
11	394	407818,39	2187826,28	12	434	407535,97	2187795,44	13	474	407070,01	2187721,43	17	511	404995,57	2181930,06	18	551	405313,26	2182414,92
11	395	407806,77	2187811,57	12	435	407545,06	2187790,17	13	475	407112,83	2187729,69	17	512	405001,50	2181939,51	18	552	405306,59	2182397,10
11	396	407800,47	2187803,45	12	436	407553,29	2187778,39	13	476	407152,78	2187742,30	17	513	404998,99	2181939,46	18	553	405302,00	2182385,53
11	397	407800,70	2187792,99	12	437	407552,68	2187777,47	13	477	407178,45	2187748,15	17	514	404986,93	2181946,25	18	554	405289,41	2182375,97
11	398	407803,41	2187783,59	12	438	407545,59	2187766,75	13	478	407197,25	2187749,32	17	515	404984,37	2181962,53	18	555	405280,70	2182351,05
11	399	407816,44	2187779,89	12	439	407535,18	2187763,52	13	479	407204,72	2187749,80	17	516	404985,32	2181964,37	18	556	405279,38	2182345,31
11	400	407825,98	2187776,61	12	440	407522,35	2187758,26	13	480	407221,50	2187749,49	17	517	404992,39	2181978,15	18	557	405264,80	2182282,10
11	401	407861,71	2187761,46	12	441	407510,45	2187755,00	13	481	407246,45	2187749,03	17	518	405006,88	2182001,43	18	558	405258,31	2182256,34
11	402	407871,39	2187751,22	12	442	407500,06	2187752,27	13	482	407289,46	2187737,75	17	519	405007,42	2182002,21	18	559	405247,24	2182238,44
11	403	407871,99	2187748,84	12	443	407485,65	2187750,45	13	460	407310,64	2187729,85	17	520	405013,72	2182011,29	18	560	405236,73	2182234,67
11	404	407877,37	2187748,68	12	444	407472,20	2187750,16	14	483	407442,55	2187783,87	17	521	405014,83	2182021,47	18	561	405224,73	2182237,93
11	405	407909,29	2187744,55	12	445	407448,30	2187749,63	14	484	407433,94	2187788,10	17	522	405003,78	2182041,11	18	562	405220,88	2182251,97
11	406	407932,79	2187736,61	12	446	407443,44	2187744,53	14	485	407399,12	2187797,25	17	523	404978,58	2182063,05	18	563	405223,86	2182276,77
11	407	407939,91	2187734,20	12	447	407442,17	2187734,04	14	486	407394,87	2187800,28	17	524	404967,74	2182071,28	18	564	405225,81	2182289,36
11	408	407965,98	2187722,39	12	448	407448,91	2187722,23	14	487	407379,17	2187807,81	17	525	404941,62	2182039,36	18	565	405231,01	2182323,02
11	409	407994,83	2187705,52	12	449	407456,11	2187718,83	14	488	407373,33	2187803,75	17	526	404919,36	2181998,97	18	566	405231,66	2182327,98
11	410	407996,34	2187704,16	12	450	407460,00	2187717,00	14	489	407368,53	2187795,67	17	527	404900,74	2181989,80	18	567	405210,33	2182305,47
11	411	408007,97	2187704,64	12	451	407483,13	2187716,60	14	490	407371,16	2187789,24	17	528	404902,49	2181970,84	18	568	405165,56	2182234,46
11	412	408039,57	2187700,92	12	452	407495,12	2187715,36	14	491	407379,80	2187786,80	17	529	404909,52	2181952,46	18	569	405148,28	2182194,50
11	413	408064,50	2187693,86	12	453	407512,13	2187711,77	14	492	407384,21	2187785,55	17	530	404945,64	2181917,07	18	570	405128,26	2182189,34
11	414	408086,32	2187685,74	12	454	407530,79	2187701,71	14	493	407413,68	2187782,23	17	531	404954,99	2181905,50	18	571	405111,13	2182182,93
11	415	408094,78	2187681,60	12	455	407539,01	2187695,83	14	494	407425,64	2187782,48	17	532	404959,59	2181907,35	18	572	405063,08	2182159,90
11	416	408115,23	2187671,58	12	456	407558,20	2187704,24	14	483	407442,55	2187783,87	17	533	404972,48	2181912,92	18	573	405019,87	2182128,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	574	405005,18	2182113,66	20	613	406216,36	2182772,35	23	651	405869,17	2183172,36	24	691	406382,36	2183186,26	25	731	406178,42	2183807,52
18	575	405035,09	2182091,91	20	614	406183,44	2182775,90	23	652	405878,45	2183209,02	24	692	406413,66	2183183,72	25	732	406169,88	2183796,50
18	576	405062,68	2182072,01	20	615	406156,57	2182772,62	23	653	405869,02	2183215,95	24	693	406428,34	2183178,67	25	733	406156,69	2183773,65
18	577	405081,61	2182054,77	20	616	406140,83	2182777,65	23	654	405833,23	2183249,32	24	694	406430,77	2183177,46	25	734	406148,52	2183759,49
18	578	405085,81	2182053,47	20	617	406127,69	2182785,98	23	655	405826,70	2183256,74	24	695	406450,15	2183167,84	25	735	406143,69	2183753,39
18	579	405114,15	2182073,92	20	618	406125,78	2182789,04	23	656	405821,77	2183265,30	24	696	406471,28	2183162,38	25	736	406124,70	2183729,37
18	580	405146,18	2182089,28	20	619	406123,21	2182777,91	23	657	405801,78	2183309,96	24	697	406484,10	2183176,83	25	737	406099,58	2183711,68
18	581	405163,31	2182095,69	20	620	406109,78	2182727,53	23	658	405794,34	2183326,00	24	698	406520,06	2183227,96	25	738	406075,40	2183700,53
18	582	405202,13	2182105,69	20	621	406102,23	2182700,91	23	659	405793,60	2183312,65	24	699	406547,75	2183278,60	25	739	406050,00	2183679,14
18	536	405229,52	2182124,21	20	622	406108,17	2182695,52	23	660	405797,86	2183291,19	24	700	406590,94	2183304,38	25	740	406030,91	2183659,80
19	583	405512,82	2182651,58	20	623	406114,02	2182670,10	23	661	405813,56	2183268,34	24	701	406631,82	2183342,90	25	741	406028,49	2183657,21
19	584	405530,40	2182695,71	20	624	406115,94	2182661,73	23	662	405819,03	2183260,39	24	669	406655,87	2183364,84	25	742	406013,44	2183621,32
19	585	405524,54	2182705,52	20	625	406118,25	2182630,53	23	663	405840,78	2183228,00	25	702	406093,46	2183500,49	25	743	406010,26	2183611,52
19	586	405521,20	2182711,10	20	626	406118,00	2182623,88	23	664	405860,28	2183199,87	25	703	406095,32	2183540,45	25	744	406004,71	2183594,46
19	587	405512,77	2182729,89	20	606	406180,89	2182622,51	23	665	405871,85	2183188,81	25	704	406105,34	2183580,55	25	745	405995,60	2183555,59
19	588	405505,86	2182737,74	21	627	406347,58	2182984,96	23	666	405868,49	2183185,60	25	705	406115,51	2183604,75	25	746	405937,26	2183516,51
19	589	405498,20	2182740,94	21	628	406350,56	2183022,76	23	667	405854,37	2183172,11	25	706	406118,04	2183610,84	25	747	405898,72	2183483,78
19	590	405486,51	2182740,68	21	629	406357,26	2183052,22	23	668	405860,82	2183155,53	25	707	406135,53	2183638,65	25	748	405889,19	2183475,69
19	591	405486,44	2182740,67	21	630	406359,23	2183076,11	23	650	405866,81	2183157,73	25	708	406157,33	2183663,21	25	749	405859,69	2183445,02
19	592	405480,49	2182740,54	21	631	406405,12	2183108,67	24	669	406655,87	2183364,84	25	709	406170,16	2183673,59	25	750	405878,79	2183381,92
19	593	405461,74	2182730,85	21	632	406375,40	2183111,72	24	670	406681,41	2183401,86	25	710	406172,34	2183676,56	25	751	405904,03	2183326,03
19	594	405448,57	2182716,22	21	633	406338,81	2183109,27	24	671	406733,35	2183455,91	25	711	406195,79	2183699,43	25	752	405907,76	2183332,13
19	595	405442,07	2182705,11	21	634	406320,03	2183105,09	24	672	406775,40	2183472,65	25	712	406222,65	2183718,16	25	753	405935,76	2183378,82
19	596	405440,46	2182683,57	21	635	406302,29	2183078,81	24	673	406802,08	2183486,51	25	713	406252,22	2183732,26	25	754	405963,45	2183407,56
19	597	405433,97	2182671,20	21	636	406289,94	2183052,67	24	674	406809,73	2183532,02	25	714	406283,68	2183741,34	25	755	405997,66	2183436,61
19	598	405426,21	2182660,06	21	637	406288,80	2183031,61	24	675	406832,08	2183569,76	25	715	406309,98	2183744,43	25	702	406093,46	2183500,49
19	599	405406,50	2182633,22	21	638	406299,48	2183011,91	24	676	406835,27	2183588,28	25	716	406314,87	2183750,01	26	756	406669,40	2184059,50
19	600	405417,93	2182609,40	21	639	406320,49	2182998,94	24	677	406813,67	2183589,41	25	717	406338,36	2183772,77	26	757	406699,89	2184077,79
19	601	405436,95	2182607,72	21	640	406346,77	2182982,72	24	678	406799,55	2183594,49	25	718	406350,71	2183781,32	26	758	406727,71	2184087,19
19	602	405444,27	2182606,93	21	627	406347,58	2182984,96	24	679	406792,74	2183602,70	25	719	406358,00	2183799,14	26	759	406731,50	2184090,68
19	603	405448,71	2182610,66	22	641	405687,27	2183090,39	24	680	406793,62	2183579,31	25	720	406369,47	2183822,26	26	760	406728,96	2184100,33
19	604	405471,58	2182629,89	22	642	405702,94	2183101,80	24	681	406723,08	2183551,10	25	721	406367,22	2183820,79	26	761	406711,81	2184102,25
19	605	405490,36	2182639,15	22	643	405704,04	2183102,60	24	682	406676,06	2183541,69	25	722	406366,37	2183820,77	26	762	406695,87	2184092,18
19	583	405512,82	2182651,58	22	644	405702,05	2183106,48	24	683	406651,88	2183502,73	25	723	406351,50	2183820,45	26	763	406650,66	2184066,68
20	606	406180,89	2182622,51	22	645	405683,03	2183143,64	24	684	406629,04	2183473,17	25	724	406336,79	2183843,57	26	764	406572,13	2184022,37
20	607	406187,94	2182657,43	22	646	405658,15	2183111,19	24	685	406587,39	2183424,13	25	725	406328,22	2183854,47	26	765	406533,56	2183989,60
20	608	406198,66	2182676,11	22	647	405639,91	2183074,01	24	686	406544,40	2183391,22	25	726	406313,04	2183871,22	26	766	406515,14	2183969,35
20	609	406215,83	2182722,14	22	648	405643,06	2183073,07	24	687	406496,70	2183366,37	25	727	406284,47	2183875,26	26	767	406544,53	2183981,51
20	610	406225,27	2182770,55	22	649	405662,81	2183078,38	24	688	406435,57	2183277,02	25	728	406268,97	2183845,49	26	768	406579,89	2183989,46
20	611	406225,33	2182770,46	22	641	405687,27	2183090,39	24	689	406390,57	2183233,36	25	729	406263,39	2183840,08	26	769	406599,40	2183990,04
20	612	406225,28	2182770,47	23	650	405868,81	2183157,73	24	690	406328,43	2183178,98	25	730	406216,33	2183826,50	26	770	406601,45	2183993,97

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				
26	771	406624,90	2184023,56	28	810	406558,35	2187349,32	28	851	406873,98	2187154,36	29	891	405989,16	2188254,63	29	932	405281,29	2188681,57
26	772	406653,50	2184048,22	28	811	406527,69	2187370,95	28	852	406887,28	2187155,60	29	892	405965,62	2188277,28	29	933	405267,16	2188696,63
26	756	406669,40	2184059,50	28	812	406522,02	2187374,69	28	853	406912,90	2187155,50	29	893	405949,78	2188298,46	29	934	405251,80	2188715,71
27	773	407115,51	2184484,51	28	813	406494,65	2187375,90	28	854	406951,16	2187163,04	29	894	405936,24	2188319,98	29	935	405239,52	2188736,79
27	774	407192,29	2184507,18	28	814	406465,78	2187382,42	28	855	406961,08	2187165,85	29	895	405923,31	2188345,74	29	936	405231,68	2188752,93
27	775	407109,34	2184518,41	28	815	406431,85	2187393,36	28	782	407046,63	2187192,38	29	896	405892,67	2188363,75	29	937	405222,39	2188776,52
27	776	407084,72	2184514,16	28	816	406400,40	2187410,16	29	856	406310,12	2187506,63	29	897	405885,10	2188371,09	29	938	405215,56	2188807,28
27	777	407040,15	2184488,10	28	817	406393,91	2187414,41	29	857	406298,46	2187513,74	29	898	405879,31	2188370,73	29	939	405214,04	2188832,64
27	778	407007,79	2184460,41	28	818	406364,83	2187437,58	29	858	406274,47	2187515,96	29	899	405846,23	2188372,00	29	940	405214,20	2188842,39
27	779	407016,26	2184462,78	28	819	406363,76	2187438,85	29	859	406243,25	2187524,03	29	900	405816,89	2188375,80	29	941	405211,39	2188843,52
27	780	407062,89	2184466,15	28	820	406340,54	2187465,74	29	860	406213,76	2187537,00	29	901	405782,06	2188387,01	29	942	405203,69	2188847,40
27	781	407093,15	2184477,91	28	821	406338,67	2187468,95	29	861	406186,75	2187554,48	29	902	405772,99	2188391,90	29	943	405187,46	2188810,11
27	773	407115,51	2184484,51	28	822	406333,28	2187470,30	29	862	406167,43	2187571,98	29	903	405749,81	2188404,40	29	944	405183,30	2188801,02
28	782	407046,63	2187192,38	28	823	406255,19	2187485,34	29	863	406140,02	2187601,10	29	904	405726,77	2188422,90	29	945	405174,32	2188781,41
28	783	407044,41	2187196,01	28	824	406139,65	2187501,45	29	864	406123,87	2187621,23	29	905	405709,59	2188439,48	29	946	405166,79	2188768,18
28	784	407042,51	2187216,12	28	825	406095,59	2187503,19	29	865	406108,19	2187648,80	29	906	405687,31	2188466,05	29	947	405163,78	2188762,89
28	785	407042,11	2187233,87	28	826	406126,16	2187475,55	29	866	406096,99	2187678,67	29	907	405684,44	2188471,52	29	948	405147,01	2188756,58
28	786	407041,77	2187249,21	28	827	406166,59	2187449,37	29	867	406090,69	2187709,85	29	908	405671,21	2188496,71	29	949	405144,28	2188756,92
28	787	407040,71	2187296,39	28	828	406210,69	2187430,00	29	868	406086,65	2187735,54	29	909	405664,29	2188514,11	29	950	405142,51	2188759,35
28	788	407036,98	2187295,37	28	829	406252,34	2187418,88	29	869	406089,65	2187735,61	29	910	405647,69	2188518,24	29	951	405127,16	2188747,55
28	789	407030,61	2187294,30	28	830	406259,08	2187407,74	29	870	406091,62	2187787,07	29	911	405630,54	2188525,84	29	952	405140,07	2188712,65
28	790	407007,30	2187284,56	28	831	406295,51	2187365,51	29	871	406109,86	2187852,70	29	912	405618,71	2188528,35	29	953	405147,10	2188698,17
28	791	407004,39	2187283,63	28	832	406335,18	2187334,05	29	872	406121,09	2187881,87	29	913	405594,23	2188535,53	29	954	405151,25	2188689,65
28	792	406959,82	2187269,42	28	833	406354,79	2187320,49	29	873	406126,74	2187890,88	29	914	405565,70	2188549,13	29	955	405171,76	2188657,27
28	793	406927,94	2187260,39	28	834	406392,79	2187301,30	29	874	406129,15	2187894,21	29	915	405539,66	2188567,00	29	956	405191,60	2188631,01
28	794	406903,06	2187255,49	28	835	406432,89	2187287,35	29	875	406127,52	2187898,86	29	916	405539,20	2188567,44	29	957	405204,37	2188617,42
28	795	406901,69	2187255,22	28	836	406443,69	2187284,89	29	876	406106,62	2187911,10	29	917	405521,24	2188584,52	29	958	405210,98	2188610,35
28	796	406875,44	2187254,45	28	837	406481,31	2187276,39	29	877	406087,76	2187927,00	29	918	405517,00	2188589,22	29	959	405239,18	2188585,69
28	797	406875,12	2187254,44	28	838	406488,72	2187276,06	29	878	406079,16	2187935,41	29	919	405503,03	2188593,26	29	960	405278,53	2188559,80
28	798	406830,18	2187256,77	28	839	406507,85	2187262,56	29	879	406069,27	2187945,10	29	920	405477,67	2188605,78	29	961	405312,42	2188543,67
28	799	406788,70	2187265,20	28	840	406509,91	2187260,91	29	880	406050,52	2187967,04	29	921	405461,33	2188615,67	29	962	405325,44	2188539,08
28	800	406758,83	2187274,32	28	841	406536,82	2187239,30	29	881	406032,49	2187997,86	29	922	405458,75	2188617,54	29	963	405341,01	2188533,35
28	801	406738,45	2187285,13	28	842	406547,48	2187231,04	29	882	406020,24	2188031,31	29	923	405457,95	2188617,45	29	964	405375,96	2188524,37
28	802	406707,88	2187285,09	28	843	406598,49	2187206,23	29	883	406015,27	2188059,73	29	924	405419,88	2188619,12	29	965	405430,54	2188518,56
28	803	406671,59	2187288,64	28	844	406652,81	2187190,42	29	884	406011,82	2188100,45	29	925	405395,21	2188622,05	29	966	405463,83	2188502,20
28	804	406635,37	2187299,19	28	845	406697,43	2187185,09	29	885	406012,99	2188110,46	29	926	405371,45	2188628,68	29	967	405476,48	2188489,08
28	805	406601,78	2187316,34	28	846	406717,06	2187185,56	29	886	406016,49	2188140,32	29	927	405360,84	2188632,51	29	968	405504,21	2188471,24
28	806	406597,60	2187319,60	28	847	406720,45	2187181,48	29	887	406019,24	2188163,75	29	928	405349,98	2188636,43	29	969	405515,61	2188462,22
28	807	406572,01	2187339,50	28	848	406764,14	2187168,14	29	888	406034,09	2188204,00	29	929	405326,58	2188646,95	29	970	405558,52	2188442,64
28	808	406569,95	2187341,44	28	849	406775,72	2187165,80	29	889	406028,88	2188229,33	29	930	405322,47	2188649,66	29	971	405592,81	2188430,93
28	809	406564,50	2187344,98	28	850	406819,10	2187157,82	29	890	406010,94	2188239,65	29	931	405300,19	2188664,32	29	972	405603,77	2188410,04

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	973	405636,35	2188371,19	31	1012	406711,11	2187919,91	31	1053	406676,19	2187828,94	32	1093	406463,95	2188288,62	33	1133	405969,60	2189083,61
29	974	405660,57	2188347,81	31	1013	406694,02	2187930,47	31	1054	406699,86	2187805,43	32	1094	406481,61	2188281,40	33	1134	405939,61	2189090,18
29	975	405694,33	2188320,70	31	1014	406687,42	2187932,99	31	1055	406702,76	2187782,06	32	1095	406501,88	2188289,69	33	1135	405876,38	2189100,99
29	976	405742,68	2188294,63	31	1015	406663,68	2187942,06	31	1056	406714,80	2187788,86	32	1096	406514,77	2188272,19	33	1136	405831,34	2189101,37
29	977	405776,49	2188283,75	31	1016	406650,38	2187956,98	31	1008	406737,22	2187804,85	32	1097	406508,57	2188256,69	33	1137	405784,82	2189098,14
29	978	405794,96	2188277,81	31	1017	406650,13	2187957,27	32	1057	406541,99	2188197,90	32	1098	406507,40	2188253,77	33	1138	405739,37	2189087,75
29	979	405837,94	2188272,24	31	1018	406650,44	2187958,40	32	1058	406574,62	2188241,41	32	1099	406496,99	2188228,67	33	1139	405725,47	2189083,41
29	980	405848,34	2188271,91	31	1019	406652,83	2187967,17	32	1059	406568,39	2188273,51	32	1100	406492,40	2188217,60	33	1140	405690,90	2189069,03
29	981	405861,96	2188250,26	31	1020	406653,50	2187969,64	32	1060	406548,99	2188323,19	32	1101	406490,88	2188221,64	33	1141	405682,94	2189081,46
29	982	405891,15	2188211,28	31	1021	406669,12	2187987,12	32	1061	406538,71	2188343,86	32	1102	406486,11	2188234,30	33	1142	405682,52	2189110,73
29	983	405920,78	2188182,80	31	1022	406672,18	2187990,54	32	1062	406538,03	2188383,08	32	1103	406477,21	2188245,05	33	1143	405677,79	2189159,62
29	984	405912,54	2188111,30	31	1023	406675,68	2187996,58	32	1063	406525,74	2188430,07	32	1104	406477,36	2188223,33	33	1144	405670,07	2189186,33
29	985	405915,06	2188057,95	31	1024	406667,26	2188005,94	32	1064	406512,21	2188466,34	32	1105	406478,55	2188217,28	33	1145	405659,06	2189222,28
29	986	405926,20	2187999,11	31	1025	406663,25	2188009,77	32	1065	406492,63	2188471,36	32	1106	406480,96	2188219,48	33	1146	405652,47	2189240,33
29	987	405942,59	2187955,46	31	1026	406653,75	2188018,85	32	1066	406463,62	2188485,31	32	1107	406481,39	2188164,67	33	1147	405635,86	2189283,00
29	988	405957,62	2187929,43	31	1027	406677,26	2188017,29	32	1067	406422,05	2188510,80	32	1108	406479,90	2188155,95	33	1148	405606,79	2189332,40
29	989	405969,48	2187909,48	31	1028	406664,40	2188057,30	32	1068	406409,82	2188527,38	32	1109	406495,43	2188154,29	33	1149	405580,63	2189362,37
29	990	406009,20	2187863,96	31	1029	406638,38	2188105,68	32	1069	406389,80	2188551,24	32	1110	406512,77	2188163,30	33	1150	405563,76	2189380,14
29	991	405992,14	2187802,55	31	1030	406630,50	2188103,75	32	1070	406363,40	2188526,76	32	1111	406518,46	2188166,26	33	1151	405523,25	2189411,97
29	992	405989,95	2187745,33	31	1031	406625,74	2188102,59	32	1071	406356,59	2188520,35	32	1057	406541,99	2188197,90	33	1152	405513,68	2189417,13
29	993	405991,90	2187697,81	31	1032	406598,28	2188076,32	32	1072	406366,92	2188509,37	33	1112	406319,64	2188622,57	33	1153	405501,58	2189452,96
29	994	406001,33	2187651,21	31	1033	406567,93	2188068,80	32	1073	406374,68	2188501,12	33	1113	406351,41	2188666,66	33	1154	405473,46	2189502,06
29	995	406018,01	2187606,68	31	1034	406553,34	2188069,39	32	1074	406394,36	2188475,17	33	1114	406351,61	2188695,63	33	1155	405460,88	2189517,09
29	996	406041,51	2187565,35	31	1035	406541,26	2188078,70	32	1075	406399,63	2188475,48	33	1115	406320,38	2188767,42	33	1156	405462,60	2189550,37
29	997	406068,19	2187532,16	31	1036	406525,19	2188086,68	32	1076	406405,71	2188473,30	33	1116	406317,51	2188776,10	33	1157	405453,55	2189610,21
29	998	406151,82	2187526,27	31	1037	406536,84	2188075,67	32	1077	406413,04	2188470,67	33	1117	406316,27	2188785,16	33	1158	405443,57	2189644,50
29	999	406190,50	2187523,72	31	1038	406557,09	2188048,88	32	1078	406419,96	2188458,54	33	1118	406316,71	2188794,30	33	1159	405430,49	2189673,19
29	1000	406279,62	2187508,92	31	1039	406572,55	2188019,08	32	1079	406423,10	2188448,67	33	1119	406318,62	2188804,46	33	1160	405420,71	2189696,63
29	856	406310,12	2187506,63	31	1040	406578,33	2188001,16	32	1080	406437,58	2188403,18	33	1120	406312,09	2188812,63	33	1161	405405,07	2189719,33
30	1001	406779,34	2187714,21	31	1041	406580,93	2187993,10	32	1081	406437,89	2188389,68	33	1121	406281,31	2188841,17	33	1162	405402,30	2189763,55
30	1002	406758,29	2187726,92	31	1042	406586,39	2187969,48	32	1082	406437,94	2188387,33	33	1122	406262,78	2188854,98	33	1163	405392,06	2189809,43
30	1003	406712,30	2187754,66	31	1043	406590,31	2187941,92	32	1083	406436,46	2188376,26	33	1123	406216,93	2188883,21	33	1164	405379,53	2189841,15
30	1004	406719,48	2187730,55	31	1044	406589,65	2187920,24	32	1084	406438,26	2188369,37	33	1124	406189,71	2188894,55	33	1165	405381,38	2189855,67
30	1005	406720,58	2187722,92	31	1045	406601,50	2187912,51	32	1085	406438,77	2188339,78	33	1125	406166,50	2188902,85	33	1166	405382,35	2189874,52
30	1006	406746,32	2187705,92	31	1046	406616,85	2187902,50	32	1086	406439,08	2188340,32	33	1126	406148,84	2188939,54	33	1167	405381,98	2189888,22
30	1007	406767,29	2187707,86	31	1047	406636,08	2187884,55	32	1087	406448,46	2188346,80	33	1127	406118,65	2188981,71	33	1168	405380,82	2189923,84
30	1001	406779,34	2187714,21	31	1048	406637,46	2187883,44	32	1088	406477,01	2188337,59	33	1128	406105,99	2188993,93	33	1169	405371,23	2189972,25
31	1008	406737,22	2187804,85	31	1049	406640,04	2187880,87	32	1089	406477,01	2188324,69	33	1129	406081,64	2189018,05	33	1170	405347,28	2190032,27
31	1009	406748,68	2187821,96	31	1050	406642,73	2187878,17	32	1090	406476,49	2188323,88	33	1130	406067,26	2189029,91	33	1171	405322,92	2190074,42
31	1010	406750,93	2187843,88	31	1051	406663,10	2187851,17	32	1091	406462,27	2188301,66	33	1131	406020,94	2189061,33	33	1172	405288,58	2190115,71
31	1011	406742,97	2187873,78	31	1052	406672,25	2187833,36	32	1092	406461,35	2188289,69	33	1132	405979,36	2189079,56	33	1173	405283,39	2190113,62

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				
33	1174	405264,35	2190103,83	33	1215	405414,49	2189401,95	33	1256	405909,03	2188995,91	34	1296	404898,13	2189501,45	34	1337	404606,29	2189894,27
33	1175	405220,76	2190076,34	33	1216	405421,13	2189382,28	33	1257	405938,72	2188989,18	34	1297	404887,90	2189520,84	34	1338	404594,81	2189890,16
33	1176	405199,45	2190068,86	33	1217	405421,31	2189381,49	33	1258	405973,04	2188974,31	34	1298	404878,86	2189551,15	34	1339	404586,40	2189887,15
33	1177	405209,09	2190054,07	33	1218	405427,81	2189353,53	33	1259	405998,23	2188957,21	34	1299	404875,18	2189569,87	34	1340	404575,50	2189889,41
33	1178	405213,33	2190049,68	33	1219	405430,23	2189347,86	33	1260	406023,08	2188936,72	34	1300	404873,39	2189573,27	34	1341	404566,48	2189900,07
33	1179	405224,40	2190038,21	33	1220	405438,45	2189345,12	33	1261	406043,10	2188917,05	34	1301	404864,85	2189599,75	34	1342	404556,02	2189919,86
33	1180	405241,08	2190017,84	33	1221	405468,66	2189328,84	33	1262	406063,29	2188888,88	34	1302	404860,47	2189618,70	34	1343	404534,50	2189949,04
33	1181	405254,25	2189995,06	33	1222	405481,30	2189318,93	33	1263	406075,50	2188863,51	34	1303	404857,62	2189638,38	34	1344	404532,32	2189951,61
33	1182	405256,13	2189991,09	33	1223	405490,69	2189311,56	33	1264	406082,77	2188844,32	34	1304	404856,99	2189642,75	34	1345	404516,07	2189970,72
33	1183	405266,12	2189970,02	33	1224	405505,89	2189297,34	33	1265	406090,90	2188814,54	34	1305	404852,44	2189652,81	34	1346	404489,26	2189992,28
33	1184	405275,60	2189944,85	33	1225	405513,76	2189288,41	33	1266	406098,88	2188814,52	34	1306	404850,17	2189655,29	34	1347	404468,87	2190007,26
33	1185	405281,96	2189912,54	33	1226	405526,38	2189274,10	33	1267	406129,48	2188809,71	34	1307	404844,88	2189662,94	34	1348	404444,22	2190026,76
33	1186	405282,76	2189887,28	33	1227	405542,15	2189247,35	33	1268	406154,15	2188801,79	34	1308	404837,75	2189673,25	34	1349	404444,42	2190029,54
33	1187	405282,80	2189885,96	33	1228	405551,31	2189227,68	33	1269	406159,10	2188800,20	34	1309	404828,79	2189688,22	34	1350	404442,62	2190027,41
33	1188	405281,22	2189855,08	33	1229	405553,54	2189221,69	33	1270	406181,62	2188788,86	34	1310	404817,69	2189710,35	34	1351	404429,72	2190015,78
33	1189	405279,11	2189838,54	33	1230	405560,33	2189203,46	33	1271	406198,09	2188778,90	34	1311	404808,26	2189739,76	34	1352	404405,44	2189992,14
33	1190	405278,14	2189830,93	33	1231	405561,09	2189199,69	33	1272	406219,03	2188763,44	34	1312	404804,42	2189764,14	34	1353	404377,45	2189972,89
33	1191	405276,75	2189826,03	33	1232	405563,36	2189194,85	33	1273	406222,22	2188761,08	34	1313	404802,94	2189782,28	34	1354	404369,31	2189969,15
33	1192	405287,56	2189803,91	33	1233	405573,04	2189167,68	33	1274	406247,46	2188733,99	34	1314	404802,81	2189807,15	34	1355	404352,55	2189961,37
33	1193	405296,92	2189780,13	33	1234	405579,87	2189141,90	33	1275	406263,54	2188708,64	34	1315	404807,41	2189837,81	34	1356	404330,20	2189953,25
33	1194	405303,75	2189749,58	33	1235	405582,44	2189115,15	33	1276	406283,54	2188669,51	34	1316	404810,31	2189847,02	34	1357	404304,43	2189946,23
33	1195	405305,71	2189718,26	33	1236	405582,99	2189076,05	33	1277	406296,03	2188645,08	34	1317	404809,08	2189847,96	34	1358	404277,81	2189943,53
33	1196	405305,23	2189713,08	33	1237	405582,89	2189075,59	33	1278	406303,04	2188626,72	34	1318	404803,94	2189853,51	34	1359	404246,45	2189942,92
33	1197	405303,34	2189692,92	33	1238	405577,85	2189052,20	33	1279	406309,52	2188613,12	34	1319	404797,65	2189860,31	34	1360	404233,30	2189943,83
33	1198	405302,68	2189689,16	33	1239	405597,23	2189032,09	33	1112	406319,64	2188622,57	34	1320	404781,51	2189872,11	34	1361	404217,37	2189944,94
33	1199	405312,36	2189679,62	33	1240	405600,30	2189027,30	34	1280	404916,95	2189255,22	34	1321	404753,02	2189874,76	34	1362	404189,06	2189952,16
33	1200	405333,92	2189648,33	33	1241	405618,98	2189018,81	34	1281	404923,74	2189260,64	34	1322	404723,97	2189883,07	34	1363	404159,62	2189962,54
33	1201	405346,36	2189620,01	33	1242	405627,40	2189014,09	34	1282	404914,62	2189275,31	34	1323	404712,90	2189887,39	34	1364	404133,59	2189974,35
33	1202	405352,87	2189600,24	33	1243	405627,73	2189015,39	34	1283	404901,05	2189310,41	34	1324	404683,22	2189900,51	34	1365	404109,97	2189990,62
33	1203	405355,31	2189590,71	33	1244	405628,45	2189013,50	34	1284	404895,49	2189337,52	34	1325	404687,35	2189873,13	34	1366	404077,72	2190017,27
33	1204	405358,59	2189577,92	33	1245	405655,32	2188998,43	34	1285	404875,26	2189347,51	34	1326	404692,47	2189849,86	34	1367	404050,61	2190046,93
33	1205	405363,47	2189545,48	33	1246	405680,47	2188978,83	34	1286	404871,42	2189349,40	34	1327	404690,79	2189837,10	34	1368	404028,51	2190071,74
33	1206	405361,52	2189507,08	33	1247	405694,80	2188965,74	34	1287	404869,08	2189360,21	34	1328	404690,32	2189833,51	34	1369	404010,85	2190084,56
33	1207	405359,01	2189496,32	33	1248	405701,63	2188962,00	34	1288	404875,49	2189372,46	34	1329	404681,84	2189820,80	34	1370	403995,08	2190099,64
33	1208	405371,36	2189490,58	33	1249	405718,40	2188973,06	34	1289	404887,59	2189391,90	34	1330	404671,09	2189816,39	34	1371	403982,18	2190113,71
33	1209	405389,96	2189481,29	33	1250	405748,04	2188985,69	34	1290	404884,89	2189423,61	34	1331	404658,80	2189824,88	34	1372	403962,42	2190114,25
33	1210	405429,85	2189461,37	33	1251	405774,78	2188994,04	34	1291	404886,64	2189449,29	34	1332	404658,36	2189843,66	34	1373	403958,38	2190114,64
33	1211	405457,08	2189443,47	33	1252	405799,41	2188999,67	34	1292	404887,00	2189454,55	34	1333	404653,13	2189872,35	34	1374	403938,99	2190116,50
33	1212	405455,30	2189442,33	33	1253	405824,57	2189001,42	34	1293	404889,60	2189470,03	34	1334	404643,89	2189884,22	34	1375	403912,22	2190121,33
33	1213	405425,62	2189423,33	33	1254	405834,04	2189001,34	34	1294	404889,64	2189470,26	34	1335	404640,67	2189888,36	34	1376	403880,87	2190132,66
33	1214	405411,85	2189418,63	33	1255	405869,55	2189001,03	34	1295	404892,39	2189486,58	34	1336	404628,35	2189897,28	34	1377	403851,64	2190149,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1378	403830,47	2190166,25	34	1419	403165,43	2190612,29	34	1460	402850,97	2191312,48	34	1501	402699,99	2191750,00	34	1542	402608,08	2191595,85
34	1379	403811,27	2190184,61	34	1420	403157,63	2190626,15	34	1461	402854,47	2191340,67	34	1502	402686,25	2191737,19	34	1543	402620,56	2191599,29
34	1380	403808,68	2190187,64	34	1421	403149,14	2190645,46	34	1462	402858,82	2191360,93	34	1503	402627,29	2191704,88	34	1544	402629,90	2191602,53
34	1381	403789,85	2190209,63	34	1422	403144,68	2190655,60	34	1463	402863,23	2191374,80	34	1504	402586,45	2191693,62	34	1545	402665,10	2191611,58
34	1382	403773,95	2190238,44	34	1423	403137,79	2190687,10	34	1464	402868,33	2191390,86	34	1505	402553,46	2191688,09	34	1546	402717,97	2191640,81
34	1383	403762,77	2190264,58	34	1424	403134,35	2190716,44	34	1465	402869,42	2191392,85	34	1506	402520,00	2191689,43	34	1547	402745,26	2191655,49
34	1384	403757,91	2190264,86	34	1425	403134,38	2190717,12	34	1466	402863,15	2191404,18	34	1507	402478,78	2191695,35	34	1548	402762,70	2191671,74
34	1385	403733,75	2190270,08	34	1426	403134,64	2190722,10	34	1467	402851,19	2191431,29	34	1508	402469,93	2191687,34	34	1549	402790,83	2191677,10
34	1386	403709,88	2190277,11	34	1427	403134,90	2190727,30	34	1468	402847,31	2191447,65	34	1509	402448,95	2191673,57	34	1550	402798,93	2191680,60
34	1387	403705,80	2190278,64	34	1428	403126,49	2190739,41	34	1469	402842,74	2191466,92	34	1510	402427,52	2191661,74	34	1551	402791,40	2191670,72
34	1388	403687,96	2190285,30	34	1429	403115,54	2190761,87	34	1470	402840,94	2191503,38	34	1511	402397,52	2191648,87	34	1552	402769,92	2191629,58
34	1389	403667,43	2190296,59	34	1430	403108,73	2190779,06	34	1471	402844,13	2191527,37	34	1512	402365,48	2191642,30	34	1553	402765,69	2191618,28
34	1390	403642,81	2190312,51	34	1431	403106,17	2190785,53	34	1472	402844,85	2191532,83	34	1513	402319,77	2191637,57	34	1554	402762,78	2191610,81
34	1391	403640,74	2190314,11	34	1432	403098,90	2190808,79	34	1473	402845,37	2191535,12	34	1514	402289,10	2191637,27	34	1555	402755,61	2191591,38
34	1392	403620,60	2190329,74	34	1433	403094,37	2190838,44	34	1474	402851,61	2191562,57	34	1515	402258,92	2191642,75	34	1556	402748,85	2191561,61
34	1393	403597,19	2190355,53	34	1434	403094,31	2190862,70	34	1475	402861,87	2191589,97	34	1516	402199,24	2191659,51	34	1557	402741,64	2191507,47
34	1394	403585,58	2190373,90	34	1435	403094,68	2190867,87	34	1476	402875,86	2191618,54	34	1517	402157,04	2191681,68	34	1558	402744,37	2191452,93
34	1395	403570,81	2190383,77	34	1436	403095,00	2190872,38	34	1477	402877,83	2191621,12	34	1518	402130,35	2191699,21	34	1559	402756,94	2191399,78
34	1396	403566,68	2190383,77	34	1437	403097,02	2190900,45	34	1478	402890,57	2191649,64	34	1519	402127,56	2191701,96	34	1560	402763,05	2191385,91
34	1397	403555,43	2190383,77	34	1438	403100,97	2190915,12	34	1479	402923,34	2191670,71	34	1520	402103,35	2191707,14	34	1561	402758,09	2191368,15
34	1398	403544,60	2190384,71	34	1439	403100,96	2190915,57	34	1480	402959,95	2191697,26	34	1521	402073,63	2191718,68	34	1562	402751,61	2191315,98
34	1399	403526,99	2190386,24	34	1440	403101,36	2190925,92	34	1481	402960,47	2191697,59	34	1522	402051,28	2191731,78	34	1563	402752,12	2191296,38
34	1400	403499,35	2190393,71	34	1441	403083,84	2190936,79	34	1482	402951,77	2191719,76	34	1523	402002,32	2191766,54	34	1564	402754,33	2191263,49
34	1401	403467,25	2190405,48	34	1442	403061,91	2190956,76	34	1483	402943,29	2191749,12	34	1524	401954,40	2191656,67	34	1565	402766,18	2191212,28
34	1402	403437,86	2190408,46	34	1443	403030,70	2190990,80	34	1484	402943,10	2191751,14	34	1525	401987,39	2191654,42	34	1566	402786,78	2191163,92
34	1403	403422,60	2190411,46	34	1444	403020,79	2191001,61	34	1485	402942,69	2191755,51	34	1526	402030,42	2191629,03	34	1567	402820,75	2191113,23
34	1404	403407,64	2190414,40	34	1445	402995,56	2191047,77	34	1486	402929,90	2191796,04	34	1527	402087,66	2191609,04	34	1568	402856,21	2191075,35
34	1405	403372,45	2190428,65	34	1446	402994,96	2191049,11	34	1487	402926,11	2191830,15	34	1528	402108,53	2191595,92	34	1569	402887,48	2191051,81
34	1406	403357,28	2190438,46	34	1447	402984,99	2191071,28	34	1488	402918,96	2191831,43	34	1529	402162,05	2191566,09	34	1570	402891,19	2191038,02
34	1407	403326,57	2190461,17	34	1448	402976,69	2191102,08	34	1489	402916,66	2191831,84	34	1530	402188,39	2191557,97	34	1571	402895,61	2191029,82
34	1408	403305,25	2190477,99	34	1449	402975,28	2191115,76	34	1490	402885,84	2191842,71	34	1531	402236,36	2191545,21	34	1572	402910,59	2190994,72
34	1409	403303,24	2190480,37	34	1450	402950,42	2191128,44	34	1491	402875,83	2191848,21	34	1532	402280,58	2191538,31	34	1573	402938,86	2190942,99
34	1410	403298,75	2190481,98	34	1451	402939,03	2191137,01	34	1492	402866,98	2191837,82	34	1533	402325,38	2191537,62	34	1574	402964,89	2190914,65
34	1411	403275,57	2190492,34	34	1452	402922,63	2191149,34	34	1493	402841,80	2191813,98	34	1534	402337,05	2191538,81	34	1575	402995,53	2190883,34
34	1412	403249,25	2190509,51	34	1453	402903,36	2191169,95	34	1494	402812,24	2191796,05	34	1535	402380,69	2191543,34	34	1576	402995,09	2190830,68
34	1413	403230,39	2190526,54	34	1454	402890,07	2191186,87	34	1495	402792,76	2191786,89	34	1536	402427,18	2191554,19	34	1577	403001,36	2190790,53
34	1414	403220,64	2190536,83	34	1455	402880,68	2191201,24	34	1496	402770,30	2191777,19	34	1537	402435,58	2191557,39	34	1578	403011,80	2190752,25
34	1415	403211,74	2190544,95	34	1456	402874,50	2191210,69	34	1497	402761,21	2191773,26	34	1538	402471,53	2191571,80	34	1579	403015,27	2190743,48
34	1416	403192,46	2190565,89	34	1457	402860,73	2191243,05	34	1498	402718,86	2191765,19	34	1539	402492,25	2191583,23	34	1580	403024,01	2190721,41
34	1417	403187,72	2190573,31	34	1458	402856,66	2191260,61	34	1499	402716,41	2191764,94	34	1540	402504,51	2191591,28	34	1581	403035,70	2190699,11
34	1418	403177,14	2190589,88	34	1459	402852,78	2191277,32	34	1500	402714,75	2191763,76	34	1541	402559,72	2191589,08	34	1582	403039,05	2190670,55

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
34	1583	403044,91	2190648,33	34	1624	404149,54	2189860,07	34	1665	404789,09	2189369,89	35	1705	404994,29	2190344,88	35	1746	405064,83	2190160,48
34	1584	403050,29	2190624,91	34	1625	404160,03	2189856,36	34	1666	404792,02	2189356,58	35	1706	405007,49	2190352,70	35	1747	405068,45	2190156,57
34	1585	403068,08	2190581,38	34	1626	404201,54	2189846,82	34	1667	404794,91	2189343,42	35	1707	405024,16	2190353,07	35	1748	405089,09	2190148,90
34	1586	403077,48	2190564,68	34	1627	404235,19	2189843,46	34	1668	404796,35	2189327,05	35	1708	405033,66	2190357,88	35	1749	405095,11	2190145,90
34	1587	403090,52	2190539,73	34	1628	404243,93	2189842,85	34	1669	404801,21	2189305,44	35	1709	405036,38	2190364,73	35	1750	405100,67	2190144,75
34	1588	403113,71	2190505,20	34	1629	404255,07	2189843,07	34	1670	404828,75	2189289,59	35	1710	405004,10	2190404,79	35	1751	405123,69	2190141,93
34	1589	403143,99	2190472,65	34	1630	404273,61	2189843,43	34	1671	404854,40	2189274,88	35	1711	404968,43	2190436,59	35	1752	405165,86	2190142,87
34	1590	403153,82	2190461,96	34	1631	404283,86	2189843,63	34	1672	404854,72	2189274,69	35	1712	404935,56	2190457,60	35	1753	405179,97	2190146,53
34	1591	403188,56	2190430,61	34	1632	404322,63	2189848,42	34	1673	404880,11	2189259,82	35	1713	404918,48	2190483,68	36	1753	402340,27	2179472,57
34	1592	403227,75	2190405,05	34	1633	404360,54	2189857,88	34	1674	404898,22	2189253,54	35	1714	404885,86	2190519,34	36	1754	402340,27	2179508,83
34	1593	403247,47	2190396,20	34	1634	404380,59	2189865,16	34	1280	404916,95	2189255,22	35	1715	404856,61	2190546,54	36	1755	402338,69	2179525,45
34	1594	403279,17	2190371,20	34	1635	404404,12	2189876,07	35	1675	405179,97	2190146,53	35	1716	404814,50	2190571,98	36	1756	402337,94	2179552,21
34	1595	403334,73	2190337,65	34	1636	404426,68	2189886,47	35	1676	405187,69	2190155,88	35	1717	404770,15	2190593,99	36	1757	402339,94	2179568,00
34	1596	403379,16	2190319,26	34	1637	404459,61	2189909,12	35	1677	405187,38	2190158,85	35	1718	404751,95	2190599,71	36	1758	402340,78	2179578,83
34	1597	403419,10	2190312,17	34	1638	404474,21	2189905,90	35	1678	405186,09	2190171,31	35	1719	404722,79	2190608,42	36	1759	402350,42	2179633,94
34	1598	403444,65	2190307,26	34	1639	404504,65	2189896,03	35	1679	405179,27	2190177,42	35	1720	404698,34	2190611,70	36	1760	402355,46	2179657,58
34	1599	403458,74	2190302,09	34	1640	404534,25	2189893,84	35	1680	405176,22	2190178,11	35	1721	404694,06	2190612,79	36	1761	402369,45	2179702,20
34	1600	403509,55	2190288,38	34	1641	404541,08	2189884,35	35	1681	405169,20	2190179,68	35	1722	404684,45	2190605,24	36	1762	402391,78	2179739,20
34	1601	403525,64	2190286,97	34	1642	404558,96	2189846,15	35	1682	405158,33	2190180,29	35	1723	404677,99	2190596,29	36	1763	402389,51	2179738,93
34	1602	403552,44	2190256,05	34	1643	404617,38	2189822,33	35	1683	405153,61	2190186,02	35	1724	404673,07	2190585,80	36	1764	402371,54	2179738,47
34	1603	403564,07	2190248,27	34	1644	404652,62	2189803,55	35	1684	405156,78	2190193,62	35	1725	404673,31	2190558,55	36	1765	402333,12	2179747,04
34	1604	403584,87	2190230,90	34	1645	404681,21	2189792,41	35	1685	405171,96	2190205,23	35	1726	404676,19	2190514,54	36	1766	402325,94	2179749,21
34	1605	403608,66	2190215,51	34	1646	404702,92	2189785,08	35	1686	405175,19	2190210,73	35	1727	404701,77	2190511,18	36	1767	402319,18	2179752,44
34	1606	403616,13	2190210,68	34	1647	404705,05	2189752,32	35	1687	405173,58	2190213,91	35	1728	404732,53	2190501,79	36	1768	402298,21	2179764,43
34	1607	403646,38	2190194,80	34	1648	404710,68	2189716,60	35	1688	405170,81	2190219,40	35	1729	404733,40	2190501,53	36	1769	402293,76	2179767,00
34	1608	403694,94	2190177,27	34	1649	404724,85	2189672,40	35	1689	405150,56	2190228,96	35	1730	404757,37	2190489,66	36	1770	402292,36	2179767,20
34	1609	403702,48	2190163,73	34	1650	404743,57	2189638,13	35	1690	405118,37	2190230,33	35	1731	404796,07	2190466,29	36	1771	402277,24	2179743,67
34	1610	403708,32	2190153,08	34	1651	404755,46	2189620,85	35	1691	405115,90	2190231,12	35	1732	404811,09	2190452,31	36	1772	402247,63	2179617,99
34	1611	403741,60	2190114,05	34	1652	404772,80	2189592,42	35	1692	405104,92	2190234,62	35	1733	404822,30	2190441,88	36	1773	402241,75	2179591,58
34	1612	403756,94	2190098,19	34	1653	404790,78	2189572,79	35	1693	405095,84	2190248,61	35	1734	404839,90	2190422,60	36	1774	402237,79	2179556,17
34	1613	403795,81	2190066,76	34	1654	404806,58	2189556,87	35	1694	405095,12	2190259,71	35	1735	404857,59	2190395,63	36	1775	402238,58	2179502,08
34	1614	403839,37	2190042,23	34	1655	404806,92	2189542,24	35	1695	405094,55	2190268,63	35	1736	404863,54	2190382,24	36	1776	402239,52	2179446,96
34	1615	403886,40	2190025,28	34	1656	404804,03	2189532,56	35	1696	405086,39	2190278,47	35	1737	404881,43	2190374,47	36	1777	402217,95	2179355,20
34	1616	403938,58	2190016,08	34	1657	404803,03	2189529,21	35	1697	405074,16	2190283,62	35	1738	404908,34	2190357,27	36	1778	402217,53	2179335,69
34	1617	403947,04	2190008,01	34	1658	404790,79	2189516,84	35	1698	405036,85	2190271,51	35	1739	404932,12	2190336,04	36	1779	402235,11	2179357,02
34	1618	403975,71	2189980,67	34	1659	404787,23	2189512,43	35	1699	405023,57	2190267,88	35	1740	404948,53	2190315,92	36	1780	402333,89	2179476,33
34	1619	404008,58	2189944,68	34	1660	404791,99	2189492,54	35	1700	405011,45	2190274,45	35	1741	404969,58	2190285,37	36	1753	402340,27	2179472,57
34	1620	404041,23	2189917,71	34	1661	404787,56	2189466,22	35	1701	405005,83	2190277,49	35	1742	404985,60	2190256,02	37	1781	402546,50	2179886,18
34	1621	404084,63	2189887,84	34	1662	404786,72	2189454,01	35	1702	404991,31	2190291,79	35	1743	404995,33	2190224,03	37	1782	402549,66	2179889,53
34	1622	404122,20	2189869,70	34	1663	404784,58	2189422,81	35	1703	404979,48	2190316,58	35	1744	404998,37	2190208,36	37	1783	402578,95	2179956,41
34	1623	404139,76	2189863,96	34	1664	404785,89	2189408,90	35	1704	404979,13	2190332,02	35	1745	405004,54	2190204,53	37	1784	402574,06	2179965,54

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				
37	1785	402572,70	2179983,28	38	1825	403522,41	2180790,70	38	1866	402748,33	2180333,39	39	1906	404120,96	2181348,20	41	1945	404582,61	2181702,16
37	1786	402579,47	2180002,63	38	1826	403528,28	2180822,20	38	1867	402763,62	2180326,74	39	1907	404115,53	2181338,72	41	1946	404592,80	2181722,77
37	1787	402580,46	2180003,85	38	1827	403533,99	2180838,85	38	1868	402760,80	2180379,06	39	1908	404101,61	2181304,23	41	1947	404580,20	2181729,98
37	1788	402573,25	2180021,43	38	1828	403544,19	2180856,18	38	1869	402762,46	2180410,12	39	1909	404101,52	2181303,83	41	1948	404520,94	2181796,64
37	1789	402565,88	2180056,03	38	1829	403555,96	2180869,26	38	1870	402768,92	2180440,55	39	1910	404099,32	2181298,15	41	1949	404496,96	2181756,93
37	1790	402564,72	2180091,39	38	1830	403573,12	2180884,86	38	1871	402780,02	2180469,61	39	1911	404089,18	2181255,66	41	1950	404478,45	2181709,38
37	1791	402565,54	2180102,93	38	1831	403583,82	2180892,80	38	1872	402795,49	2180496,60	39	1912	404083,81	2181222,71	41	1951	404468,84	2181662,11
37	1792	402549,97	2180059,13	38	1832	403579,16	2180906,14	38	1873	402822,36	2180535,91	39	1913	404082,30	2181213,44	41	1952	404484,34	2181674,38
37	1793	402537,09	2180091,48	38	1833	403574,97	2180904,34	38	1874	402839,01	2180560,43	39	1914	404078,70	2181151,52	41	1953	404510,95	2181691,52
37	1794	402519,57	2180080,53	38	1834	403532,31	2180882,26	38	1875	402865,47	2180591,76	39	1915	403977,08	2181137,58	41	1954	404534,64	2181710,13
37	1795	402507,46	2180063,93	38	1835	403458,58	2180822,46	38	1876	402897,76	2180617,05	39	1916	403983,93	2181130,60	41	1955	404552,36	2181726,46
37	1796	402488,80	2180039,51	38	1836	403450,02	2180813,29	38	1877	402974,35	2180665,23	39	1917	403990,40	2181120,05	41	1956	404562,64	2181728,83
37	1797	402477,65	2180022,46	38	1837	403393,59	2180817,29	38	1878	402991,72	2180671,91	39	1918	403995,22	2181103,67	41	1957	404569,56	2181726,84
37	1798	402471,71	2180019,55	38	1838	403333,85	2180821,49	38	1879	403030,33	2180686,77	39	1919	403998,35	2181083,71	41	1958	404575,32	2181719,23
37	1799	402477,68	2179992,01	38	1839	403286,91	2180821,11	38	1880	403039,15	2180690,04	39	1920	403995,23	2181063,58	41	1959	404580,40	2181704,27
37	1800	402481,38	2179982,92	38	1840	403240,62	2180813,43	38	1881	403069,51	2180698,98	39	1921	403991,95	2181051,48	41	1945	404582,61	2181702,16
37	1801	402475,07	2179966,40	38	1841	403207,44	2180805,59	38	1882	403100,90	2180703,02	39	1922	403986,04	2181036,19	42	1960	404573,00	2190527,77
37	1802	402423,95	2179936,69	38	1842	403177,19	2180797,75	38	1883	403132,54	2180702,06	39	1923	404002,36	2181032,76	42	1961	404573,35	2190553,19
37	1803	402367,09	2179883,53	38	1843	403143,48	2180801,46	38	1884	403170,76	2180697,85	39	1924	404012,30	2181047,22	42	1962	404572,87	2190607,66
37	1804	402346,76	2179851,88	38	1844	403096,02	2180802,90	38	1885	403183,54	2180697,72	39	1925	404020,47	2181060,34	42	1963	404582,02	2190626,67
37	1805	402351,25	2179849,29	38	1845	403048,93	2180796,84	38	1886	403188,62	2180697,53	39	1926	404031,96	2181064,15	42	1964	404571,80	2190627,13
37	1806	402362,25	2179843,00	38	1846	403015,60	2180787,03	38	1887	403264,66	2180716,36	39	1927	404041,43	2181059,47	42	1965	404559,15	2190631,58
37	1807	402375,04	2179840,15	38	1847	403014,77	2180784,68	38	1888	403295,52	2180721,48	39	1928	404046,61	2181046,66	42	1966	404509,42	2190640,11
37	1808	402381,37	2179845,76	38	1848	403003,39	2180783,43	38	1889	403326,82	2180721,73	39	1929	404053,98	2181036,13	42	1967	404458,97	2190640,18
37	1809	402400,98	2179857,53	38	1849	402929,44	2180755,12	38	1821	403385,99	2180716,41	39	1930	404062,00	2181036,31	42	1968	404401,45	2190635,41
37	1810	402409,07	2179861,44	38	1850	402844,51	2180701,69	39	1890	404178,64	2181156,88	39	1931	404075,14	2181046,42	42	1969	404356,12	2190621,16
37	1811	402417,74	2179863,85	38	1851	402800,43	2180666,52	39	1891	404178,65	2181156,89	39	1932	404094,62	2181071,35	42	1970	404331,05	2190611,34
37	1812	402426,71	2179864,66	38	1852	402796,07	2180663,76	39	1892	404180,99	2181197,36	39	1933	404112,64	2181102,50	42	1971	404320,28	2190612,85
37	1813	402446,77	2179864,66	38	1853	402756,39	2180616,76	39	1893	404187,87	2181239,58	39	1934	404141,53	2181125,43	42	1972	404264,44	2190610,20
37	1814	402469,74	2179860,79	38	1854	402730,08	2180577,33	39	1894	404196,51	2181272,06	39	1890	404178,64	2181156,88	42	1973	404213,18	2190600,45
37	1815	402475,85	2179862,72	38	1855	402712,87	2180552,93	39	1895	404215,53	2181312,39	40	1935	404569,60	2181592,27	42	1974	404194,74	2190595,89
37	1816	402483,29	2179864,45	38	1856	402689,66	2180512,45	39	1896	404247,00	2181360,00	40	1936	404566,56	2181613,82	42	1975	404184,04	2190620,22
37	1817	402490,91	2179865,04	38	1857	402673,01	2180468,86	39	1897	404264,00	2181384,52	40	1937	404567,60	2181647,83	42	1976	404135,65	2190682,86
37	1818	402499,50	2179865,04	38	1858	402663,32	2180423,22	39	1898	404248,14	2181401,41	40	1938	404572,17	2181667,93	42	1977	404095,87	2190725,15
37	1819	402510,91	2179872,20	38	1859	402661,29	2180385,20	39	1899	404204,76	2181470,69	40	1939	404555,13	2181660,66	42	1978	404048,70	2190759,00
37	1820	402540,26	2179884,64	38	1860	402620,88	2180362,20	39	1900	404204,71	2181470,70	40	1940	404519,56	2181639,88	42	1979	404035,61	2190764,98
37	1781	402546,50	2179886,18	38	1861	402610,46	2180355,00	39	1901	404194,75	2181460,45	40	1941	404514,29	2181625,97	42	1980	404022,25	2190781,31
38	1821	403385,99	2180716,41	38	1862	402616,14	2180342,13	39	1902	404190,58	2181454,19	40	1942	404516,79	2181610,11	42	1981	403998,63	2190807,49
38	1822	403416,86	2180738,07	38	1863	402630,20	2180336,21	39	1903	404190,47	2181454,03	40	1943	404536,53	2181593,33	42	1982	403960,54	2190838,34
38	1823	403469,21	2180771,32	38	1864	402667,13	2180335,41	39	1904	404137,75	2181376,93	40	1944	404557,73	2181584,16	42	1983	403913,63	2190864,59
38	1824	403502,46	2180787,34	38	1865	402711,24	2180338,80	39	1905	404137,47	2181376,51	40	1935	404569,60	2181592,27	42	1984	403885,81	2190874,49

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	1985	403867,44	2190881,61	42	2026	403563,34	2191053,34	42	2067	404122,31	2190512,19	43	2107	403452,63	2192154,53	43	2148	403421,52	2191989,02
42	1986	403819,09	2190890,86	42	2027	403556,01	2191030,95	42	2068	404130,14	2190509,55	43	2108	403419,66	2192191,78	43	2149	403424,43	2191955,08
42	1987	403778,62	2190895,20	42	2028	403553,68	2191023,85	42	2069	404144,84	2190505,20	43	2109	403407,21	2192205,85	43	2150	403424,43	2191949,12
42	1988	403736,69	2190889,60	42	2029	403542,23	2191001,40	42	2070	404155,91	2190501,00	43	2110	403355,91	2192243,15	43	2151	403421,30	2191913,89
42	1989	403713,11	2190883,61	42	2030	403536,62	2190992,21	42	2071	404167,72	2190496,52	43	2111	403332,15	2192258,79	43	2152	403414,79	2191889,83
42	1990	403708,61	2190890,08	42	2031	403525,01	2190964,28	42	2072	404181,91	2190488,78	43	2112	403290,63	2192280,69	43	2153	403412,02	2191879,78
42	1991	403687,96	2190914,98	42	2032	403514,04	2190933,25	42	2073	404188,65	2190485,10	43	2113	403285,52	2192290,08	43	2154	403407,34	2191867,07
42	1992	403681,05	2190921,50	42	2033	403511,90	2190929,49	42	2074	404197,58	2190489,81	43	2114	403268,22	2192316,34	43	2155	403395,17	2191841,37
42	1993	403655,74	2190945,75	42	2034	403520,32	2190919,30	42	2075	404223,70	2190500,92	43	2115	403257,91	2192332,00	43	2156	403382,72	2191823,80
42	1994	403640,57	2190956,00	42	2035	403532,38	2190902,01	42	2076	404251,33	2190507,35	43	2116	403223,69	2192368,74	43	2157	403394,78	2191792,76
42	1995	403633,36	2190960,92	42	2036	403533,89	2190901,52	42	2077	404285,46	2190512,19	43	2117	403210,32	2192378,98	43	2158	403400,95	2191754,53
42	1996	403645,61	2190985,65	42	2037	403561,99	2190889,35	42	2078	404315,80	2190513,59	43	2118	403196,47	2192373,44	43	2159	403401,50	2191747,74
42	1997	403650,77	2191000,52	42	2038	403593,08	2190868,22	42	2079	404347,68	2190508,94	43	2119	403178,32	2192369,02	43	2160	403401,27	2191733,11
42	1998	403660,02	2191029,61	42	2039	403597,57	2190863,74	42	2080	404360,33	2190516,04	43	2120	403145,38	2192349,95	43	2161	403411,53	2191721,88
42	1999	403667,50	2191075,26	42	2040	403614,72	2190846,64	42	2081	404381,21	2190524,22	43	2121	403130,02	2192344,77	43	2162	403430,06	2191692,80
42	2000	403667,24	2191130,62	42	2041	403628,63	2190829,87	42	2082	404420,88	2190536,68	43	2122	403092,83	2192344,11	43	2163	403443,33	2191660,98
42	2001	403659,66	2191179,95	42	2042	403642,85	2190809,78	42	2083	404473,56	2190541,06	43	2123	403072,70	2192344,10	43	2164	403446,16	2191652,10
42	2002	403644,01	2191227,34	42	2043	403656,35	2190782,98	42	2084	404500,99	2190540,99	43	2124	403077,13	2192340,17	43	2165	403450,17	2191635,04
42	2003	403621,87	2191269,33	42	2044	403656,86	2190781,42	42	2085	404534,02	2190535,33	43	2125	403090,69	2192330,00	43	2166	403460,57	2191635,78
42	2004	403614,43	2191267,10	42	2045	403687,66	2190771,90	42	2086	404553,75	2190528,42	43	2126	403109,56	2192325,64	43	2167	403491,43	2191631,07
42	2005	403600,19	2191271,03	42	2046	403688,21	2190771,67	42	1960	404573,00	2190527,77	43	2127	403112,74	2192324,91	43	2168	403507,97	2191631,44
42	2006	403597,25	2191282,32	42	2047	403712,72	2190782,54	43	2087	403551,20	2191631,13	43	2128	403128,85	2192316,43	43	2087	403531,20	2191631,13
42	2007	403602,87	2191299,43	42	2048	403714,98	2190783,06	43	2088	403523,21	2191660,57	43	2129	403130,19	2192314,86	44	2169	402944,75	2192345,40
42	2008	403595,05	2191311,65	42	2049	403742,77	2190789,52	43	2089	403521,63	2191683,91	43	2130	403156,47	2192294,70	44	2170	402964,26	2192386,25
42	2009	403563,51	2191341,22	42	2050	403779,94	2190794,49	43	2090	403521,97	2191694,01	43	2131	403177,96	2192271,63	44	2171	402977,19	2192411,91
42	2010	403519,67	2191310,31	42	2051	403814,66	2190790,76	43	2091	403524,34	2191703,84	43	2132	403179,28	2192270,21	44	2172	402991,96	2192425,33
42	2011	403518,69	2191304,91	42	2052	403840,79	2190785,73	43	2092	403528,48	2191715,64	43	2133	403197,69	2192242,26	44	2173	403004,37	2192432,71
42	2012	403517,22	2191301,96	42	2053	403865,82	2190776,54	43	2093	403518,71	2191739,08	43	2134	403205,56	2192227,80	44	2174	403024,25	2192440,78
42	2013	403526,05	2191291,65	42	2054	403881,45	2190769,27	43	2094	403499,40	2191769,37	43	2135	403220,61	2192200,02	44	2175	403041,25	2192444,58
42	2014	403528,51	2191286,25	42	2055	403904,50	2190756,10	43	2095	403491,51	2191813,38	43	2136	403234,19	2192196,66	44	2176	403047,82	2192445,39
42	2015	403528,02	2191284,29	42	2056	403929,84	2190735,60	43	2096	403503,41	2191838,59	43	2137	403267,84	2192174,50	44	2177	403061,35	2192444,82
42	2016	403520,16	2191272,51	42	2057	403947,53	2190715,72	43	2097	403505,82	2191845,11	43	2138	403284,80	2192155,00	44	2178	403065,98	2192448,18
42	2017	403517,22	2191251,39	42	2058	403959,75	2190699,47	43	2098	403516,77	2191885,35	43	2139	403303,45	2192150,76	44	2179	403062,72	2192448,94
42	2018	403523,77	2191236,97	42	2059	403967,69	2190687,07	43	2099	403519,74	2191896,28	43	2140	403311,19	2192152,03	44	2180	403023,18	2192451,75
42	2019	403536,52	2191217,56	42	2060	403970,34	2190686,16	43	2100	403524,43	2191949,12	43	2141	403339,55	2192131,41	44	2181	403003,23	2192453,22
42	2020	403539,84	2191212,36	42	2061	403998,99	2190673,03	43	2101	403524,43	2191955,08	43	2142	403341,14	2192129,61	44	2182	402969,76	2192452,29
42	2021	403552,52	2191188,31	42	2062	404005,93	2190668,05	43	2102	403520,07	2192005,99	43	2143	403374,57	2192091,84	44	2183	402932,35	2192444,89
42	2022	403562,92	2191156,70	42	2063	404030,36	2190650,52	43	2103	403507,14	2192055,44	43	2144	403387,58	2192073,84	44	2184	402895,34	2192433,84
42	2023	403567,04	2191130,01	42	2064	404052,02	2190627,55	43	2104	403505,01	2192061,44	43	2145	403399,67	2192054,25	44	2185	402893,36	2192434,23
42	2024	403568,51	2191108,78	42	2065	404097,44	2190568,76	43	2105	403487,89	2192100,56	43	2146	403408,97	2192033,08	44	2186	402842,03	2192435,06
42	2025	403568,29	2191083,69	42	2066	404104,73	2190552,18	43	2106	403465,40	2192136,87	43	2147	403415,06	2192015,94	44	2187	402787,52	2192426,48

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
44	2188	402737,30	2192408,74	44	2229	402513,66	2192227,82	45	2269	401886,22	2179149,42	45	2310	401345,75	2178671,71				
44	2189	402728,11	2192404,54	44	2230	402530,39	2192201,16	45	2270	401853,04	2179126,73	45	2311	401374,48	2178686,50				
44	2190	402686,92	2192381,64	44	2231	402538,71	2192184,47	45	2271	401797,63	2179080,01	45	2312	401405,22	2178696,48				
44	2191	402663,14	2192363,01	44	2232	402543,39	2192191,17	45	2272	401722,54	2179016,96	45	2313	401406,47	2178696,82				
44	2192	402632,76	2192358,22	44	2233	402570,83	2192216,96	45	2273	401636,87	2178970,13	45	2314	401424,19	2178700,98				
44	2193	402587,26	2192343,32	44	2234	402587,20	2192230,06	45	2274	401590,85	2178942,41	45	2315	401460,94	2178706,15				
44	2194	402555,99	2192327,20	44	2235	402602,54	2192239,60	45	2275	401588,52	2178933,14	45	2316	401479,23	2178705,32				
44	2195	402505,85	2192364,47	44	2236	402625,72	2192251,53	45	2276	401571,13	2178916,44	45	2317	401512,93	2178749,45				
44	2196	402444,98	2192391,57	44	2237	402656,07	2192261,46	45	2277	401536,14	2178892,61	45	2318	401602,10	2178818,63				
44	2197	402396,48	2192404,02	44	2238	402687,55	2192266,45	45	2278	401514,68	2178885,88	45	2319	401671,86	2178871,39				
44	2198	402346,59	2192408,22	44	2239	402701,31	2192266,41	45	2279	401501,04	2178873,09	45	2320	401691,19	2178885,85				
44	2199	402296,69	2192404,08	44	2240	402707,36	2192271,16	45	2280	401492,21	2178859,92	45	2321	401771,58	2178929,80				
44	2200	402248,18	2192391,69	44	2241	402712,88	2192274,72	45	2281	401488,87	2178838,24	45	2322	401777,69	2178932,67				
44	2201	402178,98	2192360,29	44	2242	402721,85	2192282,96	45	2282	401488,25	2178822,87								
44	2202	402135,44	2192326,59	44	2243	402738,07	2192295,66	45	2283	401483,05	2178818,91								
44	2203	402092,26	2192209,67	44	2244	402741,99	2192298,73	45	2284	401475,25	2178824,01								
44	2204	402032,26	2192206,53	44	2245	402764,26	2192311,12	45	2285	401457,27	2178833,70								
44	2205	402038,29	2192184,49	44	2246	402778,87	2192317,78	45	2286	401441,36	2178820,48								
44	2206	402040,45	2192179,27	44	2247	402812,29	2192330,21	45	2287	401427,21	2178801,95								
44	2207	402050,92	2192172,13	44	2248	402847,39	2192335,34	45	2288	401400,70	2178798,18								
44	2208	402061,77	2192170,74	44	2249	402882,99	2192335,37	45	2289	401382,14	2178793,78								
44	2209	402101,31	2192161,86	44	2250	402904,70	2192331,11	45	2290	401336,03	2178778,81								
44	2210	402123,57	2192155,14	44	2251	402915,22	2192336,58	45	2291	401292,94	2178756,63								
44	2211	402134,05	2192150,26	44	2169	402944,75	2192345,40	45	2292	401268,42	2178741,38								
44	2212	402136,42	2192159,66	45	2252	401777,69	2178932,67	45	2293	401232,47	2178715,13								
44	2213	402144,03	2192177,36	45	2253	401789,21	2178942,35	45	2294	401200,81	2178683,86								
44	2214	402149,02	2192188,99	45	2254	401842,49	2178987,43	45	2295	401174,12	2178648,26								
44	2215	402166,10	2192215,90	45	2255	401915,63	2179049,37	45	2296	401142,78	2178599,26								
44	2216	402183,28	2192235,33	45	2256	401960,27	2179077,15	45	2297	401116,97	2178525,05								
44	2217	402202,88	2192254,20	45	2257	402004,19	2179093,06	45	2298	401106,24	2178481,92								
44	2218	402230,81	2192275,82	45	2258	402043,03	2179133,97	45	2299	401155,50	2178472,34								
44	2219	402270,33	2192293,53	45	2259	402060,70	2179152,58	45	2300	401190,31	2178484,05								
44	2220	402286,87	2192299,26	45	2260	402064,89	2179157,00	45	2301	401211,89	2178492,40								
44	2221	402300,08	2192302,63	45	2261	402103,60	2179197,77	45	2302	401212,88	2178496,38								
44	2222	402313,24	2192305,98	45	2262	402106,76	2179201,59	45	2303	401217,40	2178510,28								
44	2223	402346,51	2192308,74	45	2263	402085,14	2179204,46	45	2304	401233,34	2178555,24								
44	2224	402379,82	2192305,94	45	2264	402052,20	2179203,18	45	2305	401248,51	2178579,26								
44	2225	402406,10	2192299,21	45	2265	402032,99	2179202,24	45	2306	401261,42	2178599,14								
44	2226	402427,29	2192291,84	45	2266	401982,01	2179191,02	45	2307	401275,82	2178618,38								
44	2227	402455,86	2192278,67	45	2267	401957,67	2179183,39	45	2308	401296,98	2178639,26								
44	2228	402487,20	2192256,05	45	2268	401916,71	2179167,16	45	2309	401321,23	2178656,46								