

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	423392,16	1280975,68	3	35	423355,82	1285656,98	5	69	422660,25	1287291,87	5	105	422635,54	1287248,07	6	140	421885,73	1289355,40
1	2	423485,79	1281116,63	3	36	423361,77	1285636,40	5	70	422655,60	1287295,26	5	106	422705,09	1287218,08	6	141	421888,45	1289256,19
1	3	423535,72	1281188,25	3	37	423377,61	1285587,77	5	71	422642,58	1287304,54	5	107	422738,59	1287204,74	6	142	421888,94	1289233,95
1	4	423607,41	1281296,77	3	32	423408,50	1285512,39	5	72	422612,80	1287325,71	5	108	422814,18	1287174,70	6	143	421886,34	1289174,14
1	5	423554,92	1281307,55	4	38	422862,26	1287082,26	5	73	422589,63	1287342,34	5	63	422828,52	1287169,44	6	144	421876,76	128946,36
1	6	423493,56	1281215,22	4	39	422838,15	1287144,23	5	74	422548,03	1287377,28	6	109	421917,28	1288544,50	6	145	421874,72	1288666,83
1	7	423394,83	1281070,49	4	40	422807,28	1287155,93	5	75	422465,89	1287466,52	6	110	421921,53	1288554,05	6	146	421873,98	1288569,50
1	8	423392,73	1281066,95	4	41	422727,63	1287187,60	5	76	422411,09	1287533,50	6	111	421923,71	1288564,27	6	147	421913,92	1288539,88
1	9	423355,00	1281009,14	4	42	422697,15	1287199,72	5	77	422382,21	1287569,37	6	112	421923,98	1288569,13	6	109	421917,28	1288544,50
1	10	423340,49	1280995,00	4	43	422625,67	1287230,54	5	78	422330,74	1287634,17	6	113	421924,82	1288677,48	7	148	421839,88	1288598,49
1	11	423317,11	1280972,21	4	44	422546,69	1287286,99	5	79	422315,89	1287652,65	6	114	421925,70	1288803,72	7	149	421838,14	1288921,93
1	12	423268,56	1280941,05	4	45	422499,57	1287326,56	5	80	422273,94	1287692,70	6	115	421926,25	1288873,07	7	150	421839,23	1289061,47
1	13	423248,48	1280931,50	4	46	422425,07	1287407,50	5	81	422241,22	1287720,58	6	116	421926,75	1288945,20	7	151	421840,38	1289322,39
1	14	423257,94	1280880,60	4	47	422413,03	1287420,58	5	82	422179,57	1287767,43	6	117	421927,87	1288974,37	7	152	421824,11	1289328,50
1	15	423270,07	1280886,40	4	48	422347,34	1287500,90	5	83	422145,17	1287791,19	6	118	421936,58	1289183,67	7	153	421786,96	1289417,75
1	16	423290,04	1280895,90	4	49	422298,68	1287483,38	5	84	422065,38	1287852,48	6	119	421938,92	1289235,27	7	154	421737,77	1289536,34
1	17	423295,57	1280898,97	4	50	422306,27	1287472,38	5	85	422019,48	1287896,67	6	120	421937,99	1289247,71	7	155	421684,40	1289598,82
1	18	423346,50	1280931,76	4	51	422345,17	1287424,19	5	86	421984,89	1287930,70	6	121	421935,71	1289356,72	7	156	421698,06	1289616,49
1	19	423352,00	1280936,40	4	52	422368,79	1287395,62	5	87	421944,14	1287900,64	6	122	421935,45	1289360,63	7	157	421616,58	1289685,63
1	20	423374,73	1280958,47	4	53	422375,32	1287387,72	5	88	421985,80	1287859,66	6	123	421933,81	1289369,12	7	158	421597,97	1289701,77
1	1	423392,16	1280975,68	4	54	422404,45	1287356,08	5	89	422032,71	1287814,53	6	124	421906,78	1289464,12	7	159	421473,27	1289808,19
2	21	423377,96	1281081,25	4	55	422464,94	1287290,35	5	90	422040,00	1287808,96	6	125	421714,16	1289694,04	7	160	421356,66	1289907,64
2	22	423476,77	1281226,10	4	56	422516,05	1287247,43	5	91	422115,81	1287750,56	6	126	421669,19	1289747,48	7	161	421322,51	1289877,93
2	23	423525,15	1281306,86	4	57	422560,43	1287215,71	5	92	422136,82	1287736,15	6	127	421651,36	1289768,67	7	162	421405,43	1289816,01
2	24	423478,79	1281326,75	4	58	422600,95	1287186,75	5	93	422151,26	1287726,21	6	128	421644,08	1289781,13	7	163	421421,37	1289786,72
2	25	423464,52	1281302,87	4	59	422677,98	1287153,54	5	94	422208,87	1287682,45	6	129	421634,79	1289796,72	7	164	421448,48	1289763,65
2	26	423434,76	1281253,23	4	60	422694,10	1287147,13	5	95	422234,72	1287660,52	6	130	421625,32	1289804,99	7	165	421569,12	1289660,42
2	27	423397,12	1281198,08	4	61	422740,58	1287128,65	5	96	422239,51	1287656,45	6	131	421416,21	1289968,30	7	166	421590,10	1289642,69
2	28	423355,74	1281137,40	4	62	422789,45	1287109,21	5	97	422278,73	1287619,19	6	132	421412,07	1289963,40	7	167	421634,84	1289604,57
2	29	423334,65	1281106,41	4	38	422862,26	1287082,26	5	98	422290,41	1287604,55	6	133	421383,88	1289930,11	7	168	421634,41	1289597,60
2	30	423342,62	1281052,47	5	63	422828,52	1287169,44	5	99	422343,07	1287538,26	6	134	421592,70	1289767,10	7	169	421635,34	1289589,13
2	31	423345,58	1281032,48	5	64	422822,37	1287184,97	5	100	422363,23	1287513,06	6	135	421610,33	1289752,20	7	170	421637,70	1289580,94
2	21	423377,96	1281081,25	5	65	422809,66	1287218,64	5	101	422428,11	1287433,73	6	136	421643,61	1289723,28	7	171	421641,41	1289573,27
3	32	423408,50	128512,39	5	66	422807,73	1287231,04	5	102	422513,41	1287341,06	6	137	421734,23	1289645,26	7	172	421646,38	1289566,35
3	33	423401,75	1285652,62	5	67	422766,64	1287247,46	5	103	422558,98	1287302,79	6	138	421813,33	1289566,04	7	173	421694,62	1289509,88
3	34	423362,25	1285656,37	5	68	422724,32	1287264,24	5	104	422595,80	1287276,48	6	139	421850,88	1289477,48	7	174	421741,01	1289398,03

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				
7	175	421777,95	1289309,29	8	215	418391,45	1292086,03	8	256	418284,53	1292073,25	9	296	418136,58	1292334,28	9	337	418975,01	1292005,30
7	176	421781,68	1289302,03	8	216	418350,18	1292097,14	8	257	418298,36	1292066,51	9	297	418130,23	1292342,61	9	338	419020,31	1291996,01
7	177	421786,56	1289295,48	8	217	418319,94	1292111,61	8	258	418960,92	1291936,72	9	298	418128,24	1292345,04	9	275	419029,08	1291994,11
7	178	421790,13	1289292,17	8	218	418306,04	1292118,39	8	259	419006,04	1291927,48	9	299	418115,61	1292364,86	10	339	416400,92	1292538,19
7	179	421795,08	1289098,51	8	219	418290,57	1292125,76	8	260	419018,81	1291924,57	9	300	418096,93	1292398,27	10	340	416462,90	1292561,66
7	180	421802,76	1288900,90	8	220	418254,73	1292146,37	8	261	419049,78	1291917,15	9	301	418089,12	1292414,80	10	341	416417,94	1292596,02
7	181	421788,11	1288892,18	8	221	418238,22	1292156,73	8	262	419069,07	1291912,69	9	302	418058,16	1292480,23	10	342	416416,23	1292598,02
7	182	421793,85	1288744,46	8	222	418211,32	1292175,38	8	263	419122,18	1291901,36	9	303	418027,60	1292547,34	10	343	416383,51	1292585,08
7	183	421798,45	1288626,11	8	223	418199,11	1292183,92	8	264	419163,10	1291891,78	9	304	418016,30	1292485,55	10	344	416333,86	1292567,99
7	184	421813,86	1288615,84	8	224	418191,04	1292190,21	8	265	419177,23	1291888,51	9	305	418012,67	1292459,47	10	345	415938,98	1292439,47
7	148	421839,88	1288598,49	8	225	418165,84	1292209,83	8	266	419194,32	1291883,61	9	306	418020,52	1292442,94	10	346	415946,81	1292389,43
8	185	419469,51	1291748,79	8	226	418142,55	1292231,21	8	267	419207,69	1291878,50	9	307	418029,28	1292424,22	10	347	416014,88	1292411,58
8	186	419462,24	1291773,31	8	227	418137,08	1292236,16	8	268	419252,14	1291859,84	9	308	418052,47	1292375,34	10	348	416349,62	1292520,53
8	187	419459,82	1291810,46	8	228	418105,65	1292264,76	8	269	419276,77	1291847,62	9	309	418072,68	1292339,18	10	349	416373,64	1292528,80
8	188	419436,79	1291822,68	8	229	418089,89	1292281,72	8	270	419300,70	1291835,75	9	310	418087,31	1292316,22	10	339	416400,92	1292538,19
8	189	419382,85	1291850,32	8	230	418083,19	1292288,92	8	271	419317,30	1291827,51	9	311	418098,45	1292301,86	11	350	417652,94	1295561,31
8	190	419339,93	1291872,10	8	231	418070,99	1292304,62	8	272	419360,05	1291805,82	9	312	418119,65	1292279,08	11	351	417678,00	1295650,82
8	191	419272,66	1291905,47	8	232	418055,40	1292329,10	8	273	419413,60	1291778,38	9	313	418155,41	1292246,55	11	352	417718,91	1295798,78
8	192	419246,44	1291916,09	8	233	418034,65	1292366,24	8	274	419441,44	1291763,60	9	314	418178,82	1292225,07	11	353	417741,21	1295881,31
8	193	419226,72	1291924,75	8	234	418007,34	1292423,65	8	185	419469,51	1291748,79	9	315	418196,09	1292211,64	11	354	417748,57	1295908,54
8	194	419210,18	1291931,07	8	235	417994,53	1292335,68	9	275	419029,08	1291994,11	9	316	418210,89	1292200,10	11	355	417755,67	1295944,02
8	195	419189,77	1291936,93	8	236	418012,10	1292304,10	9	276	419029,86	1291999,27	9	317	418222,16	1292192,20	11	356	417756,24	1295947,71
8	196	419174,29	1291940,65	8	237	418031,51	1292273,94	9	277	418921,61	1292033,88	9	318	418249,28	1292173,41	11	357	417769,02	1296030,54
8	197	419152,01	1291945,66	8	238	418043,71	1292258,24	9	278	418762,70	1292084,75	9	319	418265,19	1292163,41	11	358	417774,70	1296075,23
8	198	419133,17	1291950,14	8	239	418046,03	1292255,46	9	279	418742,08	1292100,50	9	320	418299,79	1292143,52	11	359	417781,80	1296131,00
8	199	419079,50	1291961,59	8	240	418052,03	1292249,01	9	280	418700,10	1292107,12	9	321	418315,72	1292135,93	11	360	417783,74	1296146,28
8	200	419061,07	1291965,86	8	241	418062,61	1292237,62	9	281	418600,15	1292121,11	9	322	418338,29	1292125,33	11	361	417800,67	1296291,73
8	201	419026,12	1291974,17	8	242	418069,03	1292230,71	9	282	418529,04	1292130,20	9	323	418360,47	1292115,89	11	362	417821,90	1296479,56
8	202	419016,73	1291976,33	8	243	418072,01	1292227,76	9	283	418479,01	1292138,90	9	324	418397,91	1292104,97	11	363	417833,83	1296582,56
8	203	418970,95	1291985,70	8	244	418082,08	1292218,60	9	284	418460,70	1292142,01	9	325	418414,55	1292100,05	11	364	417843,30	1296701,86
8	204	418850,14	1292012,84	8	245	418108,91	1292194,21	9	285	418447,91	1292144,52	9	326	418428,39	1292097,36	11	365	417840,82	1296806,40
8	205	418820,82	1292017,03	8	246	418135,11	1292170,38	9	286	418426,47	1292148,67	9	327	418451,69	1292092,83	11	366	417835,62	1296929,50
8	206	418785,84	1292023,61	8	247	418168,38	1292144,47	9	287	418377,32	1292163,06	9	328	418470,61	1292089,61	11	367	417786,56	1296878,54
8	207	418751,19	1292028,08	8	248	418169,72	1292143,47	9	288	418342,99	1292178,28	9	329	418522,04	1292080,67	11	368	417790,85	1296804,38
8	208	418690,07	1292037,87	8	249	418170,45	1292142,94	9	289	418323,03	1292187,83	9	330	418533,38	1292079,42	11	369	417793,25	1296703,18
8	209	418571,95	1292054,18	8	250	418175,43	1292139,45	9	290	418290,98	1292206,25	9	331	418577,45	1292073,62	11	370	417784,02	1296587,54
8	210	418531,52	1292059,50	8	251	418182,66	1292134,41	9	291	418276,83	1292215,15	9	332	418692,21	1292057,75	11	371	417772,43	1296487,02
8	211	418519,34	1292060,85	8	252	418190,34	1292129,00	9	292	418240,55	1292240,37	9	333	418753,61	1292047,94	11	372	417750,94	1296296,93
8	212	418469,93	1292069,43	8	253	418211,65	1292114,37	9	293	418211,15	1292263,27	9	334	418788,98	1292043,37	11	373	417734,16	1296152,74
8	213	418447,95	1292073,17	8	254	418228,16	1292104,01	9	294	418189,06	1292283,54	9	335	418824,20	1292036,75	11	374	417722,35	1296059,91
8	214	418409,83	1292080,59	8	255	418269,07	1292080,62	9	295	418154,84	1292314,67	9	336	418853,82	1292032,52	11	375	417719,52	1296037,67

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				
11	376	417706,41	1295952,69	12	416	417611,71	1295859,47	13	456	414807,74	1282422,98	14	496	414651,90	1282815,38	16	535	413977,64	1283682,27
11	377	417699,86	1295919,96	12	417	417601,26	1295822,28	13	424	414857,31	1282430,24	14	497	414659,30	1282801,70	16	536	413805,22	1283803,88
11	378	417670,65	1295811,85	12	418	417581,49	1295752,32	14	457	414756,66	1282572,57	14	498	414666,63	1282778,82	16	537	413798,69	1283790,26
11	379	417629,97	1295664,73	12	419	417571,91	1295717,87	14	458	414715,16	1282791,23	14	499	414673,95	1282740,26	16	538	413778,65	1283761,34
11	380	417590,04	1295521,81	12	420	417560,59	1295677,13	14	459	414705,51	1282821,35	14	500	414676,95	1282724,46	16	539	413948,82	1283641,41
11	381	417639,98	1295515,01	12	421	417539,87	1295603,23	14	460	414697,24	1282836,64	14	501	414692,24	1282643,83	16	540	413955,33	1283636,57
11	350	417652,94	1295561,31	12	422	417519,88	1295531,48	14	461	414696,34	1282838,31	14	502	414701,14	1282596,96	16	533	413976,63	1283621,77
12	382	417588,09	1295590,03	12	423	417569,67	1295524,63	14	462	414686,83	1282856,53	14	457	414756,66	1282572,57	17	541	413708,52	1283833,50
12	383	417608,66	1295663,39	12	382	417588,09	1295590,03	14	463	414592,18	1282971,11	15	503	414436,05	1283308,20	17	542	413722,36	1283862,74
12	384	417629,09	1295736,88	13	424	414857,31	1282430,24	14	464	414503,73	1283078,19	15	504	414437,88	1283316,73	17	543	413645,94	1283917,21
12	385	417639,12	1295772,38	13	425	414846,20	1282490,62	14	465	414487,70	1283105,54	15	505	414444,63	1283327,08	17	544	413611,03	1283948,95
12	386	417649,44	1295808,90	13	426	414829,90	1282579,12	14	466	414473,68	1283138,80	15	506	414465,26	1283351,66	17	545	413526,10	1284046,12
12	387	417669,65	1295880,81	13	427	414824,01	1282610,03	14	467	414448,70	1283198,05	15	507	414457,33	1283371,87	17	546	413323,75	1284286,65
12	388	417679,81	1295925,67	13	428	414821,60	1282622,67	14	468	414428,96	1283244,89	15	508	414412,67	1283441,21	17	547	413321,94	1284288,82
12	389	417686,50	1295955,24	13	429	414809,30	1282687,18	14	469	414426,34	1283251,09	15	509	414370,57	1283489,65	17	548	413316,94	1284294,90
12	390	417696,05	1296013,51	13	430	414786,05	1282809,19	14	470	414420,19	1283266,74	15	510	414337,22	1283515,25	17	549	413213,54	1284426,04
12	391	417704,36	1296074,07	13	431	414776,41	1282839,32	14	471	414396,02	1283328,32	15	511	414280,86	1283558,51	17	550	413167,69	1284484,19
12	392	417722,56	1296220,53	13	432	414773,03	1282849,84	14	472	414392,07	1283338,37	15	512	414254,85	1283578,47	17	551	413073,54	1284617,80
12	393	417736,46	1296344,29	13	433	414747,83	1282897,29	14	473	414354,11	1283397,32	15	513	414241,50	1283587,75	17	552	413026,20	1284685,64
12	394	417745,64	1296426,76	13	434	414720,04	1282930,94	14	474	414320,27	1283436,25	15	514	414190,66	1283623,28	17	553	413014,11	1284702,96
12	395	417754,98	1296505,53	13	435	414632,16	1283037,34	14	475	414283,47	1283464,50	15	515	414152,66	1283649,50	17	554	413007,96	1284711,77
12	396	417764,41	1296585,88	13	436	414569,76	1283112,89	14	476	414211,90	1283519,43	15	516	414120,32	1283671,98	17	555	412895,74	1284883,91
12	397	417771,38	1296664,93	13	437	414564,07	1283119,77	14	477	414160,64	1283554,99	15	517	414020,88	1283741,10	17	556	412877,03	1284918,23
12	398	417773,14	1296703,10	13	438	414553,09	1283138,34	14	478	413985,20	1283676,67	15	518	414001,26	1283755,12	17	557	412871,16	1284935,79
12	399	417771,81	1296779,60	13	439	414505,62	1283250,96	14	479	413976,63	1283621,77	15	519	413868,80	1283848,34	17	558	412861,87	1284964,17
12	400	417769,27	1296845,10	13	440	414501,48	1283247,96	14	480	414137,68	1283510,07	15	520	413862,57	1283843,72	17	559	412819,97	1285151,55
12	401	417767,70	1296843,35	13	441	414477,89	1283245,84	14	481	414182,47	1283479,00	15	521	413834,42	1283824,62	17	560	412791,73	1285205,34
12	402	417756,40	1296832,25	13	442	414464,56	1283248,09	14	482	414251,41	1283426,08	15	522	413825,46	1283817,75	17	561	412756,14	1285261,55
12	403	417721,77	1296779,62	13	443	414454,10	1283254,47	14	483	414285,81	1283399,67	15	523	413992,58	1283699,87	17	562	412646,08	1285435,36
12	404	417723,12	1296703,90	13	444	414449,30	1283257,39	14	484	414314,02	1283367,23	15	524	414084,94	1283635,68	17	563	412582,72	1285537,07
12	405	417721,48	1296668,28	13	445	414447,94	1283259,08	14	485	414325,97	1283348,67	15	525	414160,71	1283583,01	17	564	412563,44	1285571,99
12	406	417714,66	1296590,92	13	446	414508,32	1283115,84	14	486	414347,35	1283315,46	15	526	414225,50	1283537,97	17	565	412559,87	1285579,31
12	407	417705,04	1296508,98	13	447	414522,65	1283091,41	14	487	414376,15	1283242,11	15	527	414258,45	1283512,68	17	566	412537,48	1285633,42
12	408	417695,99	1296432,66	13	448	414533,31	1283078,50	14	488	414384,11	1283222,57	15	528	414287,35	1283490,50	17	567	412483,38	1285764,13
12	409	417691,03	1296388,38	13	449	414705,36	1282870,21	14	489	414400,98	1283182,54	15	529	414336,11	1283453,07	17	568	412471,02	1285793,99
12	410	417687,39	1296355,43	13	450	414706,05	1282869,37	14	490	414442,92	1283083,05	15	530	414372,59	1283411,10	17	569	412438,20	1285844,17
12	411	417672,90	1296226,39	13	451	414724,57	1282834,49	14	491	414459,63	1283054,55	15	531	414412,61	1283348,97	17	570	412429,61	1285857,31
12	412	417654,80	1296080,74	13	452	414726,77	1282830,35	14	492	414462,61	1283049,46	15	532	414433,43	1283295,94	17	571	412419,27	1285867,68
12	413	417646,57	1296020,74	13	453	414737,50	1282796,85	14	493	414490,82	1283015,31	15	503	414436,05	1283308,20	17	572	412355,72	1285931,41
12	414	417637,42	1295964,90	13	454	414773,57	1282607,60	14	494	414554,58	1282938,11	16	533	413976,63	1283621,77	17	573	412212,12	1286075,43
12	415	417621,17	1295893,13	13	455	414780,80	1282569,67	14	495	414645,68	1282827,27	16	534	413985,11	1283676,73	17	574	412209,05	1286078,71

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				
17	575	412205,65	1286081,96	17	616	412169,98	1286046,91	17	657	413487,83	1284013,94	18	697	412535,91	1285828,10	18	738	411440,31	1286506,44
17	576	412131,97	1286156,82	17	617	412199,75	1286016,99	17	658	413511,58	1283986,71	18	698	412519,40	1285853,35	18	739	411668,13	1286441,13
17	577	412063,51	1286226,62	17	618	412215,42	1286001,31	17	659	413573,38	1283916,04	18	699	412505,06	1285875,27	18	740	411694,69	1286433,51
17	578	412027,80	1286259,06	17	619	412275,34	1285941,22	17	660	413612,30	1283880,22	18	700	412499,02	1285884,50	18	741	411870,44	1286372,97
17	579	411973,42	1286299,96	17	620	412297,23	1285919,26	17	661	413697,61	1283819,15	18	701	412486,55	1285903,57	18	742	411953,84	1286338,40
17	580	411960,49	1286307,68	17	621	412361,17	1285855,14	17	662	413708,52	1283833,50	18	702	412440,64	1285949,61	18	743	411986,18	1286319,14
17	581	411943,42	1286317,84	17	622	412383,50	1285832,74	18	663	413778,29	1283907,38	18	703	412263,99	1286126,79	18	744	412042,46	1286276,82
17	582	411862,38	1286351,43	17	623	412390,56	1285825,66	18	664	413782,04	1283909,95	18	704	412247,32	1286143,90	18	745	412079,49	1286243,18
17	583	411729,61	1286397,17	17	624	412426,62	1285770,52	18	665	413689,44	1283975,85	18	705	412222,12	1286169,55	18	746	412213,20	1286107,38
17	584	411687,67	1286411,61	17	625	412433,77	1285753,24	18	666	413661,10	1284002,08	18	706	412117,98	1286275,31	18	747	412228,54	1286091,53
17	585	411610,61	1286433,65	17	626	412454,75	1285702,56	18	667	413658,44	1284005,24	18	707	412115,13	1286278,25	18	748	412382,55	1285937,06
17	586	411432,01	1286484,90	17	627	412484,77	1285630,01	18	668	413593,20	1284080,27	18	708	412076,08	1286313,83	18	749	412446,30	1285873,12
17	587	411377,27	1286511,18	17	628	412506,46	1285577,64	18	669	413580,91	1284094,34	18	709	412046,20	1286336,43	18	750	412447,53	1285871,89
17	588	411316,01	1286555,71	17	629	412514,26	1285558,76	18	670	413574,57	1284101,87	18	710	412016,23	1286359,10	18	751	412452,61	1285864,12
17	589	411263,46	1286602,70	17	630	412519,91	1285547,18	18	671	413512,43	1284176,13	18	711	411979,43	1286381,36	18	752	412466,61	1285842,72
17	590	411216,74	1286650,42	17	631	412539,63	1285511,67	18	672	413427,39	1284277,36	18	712	411889,58	1286419,16	18	753	412491,50	1285804,67
17	591	411145,51	1286723,49	17	632	412563,83	1285472,82	18	673	413373,48	1284341,09	18	713	411847,20	1286433,77	18	754	412580,75	1285589,03
17	592	411089,20	1286780,92	17	633	412603,41	1285409,28	18	674	413250,11	1284497,56	18	714	411710,97	1286480,78	18	755	412591,72	1285569,20
17	593	411075,20	1286795,41	17	634	412712,67	1285236,74	18	675	413226,31	1284527,75	18	715	411665,43	1286493,91	18	756	412602,54	1285487,75
17	594	410969,46	1286903,54	17	635	412748,39	1285180,32	18	676	413168,75	1284609,93	18	716	411454,09	1286554,51	18	757	412665,08	1285448,36
17	595	410930,92	1286943,09	17	636	412763,50	1285151,54	18	677	413161,25	1284620,63	18	717	411410,68	1286576,12	18	758	412735,70	1285336,82
17	596	410892,35	1286910,96	17	637	412772,63	1285134,16	18	678	413117,77	1284682,70	18	718	411359,93	1286614,03	18	759	412811,63	1285216,90
17	597	410935,60	1286866,57	17	638	412807,19	1284979,61	18	679	413086,11	1284727,61	18	719	411312,65	1286656,65	18	760	412819,74	1285201,47
17	598	411009,20	1286791,39	17	639	412812,03	1284957,95	18	680	413068,39	1284752,74	18	720	411250,14	1286721,02	18	761	412841,75	1285159,57
17	599	411135,36	1286662,21	17	640	412813,63	1284950,81	18	681	413023,06	1284822,28	18	721	411229,61	1286742,00	18	762	412884,05	1284970,31
17	600	411206,94	1286588,95	17	641	412830,97	1284898,27	18	682	412982,83	1284883,99	18	722	411206,30	1286765,68	18	763	412891,03	1284949,18
17	601	411227,70	1286567,76	17	642	412852,83	1284858,17	18	683	412958,60	1284921,16	18	723	411198,14	1286774,08	18	764	412898,19	1284927,49
17	602	411282,69	1286518,44	17	643	412922,56	1284751,20	18	684	412944,25	1284947,47	18	724	411172,78	1286800,14	18	765	412915,62	1284895,53
17	603	411347,87	1286470,74	17	644	412946,78	1284714,04	18	685	412932,32	1284983,61	18	725	411150,79	1286822,80	18	766	412941,60	1284855,68
17	604	411410,37	1286439,82	17	645	412958,69	1284695,77	18	686	412920,66	1285035,78	18	726	411127,21	1286846,96	18	767	413026,92	1284724,79
17	605	411454,80	1286426,95	17	646	412966,31	1284684,08	18	687	412890,55	1285170,48	18	727	410986,76	1286990,42	18	768	413076,00	1284655,18
17	606	411515,88	1286409,31	17	647	413032,94	1284588,62	18	688	412888,68	1285176,80	18	728	410948,72	1286958,06	18	769	413125,53	1284584,47
17	607	411617,62	1286379,87	17	648	413062,67	1284546,43	18	689	412886,01	1285182,82	18	729	411100,94	1286802,25	18	770	413186,15	1284497,93
17	608	411673,89	1286363,55	17	649	413127,60	1284454,28	18	690	412870,05	1285213,19	18	730	411114,94	1286787,95	18	771	413334,84	1284309,34
17	609	411785,72	1286324,97	17	650	413165,31	1284406,45	18	691	412854,93	1285241,97	18	731	411126,45	1286776,10	18	772	413352,51	1284288,73
17	610	411846,10	1286304,16	17	651	413248,94	1284300,38	18	692	412783,82	1285354,28	18	732	411162,43	1286739,09	18	773	413443,96	1284179,86
17	611	411924,27	1286271,65	17	652	413277,68	1284263,95	18	693	412738,18	1285425,62	18	733	411214,32	1286686,14	18	774	413522,51	1284086,17
17	612	411947,82	1286257,01	17	653	413283,31	1284257,08	18	694	412652,52	1285563,24	18	734	411220,90	1286679,42	18	775	413543,26	1284061,44
17	613	411997,75	1286219,10	17	654	413288,98	1284250,33	18	695	412645,84	1285573,81	18	735	411279,32	1286619,38	18	776	413617,65	1283976,32
17	614	412029,88	1286189,61	17	655	413324,20	1284208,40	18	696	412632,81	1285598,33	18	736	411330,53	1286573,59	18	777	413627,47	1283965,09
17	615	412114,71	1286103,26	17	656	413436,14	1284075,43	18	697	412625,84	1285610,84	18	737	411389,05	1286531,04	18	778	413660,42	1283935,13

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	779	413741,01	1283877,66	22	816	412274,70	1278501,43	24	855	411428,30	1289900,60	27	893	411106,10	1278400,29	27	934	409109,36	1278355,13
18	780	413752,52	1283887,79	22	817	412159,18	1278489,27	24	856	411443,08	1289908,17	27	894	411060,76	1278396,55	27	935	409105,04	1278358,74
18	662	413778,29	1283907,38	22	818	412151,84	1278456,17	24	857	411451,25	1289910,07	27	895	411024,22	1278393,53	27	936	409098,78	1278362,35
19	781	415743,14	1292323,68	22	819	412148,67	1278441,85	24	858	411452,94	1289911,02	27	896	410843,68	1278378,63	27	937	409071,19	1278378,21
19	782	415850,46	1292358,28	22	814	412273,86	1278455,12	24	834	411522,59	1289948,35	27	897	410539,82	1278353,60	27	938	409025,47	1278389,59
19	783	415842,73	1292408,32	23	820	411486,32	1289850,63	25	859	412259,03	1290260,95	27	898	410518,85	1278352,31	27	939	408991,78	1278390,53
19	784	415691,07	1292359,43	23	821	411631,60	1289927,18	25	860	412338,75	1290303,86	27	899	410480,87	1278349,92	27	940	408951,61	1278388,56
19	785	415587,42	1292326,02	23	822	411591,56	1289950,52	25	861	412372,90	1290322,58	27	900	410468,57	1278349,29	27	941	408937,23	1278388,28
19	786	415479,76	1292291,54	23	823	411579,72	1289956,17	25	862	412378,25	1290325,97	27	901	410403,76	1278345,87	27	942	408903,40	1278387,62
19	787	415287,65	1292230,33	23	824	411462,94	1289894,81	25	863	412381,48	1290328,88	27	902	410378,26	1278344,50	27	943	408833,59	1278379,39
19	788	415229,26	1292208,85	23	825	411462,07	1289894,36	25	864	412419,22	1290349,02	27	903	410297,33	1278340,28	27	944	408828,92	1278355,62
19	789	415180,71	1292187,91	23	826	411427,57	1289874,91	25	865	412405,68	1290348,87	27	904	410287,71	1278339,74	27	945	408823,39	1278327,63
19	790	415137,00	1292164,30	23	827	411326,77	1289822,70	25	866	412400,58	1290348,81	27	905	410263,21	1278368,76	27	946	408821,00	1278315,55
19	791	415185,16	1292132,81	23	828	411304,64	1289811,63	25	867	412315,05	1290347,89	27	906	410255,89	1278378,38	27	947	408816,17	1278290,90
19	792	415203,13	1292143,13	23	829	411277,01	1289796,75	25	868	412208,84	1290290,71	27	907	410255,07	1278379,42	27	948	408808,04	1278249,62
19	793	415247,71	1292162,36	23	830	411278,80	1289742,40	25	869	412164,08	1290266,62	27	908	410254,88	1278379,71	27	949	408807,60	1278242,03
19	794	415303,95	1292183,05	23	831	411448,28	1289883,16	25	870	412013,88	1290187,23	27	909	410254,08	1278380,69	27	950	408803,13	1278165,03
19	795	415370,68	1292204,31	23	832	411458,53	1289871,36	25	871	411964,83	1290160,72	27	910	410227,51	1278415,36	27	951	408802,00	1278145,95
19	796	415496,41	1292244,37	23	833	411479,75	1289846,92	25	872	411877,32	1290113,41	27	911	410181,57	1278389,94	27	952	408800,01	1278111,50
19	797	415529,19	1292254,87	23	820	411486,32	1289850,63	25	873	411844,74	1290096,10	27	912	410132,46	1278367,48	27	953	408777,98	1278050,85
19	798	415602,20	1292278,25	24	834	411522,59	1289948,35	25	874	411843,74	1290085,17	27	913	410099,60	1278354,94	27	954	408760,14	1278002,17
19	781	415743,14	1292323,68	24	835	411565,81	1289971,51	25	875	411836,33	1290035,85	27	914	410049,67	1278339,96	27	955	408738,69	1277941,56
20	799	415757,21	1292400,73	24	836	411515,72	1290001,39	25	876	411868,21	1290051,95	27	915	409960,72	1278321,67	27	956	408701,59	1277840,58
20	800	415753,60	1292410,15	24	837	411467,55	1289975,58	25	877	412022,74	1290135,29	27	916	409918,03	1278313,50	27	957	408700,64	1277743,74
20	801	415500,23	1292326,73	24	838	411457,43	1289970,15	25	878	412037,39	1290143,10	27	917	409830,38	1278298,43	27	958	408700,50	1277730,09
20	802	415406,90	1292296,00	24	839	411433,32	1289957,23	25	879	412188,23	1290222,83	27	918	409758,43	1278284,66	27	959	408724,67	1277742,79
20	803	415399,55	1292293,32	24	840	411425,78	1289955,48	25	859	412259,03	1290260,95	27	919	409707,76	1278277,67	27	960	408744,22	1277753,02
20	804	415281,48	1292248,30	24	841	411405,51	1289945,10	26	880	412046,32	1290228,73	27	920	409640,58	1278271,34	27	961	408730,61	1277777,24
20	805	415473,98	1292309,64	24	842	411399,73	1289941,63	26	881	412156,60	1290287,89	27	921	409633,75	1278270,72	27	962	408748,72	1277783,49
20	806	415581,60	1292344,11	24	843	411394,48	1289937,43	26	882	412272,01	1290350,16	27	922	409582,80	1278268,07	27	963	408741,07	1277805,37
20	799	415757,21	1292400,73	24	844	411389,62	1289932,97	26	883	412168,93	1290351,36	27	923	409547,37	1278266,64	27	964	408740,26	1277807,70
21	807	412040,38	1278430,23	24	845	411323,07	1289898,50	26	884	412134,91	1290333,00	27	924	409465,89	1278265,39	27	965	408740,17	1277812,02
21	808	412045,58	1278446,44	24	846	411319,17	1290040,64	26	885	412010,89	1290266,47	27	925	409425,40	1278266,52	27	966	408746,07	1277844,97
21	809	412051,04	1278463,50	24	847	411317,22	1290113,48	26	886	411982,89	1290251,45	27	926	409408,94	1278266,95	27	967	408758,62	1277897,54
21	810	412054,78	1278480,44	24	848	411277,00	1290117,87	26	887	411854,29	1290182,65	27	927	409360,37	1278267,39	27	968	408762,27	1277906,60
21	811	411994,41	1278477,24	24	849	411267,04	1290120,53	26	888	411847,12	1290122,13	27	928	409285,74	1278268,47	27	969	408772,13	1277924,14
21	812	411993,56	1278441,49	24	850	411275,15	1289821,11	26	889	411867,91	1290133,22	27	929	409193,56	1278278,41	27	970	408787,22	1277950,99
21	813	411993,17	1278425,17	24	851	411285,80	1289825,41	26	890	412004,24	1290206,16	27	930	409180,84	1278282,03	27	971	408820,93	1277980,67
21	807	412040,38	1278430,23	24	852	411295,78	1289829,65	26	880	412046,32	1290228,73	27	931	409167,06	1278295,59	27	972	408841,82	1277999,07
22	814	412273,86	1278455,12	24	853	411318,15	1289839,64	27	891	411071,22	1278362,05	27	932	409152,38	1278314,75	27	973	408845,27	1278002,11
22	815	412274,08	1278467,56	24	854	411418,53	1289891,63	27	892	411093,79	1278362,94	27	933	409142,89	1278327,12	27	974	408874,30	1278017,20

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				
27	975	408901,47	1278002,64	27	1016	411001,51	1278361,29	28	1056	407748,90	1277917,52	28	1097	408469,52	1277954,87	29	1137	410439,34	1287698,58
27	976	408922,27	1278005,80	27	1017	411047,42	1278361,11	28	1057	407633,77	1277882,77	28	1098	408480,64	1277948,08	29	1138	410459,50	1287638,03
27	977	408925,70	1278019,06	27	891	411071,22	1278362,05	28	1058	407615,03	1277878,22	28	1099	408490,04	1277937,72	29	1139	410464,78	1287622,23
27	978	409071,69	1278016,90	28	1018	408564,79	1277917,13	28	1059	407538,17	1277859,72	28	1100	408492,98	1277931,83	29	1140	410473,11	1287569,60
27	979	409355,94	1278017,24	28	1019	408581,90	1277977,60	28	1060	407525,84	1277856,78	28	1101	408503,05	1277912,84	29	1141	410475,16	1287537,87
27	980	409550,34	1278013,14	28	1020	408602,86	1278051,68	28	1061	407515,59	1277867,69	28	1102	408507,12	1277905,77	29	1142	410478,98	1287484,44
27	981	409601,76	1278011,10	28	1021	408659,92	1278126,47	28	1062	407495,45	1277864,97	28	1103	408534,13	1277910,85	29	1143	410484,21	1287413,03
27	982	409663,91	1278008,54	28	1022	408675,76	1278147,25	28	1063	407499,26	1277841,57	28	1018	408564,79	1277917,13	29	1144	410488,38	1287395,72
27	983	409696,39	1278009,65	28	1023	408697,16	1278175,30	28	1064	407469,37	1277833,21	29	1104	410764,85	1287065,05	29	1145	410497,19	1287359,28
27	984	409737,40	1278029,49	28	1024	408741,88	1278233,91	28	1065	407458,74	1277822,91	29	1105	410791,98	1287087,65	29	1146	410498,06	1287356,27
27	985	409764,44	1278033,25	28	1025	408746,24	1278239,63	28	1066	407420,95	1277803,56	29	1106	410785,96	1287093,92	29	1147	410500,88	1287349,38
27	986	409799,85	1278038,20	28	1026	408749,44	1278243,85	28	1067	407338,41	1277760,12	29	1107	410764,65	1287115,88	29	1148	410521,22	1287308,65
27	987	409874,45	1278052,35	28	1027	408764,83	1278264,00	28	1068	407297,87	1277747,78	29	1108	410755,64	1287125,16	29	1149	410529,21	1287294,30
27	988	410018,34	1278077,24	28	1028	408770,30	1278291,18	28	1069	407283,35	1277741,87	29	1109	410712,06	1287169,47	29	1150	410545,60	1287271,94
27	989	410075,36	1278089,81	28	1029	408773,31	1278306,12	28	1070	407284,70	1277737,56	29	1110	410620,52	1287262,50	29	1151	410556,39	1287258,58
27	990	410116,10	1278098,88	28	1030	408775,24	1278315,67	28	1071	407294,18	1277707,44	29	1111	410611,13	1287272,19	29	1152	410573,77	1287238,96
27	991	410146,57	1278108,23	28	1031	408779,23	1278335,50	28	1072	407333,54	1277677,50	29	1112	410595,24	1287290,05	29	1153	410584,62	1287227,70
27	992	410185,30	1278120,00	28	1032	408690,08	1278350,03	28	1073	407348,57	1277661,42	29	1113	410585,41	1287302,19	29	1154	410633,06	1287178,48
27	993	410213,04	1278130,92	28	1033	408683,60	1278318,87	28	1074	407370,80	1277668,90	29	1114	410572,81	1287318,77	29	1155	410720,00	1287090,10
27	994	410231,53	1278138,26	28	1034	408678,93	1278296,54	28	1075	407391,46	1277675,87	29	1115	410565,95	1287330,99	29	1156	410750,53	1287058,58
27	995	410261,84	1278151,70	28	1035	408674,01	1278272,90	28	1076	407474,90	1277704,00	29	1116	410545,61	1287371,72	29	1157	410751,23	1287058,77
27	996	410294,47	1278167,01	28	1036	408594,55	1278275,90	28	1077	407485,21	1277707,48	29	1117	410534,07	1287416,64	29	1158	410754,82	1287060,42
27	997	410313,44	1278177,27	28	1037	408594,71	1278304,80	28	1078	407508,67	1277713,34	29	1118	410528,40	1287495,03	29	1159	410760,06	1287062,79
27	998	410333,21	1278187,91	28	1038	408570,65	1278303,46	28	1079	407603,97	1277737,15	29	1119	410525,04	1287541,47	29	1104	410764,85	1287065,05
27	999	410368,01	1278207,76	28	1039	408572,77	1278273,57	28	1080	407612,65	1277739,32	29	1120	410522,40	1287577,97	30	1160	410847,92	1287134,89
27	1000	410406,11	1278230,63	28	1040	408505,13	1278267,51	28	1081	407827,46	1277792,97	29	1121	410512,19	1287638,10	30	1161	410821,06	1287162,69
27	1001	410446,35	1278255,04	28	1041	408439,69	1278255,20	28	1082	407887,05	1277814,51	29	1122	410502,09	1287668,21	30	1162	410807,39	1287176,65
27	1002	410453,42	1278259,13	28	1042	408355,20	1278239,31	28	1083	407896,95	1277816,39	29	1123	410485,59	1287717,57	30	1163	410740,89	1287244,26
27	1003	410490,63	1278280,35	28	1043	408351,70	1278238,02	28	1084	407911,02	1277819,09	29	1124	410436,19	1287837,88	30	1164	410708,04	1287277,63
27	1004	410514,65	1278292,71	28	1044	408308,79	1278222,55	28	1085	408136,81	1277871,52	29	1125	410416,66	1287895,14	30	1165	410672,81	1287313,44
27	1005	410517,14	1278293,88	28	1045	408273,64	1278209,85	28	1086	408197,55	1277885,42	29	1126	410414,22	1287902,31	30	1166	410663,80	1287322,75
27	1006	410541,72	1278305,54	28	1046	408225,32	1278186,51	28	1087	408231,07	1277891,26	29	1127	410408,39	1287932,73	30	1167	410650,06	1287338,25
27	1007	410568,31	1278316,42	28	1047	408158,35	1278153,71	28	1088	408231,33	1277897,53	29	1128	410406,01	1287945,78	30	1168	410642,50	1287347,68
27	1008	410604,40	1278329,03	28	1048	408090,02	1278113,25	28	1089	408302,13	1277935,54	29	1129	410355,67	1287954,29	30	1169	410631,90	1287361,66
27	1009	410628,47	1278336,53	28	1049	408069,17	1278100,89	28	1090	408322,22	1277946,33	29	1130	410356,04	1287944,00	30	1170	410629,90	1287366,21
27	1010	410670,69	1278346,82	28	1050	408027,74	1278094,42	28	1091	408359,58	1277960,94	29	1131	410356,28	1287940,55	30	1171	410624,97	1287376,01
27	1011	410707,31	1278353,82	28	1051	407963,39	1278062,33	28	1092	408365,03	1277961,94	29	1132	410356,88	1287936,51	30	1172	410614,62	1287396,47
27	1012	410729,53	1278357,11	28	1052	407937,79	1278048,93	28	1093	408391,30	1277966,86	29	1133	410365,09	1287893,04	30	1173	410605,28	1287432,83
27	1013	410760,08	1278359,96	28	1053	407914,60	1278036,65	28	1094	408432,93	1277963,33	29	1134	410366,35	1287889,30	30	1174	410595,14	1287584,39
27	1014	410798,60	1278362,08	28	1054	407843,47	1277999,08	28	1095	408449,39	1277962,11	29	1135	410388,86	1287821,74	30	1175	410583,86	1287652,10
27	1015	410844,47	1278361,78	28	1055	407849,30	1277956,38	28	1096	408451,67	1277961,51	29	1136	410394,51	1287807,89	30	1176	410554,60	1287741,42

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				
30	1177	410532,04	1287796,48	31	1217	406063,56	1279381,21	32	1257	406274,80	1279593,79	33	1297	406610,43	1281095,75	33	1338	405698,79	1283418,99
30	1178	410503,90	1287865,19	31	1218	406059,82	1279376,71	32	1258	406257,70	1279591,81	33	1298	406617,42	1281124,96	33	1339	405691,25	1283443,69
30	1179	410495,50	1287889,96	31	1219	406048,19	1279362,74	32	1259	406240,52	1279592,79	33	1299	406626,59	1281178,09	33	1340	405619,49	1283627,68
30	1180	410485,08	1287920,68	31	1220	406047,29	1279350,32	32	1260	406239,38	1279593,06	33	1300	406633,50	1281217,79	33	1341	405560,64	1283736,55
30	1181	410482,02	1287937,47	31	1221	406043,46	1279334,38	32	1261	406236,76	1279589,45	33	1301	406639,26	1281265,17	33	1342	405539,63	1283744,06
30	1182	410457,73	1287940,97	31	1222	406037,08	1279319,28	32	1262	406224,46	1279577,52	33	1302	406641,57	1281295,66	33	1343	405523,99	1283725,49
30	1183	410429,83	1287944,93	31	1223	406028,31	1279305,43	32	1263	406210,29	1279567,87	33	1303	406641,62	1281316,69	33	1344	405520,25	1283721,04
30	1184	410436,56	1287908,05	31	1224	406023,06	1279298,47	32	1264	406209,30	1279567,42	33	1304	406639,53	1281364,49	33	1345	405512,54	1283727,00
30	1185	410457,65	1287846,20	31	1225	406011,39	1279285,52	32	1265	406194,69	1279560,78	33	1305	406634,57	1281405,82	33	1346	405506,18	1283731,87
30	1186	410473,69	1287807,17	31	1226	406000,17	1279276,82	32	1266	406182,15	1279556,33	33	1306	406628,15	1281438,75	33	1347	405512,77	1283740,59
30	1187	410507,19	1287725,55	31	1227	405981,99	1279266,53	32	1267	406178,77	1279554,90	33	1307	406619,56	1281467,35	33	1348	405516,53	1283745,55
30	1188	410534,57	1287643,72	31	1228	405965,69	1279261,24	32	1268	406174,11	1279534,61	33	1308	406609,35	1281496,42	33	1349	405528,07	1283760,79
30	1189	410545,26	1287580,79	31	1229	405948,44	1279258,82	32	1269	406196,52	1279512,82	33	1309	406598,60	1281524,08	33	1350	405520,48	1283787,97
30	1190	410556,85	1287420,38	31	1230	405935,39	1279259,28	32	1247	406278,91	1279432,74	33	1310	406447,48	1281822,48	33	1351	405409,64	1284001,32
30	1191	410567,55	1287378,76	31	1231	405919,50	1279216,26	33	1270	406206,27	1279882,99	33	1311	406409,69	1281889,90	33	1352	405329,74	1284149,12
30	1192	410586,29	1287341,76	31	1232	405911,02	1279189,82	33	1271	406203,49	1279889,41	33	1312	406381,97	1281933,39	33	1353	405300,28	1284203,78
30	1193	410587,92	1287338,84	31	1233	405893,18	1279143,88	33	1272	406199,38	1279907,86	33	1313	406365,30	1281953,95	33	1354	405285,96	1284229,88
30	1194	410592,10	1287331,40	31	1234	405890,81	1279137,75	33	1273	406198,82	1279926,75	33	1314	406315,82	1282011,99	33	1355	405279,52	1284242,24
30	1195	410603,64	1287316,22	31	1235	405876,10	1279099,91	33	1274	406199,21	1279932,78	33	1315	406283,03	1282040,27	33	1356	405264,98	1284270,12
30	1196	410612,71	1287305,01	31	1236	405866,52	1279075,04	33	1275	406201,75	1279949,62	33	1316	406238,56	1282076,73	33	1357	405256,54	1284261,50
30	1197	410627,89	1287287,96	31	1237	405875,47	1279074,51	33	1276	406207,11	1279965,79	33	1317	406176,16	1282128,06	33	1358	405207,22	1284211,06
30	1198	410637,17	1287278,38	31	1238	405883,40	1279073,41	33	1277	406215,14	1279980,81	33	1318	406076,56	1282229,47	33	1359	405178,77	1284181,95
30	1199	410649,45	1287265,93	31	1239	405891,06	1279071,07	33	1278	406224,79	1279993,20	33	1319	406056,87	1282256,16	33	1360	405136,71	1284139,83
30	1200	410746,43	1287167,31	31	1240	405915,91	1279061,22	33	1279	406234,30	1280050,91	33	1320	406035,61	1282288,74	33	1361	405155,26	1284124,58
30	1201	410771,52	1287141,82	31	1241	405924,08	1279057,98	33	1280	406252,99	1280134,14	33	1321	406016,28	1282320,01	33	1362	405187,34	1284095,28
30	1202	410799,54	1287112,96	31	1242	405938,08	1279052,37	33	1281	406273,38	1280209,31	33	1322	405999,57	1282349,81	33	1363	405206,54	1284075,30
30	1203	410809,70	1287102,41	31	1243	405961,25	1279043,01	33	1282	406298,82	1280303,59	33	1323	405982,97	1282392,29	33	1364	405222,88	1284057,49
30	1160	410847,92	1287134,89	31	1244	405982,41	1279034,71	33	1283	406322,41	1280380,72	33	1324	405977,06	1282407,36	33	1365	405246,36	1284029,46
31	1204	406005,47	1279090,00	31	1245	405985,49	1279033,00	33	1284	406347,04	1280445,43	33	1325	405917,06	1282557,09	33	1366	405269,38	1283998,21
31	1205	406017,41	1279120,76	31	1246	405997,54	1279069,02	33	1285	406404,51	1280584,59	33	1326	405837,77	1282754,86	33	1367	405271,87	1283994,82
31	1206	406025,40	1279144,76	31	1204	406005,47	1279090,00	33	1286	406538,05	1280882,45	33	1327	405820,41	1282759,02	33	1368	405281,37	1283980,61
31	1207	406014,06	1279183,66	32	1247	406278,91	1279432,74	33	1287	406550,34	1280910,89	33	1328	405807,36	1282754,96	33	1369	405296,56	1283956,53
31	1208	406055,60	1279296,24	32	1248	406287,61	1279465,03	33	1288	406550,16	1280911,85	33	1329	405793,25	1282750,57	33	1370	405310,81	1283932,56
31	1209	406090,95	1279322,86	32	1249	406293,69	1279489,18	33	1289	406549,83	1280928,17	33	1330	405787,89	1282767,75	33	1371	405333,33	1283894,28
31	1210	406125,60	1279439,70	32	1250	406312,10	1279570,35	33	1290	406553,33	1280985,39	33	1331	405800,76	1282771,90	33	1372	405343,45	1283876,72
31	1211	406121,86	1279436,05	32	1251	406327,52	1279579,13	33	1291	406553,80	1280988,34	33	1332	405813,87	1282776,13	33	1373	405350,20	1283864,94
31	1212	406107,94	1279424,79	32	1252	406322,81	1279614,58	33	1292	406554,56	1280990,24	33	1333	405819,87	1282798,46	33	1374	405362,00	1283843,78
31	1213	406098,64	1279419,63	32	1253	406320,84	1279613,11	33	1293	406571,56	1281039,98	33	1334	405793,37	1282876,30	33	1375	405371,77	1283825,52
31	1214	406092,25	1279416,20	32	1254	406313,93	1279607,98	33	1294	406582,17	1281061,51	33	1335	405765,71	1282982,79	33	1376	405391,50	1283785,58
31	1215	406081,16	1279412,51	32	1255	406298,28	1279600,14	33	1295	406591,27	1281076,51	33	1336	405735,53	1283240,37	33	1377	405402,49	1283760,55
31	1216	406073,88	1279396,22	32	1256	406281,51	1279595,16	33	1296	406602,86	1281089,70	33	1337	405704,97	1283395,57	33	1378	405422,85	1283710,55

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1379	405412,50	1283696,87	33	1420	405889,24	1282293,72	33	1461	406447,19	1280992,17	34	1501	406366,33	1280209,06	34	1542	406505,13	1280745,45
33	1380	405426,57	1283686,04	33	1421	405917,39	1282246,24	33	1462	406433,06	1280959,56	34	1502	406376,96	1280220,96	34	1543	406428,36	1280574,23
33	1381	405430,31	1283690,49	33	1422	405924,11	1282236,26	33	1463	406394,47	1280873,81	34	1503	406379,58	1280223,46	34	1544	406371,21	1280435,83
33	1382	405443,47	1283653,95	33	1423	405948,24	1282200,60	33	1464	406361,49	1280800,44	34	1504	406381,02	1280227,07	34	1545	406347,02	1280372,28
33	1383	405458,57	1283611,99	33	1424	405981,75	1282156,69	33	1465	406365,67	1280770,65	34	1505	406385,59	1280235,94	34	1546	406323,81	1280296,40
33	1384	405489,59	1283525,90	33	1425	406010,77	1282123,18	33	1466	406319,04	1280706,25	34	1506	406391,85	1280247,62	34	1547	406299,78	1280206,04
33	1385	405503,87	1283486,24	33	1426	406017,70	1282115,18	33	1467	406277,36	1280613,57	34	1507	406390,85	1280249,46	34	1548	406278,24	1280127,89
33	1386	405540,92	1283383,23	33	1427	406040,83	1282090,77	33	1468	406230,51	1280501,37	34	1508	406385,44	1280265,28	34	1549	406259,83	1280045,94
33	1387	405560,61	1283326,41	33	1428	406069,87	1282061,92	33	1469	406215,72	1280459,62	34	1509	406382,74	1280281,79	34	1550	406258,30	1280036,62
33	1388	405569,36	1283301,01	33	1429	406112,65	1282021,36	33	1470	406196,36	1280404,96	34	1510	406382,82	1280298,52	34	1551	406263,25	1280043,01
33	1389	405581,89	1283259,84	33	1430	406120,56	1282013,91	33	1471	406189,20	1280384,75	34	1511	406385,69	1280315,00	34	1552	406275,10	1280054,06
33	1390	405586,96	1283241,77	33	1431	406195,36	1281943,32	33	1472	406184,96	1280369,26	34	1512	406391,28	1280330,77	34	1553	406287,63	1280062,44
33	1391	405592,17	1283222,14	33	1432	406213,44	1281925,47	33	1473	406137,62	1280196,85	34	1513	406395,72	1280340,59	34	1554	406288,57	1280063,06
33	1392	405600,48	1283188,07	33	1433	406217,02	1281921,77	33	1474	406119,54	1280109,74	34	1514	406404,39	1280356,02	34	1555	406294,79	1280065,89
33	1393	405606,72	1283159,67	33	1434	406226,68	1281911,85	33	1475	406102,31	1280004,34	34	1515	406415,66	1280369,69	34	1556	406301,94	1280072,80
33	1394	405608,19	1283152,51	33	1435	406232,49	1281905,59	33	1476	406099,76	1279981,70	34	1516	406429,16	1280381,15	34	1557	406318,13	1280083,31
33	1395	405610,92	1283137,93	33	1436	406234,83	1281903,12	33	1477	406094,87	1279938,60	34	1517	406442,97	1280389,17	34	1491	406338,16	1280092,77
33	1396	405616,38	1283108,42	33	1437	406263,20	1281870,11	33	1478	406094,64	1279936,72	34	1518	406447,46	1280397,15	35	1558	406680,85	1281172,25
33	1397	405626,89	1283037,25	33	1438	406288,74	1281836,22	33	1479	406091,58	1279911,92	34	1519	406459,05	1280414,69	35	1559	406684,91	1281179,08
33	1398	405631,19	1283013,31	33	1439	406312,62	1281799,98	33	1480	406080,87	1279825,14	34	1520	406457,54	1280422,83	35	1560	406687,80	1281191,56
33	1399	405638,48	1282973,46	33	1440	406321,59	1281784,88	33	1481	406088,87	1279823,85	34	1521	406455,86	1280441,76	35	1561	406692,85	1281207,30
33	1400	405648,31	1282919,00	33	1441	406333,01	1281764,62	33	1482	406109,08	1279822,57	34	1522	406457,79	1280460,66	35	1562	406700,43	1281221,99
33	1401	405658,34	1282875,64	33	1442	406338,81	1281753,94	33	1483	406122,82	1279830,55	34	1523	406460,32	1280469,07	35	1563	406710,32	1281235,24
33	1402	405659,51	1282874,52	33	1443	406349,03	1281734,65	33	1484	406138,72	1279836,47	34	1524	406458,92	1280471,05	35	1564	406722,27	1281246,68
33	1403	405663,14	1282863,07	33	1444	406363,49	1281706,72	33	1485	406155,40	1279839,61	34	1525	406451,66	1280486,21	35	1565	406729,43	1281252,49
33	1404	405683,87	1282797,97	33	1445	406415,13	1281606,07	33	1486	406172,37	1279839,89	34	1526	406447,04	1280502,38	35	1566	406733,87	1281252,69
33	1405	405707,08	1282736,90	33	1446	406428,83	1281579,21	33	1487	406184,22	1279839,10	34	1527	406445,20	1280519,10	35	1567	406757,95	1281275,59
33	1406	405694,19	1282732,75	33	1447	406444,04	1281547,51	33	1488	406189,10	1279838,74	34	1528	406444,89	1280531,22	35	1568	406774,29	1281290,18
33	1407	405699,57	1282715,57	33	1448	406456,91	1281517,54	33	1489	406199,22	1279837,57	34	1529	406445,82	1280547,60	35	1569	406774,29	1281290,88
33	1408	405713,68	1282719,96	33	1449	406467,54	1281490,12	33	1490	406205,75	1279880,00	34	1530	406449,41	1280563,61	35	1570	406773,39	1281311,14
33	1409	405730,98	1282674,70	33	1450	406477,32	1281460,38	33	1270	406206,27	1279882,99	34	1531	406455,58	1280578,82	35	1571	406772,08	1281341,50
33	1410	405731,36	1282674,84	33	1451	406494,55	1281389,97	34	1491	406338,16	1280092,77	34	1532	406464,16	1280592,82	35	1572	406770,46	1281356,20
33	1411	405777,06	1282557,06	33	1452	406503,97	1281319,57	34	1492	406339,33	1280105,53	34	1533	406474,90	1280605,23	35	1573	406766,58	1281391,71
33	1412	405813,68	1282462,56	33	1453	406504,23	1281309,75	34	1493	406343,32	1280121,08	34	1534	406484,97	1280615,09	35	1574	406753,14	1281467,75
33	1413	405818,63	1282449,99	33	1454	406505,65	1281258,12	34	1494	406345,39	1280125,81	34	1535	406495,36	1280623,96	35	1575	406736,12	1281528,32
33	1414	405832,62	1282414,61	33	1455	406505,83	1281248,55	34	1495	406345,75	1280128,62	34	1536	406506,87	1280631,34	35	1576	406722,29	1281571,71
33	1415	405846,86	1282380,54	33	1456	406500,11	1281177,76	34	1496	406345,98	1280149,67	34	1537	406513,60	1280635,03	35	1577	406722,02	1281572,49
33	1416	405847,91	1282378,04	33	1457	406486,63	1281106,76	34	1497	406347,41	1280165,55	34	1538	406518,19	1280644,87	35	1578	406709,46	1281606,53
33	1417	405853,83	1282364,65	33	1458	406477,85	1281075,01	34	1498	406351,37	1280181,00	34	1539	406484,29	1280660,42	35	1579	406701,87	1281624,69
33	1418	405861,69	1282347,76	33	1459	406461,19	1281026,08	34	1499	406357,72	1280195,63	34	1540	406523,37	1280747,96	35	1580	406697,94	1281634,01
33	1419	405864,36	1282341,97	33	1460	406453,66	1281007,22	34	1500	406358,78	1280197,24	34	1541	406524,55	1280750,61	35	1581	406692,15	1281647,83



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
35	1582	406672,41	1281689,83	35	1623	405904,70	1283027,35	35	1664	405431,97	1284011,75	35	1705	406432,01	1281903,25	36	1745	405908,56	1278876,52
35	1583	406643,51	1281746,89	35	1624	405902,29	1283044,84	35	1665	405554,16	1283796,87	35	1706	406470,43	1281834,72	36	1729	405929,99	1278882,23
35	1584	406620,60	1281791,36	35	1625	405897,39	1283085,58	35	1666	405573,66	1283789,91	35	1707	406622,37	1281534,69	37	1746	403866,16	1283477,55
35	1585	406586,85	1281856,85	35	1626	405893,58	1283120,11	35	1667	405600,25	1283802,83	35	1708	406633,74	1281505,44	37	1747	403863,02	1283488,55
35	1586	406564,67	1281898,27	35	1627	405866,07	1283372,32	35	1668	405609,17	1283787,17	35	1709	406644,29	1281475,40	37	1748	403858,23	1283505,56
35	1587	406539,92	1281940,85	35	1628	405858,28	1283438,66	35	1669	405582,16	1283772,40	35	1710	406653,42	1281445,00	37	1749	403857,91	1283507,49
35	1588	406514,96	1281979,36	35	1629	405853,40	1283471,91	35	1670	405580,25	1283750,75	35	1711	406660,27	1281409,87	37	1750	403850,01	1283553,38
35	1589	406489,73	1282014,48	35	1630	405843,20	1283525,13	35	1671	405641,32	1283637,78	35	1712	406665,46	1281366,61	37	1751	403846,97	1283608,14
35	1590	406464,19	1282046,85	35	1631	405829,97	1283577,41	35	1672	405713,41	1283452,26	35	1713	406667,62	1281317,23	37	1752	403847,24	1283622,36
35	1591	406454,32	1282058,21	35	1632	405827,86	1283584,29	35	1673	405722,42	1283427,13	35	1714	406667,57	1281294,65	37	1753	403844,98	1283623,71
35	1592	406432,93	1282082,79	35	1633	405817,06	1283619,00	35	1674	405728,52	1283400,21	35	1715	406665,14	1281262,62	37	1754	403810,46	1283649,05
35	1593	406408,14	1282108,92	35	1634	405802,09	1283660,52	35	1675	405759,26	1283244,09	35	1716	406659,23	1281213,97	37	1755	403797,91	1283649,65
35	1594	406353,23	1282162,28	35	1635	405787,05	1283695,77	35	1676	405789,35	1282987,22	35	1717	406653,44	1281178,28	37	1756	403796,94	1283607,31
35	1595	406281,80	1282229,38	35	1636	405725,73	1283707,81	35	1677	405816,29	1282883,50	35	1718	406652,79	1281175,31	37	1757	403800,25	1283547,73
35	1596	406263,35	1282247,38	35	1637	405714,38	1283710,40	35	1678	405846,77	1282801,22	35	1719	406651,35	1281169,14	37	1758	403808,64	1283499,01
35	1597	406228,69	1282281,27	35	1638	405706,80	1283711,90	35	1679	405863,82	1282792,02	35	1720	406642,91	1281119,74	37	1746	403866,16	1283477,55
35	1598	406189,27	1282325,65	35	1639	405710,58	1283725,65	35	1680	405867,34	1282793,05	35	1721	406641,08	1281112,07	38	1759	403787,05	1283509,68
35	1599	406157,86	1282367,98	35	1640	405702,86	1283728,26	35	1681	405893,11	1282800,63	35	1722	406648,66	1281114,60	38	1760	403781,33	1283545,60
35	1600	406153,22	1282374,22	35	1641	405723,25	1283817,62	35	1682	405899,62	1282783,81	35	1723	406659,49	1281117,15	38	1761	403777,93	1283607,00
35	1601	406143,05	1282389,78	35	1642	405699,71	1283853,33	35	1683	405874,56	1282775,30	35	1724	406660,62	1281127,39	38	1762	403778,84	1283647,44
35	1602	406126,31	1282417,75	35	1643	405679,48	1283881,91	35	1684	405873,04	1282774,79	35	1725	406665,27	1281143,18	38	1763	403774,72	1283647,17
35	1603	406118,15	1282432,22	35	1644	405671,00	1283893,90	35	1685	405870,71	1282774,00	35	1726	406665,44	1281143,54	38	1764	403756,09	1283639,73
35	1604	406110,28	1282447,85	35	1645	405628,26	1283952,28	35	1686	405866,56	1282758,59	35	1727	406667,28	1281155,41	38	1765	403736,98	1283627,21
35	1605	406087,82	1282497,10	35	1646	405597,00	1283951,70	35	1687	405886,73	1282713,43	35	1728	406669,15	1281173,56	38	1766	403729,78	1283622,49
35	1606	406059,37	1282569,74	35	1647	405554,44	1283950,92	35	1688	405895,04	1282681,65	35	1558	406680,85	1281172,25	38	1767	403728,23	1283621,57
35	1607	406014,23	1282684,76	35	1648	405541,49	1284075,60	35	1689	405923,40	1282610,97	36	1729	405929,99	1278882,23	38	1768	403727,94	1283608,14
35	1608	406003,48	1282712,00	35	1649	405507,89	1284080,68	35	1690	406001,24	1282416,93	36	1730	405949,71	1278935,15	38	1769	403728,01	1283604,23
35	1609	405995,09	1282733,27	35	1650	405418,28	1284093,97	35	1691	406012,83	1282387,88	36	1731	405950,63	1278937,62	38	1770	403731,41	1283542,83
35	1610	405979,44	1282773,10	35	1651	405409,59	1284108,01	35	1692	406023,13	1282360,95	36	1732	405938,63	1278944,51	38	1771	403731,60	1283540,37
35	1611	405980,67	1282773,58	35	1652	405398,65	1284132,48	35	1693	406038,69	1282333,21	36	1733	405924,97	1278949,54	38	1772	403731,95	1283537,74
35	1612	405967,92	1282806,39	35	1653	405315,37	1284288,94	35	1694	406057,56	1282302,68	36	1734	405911,28	1278955,40	38	1773	403733,01	1283531,05
35	1613	405994,50	1282815,41	35	1654	405302,10	1284305,69	35	1695	406078,24	1282270,99	36	1735	405897,20	1278961,00	38	1774	403774,00	1283514,90
35	1614	405987,99	1282832,23	35	1655	405295,15	1284299,16	35	1696	406096,39	1282246,38	36	1736	405882,63	1278966,84	38	1759	403787,05	1283509,68
35	1615	405962,22	1282824,65	35	1656	405285,59	1284292,48	35	1697	406193,74	1282147,27	36	1737	405861,72	1278975,13	39	1775	404790,93	1284281,23
35	1616	405942,68	1282876,74	35	1657	405315,30	1284242,84	35	1698	406228,68	1282118,57	36	1738	405834,54	1278976,67	39	1776	404866,71	1284359,81
35	1617	405931,71	1282909,34	35	1658	405328,39	1284218,98	35	1699	406242,58	1282107,17	36	1739	405828,20	1278976,58	39	1777	404860,28	1284371,86
35	1618	405929,61	1282915,60	35	1659	405343,12	1284191,35	35	1700	406247,14	1282103,26	36	1740	405806,64	1278921,04	39	1778	404853,17	1284387,62
35	1619	405924,14	1282934,20	35	1660	405344,88	1284192,29	35	1701	406299,77	1282060,16	36	1741	405877,20	1278887,95	39	1779	404800,32	1284381,02
35	1620	405915,87	1282966,71	35	1661	405354,29	1284174,64	35	1702	406334,31	1282030,38	36	1742	405890,86	1278881,53	39	1780	404773,97	1284377,73
35	1621	405910,21	1282993,97	35	1662	405352,53	1284173,70	35	1703	406385,29	1281970,58	36	1743	405893,57	1278880,26	39	1781	404712,64	1284377,45
35	1622	405907,40	1283009,89	35	1663	405359,66	1284160,13	35	1704	406403,10	1281948,61	36	1744	405897,68	1278879,24	39	1782	404698,26	1284377,57

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				
39	1783	404668,62	1284379,26	39	1824	403872,18	1283833,17	39	1865	404566,05	1284313,95	40	1905	403687,42	1285022,14	40	1946	403921,29	1284452,09
39	1784	404655,11	1284380,69	39	1825	403885,66	1283882,25	39	1866	404603,86	1284306,97	40	1906	403662,94	1285036,00	40	1947	403920,54	1284426,76
39	1785	404624,60	1284385,48	39	1826	403925,09	1283986,72	39	1867	404608,82	1284306,06	40	1907	403634,35	1285048,62	40	1948	403919,23	1284379,68
39	1786	404611,37	1284388,24	39	1827	403949,34	1284050,07	39	1868	404662,92	1284298,65	40	1908	403602,23	1285057,33	40	1949	403918,96	1284370,76
39	1787	404576,60	1284397,19	39	1828	403950,32	1284052,64	39	1869	404662,35	1284294,00	40	1909	403570,15	1285063,47	40	1950	403918,46	1284341,19
39	1788	404565,44	1284400,66	39	1829	403955,90	1284060,72	39	1870	404685,80	1284291,16	40	1910	403493,08	1285082,45	40	1951	403916,33	1284317,66
39	1789	404547,32	1284406,34	39	1830	403959,35	1284068,00	39	1871	404692,96	1284290,36	40	1911	403388,57	1285106,96	40	1952	403910,07	1284293,02
39	1790	404522,69	1284418,33	39	1831	403961,35	1284073,27	39	1872	404704,76	1284289,05	40	1912	403333,66	1285121,70	40	1953	403895,70	1284249,92
39	1791	404507,22	1284425,82	39	1832	403962,15	1284075,54	39	1873	404737,05	1284285,46	40	1913	403332,83	1285118,50	40	1954	403855,22	1284138,58
39	1792	404448,80	1284454,21	39	1833	403964,32	1284085,76	39	1874	404753,60	1284283,62	40	1914	403313,47	1285123,50	40	1955	403848,71	1284121,15
39	1793	404260,72	1284556,01	39	1834	403964,32	1284090,58	39	1875	404763,16	1284282,53	40	1915	403314,26	1285126,58	40	1956	403778,64	1283935,63
39	1794	404195,73	1284594,02	39	1835	403975,49	1284120,35	39	1876	404778,00	1284280,82	40	1916	403246,04	1285143,75	40	1957	403772,43	1283919,11
39	1795	404177,53	1284605,42	39	1836	403984,24	1284144,65	39	1877	404778,31	1284283,15	40	1917	403121,25	1285178,21	40	1958	403756,36	1283860,78
39	1796	404001,42	1284715,88	39	1837	404008,38	1284211,60	39	1775	404799,93	1284281,23	40	1918	402967,07	1285219,89	40	1959	403755,15	1283855,09
39	1797	403999,63	1284691,33	39	1838	404023,76	1284257,73	40	1878	403789,43	1283748,90	40	1919	402951,15	1285196,27	40	1960	403737,96	1283742,48
39	1798	403988,81	1284598,65	39	1839	404024,78	1284261,24	40	1879	403804,58	1283847,55	40	1920	402939,67	1285179,40	40	1961	403737,66	1283740,06
39	1799	403988,94	1284585,82	39	1840	404033,02	1284293,68	40	1880	403819,98	1283903,66	40	1921	402889,39	1285105,56	40	1962	403748,64	1283744,45
39	1800	403990,29	1284457,10	39	1841	404034,28	1284300,75	40	1881	403838,86	1283953,66	40	1922	402895,61	1285107,69	40	1963	403776,00	1283748,40
39	1801	403990,30	1284451,45	39	1842	404034,36	1284301,48	40	1882	403895,48	1284103,47	40	1923	402924,98	1285099,76	40	1878	403789,43	1283748,90
39	1802	403987,40	1284337,40	39	1843	404037,20	1284332,90	40	1883	403910,83	1284144,45	40	1924	403095,32	1285053,52	41	1964	404848,99	1284410,27
39	1803	403984,56	1284305,98	39	1844	404037,38	1284336,13	40	1884	403942,98	1284233,64	40	1925	403114,76	1285048,18	41	1965	404859,27	1284442,81
39	1804	403976,32	1284273,54	39	1845	404039,63	1284424,69	40	1885	403958,07	1284278,90	40	1926	403215,86	1285020,82	41	1966	404877,21	1284516,91
39	1805	403960,94	1284227,42	39	1846	404040,28	1284450,18	40	1886	403965,77	1284309,20	40	1927	403291,59	1285000,26	41	1967	404879,61	1284531,20
39	1806	403931,20	1284144,89	39	1847	404040,29	1284457,18	40	1887	403968,42	1284338,50	40	1928	403366,48	1284979,95	41	1968	404881,35	1284540,69
39	1807	403928,67	1284137,90	39	1848	404039,40	1284544,90	40	1888	403968,95	1284369,92	40	1929	403463,26	1284953,69	41	1969	404873,55	1284541,78
39	1808	403911,69	1284092,62	39	1849	404053,42	1284534,17	40	1889	403969,09	1284378,64	40	1930	403493,28	1284945,54	41	1970	404809,29	1284551,02
39	1809	403914,60	1284090,99	39	1850	404079,53	1284515,22	40	1890	403971,29	1284451,60	40	1931	403513,40	1284938,16	41	1971	404801,68	1284552,10
39	1810	403912,60	1284085,72	39	1851	404126,02	1284483,97	40	1891	403970,03	1284578,17	40	1932	403571,18	1284916,95	41	1972	404674,58	1284566,66
39	1811	403909,64	1284087,19	39	1852	404164,98	1284460,35	40	1892	403969,81	1284598,58	40	1933	403610,90	1284898,51	41	1973	404619,19	1284575,56
39	1812	403861,33	1283959,31	39	1853	404177,77	1284452,60	40	1893	403969,82	1284602,80	40	1934	403621,21	1284893,06	41	1974	404605,01	1284577,86
39	1813	403838,07	1283897,77	39	1854	404243,62	1284417,52	40	1894	403969,91	1284647,46	40	1935	403634,60	1284886,04	41	1975	404579,57	1284583,14
39	1814	403823,19	1283843,59	39	1855	404277,56	1284401,50	40	1895	403969,99	1284682,04	40	1936	403685,32	1284854,96	41	1976	404570,39	1284585,45
39	1815	403808,97	1283750,45	39	1856	404287,15	1284397,01	40	1896	403971,91	1284682,00	40	1937	403709,24	1284837,79	41	1977	404538,80	1284593,33
39	1816	403840,97	1283744,92	39	1857	404291,30	1284395,31	40	1897	403973,36	1284682,02	40	1938	403756,74	1284798,75	41	1978	404476,83	1284612,56
39	1817	403851,32	1283741,64	39	1858	404352,15	1284370,13	40	1898	403973,60	1284687,88	40	1939	403787,86	1284770,06	41	1979	404468,05	1284615,31
39	1818	403856,75	1283738,50	39	1859	404389,55	1284356,60	40	1899	403979,00	1284723,04	40	1940	403867,36	1284696,83	41	1980	404447,31	1284623,21
39	1819	403860,73	1283736,20	39	1860	404426,26	1284344,77	40	1900	403971,64	1284733,05	40	1941	403896,65	1284670,13	41	1981	404435,62	1284627,65
39	1820	403867,24	1283731,48	39	1861	404426,35	1284345,14	40	1901	403870,69	1284870,27	40	1942	403909,07	1284604,21	41	1982	404434,09	1284628,25
39	1821	403867,24	1283740,61	39	1862	404482,86	1284328,83	40	1902	403860,39	1284877,12	40	1943	403919,83	1284607,83	41	1983	404415,40	1284635,99
39	1822	403865,06	1283750,83	39	1863	404495,33	1284326,82	40	1903	403769,68	1284937,27	40	1944	403919,81	1284598,69	41	1984	404388,17	1284648,08
39	1823	403861,00	1283759,95	39	1864	404500,29	1284326,06	40	1904	403755,78	1284948,57	40	1945	403919,81	1284598,08	41	1985	404369,87	1284656,55

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	1986	404354,73	1284664,19	41	2027	404555,82	1284427,78	42	2067	402985,38	1285241,87	43	2107	401308,77	1283758,54	45	2146	402176,54	1284869,48
41	1987	404346,40	1284668,44	41	2028	404583,02	1284419,28	42	2068	403128,13	1285203,29	43	2108	401332,86	1283757,92	45	2147	402201,37	1284904,65
41	1988	404323,08	1284681,20	41	2029	404616,44	1284410,67	42	2069	403252,67	1285168,89	43	2109	401337,87	1283757,34	45	2148	402212,20	1284920,82
41	1989	404313,73	1284686,29	41	2030	404628,90	1284408,08	42	2070	403367,71	1285141,04	43	2110	401373,65	1283807,83	45	2149	402160,57	1284933,54
41	1990	404285,68	1284703,07	41	2031	404657,87	1284403,53	42	2071	403368,32	1285143,45	43	2111	401381,86	1283819,46	45	2150	402135,40	1284897,90
41	1991	404277,55	1284707,98	41	2032	404670,69	1284402,17	42	2072	403387,70	1285138,53	43	2112	401412,86	1283863,22	45	2151	402079,98	1284815,06
41	1992	404275,47	1284709,30	41	2033	404698,83	1284400,57	42	2073	403387,11	1285136,17	43	2113	401419,83	1283873,00	45	2152	402064,07	1284791,60
41	1993	404256,94	1284721,35	41	2034	404712,68	1284400,45	42	2074	403500,30	1285105,39	43	2114	401438,71	1283899,72	45	2153	402057,73	1284782,84
41	1994	404235,48	1284736,01	41	2035	404772,49	1284400,72	42	2075	403575,55	1285087,08	43	2088	401449,84	1283915,45	45	2154	402047,40	1284768,57
41	1995	404211,17	1284753,79	41	1964	404848,99	1284410,27	42	2076	403606,74	1285080,91	44	2115	401498,95	1283867,73	45	2155	402029,10	1284741,10
41	1996	404196,89	1284764,22	42	2036	403889,31	1284907,82	42	2077	403629,80	1285074,52	44	2116	401778,39	1284281,70	45	2156	402013,19	1284717,19
41	1997	404185,68	1284772,40	42	2037	403911,51	1284933,55	42	2078	403644,05	1285070,57	44	2117	401758,70	1284332,95	45	2157	401988,18	1284679,64
41	1998	404165,82	1284789,92	42	2038	403788,09	1285109,46	42	2079	403673,72	1285057,47	44	2118	401748,84	1284318,15	45	2158	401968,42	1284649,92
41	1999	404146,55	1284806,87	42	2039	403781,06	1285113,72	42	2080	403682,80	1285052,34	44	2119	401729,06	1284288,79	45	2159	401947,99	1284619,28
41	2000	404140,17	1284804,84	42	2040	403762,73	1285124,40	42	2081	403687,22	1285049,83	44	2120	401727,42	1284284,91	45	2160	401946,41	1284616,91
41	2001	404119,18	1284823,73	42	2041	403744,81	1285134,10	42	2082	403700,46	1285042,34	44	2121	401458,11	1283894,23	45	2161	401934,49	1284599,24
41	2002	404090,06	1284849,94	42	2042	403719,77	1285145,71	42	2083	403787,72	1284988,09	44	2122	401468,56	1283863,69	45	2162	401859,65	1284488,08
41	2003	404058,75	1284879,29	42	2043	403719,20	1285144,58	42	2084	403798,74	1284978,87	44	2123	401458,10	1283894,22	45	2163	401851,76	1284475,45
41	2004	404060,29	1284883,11	42	2044	403705,70	1285152,22	42	2085	403805,70	1284972,07	44	2124	401453,55	1283888,01	45	2164	401848,52	1284470,96
41	2005	404055,82	1284884,93	42	2045	403676,03	1285165,32	42	2086	403879,72	1284898,08	44	2125	401443,50	1283870,30	45	2165	401843,95	1284464,70
41	2006	404045,20	1284893,71	42	2046	403666,67	1285167,92	42	2087	403887,91	1284906,40	44	2126	401442,45	1283868,88	45	2166	401819,59	1284428,09
41	2007	404039,24	1284898,56	42	2047	403661,78	1285169,27	42	2036	403889,31	1284907,82	44	2127	401427,20	1283847,85	45	2167	401807,04	1284409,21
41	2008	404029,30	1284907,38	42	2048	403651,48	1285173,77	43	2088	401449,84	1283915,45	44	2128	401430,17	1283840,14	45	2168	401799,95	1284398,55
41	2009	403982,45	1284951,96	42	2049	403608,34	1285189,67	43	2089	401534,63	1284040,29	44	2129	401448,57	1283792,19	45	2169	401790,78	1284384,77
41	2010	403951,99	1284983,17	42	2050	403609,14	1285192,04	43	2090	401696,72	1284274,05	44	2130	401478,80	1283833,92	45	2170	401811,40	1284329,94
41	2011	403953,39	1284984,59	42	2051	403595,36	1285196,61	43	2091	401735,71	1284328,05	44	2131	401476,45	1283840,78	45	2171	401821,48	1284342,77
41	2012	403942,66	1284994,36	42	2052	403580,21	1285201,39	43	2092	401752,71	1284348,53	44	2132	401468,56	1283863,69	45	2172	401832,27	1284356,87
41	2013	403934,87	1285001,27	42	2053	403560,07	1285207,44	43	2093	401750,95	1284353,13	44	2133	401475,74	1283862,30	45	2173	401838,89	1284366,69
41	2014	403922,43	1285012,08	42	2054	403527,44	1285216,67	43	2094	401745,39	1284368,11	44	2134	401478,99	1283861,66	45	2174	401893,25	1284447,55
41	2015	403904,35	1285027,31	42	2055	403495,74	1285225,26	43	2095	401727,26	1284416,00	44	2135	401494,34	1283858,74	45	2175	401896,39	1284452,50
41	2016	403891,75	1285037,53	42	2056	403465,14	1285233,49	43	2096	401414,74	1283950,12	44	2136	401496,79	1283862,91	45	2176	401901,58	1284460,83
41	2017	403873,55	1285051,65	42	2057	403349,48	1285264,58	43	2097	401409,03	1283944,34	44	2115	401498,95	1283867,73	45	2137	401926,37	1284497,73
41	2018	403858,32	1285062,75	42	2058	403348,83	1285262,17	43	2098	401397,87	1283928,57	45	2137	401926,37	1284497,73	46	2177	401870,13	1284537,60
41	2019	404010,21	1284838,01	42	2059	403313,13	1285271,74	43	2099	401386,82	1283912,71	45	2138	401956,53	1284542,40	46	2178	401904,93	1284589,22
41	2020	404035,66	1284800,34	42	2060	403198,25	1285302,71	43	2100	401386,62	1283891,16	45	2139	401990,49	1284593,01	46	2179	401906,84	1284587,94
41	2021	404082,47	1284730,10	42	2061	403151,89	1285315,18	43	2101	401386,13	1283878,29	45	2140	402013,77	1284627,85	46	2180	401920,20	1284608,53
41	2022	404113,08	1284682,47	42	2062	403132,38	1285320,37	43	2102	401366,24	1283881,31	45	2141	402054,81	1284689,48	46	2181	401918,61	1284609,60
41	2023	404181,55	1284632,65	42	2063	403074,75	1285335,94	43	2103	401364,49	1283881,59	45	2142	402088,49	1284740,07	46	2182	401930,63	1284627,49
41	2024	404207,66	1284613,69	42	2064	403072,04	1285336,65	43	2104	401341,05	1283848,36	45	2143	402098,24	1284753,53	46	2183	402016,86	1284757,08
41	2025	404272,01	1284576,06	42	2065	403043,93	1285305,73	43	2105	401339,06	1283845,56	45	2144	402121,36	1284786,99	46	2184	402002,33	1284760,26
41	2026	404459,30	1284474,67	42	2066	402996,41	1285253,46	43	2106	401311,89	1283807,18	45	2145	402168,97	1284858,10	46	2185	401964,43	1284768,55

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	2186	401937,77	1284728,58												
46	2187	401941,07	1284720,16												
46	2188	401932,20	1284717,40												
46	2189	401929,97	1284716,77												
46	2190	401889,13	1284655,37												
46	2191	401881,34	1284643,76												
46	2192	401877,11	1284637,48												
46	2193	401875,31	1284634,60												
46	2194	401871,49	1284626,03												
46	2195	401867,77	1284622,68												
46	2196	401863,47	1284617,17												
46	2197	401777,66	1284489,88												
46	2198	401779,22	1284486,01												
46	2199	401758,74	1284475,81												
46	2200	401782,82	1284412,86												
46	2201	401783,46	1284410,31												
46	2202	401812,62	1284452,31												
46	2203	401816,82	1284458,54												
46	2177	401870,13	1284537,60												