

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах), на территории Вагайского сельского участкового лесничества
Вагайского лесничества Тюменской области**

Система координат МСК-3

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				
1	1	427811,84	3465528,84	1	37	427488,46	3465739,36	1	73	427016,00	3465645,60	1	109	427222,15	3465496,27	2	144	427376,02	3466261,54
1	2	427794,84	3465532,18	1	38	427492,03	3465774,86	1	74	427012,98	3465649,99	1	110	427252,83	3465502,78	2	145	427372,07	3466278,54
1	3	427784,97	3465546,74	1	39	427517,69	3465810,86	1	75	427009,85	3465658,78	1	111	427290,91	3465506,52	2	146	427369,80	3466299,13
1	4	427786,12	3465560,85	1	40	427542,90	3465863,05	1	76	427025,58	3465676,83	1	112	427330,51	3465507,26	2	147	427367,62	3466316,22
1	5	427796,08	3465572,89	1	41	427562,33	3465909,23	1	77	427055,55	3465712,84	1	113	427356,91	3465507,86	2	148	427364,55	3466335,00
1	6	427814,01	3465592,45	1	42	427571,33	3465964,06	1	78	427082,85	3465738,56	1	114	427381,92	3465506,85	2	149	427358,80	3466350,18
1	7	427829,89	3465596,91	1	43	427588,99	3466029,43	1	79	427104,37	3465761,13	1	115	427411,76	3465494,86	2	150	427345,94	3466366,04
1	8	427815,07	3465683,26	1	44	427604,89	3466084,39	1	80	427113,16	3465762,76	1	116	427431,45	3465498,24	2	151	427333,33	3466367,59
1	9	427779,10	3465892,12	1	45	427611,70	3466108,12	1	81	427122,89	3465783,70	1	117	427451,23	3465503,10	2	152	427319,25	3466361,94
1	10	427775,11	3465915,02	1	46	427621,40	3466133,45	1	82	427126,80	3465807,31	1	118	427472,43	3465503,48	2	153	427308,69	3466351,79
1	11	427752,56	3465874,73	1	47	427623,94	3466151,16	1	83	427109,32	3465802,55	1	119	427491,53	3465503,86	2	154	427295,65	3466335,34
1	12	427740,07	3465846,38	1	48	427587,47	3466141,62	1	84	427088,97	3465791,88	1	120	427506,22	3465507,11	2	155	427274,85	3466307,07
1	13	427731,87	3465818,15	1	49	427556,69	3466138,01	1	85	427067,20	3465779,60	1	121	427525,21	3465508,99	2	156	427238,19	3466271,33
1	14	427728,18	3465788,54	1	50	427518,60	3466134,27	1	86	427044,07	3465764,30	1	122	427549,97	3465519,08	2	157	427192,76	3466224,46
1	15	427728,66	3465766,44	1	51	427493,94	3466121,98	1	87	427016,86	3465737,20	1	123	427652,04	3465503,56	2	158	427155,43	3466177,92
1	16	427721,73	3465748,51	1	52	427469,18	3466111,18	1	88	426992,46	3465710,11	1	124	427650,52	3465482,95	2	159	427145,69	3466162,19
1	17	427710,16	3465739,47	1	53	427453,55	3466091,63	1	89	426968,16	3465681,52	1	125	427678,20	3465484,64	2	160	427111,55	3466117,16
1	18	427696,61	3465755,42	1	54	427440,72	3466073,68	1	90	426952,67	3465656,16	1	126	427720,27	3465494,30	2	161	427078,59	3466079,55
1	19	427693,24	3465773,11	1	55	427426,38	3466058,62	1	91	426951,64	3465636,97	1	1	427811,84	3465528,84	2	162	427038,67	3466031,50
1	20	427682,45	3465796,47	1	56	427407,51	3466049,36	1	92	426951,99	3465622,17	2	127	427206,70	3465970,31	2	163	427008,84	3465985,18
1	21	427670,28	3465813,92	1	57	427378,33	3466042,85	1	93	426945,17	3465596,94	2	128	427214,32	3465990,24	2	164	426988,82	3465964,01
1	22	427646,66	3465820,84	1	58	427357,96	3466035,08	1	94	426915,20	3465562,33	2	129	427223,41	3466020,17	2	165	426971,46	3465953,34
1	23	427633,46	3465820,59	1	59	427343,51	3466022,92	1	95	426885,26	3465520,42	2	130	427230,94	3466043,71	2	166	426953,99	3465944,18
1	24	427627,91	3465805,66	1	60	427335,30	3465997,68	1	96	426869,40	3465508,26	2	131	427256,12	3466073,80	2	167	426952,83	3465932,27
1	25	427621,22	3465777,54	1	61	427335,78	3465975,49	1	97	426852,39	3465484,30	2	132	427288,62	3466098,82	2	168	427001,35	3465928,86
1	26	427614,17	3465764,11	1	62	427337,53	3465962,29	1	98	426849,75	3465467,99	2	133	427312,59	3466107,41	2	169	427024,85	3465929,34
1	27	427592,53	3465745,93	1	63	427341,01	3465941,71	1	99	426860,29	3465459,32	2	134	427331,83	3466125,78	2	170	427004,84	3465905,27
1	28	427583,97	3465735,40	1	64	427339,99	3465919,50	1	100	426881,01	3465450,90	2	135	427357,24	3466149,68	2	171	426985,97	3465896,10
1	29	427574,14	3465717,47	1	65	427318,81	3465886,52	1	101	426909,15	3465441,10	2	136	427367,59	3466162,41	2	172	426964,44	3465876,42
1	30	427568,83	3465692,25	1	66	427267,10	3465833,84	1	102	426944,46	3465438,93	2	137	427379,05	3466172,55	2	173	426948,84	3465852,45
1	31	427559,25	3465664,01	1	67	427228,22	3465803,49	1	103	426978,15	3465442,56	2	138	427410,91	3466183,98	2	174	426949,21	3465833,26
1	32	427541,64	3465662,24	1	68	427183,57	3465764,23	1	104	427020,51	3465452,22	2	139	427411,56	3466197,47	2	175	426958,47	3465815,79
1	33	427525,54	3465661,89	1	69	427140,63	3465719,07	1	105	427057,10	3465454,45	2	140	427411,32	3466208,27	2	176	426967,27	3465814,42
1	34	427507,83	3465665,92	1	70	427098,75	3465685,71	1	106	427106,87	3465464,33	2	141	427407,37	3466222,56	2	177	426986,37	3465814,89
1	35	427492,77	3465681,86	1	71	427061,24	3465659,87	1	107	427152,02	3465477,10	2	142	427398,23	3466232,23	2	178	427008,36	3465816,78
1	36	427489,16	3465711,36	1	72	427029,20	3465645,86	1	108	427186,98	3465491,04	2	143	427384,36	3466250,88	2	179	427034,63	3465824,67

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				
2	180	427055,00	3465833,94	3	220	423495,21	3510441,16	3	261	422953,62	3510598,26	3	302	423272,84	3510055,84	4	342	423312,56	3510887,59
2	181	427076,66	3465846,23	3	221	423472,09	3510470,88	3	262	423014,39	3510227,39	3	303	423176,32	3510032,68	4	343	423329,07	3510856,25
2	182	427100,02	3465855,52	3	222	423453,83	3510518,81	3	263	423032,51	3510226,05	3	304	423164,99	3510016,14	4	344	423342,76	3510858,80
2	183	427126,06	3465872,31	3	223	423468,35	3510565,16	3	264	423058,90	3510224,55	3	305	423183,23	3509978,12	4	345	423360,57	3510858,66
2	184	427153,25	3465900,92	3	224	423486,25	3510593,22	3	265	423117,91	3510226,16	3	306	423204,64	3509946,69	4	346	423369,37	3510858,40
2	185	427170,04	3465930,97	3	225	423497,56	3510618,07	3	266	423181,73	3510247,70	3	307	423232,62	3509926,90	4	347	423375,46	3510857,82
2	186	427190,18	3465948,45	3	226	423492,61	3510632,95	3	267	423274,80	3510308,85	3	308	423265,70	3509877,31	4	348	423383,67	3510857,14
2	127	427206,70	3465970,31	3	227	423490,15	3510647,24	3	268	423319,02	3510305,51	3	309	423295,52	3509814,43	4	349	423389,46	3510857,57
3	187	423978,50	3509848,95	3	228	423441,00	3510634,16	3	269	423333,89	3510282,37	3	310	423341,75	3509753,20	4	350	423406,96	3510861,14
3	188	423944,35	3509941,32	3	229	423392,65	3510619,68	3	270	423337,30	3510254,28	3	311	423384,38	3509744,96	4	351	423416,25	3510865,27
3	189	423882,01	3510252,19	3	230	423361,49	3510609,66	3	271	423324,38	3510234,43	3	312	423425,51	3509708,60	4	352	423423,53	3510866,50
3	190	423867,39	3510528,34	3	231	423341,41	3510601,99	3	272	423265,50	3510201,41	3	313	423458,07	3509668,73	4	353	423429,63	3510866,82
3	191	423843,87	3510505,55	3	232	423333,52	3510599,06	3	273	423226,42	3510168,27	3	314	423483,35	3509698,32	4	354	423436,04	3510865,05
3	192	423807,93	3510487,42	3	233	423325,73	3510595,53	3	274	423229,81	3510145,18	3	315	423514,37	3509723,13	4	355	423441,96	3510862,17
3	193	423780,20	3510470,81	3	234	423314,37	3510588,49	3	275	423272,42	3510141,84	3	316	423547,05	3509728,15	4	356	423445,18	3510857,37
3	194	423762,29	3510444,35	3	235	423305,89	3510583,47	3	276	423409,97	3510155,05	3	317	423588,12	3509709,91	4	357	423446,09	3510852,58
3	195	423770,76	3510403,08	3	236	423296,60	3510577,92	3	277	423443,06	3510158,57	3	318	423605,36	3509697,17	4	358	423446,11	3510848,78
3	196	423764,31	3510384,86	3	237	423291,31	3510573,81	3	278	423426,18	3510285,30	3	319	423732,88	3509775,04	4	359	423445,22	3510844,37
3	197	423734,87	3510373,25	3	238	423286,13	3510568,29	3	279	423406,59	3510311,21	3	320	423777,68	3509802,51	4	360	423443,74	3510839,77
3	198	423728,41	3510360,53	3	239	423282,95	3510562,97	3	280	423693,58	3510289,09	3	321	423857,68	3509852,10	4	361	423441,46	3510835,36
3	199	423723,15	3510349,41	3	240	423279,78	3510554,57	3	281	423783,94	3510327,03	3	322	423911,57	3509885,20	4	362	423437,07	3510829,44
3	200	423720,27	3510344,79	3	241	423276,93	3510546,36	3	282	423777,47	3510208,61	3	323	423930,84	3509892,08	4	363	423429,80	3510821,62
3	201	423714,78	3510340,38	3	242	423263,33	3510518,30	3	283	423675,85	3510188,73	3	187	423978,50	3509848,95	4	364	423421,13	3510812,49
3	202	423709,79	3510338,06	3	243	423254,86	3510510,98	3	284	423646,76	3510184,32	4	324	423709,24	3510864,45	4	365	423413,57	3510806,06
3	203	423703,69	3510335,94	3	244	423242,37	3510505,43	3	285	423669,58	3510178,11	4	325	423721,81	3510955,40	4	366	423405,08	3510801,13
3	204	423694,61	3510334,20	3	245	423227,89	3510500,87	3	286	423676,00	3510175,43	4	326	423729,43	3511057,92	4	367	423385,90	3510793,76
3	205	423672,62	3510330,92	3	246	423224,44	3510515,56	3	287	423683,00	3510173,46	4	327	423742,17	3511130,67	4	368	423378,51	3510792,53
3	206	423668,72	3510328,80	3	247	423225,90	3510553,57	3	288	423694,11	3510172,60	4	328	423768,39	3511151,87	4	369	423373,81	3510790,22
3	207	423659,13	3510327,37	3	248	423220,72	3510603,25	3	289	423702,80	3510172,92	4	329	423706,20	3511172,74	4	370	423368,45	3510784,50
3	208	423651,84	3510325,54	3	249	423165,09	3510583,34	3	290	423714,80	3510172,97	4	330	423647,48	3511181,83	4	371	423363,97	3510778,38
3	209	423646,24	3510325,52	3	250	423135,59	3510583,43	3	291	423724,11	3510171,01	4	331	423516,09	3511175,95	4	372	423360,29	3510771,66
3	210	423624,14	3510324,24	3	251	423120,86	3510591,68	3	292	423732,33	3510166,34	4	332	423427,82	3511166,41	4	373	423358,41	3510767,85
3	211	423615,04	3510323,70	3	252	423107,57	3510611,53	3	293	423741,05	3510159,97	4	333	423358,67	3511156,76	4	374	423357,32	3510763,16
3	212	423608,34	3510323,08	3	253	423104,17	3510639,62	3	294	423750,68	3510149,51	4	334	423306,71	3511145,17	4	375	423357,65	3510757,05
3	213	423599,65	3510322,75	3	254	423095,71	3510684,28	3	295	423754,22	3510138,52	4	335	423258,24	3511111,49	4	376	423360,57	3510750,36
3	214	423589,75	3510323,32	3	255	423084,15	3510700,84	3	296	423698,38	3510151,71	4	336	423218,22	3511062,34	4	377	423364,50	3510743,18
3	215	423575,44	3510324,65	3	256	423067,74	3510705,79	3	297	423641,10	3510148,41	4	337	423260,83	3511058,00	4	378	423368,93	3510735,19
3	216	423566,02	3510328,42	3	257	423018,68	3510694,20	3	298	423613,36	3510128,60	4	338	423288,81	3511034,80	4	379	423374,95	3510727,61
3	217	423543,28	3510343,54	3	258	422971,27	3510669,43	3	299	423497,23	3510083,97	4	339	423298,70	3511013,34	4	380	423381,37	3510721,43
3	218	423515,40	3510360,13	3	259	422951,69	3510661,75	3	300	423402,31	3510064,12	4	340	423289,20	3510957,10	4	381	423388,69	3510714,98
3	219	423533,07	3510426,20	3	260	422942,31	3510657,92	3	301	423320,40	3510065,81	4	341	423292,79	3510904,21	4	382	423396,34	3510705,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	423424,18	3510690,40	5	423	422651,05	3512513,44	6	463	424204,94	3512139,49	7	503	423157,82	3513767,01	7	544	423270,61	3513253,63
4	384	423446,43	3510679,29	5	424	422604,65	3512596,07	6	464	424250,98	3512127,46	7	504	423187,72	3513763,22	7	545	423309,56	3513294,97
4	385	423475,92	3510680,89	5	425	422551,97	3512644,08	6	465	424297,89	3512125,53	7	505	423211,97	3513753,81	7	472	423359,66	3513323,17
4	386	423487,50	3510662,73	5	426	422507,28	3512667,71	6	466	424343,13	3512115,19	7	506	423227,06	3513727,47	8	546	423474,10	3515258,69
4	387	423497,71	3510740,98	5	427	422465,76	3512647,56	6	467	424373,17	3512100,11	7	507	423219,77	3513697,45	8	547	423473,89	3515288,29
4	388	423500,04	3510787,18	5	428	422406,95	3512648,04	6	468	424403,21	3512063,52	7	508	423182,56	3513671,11	8	548	423458,00	3515339,52
4	389	423489,75	3510838,05	5	429	422320,53	3512655,52	6	469	424423,16	3512025,29	7	509	423128,62	3513656,11	8	549	423422,71	3515363,20
4	390	423479,71	3510871,10	5	430	422268,92	3512658,53	6	470	424434,96	3512023,54	7	510	423082,20	3513633,53	8	550	423330,77	3515400,35
4	391	423494,24	3510922,36	5	431	422198,51	3512630,57	6	471	424455,04	3512026,72	7	511	423035,69	3513610,96	8	551	423223,01	3515443,46
4	392	423517,06	3510940,54	5	432	422137,74	3512597,25	6	460	424476,89	3512044,69	7	512	422983,67	3513590,27	8	552	423162,43	3515468,93
4	393	423538,34	3510947,13	5	433	422210,18	3512259,11	7	472	423359,66	3513323,17	7	513	422965,14	3513569,61	8	553	423125,04	3515516,19
4	394	423579,37	3510938,87	5	434	422247,68	3512096,85	7	473	423415,47	3513345,77	7	514	422950,25	3513565,84	8	554	423113,14	3515547,75
4	395	423605,56	3510938,87	5	435	422305,81	3511845,96	7	474	423428,38	3513370,21	7	515	422931,56	3513567,68	8	555	423110,98	3515589,24
4	396	423620,43	3510922,33	5	436	422318,88	3511858,21	7	475	423431,92	3513413,43	7	516	422901,71	3513578,96	8	556	423338,29	3515530,41
4	397	423641,66	3510916,10	5	437	422343,23	3511866,90	7	476	423431,64	3513462,32	7	517	422873,83	3513573,37	8	557	423312,76	3515485,18
4	398	423670,00	3510903,01	5	438	422387,54	3511865,26	7	477	423412,82	3513492,45	7	518	422847,75	3513565,87	8	558	423363,70	3515447,87
4	399	423699,73	3510893,22	5	439	422420,38	3511856,99	7	478	423375,55	3513484,92	7	519	422812,44	3513541,43	8	559	423391,19	3515426,17
4	324	423709,24	3510864,45	5	440	422454,76	3511860,21	7	479	423344,07	3513452,90	7	520	422788,36	3513513,15	8	560	423439,99	3515426,35
5	400	422997,29	3511823,82	5	441	422484,10	3511876,82	7	480	423303,16	3513430,35	7	521	422818,33	3513490,66	8	561	423449,52	3515469,80
5	401	423011,88	3511855,27	5	442	422521,73	3511898,26	7	481	423266,01	3513419,11	7	522	422857,68	3513449,21	8	562	423427,60	3515554,61
5	402	423013,34	3511893,28	5	443	422546,31	3511899,95	7	482	423230,61	3513415,39	7	523	422885,83	3513411,61	8	563	423394,08	3515617,69
5	403	423029,52	3511926,34	5	444	422575,89	3511880,06	7	483	423178,37	3513424,79	7	524	422841,18	3513398,44	8	564	423446,62	3515657,38
5	404	423032,58	3511964,35	5	445	422615,24	3511868,51	7	484	423139,06	3513454,85	7	525	422830,21	3513364,60	8	565	423489,99	3515696,14
5	405	423014,35	3511999,08	5	446	422672,65	3511863,52	7	485	423116,37	3513511,26	7	526	422841,48	3513345,84	8	566	423504,65	3515703,39
5	406	422947,02	3512032,14	5	447	422711,91	3511873,46	7	486	423142,15	3513565,75	7	527	422863,85	3513349,52	8	567	423452,58	3515752,24
5	407	422899,40	3512037,15	5	448	422734,72	3511898,25	7	487	423177,53	3513573,29	7	528	422901,15	3513351,46	8	568	423433,54	3515770,03
5	408	422773,32	3512032,20	5	449	422760,81	3511926,34	7	488	423224,09	3513582,76	7	529	422938,40	3513340,20	8	569	423424,37	3515781,56
5	409	422630,88	3512015,66	5	450	422796,70	3511961,08	7	489	423264,91	3513607,11	7	530	422957,33	3513302,57	8	570	423422,42	3515785,29
5	410	422550,47	3512022,27	5	451	422821,14	3511974,27	7	490	423290,83	3513652,31	7	531	422950,05	3513270,54	8	571	423422,29	3515785,56
5	411	422491,37	3512045,44	5	452	422865,47	3511964,44	7	491	423320,49	3513663,52	7	532	422900,10	3513200,96	8	572	423402,18	3515828,34
5	412	422474,87	3512076,89	5	453	422895,12	3511928,04	7	492	423350,40	3513663,52	7	533	422904,02	3513169,07	8	573	423375,57	3515844,05
5	413	422467,98	3512128,17	5	454	422901,94	3511891,66	7	493	423389,55	3513648,47	7	534	422928,33	3513142,66	8	574	423374,06	3515844,94
5	414	422522,04	3512138,06	5	455	422892,37	3511833,73	7	494	423432,45	3513648,53	7	535	422958,12	3513142,68	8	575	423371,42	3515846,61
5	415	422567,94	3512138,03	5	456	422887,54	3511813,91	7	495	423454,65	3513674,81	7	536	423023,24	3513167,12	8	576	423364,81	3515851,09
5	416	422623,61	3512144,64	5	457	422900,80	3511795,66	7	496	423461,95	3513701,13	7	537	423075,20	3513204,71	8	577	423354,61	3515860,27
5	417	422684,15	3512161,17	5	458	422936,93	3511789,10	7	497	423452,38	3513750,10	7	538	423089,94	3513246,07	8	578	423350,60	3515865,03
5	418	422738,08	3512182,66	5	459	422967,99	3511797,31	7	498	423455,79	3513798,92	7	539	423127,08	3513264,89	8	579	423306,79	3515881,96
5	419	422809,94	3512215,73	5	400	422997,29	3511823,82	7	499	423375,66	3513806,53	7	540	423155,07	3513263,01	8	580	423255,18	3515915,17
5	420	422883,54	3512245,50	6	460	424476,89	3512044,69	7	500	423282,44	3513812,18	7	541	423194,23	3513247,94	8	581	423225,10	3515933,86
5	421	422819,28	3512314,96	6	461	424507,89	3512094,01	7	501	423176,28	3513802,78	7	542	423231,56	3513238,59	8	582	423214,45	3515946,72
5	422	422713,73	3512437,38	6	462	424219,67	3512236,84	7	502	423157,74	3513787,72	7	543	423239,15	3513241,52	8	583	423186,22	3515983,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	423166,43	3516006,75	8	625	422910,99	3516368,90	8	666	422889,39	3515748,41	9	706	420497,14	3562186,21	11	745	410006,39	3507626,82
8	585	423163,92	3516011,93	8	626	422876,90	3516368,37	8	667	422911,10	3515716,89	9	707	420434,57	3562147,98	11	746	409990,83	3507617,86
8	586	423161,40	3516017,62	8	627	422859,24	3516354,71	8	668	422944,45	3515677,52	9	708	420337,82	3562080,03	11	747	409970,04	3507615,38
8	587	423158,66	3516028,31	8	628	422848,19	3516343,57	8	669	422930,95	3515651,87	9	709	420400,96	3562044,96	11	748	409948,54	3507616,60
8	588	423159,51	3516041,51	8	629	422839,83	3516331,74	8	670	422909,52	3515630,10	9	710	420503,26	3562045,73	11	749	409976,16	3507366,91
8	589	423141,67	3516076,85	8	630	422835,17	3516323,32	8	671	422866,51	3515633,83	9	711	420571,27	3562120,98	11	750	409999,16	3507149,09
8	590	423133,52	3516091,82	8	631	422832,19	3516317,61	8	672	422815,86	3515619,85	9	683	420618,95	3562151,96	11	751	410016,38	3507145,06
8	591	423109,80	3516124,13	8	632	422828,22	3516306,89	8	673	422788,72	3515580,34	10	712	420834,94	3562046,75	11	752	410028,38	3507144,10
8	592	423102,52	3516197,70	8	633	422827,86	3516296,39	8	674	422839,65	3515542,93	10	713	420813,03	3562128,47	11	753	410039,08	3507144,34
8	593	423080,83	3516169,93	8	634	422828,31	3516283,29	8	675	422877,01	3515501,67	10	714	420865,63	3562324,75	11	754	410045,33	3507158,07
8	594	423068,08	3516157,78	8	635	422830,39	3516263,50	8	676	422931,80	3515476,18	10	715	420837,04	3562318,27	11	755	410050,50	3507164,48
8	595	423063,11	3516147,76	8	636	422831,75	3516249,11	8	677	423017,96	3515433,00	10	716	420756,85	3562285,97	11	756	410062,18	3507172,12
8	596	423058,07	3516131,94	8	637	422833,89	3516236,61	8	678	423049,50	3515393,61	10	717	420725,46	3562259,45	11	757	410082,98	3507170,80
8	597	423053,12	3516119,13	8	638	422835,94	3516220,52	8	679	423102,50	3515338,51	10	718	420699,72	3562218,16	11	758	410108,87	3507173,29
8	598	423048,75	3516108,71	8	639	422837,58	3516208,72	8	680	423203,37	3515293,38	10	719	420658,84	3562154,81	11	759	410138,81	3507191,10
8	599	423043,78	3516101,29	8	640	422839,75	3516189,93	8	681	423319,30	3515256,91	10	720	420655,11	3562109,00	11	760	410164,76	3507231,91
8	600	423038,40	3516096,86	8	641	422841,85	3516165,04	8	682	423441,00	3515232,96	10	721	420660,54	3562046,92	11	724	410194,65	3507284,21
8	601	423031,70	3516095,54	8	642	422841,89	3516153,24	8	546	423474,10	3515258,69	10	722	420681,65	3562046,90	12	761	411429,59	3514073,87
8	602	423020,61	3516096,80	8	643	422841,24	3516139,84	9	683	420618,95	3562151,96	10	723	420817,14	3562046,76	12	762	411528,33	3514197,15
8	603	423010,78	3516100,47	8	644	422839,27	3516130,13	9	684	420635,57	3562175,52	10	712	420834,94	3562046,75	12	763	411549,31	3514256,71
8	604	422998,06	3516107,82	8	645	422835,94	3516115,61	9	685	420645,04	3562210,96	11	724	410194,65	3507284,21	12	764	411478,94	3514330,55
8	605	422987,52	3516117,48	8	646	422831,71	3516095,81	9	686	420669,29	3562250,74	11	725	410215,42	3507323,70	12	765	411478,86	3514353,06
8	606	422975,80	3516127,24	8	647	422825,98	3516074,19	9	687	420697,95	3562290,56	11	726	410228,37	3507336,43	12	766	411512,96	3514436,48
8	607	422968,65	3516136,91	8	648	422819,43	3516060,16	9	688	420711,66	3562312,71	11	727	410256,92	3507350,44	12	767	411511,25	3514519,87
8	608	422964,92	3516146,00	8	649	422784,34	3516060,03	9	689	420714,71	3562324,51	11	728	410290,70	3507382,27	12	768	411499,09	3514533,72
8	609	422962,87	3516157,79	8	650	422788,33	3516036,94	9	690	420703,25	3562342,27	11	729	410303,72	3507405,22	12	769	411473,69	3514533,84
8	610	422961,10	3516177,29	8	651	422792,56	3516025,36	9	691	420677,06	3562364,47	11	730	410318,03	3507457,57	12	770	411414,37	3514514,62
8	611	422960,75	3516191,08	8	652	422796,80	3516015,18	9	692	420655,21	3562379,29	11	731	410347,87	3507527,78	12	771	411363,50	3514503,73
8	612	422960,68	3516209,88	8	653	422800,24	3516005,39	9	693	420624,38	3562386,78	11	732	410375,19	3507599,18	12	772	411268,52	3514417,48
8	613	422960,61	3516230,08	8	654	422803,28	3515993,30	9	694	420572,70	3562382,49	11	733	410396,93	3507645,26	12	773	411258,75	3514407,74
8	614	422960,56	3516243,18	8	655	422804,07	3515969,90	9	695	420512,06	3562367,96	11	734	410385,92	3507649,22	12	774	411244,10	3514393,12
8	615	422962,77	3516266,39	8	656	422805,44	3515951,51	9	696	420470,35	3562341,51	11	735	410298,30	3507680,70	12	775	411244,90	3514378,70
8	616	422968,34	3516301,61	8	657	422806,18	3515939,21	9	697	420425,57	3562309,04	11	736	410162,12	3507729,59	12	776	411242,70	3514296,10
8	617	422973,09	3516318,83	8	658	422806,52	3515928,61	9	698	420467,02	3562322,29	11	737	410153,12	3507701,86	12	777	411241,08	3514281,17
8	618	422979,03	3516332,95	8	659	422807,65	3515919,52	9	699	420501,02	3562326,62	11	738	410131,02	3507675,08	12	778	411233,80	3514214,00
8	619	422985,55	3516352,77	8	660	422809,79	3515910,43	9	700	420546,55	3562317,59	11	739	410107,73	3507673,80	12	779	411218,00	3514132,80
8	620	422960,62	3516362,28	8	661	422813,22	3515902,44	9	701	420586,28	3562308,64	11	740	410077,80	3507680,28	12	780	411195,60	3514053,30
8	621	422953,71	3516365,35	8	662	422817,45	3515893,55	9	702	420594,76	3562287,87	11	741	410058,39	3507684,11	12	781	411166,70	3513975,80
8	622	422945,10	3516366,82	8	663	422821,97	3515886,66	9	703	420588,44	3562265,75	11	742	410038,82	3507676,54	12	782	411145,51	3513930,64
8	623	422932,89	3516368,38	8	664	422847,49	3515855,17	9	704	420562,92	3562240,75	11	743	410028,47	3507662,50	12	783	411131,60	3513901,00
8	624	422920,39	3516368,93	8	665	422851,87	3515835,18	9	705	420532,94	3562208,34	11	744	410019,43	3507645,86	12	784	411101,77	3513843,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	411121,20	3513852,73	14	824	411628,43	3520238,30	14	802	412104,39	3519732,85	16	904	409537,31	3490599,11	17	944	409726,76	3490601,51
12	786	411130,79	3513857,18	14	825	411546,97	3520224,29	15	865	409642,86	3490355,85	16	905	409551,41	3490577,59	17	945	409737,55	3490578,45
12	787	411316,33	3513982,36	14	826	411441,65	3520230,60	15	866	409649,73	3490367,14	16	906	409557,51	3490568,27	17	946	409738,66	3490546,65
12	761	411429,59	3514073,87	14	827	411411,37	3520222,49	15	867	409654,98	3490375,79	16	907	409563,43	3490558,66	17	947	409731,24	3490509,34
13	788	411339,95	3519039,63	14	828	411388,51	3520216,61	15	868	409681,68	3490423,61	16	908	409579,75	3490522,52	17	948	409742,50	3490529,26
13	789	411384,04	3519097,20	14	829	411387,41	3520216,31	15	869	409669,94	3490416,40	16	909	409588,09	3490497,78	17	949	409742,72	3490529,62
13	790	411290,45	3519175,95	14	830	411406,46	3520146,37	15	870	409647,44	3490417,21	16	910	409588,64	3490496,46	17	918	409742,78	3490529,74
13	791	411261,40	3519215,35	14	831	411471,02	3520157,91	15	871	409627,82	3490421,84	16	911	409593,10	3490475,01	18	950	409869,29	3491002,74
13	792	411255,20	3519244,22	14	832	411602,99	3520139,50	15	872	409624,32	3490423,43	16	912	409593,33	3490473,94	18	951	409886,06	3491034,51
13	793	411242,97	3519230,85	14	833	411719,88	3520143,04	15	873	409611,80	3490401,19	16	913	409596,04	3490471,53	18	952	409892,10	3491051,72
13	794	411231,30	3519187,80	14	834	411951,53	3520154,29	15	874	409607,62	3490394,57	16	914	409599,55	3490468,44	18	953	409892,00	3491051,82
13	795	411223,60	3519161,10	14	835	411980,70	3520137,60	15	875	409606,29	3490432,06	16	915	409614,60	3490454,50	18	954	409897,74	3491067,84
13	796	411202,10	3519081,30	14	836	411988,91	3520106,63	15	876	409600,04	3490431,14	16	916	409635,23	3490448,97	18	955	409899,63	3491070,57
13	797	411174,10	3519003,50	14	837	411982,53	3520073,70	15	877	409601,14	3490419,44	16	917	409654,82	3490450,95	18	956	409891,42	3491075,41
13	798	411153,20	3518957,74	14	838	411951,11	3520053,19	15	878	409602,02	3490400,66	16	886	409669,76	3490466,90	18	957	409883,12	3491081,27
13	799	411174,77	3518951,83	14	839	411873,86	3520037,11	15	879	409598,38	3490380,35	17	918	409742,78	3490529,74	18	958	409873,14	3491069,95
13	800	411208,17	3518953,65	14	840	411792,47	3520037,50	15	880	409598,32	3490380,00	17	919	409781,80	3490596,95	18	959	409863,87	3491059,42
13	801	411268,78	3518976,07	14	841	411694,40	3520029,73	15	881	409591,89	3490344,13	17	920	409782,94	3490599,19	18	960	409842,03	3491042,64
13	788	411339,95	3519039,63	14	842	411675,55	3520015,37	15	882	409598,06	3490331,43	17	921	409806,52	3490645,83	18	961	409826,28	3491032,28
14	802	412104,39	3519732,85	14	843	411654,58	3519978,40	15	883	409619,05	3490320,05	17	922	409812,55	3490664,32	18	962	409821,79	3491029,27
14	803	412263,37	3519845,44	14	844	411610,53	3519939,43	15	884	409626,18	3490331,07	17	923	409814,97	3490673,64	18	963	409811,63	3491024,53
14	804	412294,93	3519909,25	14	845	411581,29	3519923,12	15	885	409626,68	3490331,83	17	924	409815,34	3490683,21	18	964	409817,57	3490981,25
14	805	412294,95	3519929,86	14	846	411520,66	3519904,80	15	865	409642,86	3490355,85	17	925	409814,61	3490710,76	18	965	409815,00	3490957,61
14	806	412284,65	3519960,82	14	847	411471,35	3519907,72	16	886	409669,76	3490466,90	17	926	409812,53	3490735,50	18	966	409817,92	3490961,67
14	807	412318,21	3519997,74	14	848	411486,76	3519851,08	16	887	409688,37	3490491,27	17	927	409806,69	3490803,54	18	967	409829,93	3490975,20
14	808	412324,54	3520018,37	14	849	411365,15	3519390,62	16	888	409693,86	3490521,19	17	928	409802,14	3490854,85	18	968	409830,46	3490980,90
14	809	412324,81	3520078,17	14	850	411354,60	3519350,59	16	889	409693,75	3490550,18	17	929	409800,75	3490870,48	18	969	409833,65	3490982,81
14	810	412335,32	3520102,91	14	851	411271,94	3519260,59	16	890	409692,63	3490583,89	17	930	409800,55	3490874,88	18	970	409850,72	3490992,58
14	811	412364,79	3520166,62	14	852	411301,20	3519270,79	16	891	409685,11	3490618,46	17	931	409800,58	3490876,60	18	950	409869,29	3491002,74
14	812	412358,60	3520191,40	14	853	411363,83	3519260,22	16	892	409654,04	3490662,24	17	932	409801,28	3490897,01	19	971	409858,58	3491083,90
14	813	412344,09	3520218,34	14	854	411399,34	3519286,85	16	893	409612,18	3490704,69	17	933	409785,03	3490855,12	19	972	409863,87	3491094,86
14	814	412317,11	3520243,13	14	855	411453,88	3519354,56	16	894	409604,05	3490713,06	17	934	409759,69	3490820,46	19	973	409823,91	3491123,10
14	815	412262,93	3520264,04	14	856	411485,44	3519422,47	16	895	409598,87	3490718,69	17	935	409755,47	3490815,83	19	974	409817,62	3491128,37
14	816	412162,84	3520287,27	14	857	411571,41	3519537,49	16	896	409553,25	3490709,54	17	936	409728,80	3490786,54	19	975	409815,83	3491125,14
14	817	412123,21	3520295,72	14	858	411684,59	3519652,40	16	897	409535,34	3490709,51	17	937	409680,93	3490747,99	19	976	409795,38	3491110,87
14	818	412081,51	3520295,87	14	859	411766,09	3519678,81	16	898	409514,56	3490709,47	17	938	409678,99	3490747,04	19	977	409786,89	3491104,96
14	819	412002,15	3520285,97	14	860	411828,66	3519684,74	16	899	409514,20	3490709,47	17	939	409657,72	3490736,53	19	978	409800,43	3491069,95
14	820	411918,53	3520261,67	14	861	411845,31	3519674,30	16	900	409489,79	3490712,61	17	940	409630,79	3490725,33	19	979	409803,87	3491057,66
14	821	411839,31	3520270,27	14	862	411845,28	3519653,70	16	901	409495,95	3490699,29	17	941	409635,33	3490720,57	19	980	409817,37	3491060,25
14	822	411764,13	3520264,50	14	863	411859,82	3519643,35	16	902	409516,91	3490642,92	17	942	409679,19	3490674,54	19	981	409827,56	3491062,28
14	823	411699,41	3520242,16	14	864	411899,44	3519639,00	16	903	409519,88	3490634,93	17	943	409713,05	3490630,66	19	971	409858,58	3491083,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	982	409812,05	3506799,20	20	1023	409715,53	3506724,54	22	1062	409085,69	3518787,81	23	1102	405285,73	3481363,03	23	1143	405288,77	3481973,94
20	983	409838,04	3506856,60	20	1024	409747,16	3506716,36	22	1063	409084,30	3518789,17	23	1103	405289,38	3481375,94	23	1144	405308,60	3481995,12
20	984	409838,05	3506880,90	20	1025	409749,75	3506720,17	22	1064	409083,73	3518787,78	23	1104	405283,58	3481403,42	23	1145	405320,43	3482012,37
20	985	409832,93	3506915,37	20	1026	409756,22	3506727,79	22	1065	409077,40	3518772,40	23	1105	405292,77	3481432,86	23	1146	405332,25	3482033,61
20	986	409841,94	3506939,61	20	1027	409766,67	3506740,54	22	1066	409075,05	3518766,95	23	1106	405342,77	3481488,04	23	1147	405338,77	3482056,14
20	987	409866,67	3506954,80	20	982	409812,05	3506799,20	22	1067	409063,90	3518741,90	23	1107	405346,25	3481519,25	23	1148	405328,10	3482073,30
20	988	409887,41	3506973,98	21	1028	409540,97	3507472,70	22	1068	409045,44	3518709,35	23	1108	405364,76	3481543,22	23	1149	405307,79	3482077,02
20	989	409928,95	3507018,53	21	1029	409581,32	3507536,35	22	1069	409039,50	3518700,80	23	1109	405387,02	3481554,31	23	1150	405292,34	3482090,36
20	990	409984,02	3507080,23	21	1030	409595,71	3507597,30	22	1070	409032,00	3518685,90	23	1110	405399,83	3481605,76	23	1151	405292,63	3482120,96
20	991	409949,67	3507310,71	21	1031	409594,34	3507642,70	22	1071	409028,09	3518679,03	23	1111	405422,04	3481629,63	23	1152	405306,72	3482123,42
20	992	409890,83	3507238,79	21	1032	409575,63	3507673,93	22	1072	409035,91	3518674,81	23	1112	405457,30	3481640,76	23	1153	405326,64	3482115,58
20	993	409872,67	3507200,53	21	1033	409546,79	3507682,42	22	1073	409035,01	3518673,12	23	1113	405473,87	3481677,53	23	1154	405353,10	3482102,48
20	994	409848,04	3507154,53	21	1034	409532,32	3507673,97	22	1074	409063,57	3518656,62	23	1114	405488,70	3481695,98	23	1155	405342,89	3482132,16
20	995	409818,11	3507132,92	21	1035	409523,70	3507654,14	22	1075	409077,72	3518644,38	23	1115	405497,98	3481729,32	23	1156	405361,49	3482132,22
20	996	409790,82	3507106,13	21	1036	409520,76	3507610,23	22	1076	409098,80	3518626,04	23	1116	405503,62	3481744,93	23	1157	405409,76	3482167,30
20	997	409767,49	3507058,93	21	1037	409506,41	3507570,57	22	1077	409120,70	3518602,40	23	1117	405477,54	3481820,55	23	1158	405437,44	3482200,40
20	998	409755,79	3507032,19	21	1038	409486,16	3507553,59	22	1078	409122,55	3518599,83	23	1118	405476,37	3481867,54	23	1159	405470,34	3482200,72
20	999	409738,88	3507007,93	21	1039	409463,10	3507545,11	22	1079	409128,90	3518590,70	23	1119	405483,24	3481902,36	23	1160	405470,24	3482228,12
20	1000	409710,32	3506997,82	21	1040	409438,66	3507553,72	22	1080	409138,58	3518577,91	23	1120	405492,98	3481945,51	23	1161	405460,51	3482260,79
20	1001	409625,92	3506969,92	21	1041	409424,18	3507577,77	22	1081	409140,50	3518575,30	23	1121	405496,37	3481976,21	23	1162	405459,00	3482266,08
20	1002	409561,04	3506939,38	21	1042	409408,37	3507636,01	22	1082	409156,00	3518550,30	23	1122	405501,84	3482010,14	23	1163	405448,09	3482268,24
20	1003	409551,95	3506880,64	21	1043	409398,29	3507654,38	22	1083	409162,34	3518538,13	23	1123	405492,70	3482075,20	23	1164	405423,15	3482278,65
20	1004	409557,09	3506815,56	21	1044	409366,59	3507655,86	22	1084	409175,20	3518507,50	23	1124	405458,73	3482066,57	23	1165	405407,48	3482242,49
20	1005	409559,73	3506779,77	21	1045	409349,31	3507648,89	22	1085	409185,00	3518445,70	23	1125	405427,04	3482064,56	23	1166	405400,18	3482216,76
20	1006	409585,70	3506784,77	21	1046	409327,70	3507599,31	22	1086	409184,83	3518437,35	23	1126	405402,85	3482060,86	23	1167	405379,71	3482209,38
20	1007	409601,22	3506782,22	21	1047	409321,88	3507497,19	22	1087	409184,42	3518427,56	23	1127	405376,89	3482049,68	23	1168	405366,56	3482220,33
20	1008	409607,74	3506775,85	21	1048	409303,17	3507443,42	22	1088	409190,31	3518429,90	23	1128	405390,47	3482029,82	23	1169	405368,37	3482242,34
20	1009	409607,78	3506764,34	21	1049	409335,72	3507432,54	22	1089	409226,58	3518465,93	23	1129	405391,85	3482008,62	23	1170	405360,86	3482247,82
20	1010	409609,02	3506754,15	21	1050	409369,91	3507435,37	22	1090	409297,78	3518517,80	23	1130	405386,63	3481984,81	23	1171	405340,39	3482240,44
20	1011	409616,84	3506747,68	21	1051	409397,84	3507450,57	22	1091	409328,16	3518551,01	23	1131	405372,29	3481939,86	23	1172	405323,67	3482242,18
20	1012	409628,52	3506751,53	21	1052	409434,79	3507466,41	22	1092	409345,34	3518557,67	23	1132	405350,00	3481886,78	23	1173	405312,41	3482262,34
20	1013	409633,69	3506759,14	21	1053	409479,82	3507484,37	22	1093	409354,51	3518565,60	23	1133	405326,22	3481850,99	23	1174	405314,09	3482295,34
20	1014	409641,47	3506768,07	21	1054	409515,41	3507489,30	22	1094	409366,32	3518563,25	23	1134	405285,33	3481823,04	23	1175	405354,55	3482387,30
20	1015	409658,33	3506778,23	21	1028	409540,97	3507472,70	22	1095	409376,16	3518552,28	23	1135	405264,74	3481794,26	23	1176	405374,84	3482414,87
20	1016	409670,02	3506780,77	22	1055	409419,39	3518515,85	22	1096	409400,18	3518517,77	23	1136	405247,98	3481781,30	23	1177	405370,98	3482431,36
20	1017	409677,85	3506771,80	22	1056	409424,77	3518522,26	22	1097	409408,80	3518512,26	23	1137	405220,06	3481788,59	23	1178	405356,06	3482438,70
20	1018	409676,59	3506760,39	22	1057	409432,67	3518548,69	22	1055	409419,39	3518515,85	23	1138	405199,51	3481801,32	23	1179	405344,98	3482433,16
20	1019	409672,66	3506743,79	22	1058	409445,73	3518583,14	23	1098	405127,02	3481092,75	23	1139	405190,01	3481826,98	23	1180	405331,87	3482434,91
20	1020	409676,59	3506733,49	22	1059	409355,63	3518610,07	23	1099	405141,46	3481188,19	23	1140	405197,23	3481876,61	23	1181	405320,62	3482447,77
20	1021	409685,63	3506724,53	22	1060	409257,02	3518639,55	23	1100	405194,90	3481289,29	23	1141	405234,73	3481927,35	23	1182	405309,52	3482449,53
20	1022	409698,64	3506721,98	22	1061	409149,22	3518732,83	23	1101	405259,70	3481344,63	23	1142	405259,72	3481960,54	23	1183	405283,45	3482440,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1184	405266,80	3482427,37	23	1225	404684,30	3482019,62	23	1266	404903,10	3481178,22	24	1306	405183,54	3482521,17	25	1346	407129,19	3486390,29
23	1185	405246,36	3482410,80	23	1226	404702,84	3482036,28	23	1267	404994,82	3480985,95	24	1307	405202,01	3482532,03	25	1347	407121,26	3486399,26
23	1186	405238,94	3482416,27	23	1227	404715,78	3482049,13	23	1268	404998,56	3481024,27	24	1308	405219,99	3482510,60	25	1348	407126,39	3486417,38
23	1187	405223,85	3482440,02	23	1228	404741,92	3482041,93	23	1269	405001,13	3481061,37	24	1309	405231,89	3482508,64	25	1349	407176,24	3486433,16
23	1188	405210,80	3482454,67	23	1229	404762,47	3482025,41	23	1270	405000,45	3481081,27	24	1310	405243,76	3482518,49	25	1350	407228,26	3486451,75
23	1189	405197,69	3482456,42	23	1230	404784,92	3482014,49	23	1271	405013,54	3481088,62	24	1311	405237,70	3482536,06	25	1351	407294,90	3486579,49
23	1190	405192,09	3482456,40	23	1231	404794,19	3482021,92	23	1272	405028,44	3481088,68	24	1312	405237,65	3482549,77	25	1352	407275,42	3486569,53
23	1191	405193,80	3482480,30	23	1232	404814,52	3482042,20	23	1273	405048,94	3481086,95	24	1313	405253,42	3482557,62	25	1353	407259,68	3486557,77
23	1192	405167,69	3482483,31	23	1233	404866,77	3482027,69	23	1274	405052,61	3481096,16	24	1314	405277,32	3482553,81	25	1354	407253,07	3486560,34
23	1193	405166,13	3482447,20	23	1234	404866,57	3482055,20	23	1275	405024,35	3481138,27	24	1315	405293,23	3482553,87	25	1355	407254,28	3486584,94
23	1194	405160,59	3482430,58	23	1235	404866,43	3482091,89	23	1276	405048,39	3481156,75	24	1316	405295,02	3482585,18	25	1356	407251,65	3486592,74
23	1195	405160,75	3482414,08	23	1236	404869,86	3482137,81	23	1277	405127,02	3481092,75	24	1317	405310,79	3482593,03	25	1357	407239,77	3486584,89
23	1196	405173,76	3482410,53	23	1237	404897,75	3482141,61	24	1278	405398,94	3482525,36	24	1318	405328,69	3482589,21	25	1358	407205,72	3486571,77
23	1197	405192,33	3482419,70	23	1238	404908,96	3482137,95	24	1279	405401,08	3482541,86	24	1319	405356,70	3482561,90	25	1359	407192,64	3486565,33
23	1198	405203,53	3482417,94	23	1239	404920,23	3482119,59	24	1280	405400,32	3482558,36	24	1320	405380,58	3482542,49	25	1360	407180,72	3486570,47
23	1199	405210,97	3482408,76	23	1240	404922,22	3482095,79	24	1281	405396,40	3482562,05	24	1277	405398,94	3482525,36	25	1361	407170,18	3486583,34
23	1200	405199,94	3482388,53	23	1241	404911,41	3482044,36	24	1282	405382,36	3482573,80	25	1321	406924,74	3485917,92	25	1362	407177,84	3486618,37
23	1201	405181,39	3482373,86	23	1242	404905,87	3482024,14	24	1283	405372,41	3482585,47	25	1322	406942,03	3485974,49	25	1363	407206,68	3486639,17
23	1202	405166,52	3482368,30	23	1243	404923,04	3481954,50	24	1284	405368,67	3482596,15	25	1323	406893,54	3485997,01	25	1364	407278,41	3486735,24
23	1203	405142,35	3482359,01	23	1244	404957,11	3481853,63	24	1284	405392,18	3482596,33	25	1324	406909,13	3486025,57	25	1365	407337,11	3486817,06
23	1204	405116,22	3482366,22	23	1245	404975,93	3481822,59	24	1285	405391,27	3482599,24	25	1325	406957,43	3486078,85	25	1366	407344,73	3486868,88
23	1205	405116,18	3482377,22	23	1246	405002,10	3481802,49	24	1286	405387,11	3482614,42	25	1326	406994,10	3486113,89	25	1367	407359,83	3486976,44
23	1206	405131,02	3482395,67	23	1247	405028,23	3481795,19	24	1287	405364,40	3482643,73	25	1327	407003,10	3486142,41	25	1368	407366,17	3487016,57
23	1207	405140,21	3482421,40	23	1248	405039,54	3481765,93	24	1288	405360,78	3482649,22	25	1328	406996,40	3486168,29	25	1369	407349,03	3487032,10
23	1208	405136,36	3482434,19	23	1249	405030,32	3481743,79	24	1289	405358,16	3482654,31	25	1329	406972,64	3486187,61	25	1370	407317,59	3487011,18
23	1209	405123,36	3482437,84	23	1250	404981,92	3481743,61	24	1290	405348,68	3482675,98	25	1330	406952,73	3486213,43	25	1371	407218,47	3486885,23
23	1210	405106,51	3482450,58	23	1251	404894,63	3481713,99	24	1291	405345,66	3482682,87	25	1331	406915,86	3486232,79	25	1372	407087,73	3486757,83
23	1211	405070,15	3482413,04	23	1252	404844,38	3481699,10	24	1292	405341,38	3482702,75	25	1332	406904,02	3486245,65	25	1373	406964,64	3486671,98
23	1212	404995,41	3482340,87	23	1253	404818,23	3481713,70	24	1293	405343,16	3482709,26	25	1333	406907,85	3486263,77	25	1374	406820,24	3486645,54
23	1213	404897,61	3482315,91	23	1254	404801,35	3481733,85	24	1294	405334,43	3482716,83	25	1334	406924,84	3486267,73	25	1375	406697,27	3486557,00
23	1214	404752,01	3482259,87	23	1255	404780,78	3481753,98	24	1295	405324,18	3482729,29	25	1335	406960,34	3486266,55	25	1376	406614,80	3486493,29
23	1215	404641,93	3482201,96	23	1256	404724,59	3481805,07	24	1296	405319,63	3482742,47	25	1336	406985,34	3486269,26	25	1377	406483,67	3486447,40
23	1216	404585,71	3482179,16	23	1257	404711,64	3481790,42	24	1297	405306,24	3482740,52	25	1337	407014,25	3486266,76	25	1378	406457,60	3486415,01
23	1217	404508,59	3482185,07	23	1258	404681,76	3481812,31	24	1298	405302,64	3482713,80	25	1338	407019,32	3486301,78	25	1379	406472,13	3486404,66
23	1218	404529,24	3482112,65	23	1259	404664,97	3481836,54	24	1299	405234,96	3482678,86	25	1339	407038,94	3486321,26	25	1380	406477,38	3486389,17
23	1219	404560,97	3482109,16	23	1260	404633,20	3481830,53	24	1300	405179,40	3482668,85	25	1340	407107,16	3486346,10	25	1381	406470,94	3486374,86
23	1220	404572,22	3482090,81	23	1261	404627,77	3481810,30	24	1301	405102,05	3482656,87	25	1341	407141,20	3486357,92	25	1382	406448,79	3486359,88
23	1221	404585,46	3482056,06	23	1262	404649,62	3481769,99	24	1302	405016,83	3482635,05	25	1342	407160,88	3486367,00	25	1383	406424,49	3486280,88
23	1222	404593,06	3482030,38	23	1263	404695,32	3481634,45	24	1303	405058,83	3482582,30	25	1343	407166,05	3486374,83	25	1384	406432,15	3486262,11
23	1223	404632,22	3482013,93	23	1264	404762,80	3481448,50	24	1304	405106,82	3482530,18	25	1344	407160,80	3486387,80	25	1385	406420,46	3486234,87
23	1224	404662,02	3482014,03	23	1265	404825,92	3481335,73	24	1305	405141,23	3482525,01	25	1345	407143,67	3486392,84	25	1386	406410,00	3486224,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1387	406393,76	3486204,17	26	1427	407331,59	3489694,86	26	1468	406335,44	3489191,78	26	1509	407367,74	3488918,07	27	1548	407476,33	3501955,77
25	1388	406139,13	3485781,82	26	1428	407328,86	3489703,95	26	1469	406347,99	3489285,03	26	1510	407377,00	3488916,84	27	1549	407532,09	3501984,18
25	1389	406132,14	3485751,20	26	1429	407330,11	3489715,65	26	1470	406364,32	3489308,99	26	1511	407424,58	3488904,87	27	1550	407552,54	3501989,39
25	1390	406187,74	3485805,40	26	1430	407347,17	3489729,92	26	1471	406496,27	3489182,77	26	1512	407428,70	3488903,78	27	1551	407552,81	3502013,95
25	1391	406245,65	3485856,22	26	1431	407356,33	3489737,75	26	1472	406443,99	3489041,88	26	1513	407471,52	3488892,04	27	1552	407527,88	3502130,75
25	1392	406303,60	3485896,53	26	1432	407362,74	3489761,07	26	1473	406399,74	3489002,31	26	1514	407473,95	3488893,63	27	1553	407509,60	3502207,69
25	1393	406330,36	3485908,83	26	1433	407354,80	3489773,94	26	1474	406555,94	3488896,09	26	1515	407483,33	3488899,40	27	1554	407504,11	3502230,57
25	1394	406404,61	3485920,51	26	1434	407333,68	3489779,07	26	1475	406616,67	3488857,39	26	1516	407556,71	3488924,41	27	1555	407505,20	3502288,97
25	1395	406509,17	3485933,89	26	1435	407306,23	3489764,77	26	1476	406658,56	3488868,61	26	1399	407557,60	3488924,53	27	1556	407527,23	3502307,15
25	1396	406620,69	3485953,50	26	1436	407206,95	3489654,30	26	1477	406686,19	3488866,69	26	1517	407164,18	3489075,25	27	1557	407559,48	3502347,47
25	1397	406759,02	3485946,42	26	1437	407075,35	3489460,81	26	1478	406706,48	3488863,86	26	1518	407178,48	3489101,19	27	1558	407513,85	3502409,60
25	1398	406826,42	3485947,86	26	1438	407037,64	3489381,77	26	1479	406709,41	3488863,42	26	1519	407183,61	3489119,40	27	1559	407433,36	3502433,91
25	1321	406924,74	3485917,92	26	1439	407025,99	3489341,53	26	1480	406713,54	3488867,58	26	1520	407178,18	3489154,29	27	1560	407452,21	3502475,98
26	1399	407557,60	3488924,53	26	1440	407027,50	3489313,04	26	1481	406720,08	3488882,10	26	1521	407170,14	3489191,86	27	1561	407406,88	3502511,40
26	1400	407549,59	3488963,45	26	1441	407038,04	3489301,47	26	1482	406750,43	3488896,81	26	1522	407166,05	3489216,44	27	1562	407397,55	3502467,48
26	1401	407548,52	3488993,44	26	1442	407055,29	3489288,54	26	1483	406794,80	3488903,97	26	1523	407160,68	3489238,42	27	1563	407380,89	3502427,22
26	1402	407548,39	3489000,57	26	1443	407060,55	3489273,05	26	1484	406816,93	3488898,05	26	1524	407148,77	3489239,69	27	1564	407369,25	3502410,37
26	1403	407554,58	3489049,95	26	1444	407055,36	3489267,83	26	1485	406836,77	3488890,13	26	1525	407138,29	3489234,44	27	1565	407356,99	3502400,52
26	1404	407561,24	3489076,09	26	1445	407026,42	3489278,13	26	1486	406852,73	3488868,99	26	1526	407130,53	3489221,52	27	1566	407348,71	3502369,39
26	1405	407581,84	3489126,71	26	1446	407002,64	3489301,34	26	1487	406857,22	3488845,60	26	1527	407126,68	3489209,80	27	1567	407344,88	3502350,58
26	1406	407606,44	3489160,56	26	1447	406978,88	3489318,05	26	1488	406853,97	3488805,89	26	1528	407109,62	3489202,04	27	1568	407335,15	3502328,54
26	1407	407625,67	3489181,91	26	1448	406945,90	3489339,93	26	1489	406853,74	3488805,30	26	1529	407095,08	3489208,39	27	1569	407334,06	3502327,25
26	1408	407647,78	3489200,35	26	1449	406931,32	3489364,48	26	1490	406865,81	3488796,76	26	1530	407083,25	3489217,44	27	1570	407321,71	3502312,99
26	1409	407643,60	3489204,01	26	1450	406915,37	3489402,02	26	1491	406881,74	3488783,15	26	1531	407072,73	3489223,91	27	1571	407329,59	3502235,73
26	1410	407616,78	3489210,31	26	1451	406879,66	3489434,30	26	1492	406894,38	3488773,83	26	1532	407063,53	3489225,17	27	1572	407333,89	3502129,34
26	1411	407560,02	3489252,80	26	1452	406829,57	3489457,40	26	1493	406918,93	3488754,13	26	1533	407052,92	3489226,43	27	1573	407336,75	3502004,65
26	1412	407500,59	3489316,07	26	1453	406775,59	3489476,61	26	1494	406923,00	3488759,80	26	1534	407046,43	3489221,21	27	1574	407336,74	3501925,25
26	1413	407462,01	3489392,34	26	1454	406717,71	3489498,39	26	1495	406938,22	3488778,48	26	1535	407041,16	3489213,39	27	1575	407329,53	3501899,72
26	1414	407460,43	3489441,53	26	1455	406633,43	3489520,08	26	1496	406963,22	3488805,66	26	1536	407042,61	3489200,49	27	1576	407313,73	3501874,26
26	1415	407413,10	3489447,86	26	1456	406603,18	3489536,87	26	1497	407004,84	3488840,13	26	1537	407058,58	3489155,15	27	1577	407293,52	3501850,18
26	1416	407385,48	3489452,96	26	1457	406579,21	3489578,18	26	1498	407029,89	3488855,70	26	1538	407082,52	3489116,43	27	1578	407265,86	3501783,49
26	1417	407332,82	3489469,56	26	1458	406551,29	3489640,28	26	1499	407035,47	3488859,05	26	1539	407111,52	3489093,25	27	1579	407320,73	3501765,18
26	1418	407303,72	3489500,55	26	1459	406543,27	3489672,55	26	1500	407045,22	3488864,32	26	1540	407144,47	3489076,47	27	1580	407338,30	3501762,94
26	1419	407304,88	3489538,06	26	1460	406540,67	3489724,24	26	1501	407085,70	3488884,79	26	1517	407164,18	3489075,25	27	1581	407338,41	3501763,60
26	1420	407313,81	3489580,89	26	1461	406138,92	3489492,96	26	1502	407104,55	3488893,13	27	1541	407379,50	3501846,88	27	1582	407342,19	3501776,40
26	1421	407330,66	3489621,06	26	1462	406024,17	3489426,33	26	1503	407155,65	3488912,66	27	1542	407388,65	3501866,76	27	1583	407343,79	3501781,56
26	1422	407365,86	3489676,88	26	1463	405885,07	3489345,52	26	1504	407207,48	3488924,88	27	1543	407397,52	3501881,34	27	1584	407372,20	3501837,32
26	1423	407376,11	3489717,02	26	1464	406117,00	3489201,37	26	1505	407258,63	3488929,91	27	1544	407406,58	3501894,95	27	1585	407377,15	3501842,27
26	1424	407364,36	3489702,78	26	1465	406294,07	3489075,12	26	1506	407278,20	3488930,87	27	1545	407450,82	3501939,19	27	1541	407379,50	3501846,88
26	1425	407353,90	3489692,34	26	1466	406320,03	3489116,52	26	1507	407295,64	3488930,11	27	1546	407463,52	3501945,66	28	1586	404927,37	3482488,02
26	1426	407342,12	3489689,80	26	1467	406338,12	3489168,39	26	1508	407338,14	3488926,39	27	1547	407465,57	3501947,38	28	1587	404952,98	3482509,62

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				
28	1588	404982,53	3482554,72	30	1627	404123,40	3487573,20	32	1666	400906,67	3481935,88	32	1707	401443,11	3482729,44	32	1748	400889,05	3483051,03
28	1589	404992,28	3482591,85	30	1628	404114,66	3487557,67	32	1667	400898,54	3481998,05	32	1708	401440,30	3482738,46	32	1749	400899,41	3483063,56
28	1590	404994,08	3482619,27	30	1629	404150,23	3487509,00	32	1668	400898,32	3482056,25	32	1709	401437,33	3482757,94	32	1750	400903,05	3483078,97
28	1591	404964,44	3482605,46	30	1630	404146,76	3487500,39	32	1669	400923,15	3482127,74	32	1710	401438,06	3482777,85	32	1751	400895,51	3483090,95
28	1592	404952,65	3482574,12	30	1631	404111,60	3487461,86	32	1670	400934,88	3482175,49	32	1711	401438,90	3482792,85	32	1752	400884,70	3483093,41
28	1593	404936,97	3482542,76	30	1632	404073,00	3487439,12	32	1671	400929,58	3482201,87	32	1712	401435,92	3482814,44	32	1753	400868,91	3483091,25
28	1594	404899,35	3482517,22	30	1633	404044,43	3487482,61	32	1672	400896,37	3482233,55	32	1713	401428,31	3482846,91	32	1754	400855,62	3483087,10
28	1595	404778,47	3482489,37	30	1634	404021,64	3487452,93	32	1673	400869,84	3482241,34	32	1714	401424,06	3482861,40	32	1755	400849,46	3483077,08
28	1596	404751,19	3482483,86	30	1635	404004,26	3487418,06	32	1674	400839,34	3482269,03	32	1715	401412,43	3482868,85	32	1756	400846,63	3483056,27
28	1597	404699,58	3482430,28	30	1636	403955,04	3487370,98	32	1675	400823,30	3482305,98	32	1716	401399,12	3482872,91	32	1757	400845,52	3483033,36
28	1598	404703,38	3482432,40	30	1637	403949,78	3487358,76	32	1676	400831,07	3482366,90	32	1717	401384,12	3482872,85	32	1758	400848,47	3483018,47
28	1599	404788,55	3482465,90	30	1638	403958,78	3487330,89	32	1677	400867,87	3482450,24	32	1718	401364,63	3482869,88	32	1759	400849,81	3482981,08
28	1600	404849,99	3482483,74	30	1639	404006,44	3487343,27	32	1678	400892,37	3482503,83	32	1719	401346,76	3482859,01	32	1760	400843,70	3482958,16
28	1601	404891,57	3482487,89	30	1640	404112,08	3487387,05	32	1679	400901,40	3482551,27	32	1720	401332,30	3482851,06	32	1761	400833,75	3482940,22
28	1586	404927,37	3482488,02	30	1623	404129,91	3487381,32	32	1680	400919,88	3482581,94	32	1721	401325,19	3482851,93	32	1762	400824,71	3482926,49
29	1602	404032,57	3487012,46	31	1641	404253,93	3487647,68	32	1681	400947,70	3482604,94	32	1722	401295,70	3482847,62	32	1763	400815,95	3482917,35
29	1603	404056,82	3487104,45	31	1642	404269,02	3487705,04	32	1682	401000,55	3482671,83	32	1723	401265,34	3482838,42	32	1764	400811,36	3482912,34
29	1604	404037,02	3487081,58	31	1643	404302,42	3487759,26	32	1683	401021,72	3482677,21	32	1724	401223,00	3482821,16	32	1765	400798,65	3482916,09
29	1605	403973,62	3487051,85	31	1644	404346,88	3487824,13	32	1684	401043,00	3482658,69	32	1725	401202,33	3482812,37	32	1766	400778,41	3482925,22
29	1606	403848,48	3487009,49	31	1645	404319,68	3487821,03	32	1685	401082,78	3482611,24	32	1726	401183,69	3482824,31	32	1767	400768,92	3482952,69
29	1607	403748,04	3486991,71	31	1646	404291,47	3487824,32	32	1686	401109,38	3482579,64	32	1727	401147,03	3482813,37	32	1768	400756,39	3482986,24
29	1608	403698,70	3486977,73	31	1647	404275,62	3487808,77	32	1687	401129,28	3482557,20	32	1728	401127,11	3482791,70	32	1769	400743,86	3482995,39
29	1609	403668,71	3486970,71	31	1648	404263,46	3487775,62	32	1688	401190,30	3482523,03	32	1729	401114,74	3482780,85	32	1770	400719,03	3483001,40
29	1610	403636,98	3486953,20	31	1649	404238,81	3487758,12	32	1689	401203,61	3482491,28	32	1730	401099,76	3482780,00	32	1771	400708,26	3482993,76
29	1611	403638,85	3486934,00	31	1650	404171,85	3487749,08	32	1690	401182,61	3482466,10	32	1731	401083,96	3482779,94	32	1772	400695,90	3482979,91
29	1612	403656,62	3486916,67	31	1651	404109,85	3487747,36	32	1691	401119,17	3482449,97	32	1732	401064,83	3482783,97	32	1773	400672,77	3482964,63
29	1613	403714,75	3486932,49	31	1652	404228,77	3487661,90	32	1692	401066,43	3482432,67	32	1733	401045,73	3482788,10	32	1774	400620,18	3482935,33
29	1614	403755,32	3486944,84	31	1641	404253,93	3487647,68	32	1693	401024,92	3482383,63	32	1734	401028,98	3482799,64	32	1775	400558,05	3482833,60
29	1615	403779,96	3486958,93	32	1653	401334,76	3481424,85	32	1694	401021,91	3482354,51	32	1735	400994,79	3482824,52	32	1776	400558,86	3482803,70
29	1616	403804,63	3486969,42	32	1654	401334,22	3481437,88	32	1695	401034,50	3482333,16	32	1736	400967,34	3482836,01	32	1777	400572,96	3482776,26
29	1617	403859,32	3486967,83	32	1655	401331,69	3481498,45	32	1696	401054,63	3482325,63	32	1737	400939,06	3482858,41	32	1778	400590,14	3482754,93
29	1618	403884,06	3486961,01	32	1656	401267,48	3481717,31	32	1697	401076,30	3482334,91	32	1738	400933,70	3482876,88	32	1779	400598,00	3482736,55
29	1619	403914,03	3486966,32	32	1657	401254,12	3481756,36	32	1698	401125,82	3482354,89	32	1739	400920,78	3482905,64	32	1780	400598,23	3482701,45
29	1620	403951,06	3486983,86	32	1658	401239,51	3481843,70	32	1699	401186,30	3482362,81	32	1740	400919,03	3482919,33	32	1781	400582,86	3482669,29
29	1621	403996,75	3487015,23	32	1659	401219,06	3481965,23	32	1700	401220,41	3482358,34	32	1741	400909,87	3482938,90	32	1782	400564,33	3482649,33
29	1622	404016,15	3487015,30	32	1660	401201,03	3481942,71	32	1701	401238,28	3482351,56	32	1742	400902,70	3482958,38	32	1783	400555,57	3482635,58
29	1602	404032,57	3487012,46	32	1661	401182,53	3481919,60	32	1702	401269,98	3482339,53	32	1743	400894,35	3482969,55	32	1784	400537,01	3482546,82
30	1623	404129,91	3487381,32	32	1662	401154,74	3481888,89	32	1703	401331,52	3482572,78	32	1744	400883,91	3482982,40	32	1785	400540,75	3482426,13
30	1624	404151,01	3487461,21	32	1663	401125,39	3481875,08	32	1704	401338,14	3482583,50	32	1745	400875,94	3482999,08	32	1786	400551,13	3482241,27
30	1625	404185,40	3487515,83	32	1664	401080,24	3481862,42	32	1705	401369,84	3482635,03	32	1746	400875,08	3483014,77	32	1787	400566,05	3482074,72
30	1626	404176,71	3487517,90	32	1665	400992,89	3481876,70	32	1706	401418,83	3482701,59	32	1747	400877,92	3483029,78	32	1788	400583,82	3481946,39

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				
32	1789	400601,14	3481885,34	32	1830	400992,49	3481250,79	33	1870	375318,28	3469329,93	33	1911	375176,76	3468601,40	34	1951	373308,69	3453826,66
32	1790	400615,72	3481838,00	32	1831	400998,68	3481255,41	33	1871	375290,92	3469481,33	33	1912	375176,76	3468601,30	34	1952	373330,46	3453861,74
32	1791	400661,80	3481873,27	32	1832	401012,64	3481264,67	33	1872	375200,03	3469589,21	33	1913	375183,25	3468605,43	34	1953	373379,47	3453912,22
32	1792	400701,46	3481883,52	32	1833	401015,70	3481275,38	33	1873	375147,21	3469619,41	33	1914	375224,13	3468610,48	34	1954	373400,08	3453965,90
32	1793	400694,71	3481812,09	32	1834	401014,00	3481302,86	33	1874	375076,48	3469654,84	33	1915	375243,16	3468601,35	34	1955	373397,75	3454000,89
32	1794	400676,72	3481703,53	32	1835	401006,14	3481319,64	33	1875	374986,95	3469691,42	33	1916	375273,16	3468601,56	34	1956	373360,50	3454013,95
32	1795	400664,55	3481668,38	32	1836	400996,68	3481336,40	33	1876	374978,80	3469676,80	33	1855	375310,78	3468623,60	34	1957	373301,42	3454034,43
32	1796	400667,90	3481627,09	32	1837	400995,13	3481348,60	33	1877	374944,13	3469614,76	34	1917	372710,05	3452555,83	34	1958	373266,40	3454067,01
32	1797	400683,46	3481611,86	32	1838	400995,01	3481356,30	33	1878	374856,00	3469460,03	34	1918	372738,16	3452633,93	34	1959	373247,58	3454101,04
32	1798	400709,84	3481618,05	32	1839	401021,35	3481368,60	33	1879	374889,29	3469325,76	34	1919	372728,75	3452691,29	34	1960	373221,92	3454088,34
32	1799	400728,28	3481633,42	32	1840	401047,65	3481370,19	33	1880	374909,00	3469321,63	34	1920	372719,91	3452728,47	34	1961	373237,60	3454039,61
32	1800	400748,38	3481660,99	32	1841	401063,26	3481368,75	33	1881	374961,20	3469295,52	34	1921	372699,05	3452745,89	34	1962	373222,59	3453987,15
32	1801	400771,47	3481691,68	32	1842	401072,57	3481367,29	33	1882	375003,37	3469246,98	34	1922	372666,36	3452716,27	34	1963	373192,29	3453961,63
32	1802	400794,61	3481707,06	32	1843	401081,85	3481370,32	33	1883	375030,04	3469176,57	34	1923	372632,55	3452689,84	34	1964	373150,06	3453942,88
32	1803	400820,85	3481722,45	32	1844	401084,80	3481384,13	33	1884	375060,06	3469170,69	34	1924	372613,98	3452682,18	34	1965	373056,19	3453769,43
32	1804	400845,65	3481724,05	32	1845	401083,29	3481388,72	33	1885	375086,81	3469184,88	34	1925	372592,06	3452688,60	34	1966	372836,28	3453607,52
32	1805	400865,82	3481731,73	32	1846	401056,81	3481410,03	33	1886	375083,26	3469226,76	34	1926	372575,52	3452727,94	34	1967	372802,27	3453529,49
32	1806	400884,43	3481728,80	32	1847	401031,85	3481426,73	33	1887	375067,01	3469266,51	34	1927	372578,70	3452761,85	34	1968	372761,05	3453400,34
32	1807	400901,62	3481704,36	32	1848	401033,40	3481438,94	33	1888	375049,02	3469342,94	34	1928	372583,05	3452798,67	34	1969	372709,63	3453212,64
32	1808	400901,82	3481676,86	32	1849	401079,71	3481465,11	33	1889	375046,64	3469391,44	34	1929	372615,64	3452828,69	34	1970	372681,72	3453080,23
32	1809	400884,75	3481669,20	32	1850	401113,77	3481471,34	33	1890	375073,53	3469423,83	34	1930	372635,25	3452855,06	34	1971	372634,80	3452947,96
32	1810	400867,77	3481664,53	32	1851	401161,87	3481471,52	33	1891	375098,59	3469433,43	34	1931	372688,46	3452931,86	34	1972	372601,48	3452899,54
32	1811	400839,94	3481644,53	32	1852	401197,60	3481467,05	33	1892	375130,41	3469402,65	34	1932	372756,06	3453014,11	34	1973	372583,05	3452798,67
32	1812	400821,39	3481630,76	32	1853	401228,63	3481457,96	33	1893	375176,07	3469332,41	34	1933	372754,70	3453086,30	34	1974	372542,48	3452708,72
32	1813	400812,15	3481613,92	32	1854	401265,95	3481453,50	33	1894	375234,21	3469263,83	34	1934	372787,04	3453211,93	34	1975	372519,97	3452658,83
32	1814	400803,14	3481563,39	32	1653	401334,76	3481424,85	33	1895	375253,91	3469184,79	34	1935	372821,38	3453281,65	34	1976	372424,34	3452502,07
32	1815	400807,94	3481537,41	33	1855	375310,78	3468623,60	33	1896	375263,13	3469125,13	34	1936	372862,84	3453348,11	34	1977	372407,74	3452474,72
32	1816	400801,81	3481517,59	33	1856	375300,98	3468703,86	33	1897	375252,98	3468950,08	34	1937	372873,89	3453387,55	34	1978	372417,55	3452416,65
32	1817	400775,59	3481496,09	33	1857	375298,66	3468736,85	33	1898	375234,33	3468823,61	34	1938	372873,79	3453415,95	34	1979	372385,30	3452268,53
32	1818	400771,00	3481492,98	33	1858	375309,17	3468789,79	33	1899	375150,75	3468658,31	34	1939	372867,02	3453460,83	34	1980	372400,38	3452247,09
32	1819	400752,40	3481491,41	33	1859	375324,64	3468825,65	33	1900	375113,08	3468648,67	34	1940	372871,66	3453504,15	34	1981	372452,77	3452275,37
32	1820	400712,13	3481483,65	33	1860	375366,76	3468872,61	33	1901	375073,92	3468666,62	34	1941	372894,53	3453541,52	34	1982	372501,65	3452310,66
32	1821	400721,57	3481445,49	33	1861	375388,42	3468913,18	33	1902	375054,19	3468673,05	34	1942	373000,15	3453562,62	34	1983	372528,72	3452374,46
32	1822	400737,23	3481428,65	33	1862	375401,18	3468950,13	33	1903	375060,07	3468652,28	34	1943	373028,78	3453582,22	34	1984	372550,22	3452453,34
32	1823	400763,65	3481424,24	33	1863	375411,47	3468980,07	33	1904	375108,60	3468480,65	34	1944	373066,78	3453635,56	34	1985	372615,79	3452490,68
32	1824	400807,30	3481383,10	33	1864	375420,47	3469033,01	33	1905	375115,43	3468500,77	34	1945	373090,18	3453717,35	34	1986	372676,88	3452520,51
32	1825	400855,84	3481291,59	33	1865	375412,08	3469085,68	33	1906	375115,30	3468534,67	34	1946	373112,06	3453751,53	34	1917	372710,05	3452555,83
32	1826	400877,63	3481268,76	33	1866	375399,95	3469122,13	33	1907	375096,82	3468581,60	34	1947	373142,69	3453771,05	35	1987	374005,82	3457219,39
32	1827	400910,28	3481253,58	33	1867	375339,12	3469183,70	33	1908	375142,09	3468616,37	34	1948	373198,36	3453779,26	35	1988	374014,74	3457264,62
32	1828	400943,07	3481229,20	33	1868	375327,66	3469223,97	33	1909	375158,31	3468615,44	34	1949	373253,10	3453769,55	35	1989	374039,40	3457388,43
32	1829	400980,12	3481243,14	33	1869	375320,28	3469275,64	33	1910	375168,03	3468609,97	34	1950	373288,04	3453786,08	35	1990	374060,36	3457477,40

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
35	1991	373974,83	3457376,58	36	2031	371766,08	3461321,63	37	2071	368575,47	3457231,82				
35	1992	373945,50	3457250,97	36	2032	371735,21	3461072,51	37	2072	368564,55	3457235,58				
35	1993	374003,96	3457209,78	36	2033	371708,97	3460888,71	37	2073	368522,09	3457224,42				
35	1987	374005,82	3457219,39	36	2034	371706,25	3460869,30	37	2074	368512,87	3457222,21				
36	1994	371864,22	3460522,48	36	2035	371705,67	3460865,40	37	2075	368489,80	3457136,10				
36	1995	371875,94	3460547,22	36	2036	371650,37	3460511,49	37	2076	368452,01	3457091,70				
36	1996	371879,05	3460572,13	36	2037	371669,99	3460502,66	37	2077	368451,68	3457087,86				
36	1997	371886,68	3460590,66	36	2038	371693,84	3460491,85	37	2078	368457,34	3457076,28				
36	1998	371926,25	3460625,31	36	2039	371720,33	3460493,15	37	2079	368414,86	3456962,33				
36	1999	371939,36	3460649,56	36	2040	371741,97	3460512,12	37	2080	368403,92	3456915,88				
36	2000	371943,51	3460661,57	36	2041	371750,71	3460526,86	37	2081	368357,59	3456760,01				
36	2001	371941,40	3460719,97	36	2042	371761,38	3460533,90	37	2082	368324,13	3456696,78				
36	2002	371929,19	3460750,31	36	2043	371775,97	3460536,65	37	2083	368298,00	3456624,49				
36	2003	371905,06	3460757,63	36	2044	371794,99	3460533,72	37	2084	368286,51	3456566,44				
36	2004	371867,55	3460758,50	36	2045	371826,25	3460516,34	37	2085	368284,11	3456537,63				
36	2005	371853,37	3460781,74	36	2046	371850,36	3460512,73	37	2086	368280,03	3456531,75				
36	2006	371854,02	3460795,04	36	1994	371864,22	3460522,48	37	2087	368295,15	3456518,90				
36	2007	371869,45	3460841,60	37	2047	368403,40	3456730,98	37	2088	368300,01	3456512,96				
36	2008	371877,26	3460866,83	37	2048	368514,34	3456886,09	37	2089	368306,78	3456503,16				
36	2009	371876,66	3460894,13	37	2049	368540,31	3456919,28	37	2090	368307,81	3456509,52				
36	2010	371868,90	3460909,20	37	2050	368543,25	3456934,69	37	2091	368308,39	3456513,42				
36	2011	371849,89	3460911,53	37	2051	368556,15	3456992,85	37	2092	368326,10	3456622,98				
36	2012	371835,98	3460916,48	37	2052	368556,97	3457013,94	37	2047	368403,40	3456730,98				
36	2013	371832,03	3460929,06	37	2053	368550,73	3457024,72	38	2093	369631,50	3462096,29				
36	2014	371831,97	3460946,86	37	2054	368515,62	3457055,49	38	2094	369631,07	3462132,60				
36	2015	371839,45	3460953,30	37	2055	368507,18	3457064,77	38	2095	369616,59	3462206,44				
36	2016	371866,01	3460961,20	37	2056	368509,00	3457087,17	38	2096	369568,31	3462336,57				
36	2017	371881,67	3460973,85	37	2057	368515,55	3457100,49	38	2097	369558,41	3462336,93				
36	2018	371883,62	3460986,85	37	2058	368528,91	3457112,15	38	2098	369529,42	3462333,12				
36	2019	371880,91	3461017,24	37	2059	368548,94	3457128,92	38	2099	369500,44	3462302,12				
36	2020	371888,31	3461045,18	37	2060	368564,03	3457133,47	38	2100	369476,18	3462261,23				
36	2021	371915,86	3461083,58	37	2061	368578,64	3457131,13	38	2101	369444,69	3462180,51				
36	2022	371924,49	3461131,91	37	2062	368615,66	3457125,16	38	2102	369450,90	3462149,13				
36	2023	371919,26	3461330,99	37	2063	368637,77	3457120,85	38	2103	369464,50	3462147,28				
36	2024	371907,43	3461337,15	37	2064	368653,29	3457117,00	38	2104	369477,64	3462137,53				
36	2025	371883,11	3461371,16	37	2065	368694,72	3457137,95	38	2105	369511,39	3462122,65				
36	2026	371877,50	3461374,25	37	2066	368749,04	3457185,16	38	2106	369548,45	3462109,59				
36	2027	371858,39	3461372,37	37	2067	368670,84	3457212,77	38	2107	369583,21	3462095,21				
36	2028	371827,33	3461366,65	37	2068	368654,73	3457216,11	38	2108	369609,01	3462090,62				
36	2029	371792,13	3461365,32	37	2069	368633,11	3457217,12	38	2093	369631,50	3462096,29				
36	2030	371772,71	3461367,95	37	2070	368593,59	3457224,18								