

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Великопетровского участкового лесничества
Карталинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	398845,11	2246639,75	1	37	398687,23	2247988,35	1	73	399143,09	2247861,75	1	109	399364,64	2247816,78	1	145	399534,22	2248307,55
1	2	398838,58	2246685,04	1	38	398716,10	2247986,13	1	74	399170,30	2247829,55	1	110	399356,87	2247806,23	1	146	399539,00	2248313,18
1	3	398834,34	2246714,45	1	39	398726,65	2247978,91	1	75	399202,51	2247808,45	1	111	399352,43	2247794,01	1	147	399540,11	2248338,72
1	4	398832,66	2246726,07	1	40	398734,98	2247965,03	1	76	399201,96	2247806,92	1	112	399339,66	2247784,57	1	148	399541,22	2248348,72
1	5	398797,17	2246972,23	1	41	398749,97	2247951,15	1	77	399191,96	2247779,02	1	113	399334,16	2247784,57	1	149	399564,54	2248364,26
1	6	398859,36	2247024,42	1	42	398774,96	2247942,82	1	78	399188,62	2247750,65	1	114	399332,99	2247784,57	1	150	399576,75	2248393,14
1	7	398920,44	2247102,16	1	43	398773,85	2247959,48	1	79	399186,41	2247731,82	1	115	399330,77	2247798,45	1	151	399592,86	2248404,24
1	8	398950,42	2247161,02	1	44	398761,08	2247989,46	1	80	399190,04	2247715,49	1	116	399325,56	2247809,53	1	152	399615,07	2248419,23
1	9	398972,63	2247235,42	1	45	398741,64	2248018,34	1	81	399190,46	2247713,59	1	117	399324,47	2247811,84	1	153	399617,29	2248425,90
1	10	398988,18	2247255,41	1	46	398731,91	2248032,76	1	82	399191,12	2247710,62	1	118	399321,89	2247817,33	1	154	399632,83	2248433,12
1	11	399000,39	2247255,41	1	47	398715,02	2248057,78	1	83	399196,40	2248057,78	1	119	399325,22	2247828,99	1	155	399636,72	2248447,00
1	12	399014,83	2247270,96	1	48	398713,33	2248060,28	1	84	399218,05	2247655,20	1	120	399330,22	2247839,54	1	156	399636,72	2248461,99
1	13	399015,94	2247298,72	1	49	398711,66	2248062,76	1	85	399229,16	2247639,65	1	121	399329,11	2247859,53	1	157	399624,51	2248476,98
1	14	399042,59	2247319,82	1	50	398685,01	2248097,74	1	86	399253,59	2247622,99	1	122	399342,99	2247879,52	1	158	399611,18	2248486,42
1	15	399053,70	2247357,58	1	51	398660,58	2248119,53	1	87	399267,24	2247618,68	1	123	399350,21	2247898,96	1	159	399608,96	2248500,30
1	16	399049,26	2247396,45	1	52	398648,91	2248129,94	1	88	399274,69	2247616,33	1	124	399344,10	2247923,39	1	160	399614,51	2248513,07
1	17	399038,15	2247394,23	1	53	398630,59	2248142,16	1	89	399308,01	2247620,77	1	125	399336,33	2247951,15	1	161	399630,06	2248533,06
1	18	399031,49	2247376,46	1	54	398627,26	2248173,25	1	90	399324,66	2247621,88	1	126	399339,66	2247965,03	1	162	399637,83	2248549,72
1	19	399014,83	2247373,13	1	55	398659,96	2248147,73	1	91	399356,87	2247599,67	1	127	399366,31	2247992,80	1	163	399636,72	2248562,49
1	20	399002,61	2247356,47	1	56	398960,97	2247912,84	1	92	399394,63	2247597,45	1	128	399369,09	2248008,90	1	164	399628,95	2248572,49
1	21	398999,28	2247340,92	1	57	399030,93	2247860,64	1	93	399431,27	2247601,89	1	129	399373,53	2248018,89	1	165	399610,62	2248572,49
1	22	398988,18	2247322,04	1	58	399049,81	2247856,76	1	94	399454,60	2247587,46	1	130	399392,96	2248042,21	1	166	399607,90	2248571,52
1	23	398973,74	2247313,16	1	59	399060,92	2247863,42	1	95	399527,89	2247687,40	1	131	399399,62	2248060,54	1	167	399602,85	2248569,71
1	24	398969,30	2247300,94	1	60	399065,91	2247880,08	1	96	399546,21	2247719,05	1	132	399410,17	2248097,74	1	168	399590,08	2248546,39
1	25	398942,65	2247278,73	1	61	399076,46	2247893,96	1	97	399556,77	2247725,72	1	133	399430,72	2248118,84	1	169	399570,09	2248529,73
1	26	398923,77	2247230,98	1	62	399106,04	2247910,50	1	98	399526,78	2247732,38	1	134	399431,27	2248143,27	1	170	399567,64	2248530,31
1	27	398910,44	2247209,88	1	63	399109,22	2247912,28	1	99	399526,78	2247740,71	1	135	399433,50	2248163,26	1	171	399551,21	2248534,17
1	28	398883,79	2247178,78	1	64	399125,88	2247899,51	1	100	399535,11	2247761,81	1	136	399465,15	2248190,47	1	172	399543,44	2248548,06
1	29	398838,26	2247123,26	1	65	399128,66	2247882,85	1	101	399441,27	2247849,54	1	137	399470,14	2248209,90	1	173	399532,89	2248571,93
1	30	398780,51	2247072,17	1	66	399120,88	2247837,32	1	102	399431,83	2247850,09	1	138	399476,25	2248222,67	1	174	399524,56	2248577,48
1	31	398776,96	2247095,62	1	67	399122,00	2247806,78	1	103	399424,61	2247843,43	1	139	399503,46	2248246,55	1	175	399504,01	2248577,48
1	32	398764,91	2247175,19	1	68	399126,99	2247792,35	1	104	399419,61	2247834,55	1	140	399509,57	2248274,31	1	176	399501,79	2248569,71
1	33	398699,78	2247605,30	1	69	399143,09	2247795,12	1	105	399412,95	2247825,11	1	141	399514,01	2248283,75	1	177	399509,01	2248536,39
1	34	398693,73	2247651,63	1	70	399143,09	2247818,44	1	106	399396,29	2247820,11	1	142	399519,98	2248290,78	1	178	399520,12	2248517,52
1	35	398650,71	2247980,83	1	71	399138,10	2247842,88	1	107	399376,03	2247821,15	1	143	399527,83	2248300,03	1	179	399533,44	2248498,08
1	36	398650,02	2247986,13	1	72	399138,65	2247856,20	1	108	399374,64	2247821,22	1	144	399530,96	2248303,71	1	180	399536,77	2248480,87

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	181	399531,78	2248463,66	1	222	399230,83	2247815,11	1	263	398823,27	2248621,90	1	304	398578,88	2248971,60	1	345	397992,70	2249384,80
1	182	399490,13	2248407,02	1	223	399225,83	2247825,66	1	264	398816,60	2248633,01	1	305	398567,96	2248957,91	1	346	397927,41	2249361,88
1	183	399446,82	2248357,05	1	224	399213,23	2247827,60	1	265	398825,32	2248638,95	1	306	398562,46	2248951,24	1	347	397933,66	2249338,96
1	184	399443,00	2248342,73	1	225	399211,39	2247827,88	1	266	398828,82	2248641,34	1	307	398557,87	2248938,77	1	348	397932,97	2249324,37
1	185	399440,16	2248332,06	1	226	399196,08	2247863,49	1	267	398860,47	2248645,23	1	308	398555,90	2248913,82	1	349	397919,77	2249309,09
1	186	399440,16	2248319,10	1	227	399164,75	2247896,18	1	268	398872,13	2248658,00	1	309	398559,18	2248876,39	1	350	397880,87	2249290,34
1	187	399440,16	2248301,52	1	228	399129,21	2247937,27	1	269	398881,57	2248661,88	1	310	398553,27	2248848,81	1	351	397868,96	2249280,29
1	188	399430,16	2248281,53	1	229	399121,92	2247955,50	1	270	398901,56	2248664,66	1	311	398547,36	2248838,31	1	352	397858,65	2249271,59
1	189	399401,85	2248231,00	1	230	399121,52	2247956,50	1	271	398918,77	2248670,77	1	312	398533,78	2248829,84	1	353	397855,17	2249255,61
1	190	399373,53	2248187,14	1	231	399119,22	2247962,26	1	272	398925,43	2248682,98	1	313	398499,05	2248789,55	1	354	397766,27	2249270,20
1	191	399370,20	2248163,26	1	232	399117,55	2248009,45	1	273	398926,54	2248703,53	1	314	398486,54	2248788,16	1	355	397724,59	2249280,62
1	192	399366,93	2248123,08	1	233	399134,21	2248051,10	1	274	398796,22	2248685,97	1	315	398464,32	2248761,07	1	356	397709,31	2249206,30
1	193	399366,86	2248122,17	1	234	399141,98	2248099,41	1	275	398943,96	2248890,84	1	316	398452,51	2248756,21	1	357	397782,94	2249139,62
1	194	399357,43	2248084,41	1	235	399139,09	2248105,68	1	276	398972,19	2248925,64	1	317	398420,56	2248781,22	1	358	397796,14	2249116,00
1	195	399346,88	2248062,76	1	236	399128,94	2248127,68	1	277	398993,21	2248978,17	1	318	398400,42	2248756,91	1	359	397801,00	2249087,52
1	196	399343,46	2248061,21	1	237	399128,66	2248128,28	1	278	398987,95	2249007,71	1	319	398397,64	2248745,10	1	360	397814,89	2249066,69
1	197	399338,72	2248059,05	1	238	399118,11	2248146,60	1	279	398975,48	2249035,29	1	320	398407,36	2248718,70	1	361	397846,84	2249053,49
1	198	399328,55	2248054,43	1	239	399118,11	2248175,71	1	280	398955,60	2249060,13	1	321	398417,78	2248713,15	1	362	397871,84	2249010,43
1	199	399309,61	2248050,57	1	240	399118,11	2248187,69	1	281	398938,71	2249081,25	1	322	398420,56	2248700,64	1	363	397891,29	2248990,98
1	200	399301,34	2248048,88	1	241	399119,77	2248215,45	1	282	398904,59	2249109,03	1	323	398411,53	2248686,75	1	364	397994,09	2248956,94
1	201	399299,68	2248069,98	1	242	399111,45	2248241,00	1	283	398892,74	2249118,68	1	324	398398,33	2248667,30	1	365	398021,87	2248943,05
1	202	399289,13	2248078,31	1	243	399095,90	2248289,30	1	284	398880,27	2249139,04	1	325	398392,08	2248656,89	1	366	398036,46	2248913,18
1	203	399259,70	2248074,42	1	244	399093,68	2248334,84	1	285	398857,29	2249190,91	1	326	398396,94	2248641,61	1	367	398021,18	2248883,32
1	204	399232,49	2248082,19	1	245	399083,13	2248368,15	1	286	398837,59	2249207,32	1	327	398230,25	2248613,82	1	368	398001,73	2248866,65
1	205	399205,28	2248083,30	1	246	399070,91	2248382,59	1	287	398776,52	2249203,39	1	328	398251,24	2248674,91	1	369	397980,20	2248843,73
1	206	399169,19	2248083,30	1	247	399050,37	2248394,80	1	288	398789,00	2249181,72	1	329	398287,40	2248780,12	1	370	397977,42	2248822,89
1	207	399163,08	2248076,64	1	248	399027,60	2248426,45	1	289	398793,59	2249175,15	1	330	398337,90	2248927,08	1	371	397987,14	2248801,36
1	208	399169,75	2248062,76	1	249	398896,56	2248549,17	1	290	398788,34	2249133,78	1	331	398354,21	2248973,90	1	372	398026,04	2248776,35
1	209	399180,30	2248057,21	1	250	398876,01	2248559,72	1	291	398773,90	2249105,55	1	332	398402,50	2249112,53	1	373	398038,54	2248786,77
1	210	399200,84	2248047,77	1	251	398866,02	2248570,82	1	292	398742,38	2249081,25	1	333	398400,42	2249133,37	1	374	398048,27	2248802,05
1	211	399214,17	2248029,44	1	252	398866,96	2248572,35	1	293	398693,79	2249054,99	1	334	398388,61	2249163,23	1	375	398062,16	2248828,45
1	212	399221,39	2248008,90	1	253	398872,13	2248580,82	1	294	398664,24	2249040,54	1	335	398313,59	2249215,33	1	376	398085,08	2248833,31
1	213	399226,94	2247985,02	1	254	398882,77	2248583,75	1	295	398655,05	2249033,98	1	336	398275,77	2249232,09	1	377	398095,50	2248825,67
1	214	399237,49	2247972,81	1	255	398888,23	2248585,26	1	296	398657,67	2249019,53	1	337	398258,72	2249239,64	1	378	398071,19	2248763,16
1	215	399265,25	2247961,70	1	256	398908,22	2248588,03	1	297	398660,90	2249009,03	1	338	398238,44	2249246,26	1	379	398071,19	2248733,98
1	216	399269,96	2247952,52	1	257	398912,66	2248598,03	1	298	398685,25	2249001,80	1	339	398219,36	2249252,48	1	380	398153,84	2248605,49
1	217	399276,36	2247940,05	1	258	398912,66	2248626,35	1	299	398685,91	2248993,92	1	340	398192,74	2249261,17	1	381	398064,94	2248592,99
1	218	399273,03	2247892,85	1	259	398904,89	2248631,90	1	300	398677,37	2248982,76	1	341	398177,79	2249269,93	1	382	398069,10	2248611,74
1	219	399263,03	2247833,44	1	260	398858,80	2248629,68	1	301	398661,61	2248972,91	1	342	398144,12	2249289,65	1	383	398068,41	2248625,63
1	220	399253,04	2247811,78	1	261	398854,15	2248622,23	1	302	398632,07	2248974,88	1	343	398174,68	2249406,33	1	384	398066,33	2248644,38
1	221	399245,82	2247805,67	1	262	398842,14	2248603,03	1	303	398610,40	2248982,11	1	344	398167,04	2249416,06	1	385	398058,69	2248647,16

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	386	398052,43	2248640,22	1	427	397578,73	2248658,28	1	468	396880,68	2248735,37	1	509	396934,86	2249400,78	1	550	395154,87	2251896,61
1	387	398050,35	2248630,49	1	428	397568,31	2248673,56	1	469	396873,04	2248694,39	1	510	396941,28	2249397,02	1	551	395134,72	2251956,69
1	388	398050,35	2248622,16	1	429	397561,37	2248675,64	1	470	396869,57	2248691,61	1	511	396955,00	2249388,97	1	552	395063,21	2252169,83
1	389	398044,10	2248616,60	1	430	397557,90	2248656,89	1	471	396845,26	2248822,20	1	512	396964,73	2249392,44	1	553	395049,70	2252210,09
1	390	398030,21	2248608,27	1	431	397559,98	2248639,52	1	472	396871,65	2248821,50	1	513	396958,39	2249407,67	1	554	395025,29	2252282,86
1	391	398021,87	2248587,43	1	432	397564,84	2248623,55	1	473	396887,44	2248822,19	1	514	396954,31	2249417,45	1	555	394967,13	2252456,22
1	392	397974,64	2248581,87	1	433	397564,84	2248613,13	1	474	396919,58	2248823,58	1	515	396968,89	2249425,78	1	556	395008,11	2252817,00
1	393	397996,87	2248612,43	1	434	397551,64	2248612,43	1	475	396938,33	2248838,87	1	516	396982,79	2249416,06	1	557	395013,92	2252868,14
1	394	398001,73	2248637,44	1	435	397519,00	2248618,68	1	476	396943,89	2248857,62	1	517	397009,18	2249416,06	1	558	395024,14	2252968,56
1	395	397994,78	2248661,75	1	436	397500,25	2248628,41	1	477	396952,22	2248876,37	1	518	397054,33	2249436,90	1	559	395082,53	2253542,20
1	396	397978,11	2248661,75	1	437	397468,39	2248627,05	1	478	396977,92	2248897,21	1	519	397064,05	2249447,31	1	560	395086,82	2253584,36
1	397	397950,33	2248644,38	1	438	397467,60	2248627,02	1	479	396979,31	2248919,44	1	520	397060,58	2249461,21	1	561	395100,61	2253707,44
1	398	397934,36	2248627,71	1	439	397463,71	2248627,60	1	480	396968,89	2248943,05	1	521	397051,55	2249476,49	1	562	395103,44	2253732,71
1	399	397912,13	2248574,93	1	440	397453,71	2248629,10	1	481	396955,70	2248937,49	1	522	397107,81	2249517,47	1	563	395114,26	2253796,92
1	400	397881,57	2248569,37	1	441	397405,78	2248692,31	1	482	396952,22	2248913,18	1	523	397018,21	2249798,77	1	564	395121,01	2253836,98
1	401	397871,15	2248586,04	1	442	397375,22	2248743,01	1	483	396943,20	2248904,16	1	524	396958,48	2250040,48	1	565	395123,49	2253851,73
1	402	397848,92	2248597,15	1	443	397356,47	2248749,96	1	484	396936,25	2248904,85	1	525	396620,91	2249879,34	1	566	395130,34	2253892,38
1	403	397812,11	2248600,63	1	444	397359,25	2248725,65	1	485	396932,08	2248922,21	1	526	396556,14	2249843,36	1	567	395137,49	2253934,78
1	404	397771,83	2248622,85	1	445	397363,41	2248677,72	1	486	396922,36	2248939,58	1	527	396470,88	2249795,99	1	568	395142,12	2253962,26
1	405	397723,90	2248659,66	1	446	397362,72	2248667,30	1	487	396907,08	2248948,61	1	528	396481,69	2249902,87	1	569	395145,76	2253983,86
1	406	397678,06	2248686,06	1	447	397349,52	2248665,92	1	488	396877,21	2248950,69	1	529	396486,43	2249949,75	1	570	395151,25	2254016,46
1	407	397658,61	2248708,28	1	448	397293,26	2248704,81	1	489	396861,93	2248948,61	1	530	396508,39	2250166,90	1	571	395199,37	2254272,44
1	408	397671,11	2248713,15	1	449	397254,37	2248722,87	1	490	396864,71	2248935,41	1	531	396274,48	2250213,48	1	572	395140,53	2254507,76
1	409	397684,31	2248708,28	1	450	397205,75	2248724,26	1	491	396874,43	2248906,93	1	532	396187,50	2250230,80	1	573	395154,60	2254615,20
1	410	397688,48	2248711,06	1	451	397155,74	2248729,82	1	492	396877,21	2248900,68	1	533	396033,99	2250266,91	1	574	395159,55	2254644,46
1	411	397680,14	2248722,87	1	452	397102,25	2248743,01	1	493	396875,82	2248884,01	1	534	396043,72	2250437,78	1	575	395173,34	2254725,98
1	412	397631,52	2248738,85	1	453	397070,30	2248757,60	1	494	396875,06	2248883,63	1	535	396052,05	2250605,87	1	576	395176,34	2254743,73
1	413	397597,49	2248739,54	1	454	397062,92	2248767,68	1	495	396857,76	2248874,98	1	536	396152,39	2250614,53	1	577	395178,87	2254826,75
1	414	397600,96	2248730,51	1	455	397084,19	2248800,66	1	496	396839,01	2248879,15	1	537	396174,31	2250616,43	1	578	395182,74	2254954,12
1	415	397616,93	2248718,01	1	456	397149,48	2248839,56	1	497	396831,37	2248885,40	1	538	396187,00	2250617,52	1	579	395154,36	2255010,73
1	416	397628,05	2248714,54	1	457	397240,47	2248918,05	1	498	396799,62	2249027,10	1	539	396311,38	2250628,26	1	580	395133,70	2255051,95
1	417	397642,63	2248700,64	1	458	397234,92	2248939,58	1	499	396778,82	2249119,96	1	540	396357,67	2250632,26	1	581	395056,76	2255205,44
1	418	397648,19	2248678,42	1	459	397214,77	2248944,44	1	500	396763,99	2249186,15	1	541	396361,24	2250652,65	1	582	395038,99	2255257,93
1	419	397706,53	2248629,80	1	460	397151,57	2248914,57	1	501	396708,43	2249378,55	1	542	396363,62	2250666,25	1	583	395036,27	2255270,66
1	420	397796,83	2248579,09	1	461	397071,69	2248904,85	1	502	396784,83	2249416,75	1	543	396367,19	2250686,65	1	584	394980,82	2255443,37
1	421	397807,94	2248562,42	1	462	396995,98	2248855,53	1	503	396799,37	2249400,51	1	544	396383,75	2250781,32	1	585	394953,55	2255460,64
1	422	397767,75	2248558,32	1	463	396955,70	2248838,17	1	504	396838,31	2249357,02	1	545	396445,18	2251132,36	1	586	394937,18	2255506,09
1	423	397671,81	2248548,53	1	464	396944,58	2248829,14	1	505	396871,65	2249345,91	1	546	396032,61	2251354,62	1	587	394894,46	2255533,37
1	424	397632,22	2248572,15	1	465	396930,69	2248804,14	1	506	396890,41	2249350,77	1	547	395492,23	2251654,68	1	588	394868,10	2255527,91
1	425	397605,82	2248595,07	1	466	396916,11	2248771,49	1	507	396905,69	2249383,41	1	548	395288,53	2251759,72	1	589	394849,92	2255503,37
1	426	397591,93	2248615,21	1	467	396897,99	2248753,01	1	508	396905,87	2249383,52	1	549	395182,44	2251814,43	1	590	394838,10	2255495,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	394816,28	2255492,46	1	632	394497,50	2257651,48	1	673	392433,11	2260879,46	1	714	392274,06	2262869,25	1	755	391248,86	2265706,08
1	592	394806,28	2255483,37	1	633	394294,00	2258174,97	1	674	392437,50	2260856,45	1	715	392287,22	2262871,75	1	756	391238,30	2265775,47
1	593	394769,01	2255436,10	1	634	394099,38	2258708,31	1	675	392446,81	2260823,03	1	716	392351,66	2262885,00	1	757	391229,97	2265830,24
1	594	394756,29	2255402,47	1	635	394091,77	2258729,18	1	676	392442,43	2260801,67	1	717	392380,06	2262890,25	1	758	391202,14	2265993,43
1	595	394719,17	2255422,37	1	636	394013,69	2258955,73	1	677	392428,18	2260780,85	1	718	392580,20	2262929,61	1	759	391059,19	2266180,66
1	596	394579,94	2255497,00	1	637	393657,87	2259268,03	1	678	392396,96	2260743,60	1	719	392575,95	2262934,54	1	760	390850,02	2266444,95
1	597	394594,48	2255509,73	1	638	393501,05	2259396,75	1	679	392371,76	2260725,53	1	720	392555,00	2262956,20	1	761	390684,72	2266653,80
1	598	394593,57	2255526,09	1	639	393466,77	2259424,88	1	680	392333,12	2260721,83	1	721	392551,96	2262959,04	1	762	390643,98	2266708,29
1	599	394569,03	2255536,09	1	640	393300,78	2259561,13	1	681	392333,96	2260724,34	1	722	392549,68	2262961,04	1	763	390579,72	2266794,23
1	600	394499,03	2255558,82	1	641	393194,22	2259646,25	1	682	392307,44	2260718,00	1	723	392546,66	2262964,01	1	764	390576,57	2266798,54
1	601	394489,94	2255555,18	1	642	393165,46	2259669,97	1	683	392224,38	2260698,50	1	724	392542,73	2262968,37	1	765	390508,15	2266892,21
1	602	394486,31	2255543,36	1	643	392980,79	2259822,24	1	684	392179,87	2260688,75	1	725	392538,82	2262972,08	1	766	390502,45	2266900,01
1	603	394447,20	2255566,58	1	644	392577,62	2260170,38	1	685	392092,16	2260668,25	1	726	392364,02	2263171,87	1	767	390236,88	2267263,57
1	604	394444,78	2255568,02	1	645	392516,25	2260274,40	1	686	392069,22	2260825,75	1	727	392304,60	2263239,79	1	768	390065,37	2267523,26
1	605	394423,21	2255580,24	1	646	392504,27	2260294,71	1	687	392063,34	2260865,75	1	728	392296,21	2263249,39	1	769	390057,24	2267535,57
1	606	394414,50	2255585,18	1	647	392485,70	2260326,19	1	688	392055,72	2260918,00	1	729	392264,85	2263285,23	1	770	389955,61	2267721,09
1	607	394444,49	2255596,09	1	648	392532,81	2260334,96	1	689	392053,91	2260932,25	1	730	392170,19	2263384,28	1	771	389897,84	2267826,54
1	608	394472,67	2255613,36	1	649	392553,63	2260338,25	1	690	392023,72	2261041,00	1	731	392153,47	2263401,77	1	772	389889,38	2267841,60
1	609	394479,95	2255626,18	1	650	392563,49	2260355,77	1	691	392004,91	2261108,50	1	732	392007,18	2263554,85	1	773	389877,30	2267863,11
1	610	394472,67	2255639,72	1	651	392554,73	2260366,73	1	692	391982,59	2261188,25	1	733	391991,49	2263580,48	1	774	389857,23	2267898,86
1	611	394449,95	2255645,17	1	652	392460,51	2260366,73	1	693	391973,41	2261223,50	1	734	391978,83	2263601,16	1	775	389838,21	2267932,72
1	612	394407,22	2255628,81	1	653	392418,15	2260440,03	1	694	391844,84	2261685,00	1	735	391969,76	2263615,85	1	776	389806,73	2267988,78
1	613	394399,95	2255614,27	1	654	392417,77	2260440,68	1	695	391832,16	2261731,25	1	736	391964,99	2263623,58	1	777	389793,71	2268011,97
1	614	394404,50	2255589,72	1	655	392430,37	2260467,52	1	696	391820,38	2261773,75	1	737	391874,66	2263758,37	1	778	389753,62	2268083,35
1	615	394361,65	2255609,59	1	656	392429,83	2260481,76	1	697	391815,97	2261791,75	1	738	391864,06	2263774,19	1	779	389791,81	226836,13
1	616	394404,49	2255718,94	1	657	392421,61	2260494,91	1	698	391758,50	2262026,50	1	739	391827,43	2263828,86	1	780	389323,49	2268868,96
1	617	394434,49	2255721,53	1	658	392417,23	2260526,13	1	699	391749,28	2262063,50	1	740	391784,03	2263892,64	1	781	389291,52	2268932,36
1	618	394463,58	2255732,44	1	659	392417,77	2260598,99	1	700	391731,28	2262136,00	1	741	391661,51	2264072,71	1	782	389242,34	2269029,89
1	619	394480,85	2255757,89	1	660	392421,61	2260610,49	1	701	391718,13	2262189,25	1	742	391639,12	2264108,15	1	783	389213,23	2269087,64
1	620	394485,40	2255782,44	1	661	392437,50	2260640,62	1	702	391703,66	2262249,75	1	743	391441,55	2264420,89	1	784	389122,06	2269268,45
1	621	394481,76	2255799,71	1	662	392463,24	2260678,42	1	703	391689,56	2262314,25	1	744	391418,73	2264602,85	1	785	389040,61	2269306,75
1	622	394468,13	2255824,25	1	663	392475,29	2260683,90	1	704	391661,31	2262448,00	1	745	391406,64	2264699,28	1	786	389022,61	2269315,22
1	623	394449,95	2255833,34	1	664	392496,66	2260684,99	1	705	391655,16	2262478,25	1	746	391390,01	2264831,91	1	787	388884,90	2269379,98
1	624	394534,95	2256070,01	1	665	392508,16	2260695,40	1	706	391624,72	2262622,00	1	747	391383,17	2264880,63	1	788	388638,76	2269506,90
1	625	394573,75	2256176,02	1	666	392505,42	2260709,09	1	707	391616,78	2262659,25	1	748	391372,93	2264953,53	1	789	388423,21	2269598,53
1	626	394582,74	2256200,58	1	667	392496,66	2260717,86	1	708	391612,38	2262679,50	1	749	391368,26	2264984,76	1	790	388356,50	2269626,89
1	627	394730,63	2256604,62	1	668	392532,26	2260776,47	1	709	391600,03	2262737,75	1	750	391352,74	2265088,45	1	791	388270,84	2269663,30
1	628	394814,93	2256806,73	1	669	392490,08	2260847,14	1	710	391672,09	2262751,75	1	751	391348,89	2265114,20	1	792	388140,84	2269717,61
1	629	394677,53	2257178,35	1	670	392455,02	2260904,65	1	711	391692,03	2262755,25	1	752	391340,48	2265176,89	1	793	388124,45	2269724,45
1	630	394567,90	2257474,86	1	671	392447,36	2260907,39	1	712	391847,63	2262786,00	1	753	391336,68	2265205,24	1	794	387988,31	2269781,32
1	631	394506,34	2257629,30	1	672	392433,11	2260889,86	1	713	391938,34	2262803,50	1	754	391256,54	2265655,65	1	795	387963,81	2269791,55

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				
1	796	387960,70	2269792,85	1	837	384566,50	2268055,35	1	878	385503,16	2262245,37	1	919	386213,86	2257881,57	1	960	387226,22	2251550,12
1	797	387865,74	2269832,52	1	838	384569,98	2268037,15	1	879	385505,23	2262232,50	1	920	386270,57	2257497,84	1	961	387255,98	2251383,31
1	798	387665,22	2269909,91	1	839	384613,72	2267754,74	1	880	385543,26	2261996,60	1	921	386277,92	2257448,10	1	962	387287,33	2251207,56
1	799	387427,31	2270001,73	1	840	384633,01	2267628,16	1	881	385572,02	2261818,20	1	922	386280,24	2257433,94	1	963	387298,16	2251146,83
1	800	387419,56	2270004,54	1	841	384664,83	2267419,34	1	882	385578,66	2261777,05	1	923	386289,31	2257378,65	1	964	387317,01	2251027,87
1	801	387262,87	2270061,42	1	842	384686,54	2267276,86	1	883	385594,16	2261680,89	1	924	386294,63	2257346,20	1	965	387402,81	2250486,32
1	802	387227,49	2270074,27	1	843	384704,14	2267161,36	1	884	385596,44	2261667,70	1	925	386316,93	2257210,25	1	966	387467,96	2250075,13
1	803	386927,45	2270183,18	1	844	384733,68	2266967,47	1	885	385613,32	2261570,17	1	926	386362,22	2256934,16	1	967	387469,07	2250067,78
1	804	386879,91	2270200,44	1	845	384735,16	2266958,25	1	886	385628,78	2261480,85	1	927	386382,77	2256808,86	1	968	387511,95	2249784,91
1	805	386596,05	2270205,73	1	846	384770,13	2266740,23	1	887	385641,84	2261405,41	1	928	386459,13	2256343,34	1	969	387525,42	2249696,04
1	806	386309,56	2270211,07	1	847	384811,60	2266481,78	1	888	385653,17	2261339,96	1	929	386462,27	2256323,13	1	970	387529,27	2249670,65
1	807	386290,68	2270211,42	1	848	384854,31	2266215,53	1	889	385667,35	2261258,02	1	930	386489,42	2256148,12	1	971	387556,55	2249490,68
1	808	386260,72	2270211,98	1	849	384880,08	2266054,89	1	890	385671,26	2261235,41	1	931	386523,78	2255926,60	1	972	387560,95	2249454,81
1	809	386256,88	2270212,07	1	850	384904,15	2265904,83	1	891	385673,29	2261223,69	1	932	386535,72	2255849,67	1	973	387571,72	2249367,09
1	810	385933,18	2270219,67	1	851	384904,88	2265900,28	1	892	385676,89	2261201,38	1	933	386596,15	2255460,09	1	974	387578,01	2249315,76
1	811	385915,64	2270219,79	1	852	384918,59	2265819,63	1	893	385772,52	2260609,48	1	934	386614,20	2255343,73	1	975	387590,88	2249210,92
1	812	385683,74	2270221,41	1	853	384930,13	2265751,75	1	894	385778,10	2260576,97	1	935	386614,70	2255340,53	1	976	387598,65	2249147,61
1	813	385383,86	2270223,51	1	854	384946,15	2265657,48	1	895	385788,47	2260516,53	1	936	386625,17	2255272,72	1	977	387608,22	2249069,59
1	814	385115,07	2270066,23	1	855	384983,92	2265435,28	1	896	385795,87	2260473,46	1	937	386648,24	2255123,35	1	978	387614,38	2249019,42
1	815	385090,29	2270051,73	1	856	384996,97	2265358,51	1	897	385804,02	2260425,97	1	938	386690,09	2254852,37	1	979	387621,49	2248969,61
1	816	385040,29	2270027,37	1	857	385010,95	2265276,22	1	898	385836,31	2260237,87	1	939	386699,84	2254789,23	1	980	387638,70	2248849,16
1	817	384904,46	2269949,32	1	858	385044,14	2265080,98	1	899	385862,83	2260083,34	1	940	386718,31	2254669,63	1	981	387680,82	2248554,32
1	818	384840,80	2269912,74	1	859	385052,53	2265031,61	1	900	385887,73	2259938,30	1	941	386751,24	2254477,86	1	982	387699,13	2248432,64
1	819	384636,47	2269795,34	1	860	385065,44	2264955,66	1	901	385909,44	2259811,77	1	942	386779,07	2254315,74	1	983	387701,34	2248417,93
1	820	384487,38	2269705,25	1	861	385076,08	2264893,07	1	902	385917,09	2259767,25	1	943	386782,74	2254294,37	1	984	387703,36	2248404,52
1	821	384400,12	2269652,52	1	862	385079,35	2264868,26	1	903	385919,37	2259753,93	1	944	386839,48	2253929,34	1	985	387706,29	2248385,07
1	822	384335,21	2269613,30	1	863	385082,33	2264845,58	1	904	385932,98	2259674,64	1	945	386852,79	2253843,72	1	986	387723,22	2248272,51
1	823	384336,22	2269603,46	1	864	385088,82	2264804,53	1	905	385950,49	2259572,64	1	946	386896,46	2253562,83	1	987	387743,68	2248136,54
1	824	384347,94	2269488,63	1	865	385156,40	2264376,90	1	906	385955,60	2259540,79	1	947	386899,92	2253542,27	1	988	387752,68	2248076,74
1	825	384368,28	2269289,39	1	866	385158,56	2264363,23	1	907	385983,53	2259366,51	1	948	386905,26	2253510,63	1	989	387771,26	2247953,26
1	826	384380,07	2269173,90	1	867	385228,82	2263886,18	1	908	385985,84	2259352,09	1	949	386909,00	2253488,42	1	990	387792,97	2247833,25
1	827	384385,21	2269123,59	1	868	385242,47	2263793,54	1	909	386014,90	2259170,80	1	950	386919,94	2253423,52	1	991	387841,39	2247565,68
1	828	384385,48	2269121,13	1	869	385242,89	2263791,06	1	910	386020,87	2259133,55	1	951	386946,93	2253263,36	1	992	387903,35	2247216,24
1	829	384395,47	2269028,73	1	870	385291,23	2263508,25	1	911	386101,05	2258633,31	1	952	386953,31	2253225,48	1	993	387911,48	2247170,19
1	830	384412,38	2268921,06	1	871	385318,82	2263346,87	1	912	386122,96	2258496,62	1	953	386977,90	2253073,33	1	994	387916,23	2247143,43
1	831	384434,19	2268782,28	1	872	385365,08	2263076,21	1	913	386133,20	2258427,34	1	954	387026,48	2252772,71	1	995	387920,56	2247119,43
1	832	384462,13	2268604,40	1	873	385435,90	2262661,85	1	914	386164,84	2258213,22	1	955	387041,61	2252679,06	1	996	387931,77	2247056,08
1	833	384478,01	2268520,60	1	874	385441,89	2262624,79	1	915	386179,27	2258115,63	1	956	387054,29	2252600,64	1	997	387933,53	2247046,11
1	834	384492,24	2268445,48	1	875	385452,21	2262560,87	1	916	386185,95	2258070,39	1	957	387107,24	2252272,99	1	998	387958,28	2246906,17
1	835	384520,35	2268297,10	1	876	385474,47	2262423,06	1	917	386193,87	2258016,84	1	958	387121,35	2252185,65	1	999	387982,65	2246787,70
1	836	384531,35	2268239,04	1	877	385494,94	2262296,34	1	918	386196,25	2258000,71	1	959	387122,97	2251630,41	1	1000	387989,14	2246756,11

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				
1	1001	387994,05	2246732,23	1	1042	389380,70	2244954,57	1	1083	393582,94	2245708,29	1	1124	398266,51	2246546,27	1	1163	397618,32	2247540,70
1	1002	388015,00	2246630,36	1	1043	389381,25	2244954,67	1	1084	393697,28	2245726,81	1	1125	398316,60	2246555,47	1	1164	397642,63	2247533,06
1	1003	388052,47	2246448,19	1	1044	389648,10	2245003,54	1	1085	393714,36	2245729,00	1	1126	398430,75	2246576,43	1	1165	397568,71	2248005,09
1	1004	388056,72	2246427,54	1	1045	389882,12	2245046,09	1	1086	393892,20	2245751,85	1	1127	398431,47	2246576,58	1	1166	397565,79	2248023,74
1	1005	388087,40	2246246,07	1	1046	389920,57	2245053,08	1	1087	393941,00	2245759,39	1	1128	398433,50	2246576,94	1	1167	397543,31	2248010,93
1	1006	388105,86	2246136,90	1	1047	389989,49	2245065,68	1	1088	394005,26	2245769,31	1	1129	398552,39	2246598,78	1	1168	397534,45	2247997,88
1	1007	388113,39	2246092,36	1	1048	390023,78	2245071,95	1	1089	394308,18	2245816,10	1	1130	398594,56	2246606,52	1	1169	397530,11	2247991,48
1	1008	388117,55	2246067,72	1	1049	390103,18	2245086,46	1	1090	394650,10	2245880,35	1	1131	398845,11	2246639,75	1	1170	397530,68	2247963,81
1	1009	388119,49	2246056,27	1	1050	390234,70	2245110,51	1	1091	394652,29	2245880,80	1	1131	396915,41	2246533,57	1	1171	397529,56	2247963,25
1	1010	388124,08	2246029,08	1	1051	390407,52	2245137,81	1	1092	394676,84	2245885,89	1	1132	396914,72	2246543,98	1	1172	397530,75	2247960,23
1	1011	388135,05	2245964,25	1	1052	390433,98	2245145,41	1	1093	394695,29	2245889,32	1	1133	396896,66	2246554,40	1	1173	397531,50	2247924,11
1	1012	388149,10	2245881,14	1	1053	390438,97	2245146,35	1	1094	394739,85	2245897,62	1	1134	396829,28	2246566,91	1	1174	397534,97	2247897,71
1	1013	388155,71	2245841,99	1	1054	390642,84	2245184,82	1	1095	394784,59	2245905,94	1	1135	396799,42	2246575,24	1	1175	397539,84	2247881,04
1	1014	388157,61	2245830,78	1	1055	390830,11	2245222,35	1	1096	395008,99	2245955,14	1	1136	396780,66	2246593,30	1	1176	397528,72	2247874,79
1	1015	388165,20	2245789,61	1	1056	390901,23	2245236,61	1	1097	395074,32	2245969,46	1	1137	396780,66	2246616,92	1	1177	397516,22	2247863,68
1	1016	388231,50	2245429,80	1	1057	390990,90	2245251,83	1	1098	395090,04	2245972,91	1	1138	396797,33	2246628,72	1	1178	397501,63	2247835,20
1	1017	388241,28	2245376,75	1	1058	391164,19	2245281,25	1	1099	395232,53	2246003,37	1	1139	396863,32	2246621,78	1	1179	397489,13	2247831,73
1	1018	388251,15	2245314,95	1	1059	391173,14	2245282,77	1	1100	395413,45	2246042,05	1	1140	396895,27	2246625,25	1	1180	397478,02	2247844,93
1	1019	388253,99	2245297,15	1	1060	391219,64	2245290,71	1	1101	395493,52	2246059,04	1	1141	396950,84	2246658,59	1	1181	397476,63	2247881,04
1	1020	388258,80	2245267,00	1	1061	391393,65	2245320,44	1	1102	395515,32	2246063,67	1	1142	396968,20	2246682,90	1	1182	397475,94	2247900,49
1	1021	388262,93	2245241,15	1	1062	391443,36	2245328,93	1	1103	395667,98	2246096,07	1	1143	396957,09	2246691,23	1	1183	397459,27	2247924,11
1	1022	388267,91	2245209,98	1	1063	391551,67	2245344,38	1	1104	395690,04	2246100,86	1	1144	396791,78	2246714,16	1	1184	397439,12	2247926,19
1	1023	388303,10	2244989,59	1	1064	391614,14	2245353,30	1	1105	395745,96	2246112,22	1	1145	396683,42	2246732,91	1	1185	397417,59	2247922,72
1	1024	388335,05	2244789,49	1	1065	391626,85	2245354,88	1	1106	395784,34	2246120,02	1	1146	396717,46	2246487,72	1	1186	397385,64	2247897,71
1	1025	388342,15	2244792,01	1	1066	391731,00	2245367,82	1	1107	395859,89	2246139,24	1	1147	396773,02	2246500,92	1	1187	397356,47	2247884,52
1	1026	388350,50	2244794,97	1	1067	391766,38	2245372,21	1	1108	396034,29	2246183,62	1	1148	396845,31	2246511,74	1	1188	397336,33	2247880,35
1	1027	388365,58	2244797,28	1	1068	391964,78	2245396,86	1	1109	396155,91	2246211,52	1	1149	396902,91	2246520,37	1	1189	397321,74	2247889,38
1	1028	388380,21	2244799,53	1	1069	392000,27	2245401,93	1	1110	396325,52	2246232,72	1	1131	396915,41	2246533,57	1	1190	397316,18	2247901,19
1	1029	388382,69	2244799,91	1	1070	392185,83	2245428,44	1	1111	396500,71	2246250,57	1	1150	397663,47	2247235,78	1	1191	397298,12	2247897,71
1	1030	388485,67	2244815,72	1	1071	392376,40	2245452,39	1	1112	396748,39	2246283,42	1	1151	397689,83	2247237,61	1	1192	397295,48	2247897,71
1	1031	388636,48	2244838,88	1	1072	392403,32	2245457,59	1	1113	396796,92	2246289,86	1	1152	397687,66	2247251,08	1	1193	397277,29	2247897,71
1	1032	388796,73	2244863,46	1	1073	392453,92	2245467,38	1	1114	396812,02	2246291,86	1	1153	397652,36	2247470,55	1	1194	397260,62	2247908,83
1	1033	388825,87	2244867,93	1	1074	392465,68	2245469,65	1	1115	397299,08	2246365,78	1	1154	397650,40	2247486,18	1	1195	397250,84	2247907,94
1	1034	388871,22	2244874,88	1	1075	392595,83	2245494,81	1	1116	397477,00	2246399,64	1	1155	397648,19	2247503,89	1	1196	397245,34	2247907,44
1	1035	389045,12	2244901,56	1	1076	392601,62	2245495,94	1	1117	397545,13	2246412,61	1	1156	397623,88	2247490,69	1	1197	397237,00	2247903,27
1	1036	389098,60	2244909,76	1	1077	392651,90	2245505,75	1	1118	397574,69	2246418,23	1	1157	397599,57	2247487,22	1	1198	397212,69	2247905,35
1	1037	389179,73	2244922,20	1	1078	392771,68	2245534,06	1	1119	397803,44	2246463,98	1	1158	397575,26	2247498,33	1	1199	397205,05	2247922,02
1	1038	389192,14	2244923,94	1	1079	392849,76	2245551,36	1	1120	397821,88	2246467,25	1	1159	397564,84	2247514,31	1	1200	397212,69	2247956,06
1	1039	389285,47	2244937,02	1	1080	393145,19	2245616,82	1	1121	397822,22	2246467,31	1	1160	397562,76	2247526,81	1	1201	397213,39	2247975,51
1	1040	389360,43	2244947,53	1	1081	393411,17	2245677,45	1	1122	397984,20	2246496,06	1	1161	397580,12	2247541,40	1	1202	397208,52	2247996,34
1	1041	389379,70	2244954,22	1	1082	393441,38	2245684,34	1	1123	398196,30	2246533,78	1	1162	397595,40	2247535,84	1	1203	397199,49	2248015,79

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	1204	397201,58	2248034,55	1	1245	397271,04	2248417,95	1	1286	396600,07	2247677,53	1	1327	397053,63	2247812,98	1	1368	397468,30	2247353,17
1	1205	397229,36	2248058,86	1	1246	397189,77	2248272,09	1	1287	396587,97	2247672,20	1	1328	397080,72	2247822,70	1	1369	397498,16	2247337,89
1	1206	397248,81	2248077,61	1	1247	397221,72	2248270,70	1	1288	396582,71	2247669,89	1	1329	397096,00	2247810,89	1	1370	397519,69	2247320,52
1	1207	397266,87	2248089,42	1	1248	397259,23	2248251,95	1	1289	396553,60	2247671,41	1	1330	397096,00	2247748,38	1	1371	397512,05	2247303,16
1	1208	397290,48	2248089,42	1	1249	397264,78	2248211,66	1	1290	396602,16	2247327,47	1	1331	397089,75	2247658,09	1	1372	397480,10	2247277,46
1	1209	397346,05	2248053,99	1	1250	397258,53	2248172,77	1	1291	396608,24	2247281,40	1	1332	397093,92	2247618,49	1	1373	397475,24	2247265,65
1	1210	397363,41	2248056,08	1	1251	397243,95	2248132,48	1	1292	396614,13	2247236,88	1	1333	397125,17	2247579,60	1	1374	397496,77	2247239,95
1	1211	397514,14	2248149,15	1	1252	397231,44	2248122,76	1	1293	396642,33	2247023,33	1	1334	397125,17	2247554,59	1	1375	397525,25	2247222,59
1	1212	397543,99	2248162,93	1	1253	397217,55	2248118,59	1	1294	396651,75	2246952,07	1	1335	397116,84	2247533,06	1	1376	397544,70	2247222,59
1	1213	397516,99	2248335,37	1	1254	397216,86	2248137,34	1	1295	396657,03	2246912,11	1	1336	397112,67	2247515,70	1	1377	397560,67	2247231,62
1	1214	397509,28	2248384,61	1	1255	397234,92	2248178,32	1	1296	396681,34	2246916,28	1	1337	397116,84	2247501,11	1	1378	397581,51	2247259,40
1	1215	397503,72	2248417,95	1	1256	397235,61	2248199,16	1	1297	396705,65	2246930,86	1	1338	397134,90	2247478,88	1	1379	397598,18	2247282,32
1	1216	397491,22	2248418,65	1	1257	397225,89	2248216,52	1	1298	396727,40	2246960,21	1	1339	397152,96	2247460,13	1	1380	397615,55	2247273,98
1	1217	397455,85	2248459,56	1	1258	397201,58	2248220,69	1	1299	396748,02	2246987,82	1	1340	397157,82	2247441,38	1	1381	397606,52	2247247,59
1	1218	397455,79	2248459,63	1	1259	397175,18	2248204,72	1	1300	396843,87	2247092,01	1	1341	397154,35	2247417,07	1	1382	397611,38	2247229,53
1	1219	397432,18	2248503,38	1	1260	397148,10	2248162,35	1	1301	397002,23	2247255,23	1	1342	397148,79	2247410,12	1	1383	397665,47	2247235,78
1	1220	397421,06	2248522,83	1	1261	397112,67	2248151,93	1	1302	397078,64	2247320,52	1	1343	397136,98	2247349,00	1	1384	392374,50	2260526,68
1	1221	397383,56	2248546,45	1	1262	397027,35	2248000,49	1	1303	397107,12	2247324,69	1	1344	397150,18	2247329,55	1	1385	392382,17	2260568,31
1	1222	397316,88	2248581,87	1	1263	396980,01	2247916,47	1	1304	397095,31	2247355,94	1	1345	397173,79	2247317,05	1	1386	392404,63	2260621,45
1	1223	397297,43	2248582,57	1	1264	397075,16	2247940,08	1	1305	397060,58	2247399,01	1	1346	397191,85	2247308,71	1	1387	392439,69	2260680,61
1	1224	397285,62	2248571,45	1	1265	397085,58	2247935,92	1	1306	396975,84	2247470,55	1	1347	397191,16	2247277,46	1	1388	392462,15	2260714,57
1	1225	397271,73	2248570,76	1	1266	397073,78	2247907,44	1	1307	396894,58	2247533,06	1	1348	397194,63	2247265,65	1	1389	392470,91	2260738,13
1	1226	397238,39	2248586,04	1	1267	397048,08	2247887,30	1	1308	396890,41	2247551,12	1	1349	397207,83	2247250,37	1	1390	392475,29	2260755,66
1	1227	397207,83	2248578,40	1	1268	397043,21	2247859,51	1	1309	396905,69	2247560,84	1	1350	397236,31	2247237,87	1	1391	392474,74	2260769,90
1	1228	397190,54	2248557,75	1	1269	397034,88	2247828,95	1	1310	396920,97	2247563,62	1	1351	397243,95	2247226,06	1	1392	392462,15	2260772,64
1	1229	397177,06	2248541,65	1	1270	397022,38	2247801,86	1	1311	396960,56	2247550,43	1	1352	397255,75	2247200,36	1	1393	392456,12	2260760,04
1	1230	397136,29	2248492,97	1	1271	396994,59	2247773,38	1	1312	396975,84	2247570,57	1	1353	397275,90	2247195,50	1	1394	392444,62	2260729,36
1	1231	397132,81	2248481,16	1	1272	396977,23	2247759,49	1	1313	396988,34	2247606,69	1	1354	397299,51	2247207,31	1	1395	392418,32	2260716,76
1	1232	397118,23	2248458,93	1	1273	396958,48	2247768,52	1	1314	396979,31	2247617,11	1	1355	397306,46	2247230,23	1	1396	392396,96	2260702,52
1	1233	397127,00	2248450,16	1	1274	396941,81	2247827,56	1	1315	396941,11	2247618,49	1	1356	397302,29	2247257,31	1	1397	392381,62	2260692,66
1	1234	397142,54	2248434,62	1	1275	396918,19	2247810,20	1	1316	396926,53	2247626,83	1	1357	397306,46	2247285,10	1	1398	392358,61	2260679,51
1	1235	397169,65	2248428,55	1	1276	396891,80	2247776,86	1	1317	396911,94	2247641,42	1	1358	397309,93	2247303,16	1	1399	392320,82	2260676,23
1	1236	397179,46	2248426,35	1	1277	396871,65	2247737,96	1	1318	396911,94	2247662,25	1	1359	397246,03	2247326,08	1	1400	392302,43	2260620,91
1	1237	397189,08	2248424,20	1	1278	396838,31	2247699,07	1	1319	396936,25	2247678,23	1	1360	397237,00	2247342,75	1	1401	392325,57	2260584,90
1	1238	397206,44	2248438,09	1	1279	396810,53	2247680,31	1	1320	397011,96	2247658,09	1	1361	397243,95	2247349,69	1	1402	392356,52	2260536,71
1	1239	397225,89	2248445,73	1	1280	396773,02	2247675,45	1	1321	397032,80	2247661,56	1	1362	397275,20	2247349,69	1	1403	392371,76	2260512,99
1	1240	397237,00	2248440,18	1	1281	396716,07	2247690,73	1	1322	397040,44	2247670,59	1	1363	397342,58	2247328,86	1	1404	392374,50	2260526,68
1	1241	397251,59	2248434,62	1	1282	396676,48	2247696,98	1	1323	397048,08	2247695,59	1	1364	397419,67	2247313,58	2	1405	399675,03	2246835,08
1	1242	397267,56	2248436,01	1	1283	396638,74	2247692,15	1	1324	397045,99	2247718,51	1	1365	397438,43	2247319,83	2	1406	399677,25	2246851,74
1	1243	397274,51	2248424,90	1	1284	396638,74	2247692,11	1	1325	397034,88	2247765,74	1	1366	397441,21	2247342,05	2	1407	399668,93	2246881,72
1	1244	397272,81	2248421,50	1	1285	396633,41	2247691,42	1	1326	397036,96	2247789,36	1	1367	397443,29	2247351,78	2	1408	399663,93	2246902,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1407	399666,15	2246921,70	3	1447	400027,13	2247960,64	3	1488	399898,72	2246892,00	5	1527	400268,61	2247062,18	5	1568	400091,43	2247193,83
2	1408	399707,24	2246946,69	3	1448	400016,52	2247940,60	3	1489	399905,16	2246848,72	5	1528	400253,06	2247068,84	5	1569	400105,36	2247179,89
2	1409	399721,12	2246971,12	3	1449	400000,97	2247928,94	3	1424	399969,01	2246865,20	5	1529	400248,62	2247095,50	5	1570	400104,80	2247138,63
2	1410	399726,12	2247038,30	3	1450	399978,76	2247917,28	4	1490	399071,47	2246859,51	5	1530	400241,95	2247098,83	5	1571	400102,87	2246996,42
2	1411	399728,34	2247101,05	3	1451	399976,54	2247905,06	4	1491	399107,00	2246918,37	5	1531	400225,30	2247098,83	5	1572	400101,50	2246895,95
2	1412	399716,68	2247124,37	3	1452	399973,21	2247888,96	4	1492	399104,23	2246935,03	5	1532	400206,42	2247085,50	5	1573	400231,91	2246926,42
2	1413	399703,35	2247128,26	3	1453	399941,00	2247863,97	4	1493	399093,68	2246960,57	5	1533	400195,31	2247097,72	5	1521	400256,39	2246958,90
2	1414	399669,48	2247120,48	3	1454	399935,45	2247850,65	4	1494	399100,34	2246980,00	5	1534	400187,54	2247134,36	6	1574	399864,38	2247392,56
2	1415	399646,72	2247130,48	3	1455	399939,34	2247836,77	4	1495	399093,68	2247002,21	5	1535	400177,22	2247140,93	6	1575	399867,71	2247404,22
2	1416	399633,39	2247149,36	3	1456	399949,33	2247828,99	4	1496	399090,35	2247012,21	5	1536	400175,32	2247142,14	6	1576	399871,60	2247418,66
2	1417	399619,51	2247155,46	3	1457	399965,43	2247823,44	4	1497	399088,68	2247031,64	5	1537	400150,89	2247146,58	6	1577	399888,25	2247429,21
2	1418	399612,84	2247151,58	3	1458	399969,16	2247818,08	4	1498	399070,36	2247070,51	5	1538	400143,12	2247158,79	6	1578	399888,81	2247443,64
2	1419	399594,52	2246963,34	3	1459	399974,32	2247810,67	4	1499	399069,80	2247087,17	5	1539	400138,68	2247183,23	6	1579	399886,03	2247459,75
2	1420	399584,53	2246856,18	3	1460	399973,76	2247790,68	4	1500	399061,47	2247102,16	5	1540	400153,11	2247225,43	6	1580	399892,70	2247479,74
2	1421	399597,85	2246836,19	3	1461	399972,65	2247765,69	4	1501	399052,03	2247109,93	5	1541	400153,81	2247229,32	6	1581	399888,25	2247490,28
2	1422	399620,06	2246827,30	3	1462	399978,76	2247747,37	4	1502	399038,15	2247106,60	5	1542	400158,67	2247256,52	6	1582	399877,15	2247495,28
2	1423	399663,93	2246830,08	3	1463	399958,77	2247628,54	4	1503	399034,82	2247095,50	5	1543	400164,22	2247297,61	6	1583	399863,27	2247487,51
2	1403	399675,03	2246835,08	3	1464	399957,66	2247591,90	4	1504	399033,71	2247067,18	5	1544	400229,74	2247315,38	6	1584	399849,39	2247484,18
3	1424	399969,01	2246865,20	3	1465	399962,33	2247576,35	4	1505	399036,49	2247049,41	5	1545	400241,95	2247304,27	6	1585	399836,06	2247476,40
3	1425	399967,27	2246891,37	3	1466	399967,66	2247558,58	4	1506	399030,93	2247032,20	5	1546	400267,50	2247230,98	6	1586	399828,84	2247452,53
3	1426	399967,27	2246891,38	3	1467	399967,66	2247515,27	4	1507	399030,93	2247015,54	5	1547	400283,04	2247194,33	6	1587	399828,84	2247415,32
3	1427	399964,70	2246929,92	3	1468	399954,33	2247450,86	4	1508	399039,26	2246996,10	5	1548	400307,47	2247193,22	6	1588	399836,61	2247394,23
3	1428	399964,07	2246939,35	3	1469	399937,67	2247426,43	4	1509	399043,15	2246978,89	5	1549	400355,23	2247213,21	6	1589	399844,39	2247387,56
3	1429	399958,77	2247018,87	3	1470	399923,24	2247405,33	4	1510	399039,82	2246973,89	5	1550	400355,23	2247229,87	6	1574	399864,38	2247392,56
3	1430	399964,93	2247108,70	3	1471	399899,91	2247395,34	4	1511	399026,49	2246972,78	5	1551	400345,23	2247256,52	7	1590	399788,86	2247428,65
3	1431	399969,88	2247181,01	3	1472	399884,37	2247377,57	4	1512	399014,83	2246971,12	5	1552	400350,79	2247279,84	7	1591	399796,08	2247436,98
3	1432	400012,08	2247315,38	3	1473	399876,59	2247359,80	4	1513	399008,72	2246968,34	5	1553	400350,79	2247306,49	7	1592	399795,53	2247449,75
3	1433	400029,84	2247406,44	3	1474	399884,37	2247344,25	4	1514	399009,28	2246956,68	5	1554	400345,23	2247328,70	7	1593	399786,64	2247469,19
3	1434	400044,75	2247539,81	3	1475	399899,91	2247337,59	4	1515	399030,38	2246940,02	5	1555	400326,35	2247367,57	7	1594	399784,98	2247485,29
3	1435	400036,03	2247538,51	3	1476	399905,47	2247325,37	4	1516	399044,26	2246924,48	5	1556	400138,09	2247360,12	7	1595	399781,09	2247504,72
3	1436	400016,75	2247522,80	3	1477	399904,36	2247313,16	4	1517	399052,03	2246911,70	5	1557	400102,03	2247358,69	7	1596	399770,54	2247501,95
3	1437	400007,48	2247493,55	3	1478	399898,80	2247270,96	4	1518	399052,59	2246877,83	5	1558	400087,59	2247367,57	7	1597	399763,88	2247491,40
3	1438	400014,61	2247478,57	3	1479	399879,92	2247232,09	4	1519	399056,47	2246863,40	5	1559	400065,38	2247359,80	7	1598	399754,99	2247485,29
3	1439	400023,89	2247458,59	3	1480	399864,38	2247204,33	4	1520	399064,80	2246858,95	5	1560	400049,83	2247344,25	7	1599	399741,67	2247483,07
3	1440	400021,75	2247446,45	3	1481	399866,60	2247167,68	4	1490	399071,47	2246859,51	5	1561	400043,17	2247328,70	7	1600	399735,00	2247472,52
3	1441	400013,90	2247435,74	3	1482	399879,92	2247095,50	5	1521	400256,39	2246958,90	5	1562	400052,06	2247298,72	7	1601	399735,00	2247460,86
3	1442	399986,78	2247432,17	3	1483	399880,19	2247091,05	5	1522	400263,05	2246982,22	5	1563	400069,82	2247273,18	7	1602	399737,78	2247454,75
3	1443	400002,49	2247681,22	3	1484	399885,48	2247004,43	5	1523	400263,60	2246993,29	5	1564	400063,16	2247248,75	7	1603	399747,77	2247451,97
3	1444	400004,76	2247707,92	3	1485	399868,82	2246995,55	5	1524	400264,16	2247004,43	5	1565	400064,27	2247228,76	7	1604	399761,10	2247444,75
3	1445	400008,45	2247751,36	3	1486	399873,26	2246956,68	5	1525	400278,60	2247029,97	5	1566	400077,98	2247208,66	7	1605	399764,43	2247433,65
3	1446	400014,96	2247824,27	3	1487	399895,47	2246913,37	5	1526	400278,60	2247049,96	5	1567	400080,93	2247204,33	7	1606	399777,76	2247428,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1590	399788,86	2247428,65	10	1645	400060,28	2247900,29	12	1684	399683,36	2247835,66	15	1722	399634,50	2247979,47	17	1761	399316,89	2248242,11
8	1607	399121,44	2247508,61	10	1646	400068,85	2247888,88	12	1685	399694,47	2247832,33	15	1723	399638,94	2247970,03	17	1762	399336,33	2248237,66
8	1608	399134,77	2247526,38	10	1647	400087,40	2247888,88	12	1677	399703,91	2247836,77	15	1724	399651,71	2247965,03	17	1736	399348,54	2248237,66
8	1609	399145,87	2247539,70	10	1648	400104,53	2247906,01	13	1686	399715,57	2247893,96	15	1725	399662,82	2247967,81	18	1763	399377,41	2248601,36
8	1610	399168,08	2247560,80	10	1649	400115,23	2247908,86	13	1687	399721,68	2247905,62	15	1705	399668,93	2247976,14	18	1764	399388,52	2248610,24
8	1611	399173,63	2247574,13	10	1650	400122,37	2247898,15	13	1688	399724,45	2247915,06	16	1726	399774,43	2248026,67	18	1765	399387,41	2248631,90
8	1612	399184,74	2247585,23	10	1651	400121,65	2247877,46	13	1689	399723,34	2247924,50	16	1727	399777,20	2248035,55	18	1766	399383,52	2248637,45
8	1613	399188,07	2247596,34	10	1652	400115,23	2247863,18	13	1690	399718,90	2247928,94	16	1728	399778,87	2248039,99	18	1767	399356,87	2248656,33
8	1614	399163,02	2247597,30	10	1653	400099,54	2247841,07	13	1691	399710,57	2247931,16	16	1729	399768,87	2248047,21	18	1768	399349,10	2248675,21
8	1615	399159,20	2247597,45	10	1654	400096,39	2247835,27	13	1692	399697,80	2247921,72	16	1730	399759,99	2248047,21	18	1769	399340,21	2248703,53
8	1616	399138,10	2247577,46	10	1655	400085,98	2247816,10	13	1693	399691,69	2247900,07	16	1731	399752,22	2248047,21	18	1770	399331,88	2248730,74
8	1617	399104,78	2247544,15	10	1656	400083,11	2247793,25	13	1694	399697,80	2247891,18	16	1732	399743,89	2248043,32	18	1771	399324,11	2248747,95
8	1618	399084,79	2247519,71	10	1657	400077,88	2247757,28	13	1695	399707,24	2247890,07	16	1733	399743,33	2248038,33	18	1772	399238,04	2248736,84
8	1619	399063,69	2247496,39	10	1658	400074,55	2247742,60	13	1686	399715,57	2247893,96	16	1734	399749,44	2248023,33	18	1773	399238,04	2248727,96
8	1620	399038,15	2247487,51	10	1659	400061,00	2247700,49	14	1696	399749,44	2247952,26	16	1735	399763,32	2248023,33	18	1774	399239,15	2248714,63
8	1621	399047,03	2247470,85	10	1660	400066,00	2247684,79	14	1697	399755,55	2247958,92	16	1726	399774,43	2248026,67	18	1775	399231,94	2248709,08
8	1622	399059,25	2247458,64	10	1661	400080,98	2247675,52	14	1698	399756,66	2247963,37	17	1736	399348,54	2248237,66	18	1776	399224,16	2248688,54
8	1623	399072,58	2247456,41	10	1662	400099,54	2247674,09	14	1699	399753,88	2247969,47	17	1737	399378,53	2248293,75	18	1777	399230,27	2248679,65
8	1624	399091,46	2247474,18	10	1663	400120,22	2247671,23	14	1700	399740,55	2247971,14	17	1738	399383,52	2248318,73	18	1778	399237,49	2248666,33
8	1625	399102,56	2247498,61	10	1664	400109,87	2247632,59	14	1701	399727,78	2247970,58	17	1739	399381,86	2248336,50	18	1779	399240,27	2248640,23
8	1607	399121,44	2247508,61	10	1632	400129,79	2247642,98	14	1702	399723,34	2247962,81	17	1740	399369,09	2248347,61	18	1780	399255,81	2248628,57
9	1626	400058,30	2247576,86	11	1665	399886,03	2247836,21	14	1703	399724,45	2247955,04	17	1741	399351,87	2248364,26	18	1781	399253,54	2248598,03
9	1627	400078,12	2247605,59	11	1666	399896,03	2247851,76	14	1704	399733,89	2247950,04	17	1742	399346,88	2248385,36	18	1763	399377,41	2248601,36
9	1628	400065,28	2247612,71	11	1667	399903,25	2247870,08	14	1696	399749,44	2247952,26	17	1743	399340,77	2248406,46	19	1782	397932,97	2248647,16
9	1629	400055,29	2247611,29	11	1668	399903,25	2247885,07	15	1705	399668,93	2247976,14	17	1744	399325,78	2248405,91	19	1783	397960,06	2248720,09
9	1630	400046,02	2247599,87	11	1669	399892,14	2247898,96	15	1706	399671,70	2247989,46	17	1745	399312,45	2248398,13	19	1784	397963,53	2248750,65
9	1631	400048,87	2247584,89	11	1670	399882,15	2247897,85	15	1707	399671,70	2248006,12	17	1746	399301,90	2248379,26	19	1785	397965,61	2248766,63
9	1626	400058,30	2247576,86	11	1671	399877,70	2247882,85	15	1708	399672,81	2248006,68	17	1747	399302,45	2248364,82	19	1786	397957,97	2248797,89
10	1632	400129,79	2247642,98	11	1672	399873,82	2247862,31	15	1709	399677,81	2248020,00	17	1748	399314,11	2248345,39	19	1787	397943,39	2248822,20
10	1633	400149,78	2247765,14	11	1673	399862,71	2247848,98	15	1710	399686,14	2248042,77	17	1749	399319,11	2248334,84	19	1788	397919,77	2248835,39
10	1634	400150,89	2247804,56	11	1674	399856,05	2247839,54	15	1711	399686,14	2248060,54	17	1750	399319,11	2248326,51	19	1789	397857,95	2248888,87
10	1635	400140,90	2247876,19	11	1675	399857,71	2247825,11	15	1712	399682,81	2248073,86	17	1751	399306,34	2248331,50	19	1790	397832,95	2248930,55
10	1636	400108,14	2247999,46	11	1676	399870,49	2247826,77	15	1713	399673,92	2248075,53	17	1752	399283,02	2248336,50	19	1791	397815,58	2249006,26
10	1637	400086,48	2248028,89	11	1665	399886,03	2247836,21	15	1714	399663,93	2248073,31	17	1753	399276,36	2248333,17	19	1792	397808,64	2249032,65
10	1638	400067,05	2248033,33	12	1677	399703,91	2247836,77	15	1715	399651,16	2248066,09	17	1754	399278,02	2248321,51	19	1793	397775,99	2249049,32
10	1639	400056,18	2248027,55	12	1678	399707,24	2247851,20	15	1716	399645,61	2248054,98	17	1755	399286,91	2248309,29	19	1794	397757,93	2249079,19
10	1640	400073,12	2248013,05	12	1679	399705,02	2247855,09	15	1717	399645,61	2248040,55	17	1756	399308,56	2248301,52	19	1795	397715,56	2249107,67
10	1641	400085,26	2248000,19	12	1680	399692,80	2247860,64	15	1718	399652,82	2248014,45	17	1757	399314,67	2248293,19	19	1796	397684,31	2249113,92
10	1642	400088,83	2247967,37	12	1681	399686,69	2247859,53	15	1719	399650,05	2248001,68	17	1758	399316,89	2248285,42	19	1797	397646,80	2249091,69
10	1643	400082,41	2247949,54	12	1682	399677,81	2247853,98	15	1720	399645,05	2247993,35	17	1759	399315,23	2248268,76	19	1798	397623,88	2249084,75
10	1644	400060,28	2247920,27	12	1683	399676,70	2247843,99	15	1721	399637,83	2247985,02	17	1760	399311,89	2248253,77	19	1799	397586,37	2249084,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1800	397575,26	2249068,77	21	1839	398415,00	2248804,14	22	1879	399195,84	2248807,92	23	1919	399059,81	2249727,98	23	1960	399047,03	2248942,29
19	1801	397594,01	2249052,79	21	1840	398435,15	2248855,53	22	1880	399196,96	2248788,48	23	1920	399020,94	2249675,79	23	1961	399062,58	2248964,50
19	1802	397615,55	2249043,77	21	1841	398449,73	2248887,49	22	1881	399205,84	2248772,94	23	1921	398969,85	2249663,57	23	1962	399115,33	2249007,81
19	1803	397648,19	2249038,90	21	1842	398474,04	2248909,71	22	1882	399215,28	2248764,61	23	1922	398937,65	2249665,79	23	1963	399127,55	2249015,03
19	1804	397664,17	2249036,82	21	1843	398481,68	2248931,94	22	1883	399234,71	2248762,94	23	1923	398916,55	2249683,56	23	1964	399141,43	2249040,57
19	1805	397696,12	2249022,23	21	1844	398496,27	2248951,39	22	1884	399254,15	2248784,60	23	1924	398921,55	2249714,10	23	1965	399134,77	2249056,12
19	1806	397703,06	2248985,42	21	1845	398492,80	2248963,19	22	1885	399274,14	2248804,59	23	1925	398738,78	2249677,55	23	1966	399124,22	2249060,00
19	1807	397711,40	2248959,72	21	1846	398483,07	2248984,03	22	1886	399285,24	2248809,03	23	1926	398721,65	2249674,12	23	1967	399107,00	2249058,34
19	1808	397719,04	2248931,94	21	1847	398452,51	2248942,36	22	1887	399298,57	2248808,47	23	1927	398743,31	2249658,02	23	1968	399087,57	2249039,46
19	1809	397717,65	2248896,51	21	1848	398344,85	2248797,89	22	1888	399306,90	2248801,81	23	1928	398773,85	2249644,14	23	1969	399078,68	2249032,80
19	1810	397711,80	2248878,97	21	1849	398327,49	2248768,02	22	1889	399323,00	2248775,71	23	1929	398781,07	2249626,37	23	1970	399069,25	2249033,35
19	1811	397707,23	2248865,26	21	1850	398337,21	2248758,29	22	1890	399334,10	2248772,94	23	1930	398792,17	2249611,93	23	1971	399060,36	2249050,01
19	1812	397700,98	2248824,97	21	1851	398355,27	2248758,29	22	1857	399366,86	2248780,15	23	1931	398821,60	2249610,27	23	1972	399059,81	2249087,21
19	1813	397720,43	2248790,24	21	1852	398361,52	2248763,85	23	1891	399205,62	2249048,90	23	1932	398830,21	2249602,44	23	1973	399058,14	2249116,09
19	1814	397789,88	2248743,01	21	1853	398361,52	2248777,05	23	1892	399208,62	2249065,56	23	1933	398839,92	2249593,61	23	1974	399058,14	2249133,30
19	1815	397796,14	2248765,24	21	1854	398368,47	2248784,69	23	1893	399203,06	2249080,55	23	1934	398854,36	2249576,40	23	1975	399067,02	2249134,96
19	1816	397793,36	2248790,94	21	1855	398389,30	2248781,22	23	1894	399205,06	2249091,65	23	1935	398867,69	2249567,51	23	1976	399084,24	2249129,97
19	1817	397793,36	2248810,39	21	1856	398407,36	2248790,94	23	1895	399218,05	2249105,54	23	1936	398874,35	2249559,18	23	1977	399094,23	2249134,41
19	1818	397821,14	2248824,97	21	1839	398415,00	2248804,14	23	1896	399220,28	2249112,75	23	1937	398891,01	2249551,41	23	1978	399109,22	2249155,51
19	1819	397853,79	2248821,50	22	1857	399366,86	2248780,15	23	1897	399220,28	2249122,19	23	1938	398903,22	2249526,98	23	1979	399119,77	2249163,28
19	1820	397898,24	2248799,97	22	1858	399372,91	2248797,94	23	1898	399224,72	2249129,97	23	1939	398921,55	2249510,88	23	1980	399133,10	2249160,51
19	1821	397905,18	2248786,77	22	1859	399362,92	2248787,75	23	1899	399244,71	2249137,74	23	1940	398938,76	2249487,00	23	1981	399138,65	2249147,74
19	1822	397894,77	2248758,29	22	1860	399333,62	2248780,27	23	1900	399249,15	2249157,18	23	1941	398938,76	2249445,36	23	1982	399131,43	2249136,08
19	1823	397881,57	2248744,40	22	1861	399324,08	2248900,16	23	1901	399250,26	2249164,95	23	1942	398969,85	2249421,48	23	1983	399116,44	2249129,41
19	1824	397887,12	2248727,73	22	1862	399313,56	2248908,42	23	1902	399247,48	2249179,94	23	1943	398979,29	2249405,38	23	1984	399110,89	2249117,20
19	1825	397909,35	2248708,98	22	1863	399310,78	2248930,07	23	1903	399255,26	2249202,15	23	1944	398984,29	2249382,06	23	1985	399119,22	2249103,87
19	1826	397910,74	2248695,09	22	1864	399314,67	2248966,17	23	1904	399256,37	2249212,15	23	1945	398983,18	2249368,17	23	1986	399136,43	2249104,43
19	1827	397891,99	2248669,39	22	1865	399314,11	2248981,16	23	1905	399248,59	2249228,80	23	1946	398941,53	2249306,35	23	1987	399154,20	2249087,21
19	1828	397894,07	2248655,50	22	1866	399299,12	2249005,03	23	1906	399246,37	2249242,69	23	1947	398930,43	2249289,88	23	1988	399158,64	2249078,88
19	1829	397903,10	2248648,55	22	1867	399260,81	2249015,58	23	1907	399246,37	2249261,01	23	1948	398947,09	2249217,14	23	1989	399161,42	2249063,34
19	1782	397932,97	2248647,16	22	1868	399234,71	2249002,81	23	1908	399249,15	2249286,00	23	1949	398930,99	2249219,36	23	1990	399169,75	2249052,23
20	1830	398919,01	2248752,95	22	1869	399219,72	2248988,93	23	1909	399270,25	2249304,87	23	1950	398913,77	2249208,26	23	1991	399180,30	2249049,45
20	1831	398919,01	2248764,11	22	1870	399216,39	2248965,61	23	1910	399278,90	2249302,41	23	1951	398895,45	2249183,83	23	1891	399203,62	2249048,90
20	1832	398917,04	2248777,90	22	1871	399218,05	2248951,17	23	1911	399263,73	2249614,38	23	1952	398893,23	2249167,73	24	1992	399312,85	2249058,56
20	1833	398903,91	2248785,78	22	1872	399228,05	2248927,30	23	1912	399256,92	2249635,81	23	1953	398900,45	2249159,95	24	1993	399297,17	2249176,42
20	1834	398893,40	2248785,78	22	1873	399229,16	2248910,64	23	1913	399238,04	2249650,25	23	1954	398912,66	2249157,18	24	1994	399313,51	2249171,93
20	1835	398884,21	2248779,87	22	1874	399226,94	2248896,76	23	1914	399231,38	2249669,68	23	1955	398939,31	2249172,17	24	1995	399313,56	2249181,05
20	1836	398881,58	2248769,36	22	1875	399219,72	2248882,32	23	1915	399250,26	2249713,55	23	1956	398954,31	2249196,60	24	1996	399291,90	2249203,26
20	1837	398882,89	2248756,23	22	1876	399220,28	2248864,00	23	1916	399255,26	2249729,09	23	1957	398971,52	2249118,86	24	1997	399283,02	2249206,04
20	1838	398897,34	2248749,66	22	1877	399220,83	2248850,12	23	1917	399205,28	2249742,42	23	1958	399000,39	2249020,58	24	1998	399268,03	2249198,82
20	1830	398919,01	2248752,95	22	1878	399205,84	2248829,57	23	1918	399141,98	2249741,31	23	1959	399019,27	2248983,93	24	1999	399267,47	2249188,83

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2000	399278,58	2249167,17	28	2037	397573,88	2247746,34	29	2077	397259,23	2248996,53	32	2115	396830,00	2250016,79
24	2001	399284,13	2249143,85	28	2038	397564,15	2247756,72	29	2078	397255,75	2248980,56	32	2116	396830,00	2250044,51
24	2002	399276,91	2249135,52	28	2039	397562,06	2247773,38	29	2079	397257,14	2248967,36	32	2117	396818,38	2250053,46
24	2003	399258,59	2249128,30	28	2040	397550,95	2247790,05	29	2080	397264,78	2248965,28	32	2118	396797,81	2250054,35
24	2004	399258,03	2249116,64	28	2041	397542,61	2247797,00	29	2081	397281,45	2248964,58	32	2119	396778,13	2250018,58
24	2005	399265,81	2249111,64	28	2042	397528,72	2247784,50	29	2082	397306,46	2248991,67	32	2120	396760,24	2250008,74
24	2006	399279,13	2249104,98	28	2043	397514,14	2247770,61	29	2050	397334,24	2249012,51	32	2121	396725,36	2249990,85
24	2007	399281,91	2249094,99	28	2044	397504,41	2247752,55	30	2083	397011,96	2249141,70	32	2122	396681,54	2249965,81
24	2008	399267,47	2249084,44	28	2045	397516,92	2247740,74	30	2084	397013,35	2249152,12	32	2123	396657,39	2249955,97
24	2009	399240,82	2249065,00	28	2046	397533,59	2247742,13	30	2085	397014,04	2249163,23	32	2124	396653,81	2249940,76
24	2010	399245,82	2249053,90	28	2047	397553,73	2247738,66	30	2086	397027,93	2249179,21	32	2125	396731,62	2249936,29
24	2011	399261,92	2249052,79	28	2048	397562,77	2247728,97	30	2087	397045,99	2249191,71	32	2126	396736,09	2249950,60
24	2012	399289,68	2249052,79	28	2049	397567,62	2247730,32	30	2088	397044,60	2249201,43	32	2127	396738,78	2249963,12
24	1992	399312,85	2249058,56	28	2036	397574,58	2247735,92	30	2089	397033,49	2249202,82	32	2128	396758,45	2249971,17
25	2013	396937,64	2247348,30	29	2050	397334,24	2249012,51	30	2090	397019,60	2249198,66	32	2129	396779,02	2249986,38
25	2014	396954,31	2247383,03	29	2051	397339,10	2249027,10	30	2091	397005,01	2249205,60	32	2130	396787,07	2249986,38
25	2015	396970,98	2247412,21	29	2052	397337,02	2249043,07	30	2092	396985,56	2249222,27	32	2113	396807,64	2249982,80
25	2016	396895,96	2247470,55	29	2053	397327,99	2249061,82	30	2093	396967,51	2249227,83				
25	2017	396852,90	2247508,06	29	2054	397334,94	2249083,36	30	2094	396952,22	2249225,05				
25	2018	396825,12	2247448,32	29	2055	397359,94	2249097,25	30	2095	396936,94	2249205,60				
25	2019	396904,30	2247377,48	29	2056	397369,67	2249120,17	30	2096	396943,20	2249174,35				
25	2013	396937,64	2247348,30	29	2057	397373,14	2249160,45	30	2097	396955,00	2249146,56				
26	2020	396685,51	2247405,26	29	2058	397373,14	2249164,62	30	2098	396965,42	2249136,14				
26	2021	396722,32	2247437,21	29	2059	397361,33	2249165,32	30	2099	396975,15	2249136,14				
26	2022	396717,46	2247451,10	29	2060	397352,30	2249171,57	30	2100	396988,34	2249147,26				
26	2023	396709,12	2247455,96	29	2061	397344,66	2249190,32	30	2101	396995,98	2249141,70				
26	2024	396694,54	2247455,96	29	2062	397334,94	2249179,90	30	2102	397005,01	2249135,45				
26	2025	396625,08	2247434,43	29	2063	397325,91	2249178,51	30	2083	397011,96	2249141,70				
26	2026	396609,80	2247421,23	29	2064	397304,38	2249191,02	31	2103	396916,11	2249208,38				
26	2027	396600,77	2247396,23	29	2065	397287,71	2249188,93	31	2104	396916,11	2249222,27				
26	2028	396610,49	2247384,42	29	2066	397271,73	2249181,99	31	2105	396899,44	2249242,41				
26	2029	396648,00	2247396,92	29	2067	397272,42	2249166,71	31	2106	396886,24	2249248,67				
26	2020	396685,51	2247405,26	29	2068	397282,84	2249141,70	31	2107	396870,26	2249252,14				
27	2030	397431,48	2247445,54	29	2069	397284,16	2249138,52	31	2108	396859,85	2249234,77				
27	2031	397431,48	2247454,57	29	2070	397284,16	2249138,51	31	2109	396864,71	2249219,49				
27	2032	397396,75	2247728,93	29	2071	397296,04	2249109,75	31	2110	396876,52	2249209,07				
27	2033	397306,46	2247712,26	29	2072	397289,79	2249089,61	31	2111	396889,02	2249201,43				
27	2034	397199,49	2247660,86	29	2073	397287,71	2249078,49	31	2112	396901,52	2249200,04				
27	2035	397227,28	2247418,46	29	2074	397288,40	2249056,96	31	2103	396916,11	2249208,38				
27	2030	397431,48	2247445,54	29	2075	397285,62	2249036,82	32	2113	396807,64	2249982,80				
28	2036	397574,58	2247735,92	29	2076	397274,51	2249015,29	32	2114	396824,64	2249990,85				