

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Камбарского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК-18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	320366,16	2298794,26	1	37	320775,14	2296003,11	1	73	319591,96	2295868,72	1	109	319501,16	2297539,18	2	144	323173,24	2298077,21
1	2	320744,63	2298672,38	1	38	320849,26	2295875,34	1	74	319557,07	2295836,94	1	110	319702,57	2297830,68	2	145	323167,95	2297982,59
1	3	320745,28	2298672,15	1	39	320652,89	2295777,09	1	75	319539,24	2295814,46	1	111	319805,08	2297974,05	2	146	323168,26	2297936,08
1	4	321067,51	2298558,53	1	40	320650,43	2295777,15	1	76	319515,21	2295775,70	1	112	320011,06	2298262,13	2	147	323163,73	2297892,03
1	5	321093,39	2298549,41	1	41	320533,06	2295780,09	1	77	319490,40	2295725,31	1	113	320133,96	2298446,30	2	148	323143,64	2297801,34
1	6	321122,99	2298539,17	1	42	320497,09	2295954,66	1	78	319475,67	2295705,15	1	114	320191,26	2298532,16	2	149	323116,44	2297720,36
1	7	321259,26	2298492,05	1	43	320452,28	2296032,33	1	79	319388,88	2295818,11	1	115	320221,37	2298577,29	2	150	323059,43	2297591,45
1	8	321643,38	2298359,21	1	44	320447,48	2296035,81	1	80	319321,40	2295905,94	1	116	320262,42	2298638,80	2	151	323021,86	2297531,85
1	9	321614,44	2298273,84	1	45	320423,86	2296052,85	1	81	319337,68	2295937,72	1	117	320366,16	2298794,26	2	152	322956,43	2297442,46
1	10	321482,32	2298171,51	1	46	320345,68	2296109,22	1	82	319370,24	2295993,54	2	118	322775,24	2300112,51	2	153	322871,61	2297317,76
1	11	321478,63	2298170,25	1	47	320313,62	2296132,35	1	83	319394,27	2296052,46	2	119	322865,98	2300011,99	2	154	322705,73	2297073,86
1	12	321465,95	2298165,93	1	48	320298,13	2296143,54	1	84	319413,65	2296081,14	2	120	322880,95	2299993,62	2	155	322504,91	2296784,29
1	13	321360,68	2298129,90	1	49	320169,35	2296172,55	1	85	319440,01	2296123,00	2	121	322886,61	2299986,68	2	156	322438,36	2296698,86
1	14	321101,09	2298041,07	1	50	320042,59	2296158,63	1	86	319459,39	2296161,76	2	122	322897,90	2299968,37	2	157	322427,32	2296696,50
1	15	321094,91	2298034,35	1	51	319946,96	2296120,11	1	87	319476,44	2296200,53	2	123	322942,47	2299896,09	2	158	322365,04	2296686,18
1	16	320923,00	2297847,72	1	52	319919,26	2296087,56	1	88	319482,65	2296242,39	2	124	322995,18	2299810,62	2	159	322334,18	2296680,96
1	17	320890,99	2297674,20	1	53	319866,99	2296026,20	1	89	319480,32	2296257,12	2	125	322995,18	2299810,62	2	160	322334,58	2296677,74
1	18	320875,91	2297592,45	1	54	319887,80	2296003,56	1	90	319464,82	2296243,16	2	126	323044,90	2299666,02	2	161	322335,32	2296671,47
1	19	320921,42	2297388,36	1	55	319840,81	2295955,55	1	91	319452,41	2296221,46	2	127	323075,85	2299550,34	2	162	322349,13	2296554,81
1	20	320950,81	2297256,57	1	56	319788,48	2296009,45	1	92	319441,56	2296191,22	2	128	323105,79	2299380,37	2	163	322333,58	2296525,35
1	21	320960,56	2297212,92	1	57	319768,71	2295993,13	1	93	319433,81	2296166,42	2	129	323139,78	2299385,45	2	164	322228,15	2296523,80
1	22	320979,94	2297139,00	1	58	319707,85	2295943,92	1	94	319402,02	2296113,70	2	130	323149,93	2299326,59	2	165	322164,97	2296525,74
1	23	320994,58	2297083,14	1	59	319698,94	2295926,48	1	95	319375,66	2296075,71	2	131	323159,57	2299198,23	2	166	322140,16	2296539,31
1	24	321035,09	2297010,66	1	60	319698,16	2295912,91	1	96	319350,08	2296036,95	2	132	323158,55	2299091,68	2	167	322111,87	2296554,81
1	25	321062,69	2296961,28	1	61	319724,13	2295910,99	1	97	319350,08	2296013,69	2	133	323156,91	2299044,78	2	168	322063,40	2296563,97
1	26	321085,91	2296941,90	1	62	319840,81	2295955,55	1	98	319338,45	2295983,46	2	134	323155,62	2299007,96	2	169	322054,50	2296564,89
1	27	321116,03	2296916,76	1	63	319638,81	2295763,85	1	99	319321,40	2295943,15	2	135	323155,00	2298990,21	2	170	322033,18	2296572,64
1	28	321164,27	2296876,50	1	64	319568,70	2295568,69	1	100	319306,67	2295923,77	2	136	323151,61	2298981,76	2	171	322018,84	2296583,49
1	29	321238,33	2296805,34	1	65	319526,06	2295631,50	1	101	319232,24	2296018,35	2	137	323151,56	2298976,07	2	172	322030,85	2296590,86
1	30	321198,77	2296726,05	1	66	319484,97	2295690,43	1	102	319497,52	2296309,13	2	138	323152,24	2298955,46	2	173	322070,39	2296585,04
1	31	321066,92	2296659,42	1	67	319491,17	2295706,70	1	103	319452,93	2296355,06	2	139	323152,74	2298934,82	2	174	322094,42	2296590,08
1	32	320978,36	2296614,63	1	68	319511,33	2295745,46	1	104	319502,06	2296417,29	2	140	323153,53	2298914,20	2	175	322106,83	2296603,26
1	33	320977,22	2296613,52	1	69	319543,89	2295787,32	1	105	319671,30	2296631,74	2	141	323156,54	2298776,70	2	176	322100,62	2296612,57
1	34	320807,29	2296446,27	1	70	319569,47	2295829,19	1	106	319585,24	2297224,83	2	142	323163,57	2298477,13	2	177	322086,28	2296623,81
1	35	320772,91	2296353,69	1	71	319611,34	2295867,95	1	107	319573,78	2297303,83	2	143	323169,11	2298274,94	2	178	322056,56	2296632,29
1	36	320746,90	2296114,98	1	72	319607,46	2295875,70	1	108	319569,07	2297319,09	2	144	323169,11	2298274,94	2	179	322038,99	2296633,88

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				
2	180	322010,46	2296658,71	2	221	321832,00	2296837,77	2	262	322108,76	2297062,98	2	303	321991,32	2297695,19	2	344	321715,82	2297149,41
2	181	322004,19	2296664,17	2	222	321806,81	2296856,38	2	263	322115,35	2297043,21	2	304	321999,46	2297661,46	2	345	321758,74	2297157,95
2	182	321985,50	2296668,77	2	223	321808,36	2296866,84	2	264	322125,82	2297034,29	2	305	322011,87	2297610,28	2	346	321784,33	2297164,92
2	183	321997,13	2296686,60	2	224	321819,60	2296878,47	2	265	322131,25	2297045,54	2	306	322024,94	2297556,36	2	347	321806,03	2297185,07
2	184	322005,66	2296719,94	2	225	321833,17	2296879,63	2	266	322135,51	2297069,18	2	307	322030,85	2297532,00	2	348	321826,97	2297191,28
2	185	322008,37	2296733,11	2	226	321849,84	2296875,37	2	267	322129,70	2297092,05	2	308	322049,85	2297501,76	2	349	321849,45	2297191,28
2	186	322021,41	2296727,03	2	227	321871,93	2296859,48	2	268	322118,84	2297122,67	2	309	322085,51	2297465,71	2	350	321871,93	2297219,18
2	187	322147,91	2296667,99	2	228	321885,11	2296868,01	2	269	322103,34	2297156,39	2	310	322102,95	2297440,13	2	351	321872,70	2297250,20
2	188	322225,44	2296654,82	2	229	321885,11	2296881,96	2	270	322093,65	2297185,85	2	311	322104,11	2297427,73	2	352	321867,28	2297274,23
2	189	322275,05	2296658,69	2	230	321873,48	2296891,26	2	271	322094,42	2297208,72	2	312	322100,24	2297409,12	2	353	321851,00	2297302,91
2	190	322300,64	2296675,77	2	231	321875,81	2296904,44	2	272	322099,07	2297224,62	2	313	322092,10	2297386,64	2	354	321832,29	2297322,53
2	191	322278,93	2296685,44	2	232	321892,86	2296907,54	2	273	322104,89	2297254,07	2	314	322085,51	2297358,73	2	355	321803,71	2297352,53
2	192	322243,66	2296687,38	2	233	321898,29	2296919,17	2	274	322111,87	2297276,17	2	315	322080,86	2297321,13	2	356	321764,17	2297381,99
2	193	322194,04	2296694,35	2	234	321903,71	2296933,13	2	275	322133,57	2297304,08	2	316	322073,49	2297312,02	2	357	321738,59	2297402,15
2	194	322111,09	2296730,40	2	235	321899,84	2296951,73	2	276	322137,06	2297319,19	2	317	322056,82	2297299,43	2	358	321735,49	2297421,53
2	195	322024,77	2296770,60	2	236	321898,29	2296979,64	2	277	322126,98	2297349,43	2	318	322052,95	2297290,90	2	359	321743,24	2297437,03
2	196	322009,53	2296777,69	2	237	321897,51	2297007,55	2	278	322125,04	2297375,01	2	319	322053,14	2297277,72	2	360	321769,60	2297432,38
2	197	322008,37	2296783,89	2	238	321907,59	2297016,85	2	279	322124,66	2297422,30	2	320	322066,51	2297263,38	2	361	321796,95	2297415,69
2	198	321998,68	2296806,76	2	239	321937,05	2297026,15	2	280	322123,49	2297451,76	2	321	322072,72	2297252,52	2	362	321805,26	2297415,32
2	199	321987,83	2296810,64	2	240	321945,58	2297012,98	2	281	322131,25	2297459,90	2	322	322072,72	2297240,31	2	363	321817,66	2297422,30
2	200	321983,95	2296774,20	2	241	321950,23	2296995,15	2	282	322154,89	2297457,57	2	323	322069,03	2297213,18	2	364	321828,52	2297439,36
2	201	321964,57	2296709,08	2	242	321947,13	2296977,31	2	283	322184,35	2297458,74	2	324	322047,52	2297202,13	2	365	321845,57	2297460,29
2	202	321943,72	2296666,11	2	243	321951,00	2296961,81	2	284	322218,07	2297470,37	2	325	322026,20	2297186,63	2	366	321864,18	2297475,79
2	203	321905,65	2296678,85	2	244	321967,28	2296956,38	2	285	322196,37	2297482,77	2	326	321996,74	2297189,73	2	367	321874,61	2297482,25
2	204	321879,29	2296674,20	2	245	321989,77	2296964,91	2	286	322132,02	2297488,58	2	327	321979,69	2297200,58	2	368	321913,02	2297506,03
2	205	321857,59	2296654,82	2	246	322008,37	2296964,91	2	287	322111,09	2297490,13	2	328	322014,57	2297216,09	2	369	321934,72	2297525,41
2	206	321787,82	2296590,47	2	247	322010,70	2296954,06	2	288	322090,16	2297499,83	2	329	322012,25	2297223,07	2	370	321956,43	2297551,77
2	207	321745,95	2296574,97	2	248	321993,64	2296924,60	2	289	322066,90	2297526,18	2	330	321997,52	2297233,92	2	371	321968,06	2297577,35
2	208	321693,24	2296578,05	2	249	321977,36	2296894,36	2	290	322053,34	2297549,44	2	331	321971,94	2297234,69	2	372	321966,15	2297599,49
2	209	321716,88	2296743,58	2	250	321995,97	2296890,10	2	291	322053,01	2297575,44	2	332	321953,33	2297229,27	2	373	321964,18	2297622,31
2	210	321712,62	2296757,92	2	251	322028,53	2296888,55	2	292	322052,95	2297580,06	2	333	321945,58	2297216,86	2	374	321954,08	2297691,25
2	211	321713,01	2296768,39	2	252	322027,75	2296902,50	2	293	322049,07	2297618,44	2	334	321951,00	2297206,79	2	375	321944,03	2297713,02
2	212	321731,22	2296769,16	2	253	322034,73	2296933,90	2	294	322006,82	2297706,81	2	335	321951,78	2297192,06	2	376	321932,40	2297719,22
2	213	321752,93	2296773,43	2	254	322043,64	2296952,51	2	295	321998,68	2297734,72	2	336	321920,13	2297174,83	2	377	321906,82	2297718,44
2	214	321761,85	2296783,12	2	255	322062,64	2296979,64	2	296	322000,23	2297765,73	2	337	321890,54	2297158,72	2	378	321924,48	2297750,46
2	215	321761,07	2296788,93	2	256	322066,51	2296993,59	2	297	322005,27	2297785,89	2	338	321840,14	2297140,88	2	379	321951,81	2297827,89
2	216	321758,74	2296800,56	2	257	322069,62	2297021,89	2	298	321997,13	2297795,19	2	339	321823,09	2297144,77	2	380	321952,55	2297840,54
2	217	321770,76	2296809,48	2	258	322065,35	2297043,21	2	299	321989,38	2297784,34	2	340	321808,36	2297144,77	2	381	321981,24	2297880,85
2	218	321780,55	2296810,47	2	259	322051,01	2297077,71	2	300	321983,18	2297768,83	2	341	321790,53	2297130,79	2	382	322006,91	2297899,37
2	219	321801,77	2296812,58	2	260	322079,69	2297080,81	2	301	321983,56	2297749,84	2	342	321768,82	2297121,51	2	383	322014,57	2297904,89
2	220	321825,03	2296821,88	2	261	322094,42	2297073,83	2	302	321984,34	2297723,48	2	343	321718,43	2297120,73	2	384	322037,06	2297933,96

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	385	322040,44	2297934,28	2	426	322160,71	2298194,83	2	466	322250,25	2296732,34	3	506	321831,62	2296324,56	3	547	322132,41	2294717,11
2	386	322052,56	2297935,51	2	427	322163,42	2298212,27	2	467	322242,49	2296744,74	3	507	321820,38	2296311,39	3	548	322162,26	2294722,54
2	387	322063,80	2297921,55	2	428	322163,03	2298230,10	2	468	322247,14	2296761,02	3	508	321821,93	2296304,41	3	549	322185,51	2294727,19
2	388	322072,72	2297897,91	2	429	322181,82	2298258,32	2	469	322250,25	2296782,73	3	509	321839,37	2296297,04	3	550	322195,20	2294738,82
2	389	322082,41	2297875,43	2	430	322215,36	2298251,03	2	470	322249,47	2296814,51	3	510	321865,34	2296305,18	3	551	322201,41	2294757,81
2	390	322107,99	2297847,91	2	431	322269,68	2298216,77	2	471	322252,57	2296828,47	3	511	321886,66	2296316,81	3	552	322197,92	2294784,55
2	391	322122,72	2297853,72	2	432	322274,00	2298306,00	2	461	322275,15	2296828,91	3	512	321920,77	2296338,52	3	553	322202,57	2294799,28
2	392	322124,66	2297868,06	2	433	322275,33	2298374,97	3	472	321673,86	2296562,56	3	513	321994,03	2296399,76	3	554	322199,08	2294815,95
2	393	322123,88	2297895,97	2	434	322263,04	2298372,74	3	473	321688,72	2296558,56	3	514	322022,71	2296424,18	3	555	322242,11	2294849,67
2	394	322108,76	2297938,61	2	435	322222,72	2298377,39	3	474	321708,35	2296553,26	3	515	322044,42	2296436,59	3	556	322264,59	2294878,75
2	395	322105,66	2297980,08	2	436	322196,02	2298386,66	3	475	321733,16	2296537,76	3	516	322090,93	2296454,80	3	557	322267,69	2294896,19
2	396	322117,68	2297991,71	2	437	322159,04	2298399,50	3	476	321743,24	2296521,86	3	517	322135,90	2296470,31	3	558	322252,18	2294907,82
2	397	322145,59	2297989,78	2	438	322146,75	2298406,85	3	477	321746,34	2296500,54	3	518	322208,77	2296485,04	3	559	322235,90	2294910,92
2	398	322159,54	2297978,53	2	439	322139,77	2298425,46	3	478	321740,53	2296485,43	3	519	322337,07	2296504,81	3	560	322214,20	2294903,55
2	399	322177,76	2297959,93	2	440	322158,38	2298420,81	3	479	321693,62	2296436,20	3	520	322341,34	2296466,43	3	561	322202,57	2294890,76
2	400	322184,74	2297969,62	2	441	322206,58	2298427,61	3	480	321665,72	2296401,70	3	521	322349,28	2296400,08	3	562	322193,65	2294884,17
2	401	322178,92	2297997,92	2	442	322235,13	2298431,66	3	481	321668,43	2296389,68	3	522	322349,28	2296392,65	3	563	322178,15	2294883,40
2	402	322167,68	2298032,80	2	443	322276,32	2298426,27	3	482	321673,08	2296378,06	3	523	322368,92	2296190,61	3	564	322166,91	2294891,15
2	403	322147,91	2298066,91	2	444	322278,78	2298573,36	3	483	321673,08	2296361,39	3	524	322400,59	2295872,64	3	565	322161,87	2294906,27
2	404	322140,55	2298077,62	2	445	322279,47	2298589,09	3	484	321703,45	2296359,35	3	525	322423,27	2295644,99	3	566	322158,77	2294926,81
2	405	322118,07	2298110,32	2	446	322358,54	2298738,91	3	485	321713,39	2296358,68	3	526	322429,71	2295580,34	3	567	322136,29	2294934,56
2	406	322138,22	2298117,69	2	447	322371,43	2298760,02	3	486	321739,75	2296357,51	3	527	322433,39	2295532,03	3	568	322116,13	2294936,11
2	407	322153,34	2298113,43	2	448	322438,28	2298870,78	3	487	321765,72	2296363,71	3	528	322441,27	2295428,59	3	569	322092,87	2294926,81
2	408	322161,32	2298103,44	2	449	322438,35	2298870,91	3	488	321773,09	2296374,96	3	529	322500,26	2294653,93	3	570	322081,24	2294910,53
2	409	322179,70	2298082,80	2	450	322572,21	2299087,06	3	489	321763,78	2296379,61	3	530	322490,18	2294650,44	3	571	322075,04	2294882,62
2	410	322198,69	2298059,55	2	451	322604,29	2299138,86	3	490	321749,05	2296384,26	3	531	322474,29	2294636,48	3	572	322073,49	2294842,31
2	411	322215,36	2298041,33	2	452	322648,25	2299209,84	3	491	321727,35	2296386,58	3	532	322454,52	2294620,20	3	573	322066,51	2294820,60
2	412	322240,56	2298036,27	2	453	322772,61	2299410,63	3	492	321713,78	2296392,40	3	533	322432,81	2294606,25	3	574	322060,31	2294805,10
2	413	322251,02	2298051,40	2	454	322701,04	2299576,26	3	493	321709,52	2296402,09	3	534	322397,93	2294591,91	3	575	322051,01	2294830,68
2	414	322238,23	2298065,36	2	455	322604,35	2299794,17	3	494	321716,11	2296419,14	3	535	322317,30	2294594,62	3	576	322040,93	2294863,24
2	415	322222,72	2298071,95	2	456	322569,40	2299872,92	3	495	321741,69	2296437,36	3	536	322298,31	2294598,89	3	577	322026,98	2294894,25
2	416	322201,41	2298098,31	2	457	322519,13	2299986,22	3	496	321764,17	2296438,14	3	537	322285,13	2294615,94	3	578	322015,35	2294912,86
2	417	322186,68	2298133,19	2	458	322509,28	2300008,41	3	497	321792,47	2296435,04	3	538	322285,91	2294634,55	3	579	321965,73	2294974,10
2	418	322170,78	2298145,21	2	459	322487,36	2300057,81	3	498	321828,13	2296423,80	3	539	322289,40	2294670,59	3	580	321937,82	2294993,48
2	419	322148,30	2298147,15	2	460	322496,56	2300077,24	3	499	321851,39	2296406,74	3	540	322286,29	2294676,80	3	581	321915,34	2295010,54
2	420	322130,86	2298128,16	2	461	322775,24	2300112,51	3	500	321872,70	2296390,07	3	541	322268,46	2294677,18	3	582	321890,54	2295029,92
2	421	322120,39	2298120,40	2	461	322275,15	2296828,91	3	501	321897,51	2296385,42	3	542	322246,76	2294667,49	3	583	321826,97	2295058,60
2	422	322113,42	2298126,22	2	462	322309,16	2296822,27	3	502	321904,49	2296377,67	3	543	322224,28	2294657,03	3	584	321766,50	2295085,73
2	423	322114,97	2298143,66	2	463	322316,14	2296747,07	3	503	321897,12	2296367,20	3	544	322197,53	2294643,07	3	585	321735,49	2295105,89
2	424	322133,96	2298156,84	2	464	322299,86	2296728,46	3	504	321877,74	2296357,90	3	545	322168,46	2294622,92	3	586	321709,90	2295133,02
2	425	322148,30	2298173,12	2	465	322271,18	2296727,69	3	505	321851,00	2296343,17	3	546	322126,21	2294612,06	3	587	321706,80	2295157,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	588	321708,35	2295208,22	3	629	321638,58	2295617,55	3	670	321442,45	2295974,54	3	711	321732,00	2296209,83	3	751	322157,99	2296330,38
3	589	321723,86	2295269,47	3	630	321624,63	2295559,40	3	671	321431,98	2295971,06	3	712	321760,68	2296201,30	3	752	322152,57	2296318,75
3	590	321728,51	2295310,55	3	631	321608,35	2295523,74	3	672	321421,13	2295964,85	3	713	321773,86	2296203,63	3	753	322156,05	2296310,61
3	591	321728,51	2295371,80	3	632	321571,23	2295526,10	3	673	321405,24	2295972,99	3	714	321772,31	2296224,56	3	754	322177,76	2296305,57
3	592	321734,71	2295437,69	3	633	321518,36	2295529,42	3	674	321387,41	2295999,74	3	715	321765,33	2296243,94	3	755	322199,86	2296321,46
3	593	321727,74	2295515,22	3	634	321320,74	2295541,96	3	675	321367,64	2296016,80	3	716	321745,95	2296257,12	3	756	322237,07	2296342,40
3	594	321753,32	2295517,54	3	635	321325,77	2295564,06	3	676	321354,07	2296023,38	3	717	321709,52	2296274,95	3	757	322260,32	2296349,76
3	595	321729,29	2295534,60	3	636	321344,77	2295605,92	3	677	321335,46	2296021,07	3	718	321691,69	2296292,00	3	758	322275,83	2296345,11
3	596	321723,86	2295552,43	3	637	321359,88	2295641,58	3	678	321221,25	2296179,23	3	719	321696,34	2296304,41	3	759	322292,88	2296326,89
3	597	321726,96	2295566,38	3	638	321356,01	2295675,69	3	679	321269,18	2296195,89	3	720	321731,22	2296295,11	3	760	322248,70	2296288,52
3	598	321746,34	2295579,56	3	639	321368,80	2295697,01	3	680	321281,59	2296189,67	3	721	321752,93	2296295,11	3	761	322255,67	2296287,35
3	599	321744,79	2295603,59	3	640	321379,99	2295710,30	3	681	321300,19	2296186,57	3	722	321755,26	2296304,41	3	762	322259,16	2296276,50
3	600	321738,59	2295617,55	3	641	321393,36	2295709,45	3	682	321312,98	2296190,68	3	723	321715,72	2296329,22	3	763	322259,55	2296255,96
3	601	321726,18	2295654,76	3	642	321397,48	2295681,89	3	683	321354,46	2296203,63	3	724	321705,18	2296333,79	3	764	322249,08	2296229,21
3	602	321710,68	2295707,48	3	643	321400,19	2295661,94	3	684	321380,82	2296197,43	3	725	321691,38	2296339,75	3	765	322220,40	2296196,65
3	603	321700,60	2295723,76	3	644	321399,62	2295642,31	3	685	321405,52	2296194,89	3	726	321663,78	2296351,70	3	766	322191,72	2296185,02
3	604	321690,52	2295742,36	3	645	321398,20	2295622,97	3	686	321434,31	2296206,73	3	727	321650,76	2296335,27	3	767	322167,68	2296182,70
3	605	321700,60	2295787,32	3	646	321397,48	2295607,86	3	687	321454,46	2296216,03	3	728	321628,12	2296306,73	3	768	322137,45	2296186,57
3	606	321682,00	2295801,28	3	647	321411,44	2295598,55	3	688	321469,97	2296209,05	3	729	321611,84	2296290,45	3	769	322118,84	2296183,47
3	607	321669,59	2295829,96	3	648	321422,29	2295607,86	3	689	321470,74	2296192,77	3	730	321590,91	2296284,25	3	770	322099,46	2296172,62
3	608	321667,27	2295856,32	3	649	321430,43	2295627,24	3	690	321450,59	2296178,82	3	731	321581,60	2296293,56	3	771	322063,03	2296151,69
3	609	321669,59	2295888,11	3	650	321433,14	2295655,92	3	691	321404,07	2296164,87	3	732	321573,08	2296306,73	3	772	322040,54	2296150,14
3	610	321675,79	2295926,09	3	651	321433,92	2295691,20	3	692	321374,61	2296142,38	3	733	321574,63	2296322,24	3	773	322025,04	2296157,11
3	611	321687,42	2295972,61	3	652	321437,41	2295705,54	3	693	321390,89	2296112,92	3	734	321562,22	2296335,42	3	774	322022,33	2296171,84
3	612	321692,07	2296011,37	3	653	321457,18	2295719,49	3	694	321426,56	2296081,92	3	735	321549,04	2296327,67	3	775	322017,67	2296185,41
3	613	321665,72	2295989,66	3	654	321477,33	2295718,72	3	695	321455,24	2296071,84	3	736	321533,54	2296261,00	3	776	322014,57	2296190,84
3	614	321644,69	2295977,52	3	655	321493,61	2295722,59	3	696	321469,19	2296072,61	3	737	321530,44	2296261,00	3	777	321988,99	2296196,26
3	615	321605,25	2295954,78	3	656	321499,82	2295741,97	3	697	321497,10	2296074,16	3	738	321493,23	2296219,90	3	778	321975,81	2296204,02
3	616	321590,35	2295950,22	3	657	321509,89	2295741,20	3	698	321521,13	2296094,32	3	739	321471,52	2296240,84	3	779	321971,55	2296215,26
3	617	321567,26	2295943,15	3	658	321526,56	2295735,77	3	699	321517,26	2296102,07	3	740	321458,34	2296267,97	3	780	321960,31	2296238,13
3	618	321528,50	2295957,87	3	659	321544,78	2295729,57	3	700	321494,00	2296104,40	3	741	321438,96	2296286,59	3	781	321942,09	2296236,96
3	619	321531,60	2295946,25	3	660	321565,32	2295728,79	3	701	321489,35	2296114,48	3	742	321610,52	2296425,29	3	782	321925,42	2296234,25
3	620	321551,76	2295929,19	3	661	321569,20	2295737,32	3	702	321495,55	2296126,88	3	743	321673,86	2296562,56	3	783	321918,83	2296245,88
3	621	321584,32	2295912,91	3	662	321566,49	2295744,30	3	703	321553,69	2296147,04	3	744	322156,44	2296450,15	3	784	321919,61	2296259,44
3	622	321614,55	2295906,71	3	663	321553,69	2295766,00	3	704	321580,83	2296157,11	3	745	322164,19	2296443,95	3	785	321930,46	2296266,81
3	623	321630,83	2295896,02	3	664	321530,05	2295791,59	3	705	321607,96	2296185,02	3	746	322172,72	2296426,51	3	786	321933,56	2296276,50
3	624	321626,95	2295855,55	3	665	321484,31	2295826,09	3	706	321628,30	2296194,36	3	747	322173,88	2296416,43	3	787	321909,14	2296280,38
3	625	321648,66	2295700,50	3	666	321483,18	2295827,73	3	707	321636,64	2296198,20	3	748	322163,42	2296400,54	3	788	321904,49	2296291,23
3	626	321647,11	2295651,66	3	667	321465,70	2295854,38	3	708	321667,65	2296206,73	3	749	322166,52	2296393,95	3	789	321914,96	2296302,47
3	627	321661,06	2295637,70	3	668	321455,24	2295886,17	3	709	321681,49	2296208,27	3	750	322174,27	2296375,73	3	790	321936,27	2296319,14
3	628	321652,54	2295626,08	3	669	321448,65	2295920,67	3	710	321702,54	2296210,60	3	751	322177,37	2296359,06	3	791	321956,43	2296333,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	792	321979,69	2296348,60	4	832	322449,87	2293871,32	4	873	321729,67	2293686,82	4	914	321507,57	2294026,37	5	954	322543,29	2293301,52
3	793	322002,94	2296350,15	4	833	322442,12	2293837,21	4	874	321734,71	2293701,16	4	915	321528,89	2294037,23	5	955	322557,24	2293275,17
3	794	322029,30	2296357,90	4	834	322428,82	2293806,99	4	875	321755,26	2293708,14	4	916	321547,49	2294049,63	5	956	322563,83	2293251,52
3	795	322035,89	2296364,10	4	835	322425,06	2293798,45	4	876	321764,56	2293700,38	4	917	321558,73	2294060,48	5	957	322564,99	2293232,92
3	796	322041,32	2296380,77	4	836	322406,46	2293771,32	4	877	321787,43	2293694,57	4	918	321561,83	2294070,56	5	958	322565,38	2293215,86
3	797	322056,82	2296407,52	4	837	322403,36	2293759,69	4	878	321809,91	2293696,12	4	919	321562,22	2294090,33	5	959	322546,39	2293183,69
3	798	322073,88	2296426,12	4	838	322428,94	2293736,43	4	879	321829,29	2293701,16	4	920	321565,71	2294109,71	5	960	322516,54	2293164,31
3	799	322106,05	2296434,26	4	839	322448,32	2293732,56	4	880	321851,39	2293720,54	4	921	321588,19	2294136,07	5	961	322487,08	2293148,42
3	743	322156,44	2296450,15	4	840	322466,15	2293726,36	4	881	321861,85	2293741,08	4	922	321613,78	2294152,75	5	962	322406,84	2293131,75
4	800	321914,18	2294380,66	4	841	322453,36	2293720,54	4	882	321860,69	2293750,39	4	923	321638,58	2294165,14	5	963	322382,81	2293121,67
4	801	321928,13	2294373,68	4	842	322427,39	2293696,90	4	883	321848,67	2293753,88	4	924	321645,17	2294182,97	5	964	322370,80	2293111,20
4	802	321938,99	2294358,17	4	843	322370,02	2293632,55	4	884	321834,33	2293752,71	4	925	321652,54	2294206,23	5	965	322344,82	2293086,78
4	803	321945,19	2294333,37	4	844	322340,95	2293610,46	4	885	321824,64	2293749,61	4	926	321660,29	2294216,31	5	966	322337,46	2293072,44
4	804	321939,76	2294301,58	4	845	322272,34	2293570,92	4	886	321815,34	2293752,71	4	927	321672,31	2294221,73	5	967	322326,99	2293043,76
4	805	321931,24	2294279,10	4	846	322225,83	2293544,95	4	887	321811,46	2293763,95	4	928	321693,24	2294253,13	5	968	322317,30	2293022,44
4	806	321915,73	2294251,19	4	847	322176,60	2293527,89	4	888	321808,75	2293774,81	4	929	321701,76	2294263,59	5	969	322310,33	2292990,27
4	807	321909,53	2294232,59	4	848	322140,55	2293523,24	4	889	321814,56	2293781,40	4	930	321711,84	2294264,76	5	970	322297,54	2292955,77
4	808	321921,93	2294232,59	4	849	322029,69	2293518,59	4	890	321831,23	2293791,86	4	931	321722,31	2294262,43	5	971	322285,91	2292936,78
4	809	321956,82	2294245,76	4	850	321961,86	2293522,08	4	891	321840,92	2293803,10	4	932	321727,35	2294252,74	5	972	322271,56	2292906,93
4	810	321990,15	2294239,56	4	851	321857,59	2293524,79	4	892	321842,86	2293815,12	4	933	321734,11	2294230,25	5	973	322267,30	2292888,71
4	811	322017,29	2294231,81	4	852	321825,80	2293529,06	4	893	321837,04	2293820,93	4	934	321731,22	2294214,37	5	974	322272,34	2292878,24
4	812	322029,69	2294238,01	4	853	321724,25	2293529,83	4	894	321822,31	2293825,59	4	935	321741,30	2294207,39	5	975	322280,87	2292870,10
4	813	322056,05	2294264,37	4	854	321579,66	2293539,91	4	895	321799,06	2293811,24	4	936	321752,54	2294203,51	5	976	322321,57	2292873,21
4	814	322147,53	2294338,79	4	855	321592,07	2293566,27	4	896	321776,19	2293788,37	4	937	321773,47	2294209,33	5	977	322380,10	2292898,40
4	815	322182,41	2294355,85	4	856	321612,08	2293574,71	4	897	321760,68	2293768,99	4	938	321783,94	2294223,28	5	978	322413,43	2292904,99
4	816	322215,75	2294370,58	4	857	321612,80	2293574,71	4	898	321734,71	2293751,55	4	939	321792,47	2294237,24	5	979	322423,51	2292892,97
4	817	322235,90	2294370,58	4	858	321612,83	2293575,02	4	899	321710,68	2293730,23	4	940	321816,89	2294281,04	5	980	322420,80	2292879,80
4	818	322294,05	2294344,99	4	859	321616,88	2293576,73	4	900	321671,40	2293728,60	4	941	321838,21	2294315,54	5	981	322405,29	2292861,96
4	819	322356,84	2294301,58	4	860	321643,23	2293581,00	4	901	321639,16	2293735,77	4	942	321865,34	2294343,44	5	982	322387,08	2292840,65
4	820	322359,94	2294294,60	4	861	321669,59	2293580,22	4	902	321574,66	2293775,18	4	943	321897,90	2294375,23	5	983	322381,26	2292827,85
4	821	322346,76	2294285,30	4	862	321692,46	2293581,00	4	903	321561,06	2293789,92	4	944	321914,18	2294380,66	5	984	322385,52	2292810,02
4	822	322325,06	2294263,59	4	863	321702,93	2293586,81	4	904	321536,64	2293798,84	5	944	322588,25	2293822,10	5	985	322393,28	2292786,38
4	823	322332,81	2294238,01	4	864	321700,21	2293601,93	4	905	321518,03	2293805,04	5	945	322630,11	2293470,14	5	986	322389,01	2292771,26
4	824	322347,54	2294226,38	4	865	321692,46	2293608,13	4	906	321488,57	2293810,86	5	946	322599,49	2293464,71	5	987	322383,20	2292765,06
4	825	322389,40	2294189,17	4	866	321672,69	2293618,21	4	907	321475,40	2293817,06	5	947	322556,46	2293466,65	5	988	322371,59	2292763,56
4	826	322422,74	2294148,08	4	867	321669,59	2293625,57	4	908	321461,05	2293836,44	5	948	322537,86	2293456,57	5	989	322356,45	2292758,47
4	827	322462,27	2294091,49	4	868	321670,76	2293640,69	4	909	321452,14	2293869,00	5	949	322518,87	2293436,42	5	990	322320,40	2292761,57
4	828	322469,25	2294058,93	4	869	321685,48	2293645,73	4	910	321447,10	2293898,07	5	950	322513,05	2293419,75	5	991	322254,12	2292782,89
4	829	322474,68	2294024,05	4	870	321711,84	2293650,38	4	911	321448,26	2293920,55	5	951	322513,05	2293388,74	5	992	322253,07	2292778,18
4	830	322473,90	2293981,41	4	871	321732,77	2293653,10	4	912	321464,15	2293965,52	5	952	322513,83	2293368,20	5	993	322309,16	2292748,00
4	831	322468,47	2293942,65	4	872	321735,10	2293670,54	4	913	321486,64	2294007,38	5	953	322525,45	2293332,53	5	994	322273,46	2292669,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	995	322258,77	2292635,21	5	1036	322133,18	2292256,12	5	1077	321344,77	2293204,62	5	1118	321713,78	2292874,76	5	1159	322574,29	2293798,06
5	996	322264,20	2292611,18	5	1037	322108,38	2292284,03	5	1078	321377,72	2293273,62	5	1119	321810,69	2292904,22	5	944	322588,25	2293822,10
5	997	322271,95	2292583,27	5	1038	322076,59	2292327,44	5	1079	321416,86	2293336,02	5	1120	321866,50	2292912,74	6	1160	321268,79	2295186,13
5	998	322277,38	2292555,36	5	1039	322047,13	2292397,99	5	1080	321468,81	2293437,58	5	1121	321954,88	2292912,74	6	1161	321281,51	2295185,59
5	999	322260,32	2292532,88	5	1040	322012,25	2292529,78	5	1081	321489,74	2293500,76	5	1122	322001,39	2292908,09	6	1162	321287,01	2295185,35
5	1000	322244,82	2292527,45	5	1041	322011,47	2292625,13	5	1082	321532,38	2293492,23	5	1123	322054,89	2292863,13	6	1163	321294,38	2295182,25
5	1001	322242,49	2292511,17	5	1042	322017,67	2292734,44	5	1083	321557,18	2293479,83	5	1124	322082,02	2292846,85	6	1164	321305,23	2295172,56
5	1002	322266,53	2292491,79	5	1043	321991,32	2292822,04	5	1084	321502,14	2293427,11	5	1125	322135,51	2292818,16	6	1165	321311,43	2295157,06
5	1003	322272,73	2292480,16	5	1044	321982,01	2292835,22	5	1085	321478,88	2293399,98	5	1126	322151,02	2292801,11	6	1166	321326,16	2295153,96
5	1004	322264,98	2292463,88	5	1045	321902,04	2292849,62	5	1086	321445,94	2293330,98	5	1127	322154,12	2292787,15	6	1167	321338,22	2295143,13
5	1005	322251,02	2292444,50	5	1046	321756,56	2292812,72	5	1087	321392,44	2293238,34	5	1128	322151,02	2292764,67	6	1168	321341,28	2295140,39
5	1006	322237,18	2292444,11	5	1047	321698,28	2292778,63	5	1088	321371,90	2293182,53	5	1129	322144,04	2292739,86	6	1169	321343,22	2295135,74
5	1007	322233,11	2292443,72	5	1048	321595,94	2292679,40	5	1089	321360,27	2293138,34	5	1130	322138,61	2292719,71	6	1170	321341,29	2295132,92
5	1008	322191,33	2292433,65	5	1049	321481,98	2292562,34	5	1090	321344,77	2293074,38	5	1131	322145,59	2292691,02	6	1171	321333,91	2295122,17
5	1009	322175,82	2292425,89	5	1050	321451,75	2292532,88	5	1091	321333,53	2293020,11	5	1132	322160,32	2292690,25	6	1172	321314,53	2295102,01
5	1010	322166,52	2292410,39	5	1051	321411,44	2292476,28	5	1092	321316,08	2292942,59	5	1133	322173,50	2292708,86	6	1173	321296,32	2295093,87
5	1011	322163,42	2292392,56	5	1052	321365,70	2292419,69	5	1093	321289,73	2292842,97	5	1134	322209,93	2292770,10	6	1174	321271,12	2295068,68
5	1012	322166,52	2292382,48	5	1053	321329,26	2292377,05	5	1094	321275,00	2292771,65	5	1135	322231,64	2292794,13	6	1175	321263,37	2295055,11
5	1013	322181,25	2292376,28	5	1054	321265,69	2292301,08	5	1095	321252,51	2292713,51	5	1136	322150,24	2292865,45	6	1176	321257,55	2295033,02
5	1014	322210,71	2292375,50	5	1055	321166,21	2292218,15	5	1096	321233,91	2292682,50	5	1137	322161,87	2292921,27	6	1177	321261,04	2295013,25
5	1015	322226,99	2292370,85	5	1056	321132,35	2292193,32	5	1097	321204,45	2292637,53	5	1138	322173,50	2292908,87	6	1178	321271,90	2295003,95
5	1016	322250,25	2292342,94	5	1057	321069,56	2292175,49	5	1098	321174,99	2292588,69	5	1139	322188,23	2292905,77	6	1179	321277,13	2295003,24
5	1017	322268,08	2292313,48	5	1058	321041,65	2292171,62	5	1099	321110,65	2292503,42	5	1140	322200,63	2292911,19	6	1180	321286,24	2295002,01
5	1018	322278,93	2292291,78	5	1059	321009,87	2292184,79	5	1100	321059,48	2292423,57	5	1141	322210,71	2292925,15	6	1181	321301,74	2295007,05
5	1019	322293,66	2292276,27	5	1060	320988,31	2292199,29	5	1101	321051,73	2292408,84	5	1142	322217,69	2292946,85	6	1182	321321,51	2295015,96
5	1020	322313,04	2292260,77	5	1061	320964,90	2292215,03	5	1102	321047,08	2292374,73	5	1143	322228,54	2292990,27	6	1183	321350,58	2295052,40
5	1021	322321,57	2292245,26	5	1062	320949,40	2292237,51	5	1103	321019,98	2292322,86	5	1144	322242,49	2293038,33	6	1184	321366,09	2295060,93
5	1022	322323,89	2292232,08	5	1063	320948,62	2292269,30	5	1104	321009,87	2292294,88	5	1145	322263,42	2293084,07	6	1185	321382,06	2295056,77
5	1023	322322,34	2292211,93	5	1064	320950,17	2292307,28	5	1105	321011,12	2292284,22	5	1146	322293,66	2293119,73	6	1186	321383,53	2295050,46
5	1024	322316,92	2292192,55	5	1065	320956,37	2292337,52	5	1106	321012,97	2292268,52	5	1147	322344,05	2293167,02	6	1187	321384,30	2295041,93
5	1025	322324,67	2292180,14	5	1066	320987,38	2292406,51	5	1107	321019,17	2292253,79	5	1148	322377,38	2293187,95	6	1188	321375,39	2295029,53
5	1026	322332,42	2292163,86	5	1067	321048,63	2292487,91	5	1108	321052,50	2292228,21	5	1149	322420,02	2293198,81	6	1189	321365,31	2295012,86
5	1027	322350,25	2292140,61	5	1068	321062,34	2292508,74	5	1109	321102,12	2292225,88	5	1150	322446,38	2293210,43	6	1190	321361,44	2295002,78
5	1028	322348,70	2292130,53	5	1069	321118,79	2292594,51	5	1110	321142,43	2292243,71	5	1151	322479,72	2293237,57	6	1191	321361,05	2294982,63
5	1029	322340,95	2292122,78	5	1070	321146,31	2292645,67	5	1111	321158,71	2292253,79	5	1152	322484,37	2293264,70	6	1192	321366,47	2294970,22
5	1030	322332,42	2292128,20	5	1071	321175,38	2292715,44	5	1112	321243,99	2292363,10	5	1153	322483,59	2293289,51	6	1193	321382,53	2294956,66
5	1031	322297,54	2292145,26	5	1072	321199,02	2292779,79	5	1113	321264,14	2292394,11	5	1154	322454,91	2293344,55	6	1194	321395,16	2294950,07
5	1032	322249,47	2292184,02	5	1073	321215,30	2292831,34	5	1114	321362,60	2292552,26	5	1155	322441,73	2293395,72	6	1195	321409,89	2294936,50
5	1033	322219,24	2292211,93	5	1074	321253,29	2292925,53	5	1115	321419,19	2292629,01	5	1156	322451,81	2293450,76	6	1196	321410,66	2294926,81
5	1034	322182,02	2292210,38	5	1075	321280,04	2292986,00	5	1116	321591,87	2292800,85	5	1157	322494,45	2293608,91	6	1197	321392,69	2294913,74
5	1035	322168,85	2292211,93	5	1076	321307,94	2293086,40	5	1117	321641,68	2292839,10	5	1158	322550,26	2293731,39	6	1198	321385,08	2294914,41

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				
6	1199	321375,00	2294920,61	6	1240	321188,56	2294495,00	6	1281	320949,40	2294486,48	6	1322	321212,20	2294955,88	7	1362	321175,38	2293984,90
6	1200	321367,64	2294930,30	6	1241	321186,23	2294482,60	6	1282	320949,78	2294510,51	6	1323	321226,93	2294965,19	7	1363	321166,46	2293963,58
6	1201	321341,67	2294941,93	6	1242	321176,93	2294474,85	6	1283	320961,03	2294532,60	6	1324	321238,56	2294980,30	7	1364	321163,75	2293951,56
6	1202	321326,94	2294942,32	6	1243	321158,32	2294477,95	6	1284	320970,83	2294542,43	6	1325	321238,56	2294993,09	7	1365	321154,06	2293951,56
6	1203	321306,01	2294939,21	6	1244	321130,41	2294494,23	6	1285	321008,97	2294582,23	6	1326	321227,32	2294999,68	7	1366	321127,70	2293974,82
6	1204	321299,03	2294924,49	6	1245	321102,51	2294499,65	6	1286	321047,11	2294600,47	6	1327	321212,98	2294999,68	7	1367	321102,12	2293985,67
6	1205	321299,03	2294917,51	6	1246	321092,43	2294491,90	6	1287	321113,44	2294613,74	6	1328	321202,90	2294991,16	7	1368	321069,56	2293985,67
6	1206	321300,58	2294908,21	6	1247	321082,35	2294481,05	6	1288	321168,17	2294625,35	6	1329	321197,08	2294990,38	7	1369	321054,05	2293976,76
6	1207	321310,27	2294900,07	6	1248	321080,02	2294465,54	6	1289	321198,64	2294649,66	6	1330	321190,11	2294997,36	7	1370	321044,36	2293959,70
6	1208	321327,32	2294887,27	6	1249	321072,27	2294462,44	6	1290	321205,61	2294665,56	6	1331	321193,60	2295008,99	7	1371	321040,10	2293940,32
6	1209	321321,90	2294877,97	6	1250	321034,29	2294463,22	6	1291	321209,49	2294698,89	6	1332	321202,51	2295013,64	7	1372	321043,59	2293924,43
6	1210	321313,37	2294873,32	6	1251	321019,56	2294448,49	6	1292	321198,25	2294721,37	6	1333	321202,90	2295063,64	7	1373	321046,69	2293910,09
6	1211	321305,62	2294857,81	6	1252	321025,76	2294435,31	6	1293	321176,15	2294743,85	6	1334	321214,53	2295062,87	7	1374	321046,69	2293900,40
6	1212	321297,09	2294841,53	6	1253	321102,88	2294394,18	6	1294	321123,82	2294788,43	6	1335	321217,24	2295077,21	7	1375	321044,75	2293889,93
6	1213	321287,20	2294838,24	6	1254	321130,41	2294379,49	6	1295	321051,73	2294833,39	6	1336	321209,88	2295080,31	7	1376	321032,73	2293875,98
6	1214	321271,51	2294833,01	6	1255	321190,11	2294362,44	6	1296	321042,04	2294842,31	6	1337	321206,39	2295084,18	7	1377	321019,94	2293868,22
6	1215	321249,03	2294831,46	6	1256	321231,97	2294349,26	6	1297	321040,49	2294850,45	6	1338	321211,81	2295100,46	7	1378	321004,05	2293867,06
6	1216	321211,81	2294804,71	6	1257	321262,20	2294344,61	6	1298	321041,48	2294860,47	6	1339	321215,30	2295110,93	7	1379	320983,89	2293869,39
6	1217	321211,04	2294797,35	6	1258	321314,75	2294352,26	6	1299	321052,89	2294869,44	6	1340	321228,87	2295162,48	7	1380	320935,83	2293876,75
6	1218	321226,54	2294775,64	6	1259	321336,63	2294355,46	6	1300	321070,33	2294862,85	6	1341	321248,64	2295180,31	7	1381	320867,61	2293880,63
6	1219	321238,17	2294746,96	6	1260	321369,58	2294370,11	6	1301	321097,47	2294839,21	6	1160	321268,79	2295186,13	7	1382	320852,88	2293887,99
6	1220	321243,60	2294712,85	6	1261	321385,47	2294377,17	6	1302	321123,44	2294821,38	7	1342	320778,46	2294217,86	7	1383	320820,71	2293899,23
6	1221	321247,48	2294666,33	6	1262	321418,80	2294392,67	6	1303	321134,29	2294829,52	7	1343	320810,24	2294203,13	7	1384	320785,43	2293921,33
6	1222	321254,45	2294643,85	6	1263	321435,86	2294394,22	6	1304	321143,21	2294843,47	7	1344	320837,03	2294186,14	7	1385	320757,14	2293951,56
6	1223	321261,43	2294620,59	6	1264	321453,69	2294381,04	6	1305	321135,45	2294858,59	7	1345	320853,09	2294175,95	7	1386	320751,71	2293965,52
6	1224	321252,13	2294612,06	6	1265	321447,49	2294372,52	6	1306	321134,29	2294870,99	7	1346	320874,59	2294161,26	7	1387	320757,14	2293984,90
6	1225	321237,40	2294619,04	6	1266	321410,28	2294358,56	6	1307	321138,55	2294882,62	7	1347	320906,16	2294154,39	7	1388	320772,64	2293994,59
6	1226	321226,54	2294619,82	6	1267	321380,04	2294338,41	6	1308	321145,53	2294883,40	7	1348	320929,63	2294157,39	7	1389	320785,82	2293995,75
6	1227	321211,81	2294597,33	6	1268	321364,23	2294329,80	6	1309	321161,04	2294872,16	7	1349	320938,16	2294164,75	7	1390	320814,51	2293993,42
6	1228	321178,48	2294578,73	6	1269	321345,93	2294319,80	6	1310	321185,07	2294836,50	7	1350	320934,28	2294177,93	7	1391	320845,13	2293968,23
6	1229	321142,82	2294564,77	6	1270	321307,17	2294302,74	6	1311	321198,25	2294833,39	7	1351	320941,64	2294189,95	7	1392	320893,58	2293936,83
6	1230	321110,26	2294559,35	6	1271	321273,06	2294294,22	6	1312	321212,20	2294841,92	7	1352	320951,33	2294191,11	7	1393	320942,81	2293929,08
6	1231	321066,07	2294542,29	6	1272	321244,37	2294296,54	6	1313	321220,73	2294857,43	7	1353	320975,37	2294182,58	7	1394	320975,37	2293938,77
6	1232	321030,41	2294518,26	6	1273	321192,43	2294319,02	6	1314	321220,34	2294875,65	7	1354	321012,58	2294156,22	7	1395	320983,12	2293953,11
6	1233	321011,80	2294491,90	6	1274	321163,19	2294320,22	6	1315	321227,32	2294888,82	7	1355	321029,25	2294139,94	7	1396	320979,24	2293959,31
6	1234	321024,98	2294474,07	6	1275	321103,49	2294325,20	6	1316	321231,58	2294900,45	7	1356	321048,63	2294108,16	7	1397	320964,90	2293971,72
6	1235	321045,14	2294498,88	6	1276	321074,60	2294337,24	6	1317	321232,75	2294912,08	7	1357	321063,74	2294082,19	7	1398	320927,30	2294000,01
6	1236	321087,78	2294522,14	6	1277	321060,85	2294350,01	6	1318	321219,57	2294929,91	7	1358	321085,84	2294071,72	7	1399	320917,22	2294012,03
6	1237	321110,26	2294525,24	6	1278	321009,87	2294397,32	6	1319	321218,79	2294938,05	7	1359	321142,82	2294035,29	7	1400	320926,53	2294023,27
6	1238	321152,12	2294519,04	6	1279	320962,58	2294448,49	6	1320	321222,67	2294944,25	7	1360	321166,08	2294014,36	7	1401	320955,60	2294025,98
6	1239	321177,70	2294508,96	6	1280	320952,50	2294469,43	6	1321	321212,59	2294946,97	7	1361	321173,44	2294000,01	7	1402	320965,29	2294036,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1403	320968,39	2294048,47	8	1443	321668,43	2292954,22	9	1483	322150,63	2294455,47	10	1523	322059,54	2293270,13	12	1562	320093,53	2294212,82
7	1404	320959,86	2294062,81	8	1444	321635,87	2292982,13	9	1484	322137,45	2294459,34	10	1524	322053,72	2293291,06	12	1563	320129,97	2294176,77
7	1405	320949,01	2294069,79	8	1445	321616,88	2292985,62	9	1485	322126,60	2294475,62	10	1525	322037,06	2293333,70	12	1564	320133,07	2294161,65
7	1406	320938,54	2294067,46	8	1446	321617,66	2292977,93	9	1486	322126,60	2294484,93	10	1526	322027,25	2293390,95	12	1565	320131,13	2294148,86
7	1407	320924,20	2294060,48	8	1447	321655,25	2292905,77	9	1487	322136,67	2294499,65	10	1527	322026,01	2293400,56	12	1566	320126,48	2294137,23
7	1408	320905,60	2294051,57	8	1448	321644,40	2292893,75	9	1488	322139,00	2294514,38	10	1528	322021,36	2293420,72	12	1567	320122,61	2294133,74
7	1409	320887,38	2294044,59	8	1449	321634,71	2292884,45	9	1489	322128,92	2294533,77	10	1529	322044,42	2293424,40	12	1568	320090,82	2294137,62
7	1410	320857,53	2294037,61	8	1450	321610,29	2292888,32	9	1490	322128,15	2294550,82	10	1530	322060,70	2293429,05	12	1569	320074,54	2294148,47
7	1411	320840,86	2294043,81	8	1451	321569,20	2292893,75	9	1491	322137,45	2294563,22	10	1531	322077,76	2293436,03	12	1570	320050,51	2294181,03
7	1412	320817,22	2294057,38	8	1452	321551,76	2292884,45	9	1492	322170,01	2294570,20	10	1499	322090,16	2293436,03	12	1571	320028,80	2294209,72
7	1413	320814,12	2294065,52	8	1453	321531,99	2292878,63	9	1493	322222,72	2294570,98	11	1532	321898,29	2292366,20	12	1572	320013,30	2294219,79
7	1414	320820,71	2294075,60	8	1454	321521,13	2292882,51	9	1494	322252,18	2294567,88	11	1533	321912,24	2292362,32	12	1573	319986,16	2294222,12
7	1415	320821,48	2294082,19	8	1455	321517,26	2292892,97	9	1495	322290,95	2294555,47	11	1534	321964,28	2292339,07	12	1574	320070,55	2294349,45
7	1416	320813,34	2294088,00	8	1456	321520,91	2292906,26	9	1496	322324,28	2294554,70	11	1535	321984,34	2292311,16	12	1552	320126,97	2294385,93
7	1417	320798,61	2294090,72	8	1457	321515,53	2292938,51	9	1497	322391,73	2294560,12	11	1536	321983,56	2292280,15	13	1575	322584,72	2300248,98
7	1418	320726,13	2294085,68	8	1458	321509,12	2292956,54	9	1498	322448,32	2294581,05	11	1537	321982,79	2292249,14	13	1576	322757,23	2300125,19
7	1419	320694,34	2294109,32	8	1459	321483,54	2293035,23	9	1463	322501,81	2294614,39	11	1538	321985,11	2292212,70	13	1577	322530,94	2300089,17
7	1420	320665,66	2294119,79	8	1460	321472,68	2293098,80	10	1499	322090,16	2293436,03	11	1539	321988,99	2292187,12	13	1578	322509,63	2300089,68
7	1421	320652,09	2294136,46	8	1461	321485,86	2293152,29	10	1500	322092,48	2293379,44	11	1540	321994,42	2292156,89	13	1575	322584,72	2300248,98
7	1422	320674,57	2294185,30	8	1462	321509,89	2293201,13	10	1501	322100,24	2293356,95	11	1541	321994,42	2292137,51	14	1579	321784,33	2292610,40
7	1423	320707,16	2294202,48	8	1425	321529,27	2293203,46	10	1502	322111,87	2293339,90	11	1542	321993,64	2292115,02	14	1580	321851,77	2292609,62
7	1424	320738,14	2294217,08	9	1463	322501,81	2294614,39	10	1503	322137,45	2293312,77	11	1543	321962,63	2292130,53	14	1581	321898,29	2292594,90
7	1342	320778,46	2294217,86	9	1464	322521,97	2294424,46	10	1504	322161,48	2293293,38	11	1544	321916,89	2292166,19	14	1582	321945,58	2292559,23
8	1425	321529,27	2293203,46	9	1465	322513,44	2294413,60	10	1505	322195,59	2293273,23	11	1545	321897,51	2292177,82	14	1583	321967,28	2292514,27
8	1426	321565,71	2293191,83	9	1466	322511,11	2294386,47	10	1506	322208,00	2293256,95	11	1546	321833,17	2292218,13	14	1584	321977,36	2292492,56
8	1427	321619,20	2293165,47	9	1467	322506,46	2294356,24	10	1507	322218,85	2293230,59	11	1547	321817,66	2292235,96	14	1585	321970,38	2292475,51
8	1428	321653,31	2293136,79	9	1468	322495,61	2294326,00	10	1508	322219,62	2293208,88	11	1548	321826,19	2292246,81	14	1586	321953,33	2292477,83
8	1429	321702,15	2293096,47	9	1469	322484,75	2294313,60	10	1509	322219,62	2293176,32	11	1549	321859,53	2292277,82	14	1587	321907,59	2292470,86
8	1430	321787,43	2293015,85	9	1470	322468,47	2294305,07	10	1510	322181,64	2293180,59	11	1550	321873,48	2292308,83	14	1588	321871,15	2292481,71
8	1431	321806,03	2293013,14	9	1471	322432,81	2294312,05	10	1511	322170,78	2293179,42	11	1551	321883,56	2292346,82	14	1589	321829,29	2292511,95
8	1432	321837,04	2293029,80	9	1472	322420,41	2294340,73	10	1512	322151,02	2293161,59	11	1532	321898,29	2292366,20	14	1590	321807,18	2292523,64
8	1433	321895,19	2293068,95	9	1473	322411,88	2294370,19	10	1513	322130,47	2293149,58	12	1552	320126,97	2294385,93	14	1591	321775,80	2292562,34
8	1434	321913,40	2293049,96	9	1474	322434,36	2294434,53	10	1514	322114,58	2293153,07	12	1553	320188,89	2294371,35	14	1592	321764,17	2292583,27
8	1435	321920,77	2293027,48	9	1475	322436,69	2294448,49	10	1515	322109,54	2293165,08	12	1554	320183,07	2294355,46	14	1579	321784,33	2292610,40
8	1436	321897,51	2293010,04	9	1476	322401,03	2294453,92	10	1516	322102,95	2293174,39	12	1555	320162,14	2294325,23	15	1593	321780,84	2296969,95
8	1437	321852,16	2292986,00	9	1477	322328,16	2294451,59	10	1517	322089,38	2293179,42	12	1556	320141,60	2294300,81	15	1594	321792,08	2296966,46
8	1438	321783,94	2292960,42	9	1478	322245,21	2294431,43	10	1518	322065,35	2293179,04	12	1557	320109,81	2294270,57	15	1595	321781,61	2296943,59
8	1439	321757,58	2292939,10	9	1479	322178,54	2294407,40	10	1519	322048,30	2293185,63	12	1558	320089,66	2294254,68	15	1596	321783,55	2296933,90
8	1440	321735,88	2292930,96	9	1480	322172,33	2294410,50	10	1520	322040,16	2293205,01	12	1559	320086,56	2294242,28	15	1597	321789,75	2296927,70
8	1441	321716,49	2292928,25	9	1481	322166,13	2294424,46	10	1521	322041,71	2293221,29	12	1560	320083,84	2294227,16	15	1598	321811,46	2296926,54
8	1442	321686,65	2292936,00	9	1482	322162,26	2294449,26	10	1522	322054,58	2293254,27	12	1561	320089,27	2294224,45	15	1599	321814,17	2296920,33

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
15	1600	321801,00	2296905,22												
15	1601	321779,68	2296887,00												
15	1602	321756,42	2296874,60												
15	1603	321737,04	2296871,11												
15	1604	321717,27	2296860,27												
15	1605	321697,29	2296903,58												
15	1606	321723,47	2296921,11												
15	1607	321759,52	2296949,41												
15	1593	321780,84	2296969,95												