

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Мустафинского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	697780,88	1194586,89	1	37	697573,61	1193950,07	1	73	698223,13	1193911,83	1	109	698370,50	1194217,05	2	144	697178,12	1193016,07
1	2	697768,99	1194575,72	1	38	697593,08	1193944,60	1	74	698240,84	1193905,13	1	110	698351,48	1194216,46	2	145	697168,33	1193018,69
1	3	697767,75	1194550,76	1	39	697607,69	1193950,68	1	75	698254,10	1193903,85	1	111	698342,68	1194236,23	2	146	697155,34	1193018,46
1	4	697777,02	1194532,70	1	40	697626,43	1193958,03	1	76	698263,65	1193905,09	1	112	698350,72	1194255,91	2	147	697130,81	1192993,36
1	5	697798,99	1194488,70	1	41	697646,04	1193969,96	1	77	698287,86	1193927,41	1	113	698356,42	1194270,25	2	148	697107,24	1192972,63
1	6	697793,82	1194471,95	1	42	697658,03	1193972,92	1	78	698324,76	1193958,76	1	114	698356,33	1194281,26	2	149	697074,10	1192946,15
1	7	697788,60	1194446,79	1	43	697701,38	1193960,72	1	79	698368,97	1193988,40	1	115	698346,41	1194293,01	2	150	697066,66	1192934,24
1	8	697800,72	1194422,43	1	44	697715,32	1193962,42	1	80	698563,84	1194108,71	1	116	698333,01	1194301,82	2	151	697066,44	1192926,18
1	9	697818,54	1194401,76	1	45	697740,71	1193976,50	1	81	698711,36	1194209,74	1	117	698311,14	1194295,50	2	152	697071,84	1192918,63
1	10	697830,27	1194374,02	1	46	697765,00	1194001,10	1	82	698799,96	1194251,84	1	118	698299,25	1194285,07	2	153	697096,77	1192909,19
1	11	697835,30	1194333,49	1	47	697778,14	1194013,23	1	83	698901,75	1194323,87	1	119	698251,46	1194239,70	2	154	697126,74	1192897,23
1	12	697832,63	1194302,37	1	48	697784,59	1194011,28	1	84	698943,18	1194360,68	1	120	698235,04	1194217,56	2	155	697140,90	1192878,46
1	13	697829,40	1194290,56	1	49	697792,31	1194004,00	1	85	698952,02	1194379,45	1	121	698214,24	1194206,22	2	156	697144,72	1192864,95
1	14	697822,18	1194279,14	1	50	697825,10	1193973,03	1	86	698935,37	1194399,01	1	122	698179,47	1194181,04	2	157	697139,68	1192856,17
1	15	697802,48	1194266,51	1	51	697830,49	1193951,18	1	87	698910,79	1194410,30	1	123	698165,43	1194151,60	2	158	697125,81	1192852,50
1	16	697790,19	1194274,25	1	52	697828,54	1193935,13	1	88	698892,55	1194398,41	1	124	698149,84	1194122,06	2	159	697103,69	1192859,42
1	17	697766,19	1194298,72	1	53	697824,65	1193905,02	1	89	698869,17	1194391,28	1	125	698121,87	1194109,29	2	160	697082,01	1192858,02
1	18	697756,91	1194306,09	1	54	697826,78	1193898,33	1	90	698840,96	1194422,96	1	126	698087,77	1194100,76	2	161	697079,38	1192849,80
1	19	697743,74	1194304,05	1	55	697855,52	1193874,39	1	91	698814,52	1194465,86	1	127	698086,08	1194102,64	2	162	697083,30	1192840,20
1	20	697733,07	1194293,67	1	56	697886,77	1193846,82	1	92	698794,31	1194485,04	1	128	698047,55	1194145,43	2	163	697092,18	1192828,35
1	21	697730,62	1194271,42	1	57	697894,81	1193845,97	1	93	698755,79	1194468,15	1	129	698023,83	1194176,95	2	164	697092,48	1192817,65
1	22	697739,75	1194245,85	1	58	697902,11	1193852,88	1	94	698745,27	1194452,93	1	130	698016,14	1194193,93	2	165	697073,18	1192797,03
1	23	697744,62	1194224,55	1	59	697908,14	1193857,41	1	95	698749,13	1194423,25	1	131	698006,71	1194214,66	2	166	696970,90	1192713,70
1	24	697730,65	1194204,46	1	60	697916,83	1193856,55	1	96	698746,36	1194406,66	1	132	697973,69	1194266,01	2	167	696949,02	1192707,44
1	25	697707,53	1194196,70	1	61	697930,28	1193841,08	1	97	698724,34	1194397,15	1	133	697898,04	1194391,70	2	168	696936,46	1192705,39
1	26	697695,67	1194187,88	1	62	697969,37	1193798,10	1	98	698675,36	1194371,60	1	134	697853,57	1194480,97	2	169	696878,62	1192728,22
1	27	697689,63	1194172,04	1	63	698024,78	1193763,53	1	99	698639,66	1194343,74	1	135	697816,20	1194555,70	2	170	696867,44	1192732,32
1	28	697683,05	1194153,17	1	64	698047,19	1193756,72	1	100	698612,30	1194310,02	1	136	697798,71	1194580,45	2	171	696843,81	1192728,01
1	29	697664,29	1194143,60	1	65	698066,37	1193759,66	1	101	698589,80	1194291,65	1	137	697790,87	1194585,45	2	172	696825,18	1192719,22
1	30	697607,88	1194127,99	1	66	698083,34	1193772,89	1	102	698571,14	1194282,67	1	1	697780,88	1194586,89	2	173	696814,46	1192708,33
1	31	697570,16	1194106,45	1	67	698100,10	1193789,32	1	103	698522,42	1194264,72	2	138	697260,33	1193111,70	2	174	696811,16	1192697,43
1	32	697556,62	1194091,33	1	68	698113,85	1193812,42	1	104	698480,65	1194243,72	2	139	697247,63	1193104,37	2	175	696814,53	1192689,23
1	33	697558,37	1194073,24	1	69	698132,05	1193837,93	1	105	698459,83	1194220,63	2	140	697226,02	1193086,54	2	176	696853,67	1192654,44
1	34	697569,28	1194041,44	1	70	698163,92	1193882,60	1	106	698443,40	1194216,11	2	141	697216,65	1193069,63	2	177	696895,27	1192625,70
1	35	697575,31	1194011,17	1	71	698191,21	1193911,03	1	107	698416,19	1194223,55	2	142	697210,28	1193042,13	2	178	696937,22	1192605,50
1	36	697569,32	1193968,03	1	72	698200,47	1193913,06	1	108	698399,89	1194228,47	2	143	697193,86	1193024,01	2	179	696947,59	1192594,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	696950,65	1192585,74	2	221	697105,97	1192338,85	2	262	697378,07	1192318,54	2	303	697490,59	1192100,29	2	344	697529,68	1192032,60
2	181	696952,49	1192569,70	2	222	697116,17	1192377,75	2	263	697382,58	1192312,19	2	304	697490,51	1192097,31	2	345	697533,57	1192032,18
2	182	696959,17	1192561,80	2	223	697121,37	1192388,68	2	264	697398,74	1192303,63	2	305	697490,39	1192093,20	2	346	697537,43	1192034,17
2	183	696967,37	1192558,58	2	224	697131,26	1192409,44	2	265	697430,80	1192292,05	2	306	697488,75	1192088,15	2	347	697539,62	1192037,72
2	184	696975,79	1192562,83	2	225	697142,31	1192453,72	2	266	697442,54	1192279,22	2	307	697486,82	1192083,39	2	348	697540,62	1192041,18
2	185	696993,70	1192573,84	2	226	697150,90	1192463,87	2	267	697442,84	1192268,49	2	308	697484,64	1192080,57	2	349	697541,31	1192044,17
2	186	697019,68	1192580,59	2	227	697160,22	1192465,45	2	268	697434,01	1192260,45	2	309	697482,83	1192076,74	2	350	697542,32	1192048,05
2	187	697029,13	1192578,83	2	228	697170,92	1192454,76	2	269	697389,68	1192259,12	2	310	697481,57	1192073,76	2	351	697542,70	1192050,94
2	188	697075,50	1192555,83	2	229	697175,28	1192428,54	2	270	697377,23	1192256,78	2	311	697479,94	1192070,01	2	352	697543,41	1192055,12
2	189	697074,81	1192542,76	2	230	697169,60	1192407,59	2	271	697371,03	1192249,54	2	312	697478,93	1192066,12	2	353	697543,81	1192058,40
2	190	697066,24	1192535,89	2	231	697138,49	1192319,31	2	272	697366,13	1192232,38	2	313	697477,93	1192062,58	2	354	697544,79	1192061,27
2	191	697055,81	1192535,29	2	232	697141,26	1192305,46	2	273	697367,11	1192213,96	2	314	697476,64	1192059,08	2	355	697546,60	1192065,12
2	192	697046,46	1192540,53	2	233	697155,99	1192286,03	2	274	697372,45	1192204,31	2	315	697475,64	1192055,82	2	356	697548,19	1192068,38
2	193	697037,00	1192542,31	2	234	697194,62	1192254,90	2	275	697382,32	1192196,31	2	316	697475,21	1192051,13	2	357	697550,63	1192070,01
2	194	697030,14	1192540,20	2	235	697227,27	1192238,92	2	276	697391,01	1192189,18	2	317	697474,43	1192044,54	2	358	697553,92	1192069,43
2	195	697026,64	1192533,11	2	236	697248,68	1192240,01	2	277	697399,05	1192169,37	2	318	697474,33	1192040,95	2	359	697556,16	1192067,56
2	196	697029,49	1192526,83	2	237	697268,37	1192247,32	2	278	697401,18	1192158,90	2	319	697474,23	1192037,46	2	360	697559,44	1192065,66
2	197	697047,31	1192506,72	2	238	697275,75	1192257,24	2	279	697405,94	1192147,47	2	320	697474,13	1192034,17	2	361	697562,06	1192064,08
2	198	697053,85	1192497,65	2	239	697276,99	1192269,09	2	280	697421,43	1192139,93	2	321	697474,04	1192030,87	2	362	697564,71	1192062,21
2	199	697055,60	1192485,11	2	240	697269,41	1192284,48	2	281	697430,29	1192138,79	2	322	697475,12	1192026,41	2	363	697565,50	1192058,40
2	200	697011,47	1192426,50	2	241	697259,74	1192299,86	2	282	697434,20	1192139,28	2	323	697476,81	1192022,78	2	364	697565,71	1192055,09
2	201	696997,03	1192400,42	2	242	697259,73	1192309,37	2	283	697442,44	1192147,93	2	324	697479,49	1192021,22	2	365	697565,57	1192049,98
2	202	696997,35	1192369,20	2	243	697266,52	1192320,48	2	284	697451,40	1192160,49	2	325	697482,32	1192019,64	2	366	697564,83	1192045,32
2	203	697002,40	1192339,06	2	244	697278,44	1192320,75	2	285	697459,92	1192165,05	2	326	697485,29	1192018,46	2	367	697563,23	1192041,45
2	204	697009,08	1192306,19	2	245	697307,53	1192299,42	2	286	697470,41	1192157,56	2	327	697489,18	1192018,05	2	368	697561,62	1192037,69
2	205	697008,87	1192288,09	2	246	697317,13	1192303,05	2	287	697470,66	1192148,65	2	328	697492,96	1192017,34	2	369	697560,94	1192034,73
2	206	696996,88	1192274,13	2	247	697327,27	1192336,26	2	288	697450,72	1192126,01	2	329	697496,85	1192016,93	2	370	697558,74	1192030,89
2	207	696981,75	1192273,36	2	248	697337,46	1192374,37	2	289	697443,42	1192117,93	2	330	697499,85	1192017,14	2	371	697556,83	1192027,32
2	208	696969,06	1192269,28	2	249	697382,55	1192435,18	2	290	697442,37	1192102,55	2	331	697502,82	1192019,47	2	372	697554,34	1192024,20
2	209	696961,68	1192235,61	2	250	697388,42	1192445,11	2	291	697447,04	1192087,53	2	332	697505,00	1192022,58	2	373	697551,38	1192021,88
2	210	696970,66	1192227,67	2	251	697382,15	1192495,50	2	292	697458,22	1192083,31	2	333	697506,30	1192026,16	2	374	697548,92	1192019,86
2	211	696983,00	1192214,83	2	252	697383,61	1192504,64	2	293	697468,20	1192086,03	2	334	697507,33	1192030,21	2	375	697546,44	1192017,03
2	212	696997,64	1192194,82	2	253	697391,96	1192506,82	2	294	697471,54	1192087,44	2	335	697508,93	1192034,08	2	376	697544,07	1192014,41
2	213	697009,18	1192192,99	2	254	697407,74	1192488,57	2	295	697473,33	1192090,68	2	336	697510,55	1192038,54	2	377	697541,90	1192012,07
2	214	697027,64	1192195,19	2	255	697419,92	1192465,34	2	296	697474,31	1192093,66	2	337	697512,48	1192042,58	2	378	697539,15	1192009,46
2	215	697039,78	1192203,73	2	256	697421,69	1192422,50	2	297	697475,29	1192096,53	2	338	697515,12	1192044,61	2	379	697537,26	1192006,90
2	216	697049,39	1192217,96	2	257	697412,92	1192406,15	2	298	697477,52	1192100,36	2	339	697518,44	1192045,13	2	380	697535,68	1192004,23
2	217	697074,43	1192272,55	2	258	697379,53	1192370,50	2	299	697480,25	1192102,28	2	340	697521,37	1192042,94	2	381	697534,11	1192001,26
2	218	697089,16	1192281,32	2	259	697377,70	1192358,65	2	300	697482,99	1192103,71	2	341	697523,10	1192040,17	2	382	697532,89	1191997,52
2	219	697097,53	1192290,58	2	260	697381,35	1192342,83	2	301	697486,52	1192104,82	2	342	697525,02	1192037,53	2	383	697532,53	1191994,52
2	220	697103,92	1192308,30	2	261	697378,96	1192328,89	2	302	697489,52	1192104,73	2	343	697527,04	1192034,49	2	384	697532,42	1191991,52

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	697534,34	1191988,48	2	426	697570,62	1192084,05	2	467	697628,62	1192073,50	2	508	697680,11	1192098,16	2	549	697484,38	1192443,31
2	386	697536,97	1191986,10	2	427	697568,84	1192084,71	2	468	697631,57	1192075,23	2	509	697679,32	1192102,07	2	550	697486,25	1192446,47
2	387	697540,56	1191985,71	2	428	697565,67	1192085,68	2	469	697633,46	1192078,68	2	510	697678,23	1192106,01	2	551	697488,64	1192449,71
2	388	697543,56	1191985,62	2	429	697561,51	1192086,70	2	470	697633,87	1192082,57	2	511	697676,81	1192108,95	2	552	697511,20	1192480,28
2	389	697546,75	1191985,54	2	430	697558,24	1192087,68	2	471	697634,33	1192087,35	2	512	697675,70	1192112,27	2	553	697513,20	1192483,81
2	390	697550,66	1191985,71	2	431	697555,06	1192088,68	2	472	697635,01	1192090,83	2	513	697672,84	1192117,14	2	554	697513,20	1192487,31
2	391	697554,18	1191986,42	2	432	697551,78	1192089,35	2	473	697636,29	1192093,80	2	514	697670,04	1192120,73	2	555	697513,01	1192491,22
2	392	697558,43	1191988,10	2	433	697548,49	1192089,76	2	474	697638,20	1192097,85	2	515	697668,32	1192123,49	2	556	697511,34	1192495,75
2	393	697562,39	1191990,38	2	434	697545,63	1192091,04	2	475	697640,89	1192100,16	2	516	697666,61	1192126,52	2	557	697509,71	1192498,70
2	394	697564,45	1191992,73	2	435	697542,38	1192092,84	2	476	697644,52	1192101,26	2	517	697665,22	1192130,67	2	558	697507,98	1192501,15
2	395	697568,79	1191997,61	2	436	697538,92	1192097,13	2	477	697646,51	1192098,00	2	518	697664,43	1192134,29	2	559	697506,26	1192503,90
2	396	697571,27	1192000,54	2	437	697537,79	1192100,47	2	478	697647,30	1192094,38	2	519	697662,30	1192140,54	2	560	697504,53	1192506,33
2	397	697573,75	1192003,16	2	438	697537,92	1192104,85	2	479	697648,12	1192091,34	2	520	697661,21	1192144,47	2	561	697460,97	1192542,57
2	398	697576,43	1192006,08	2	439	697539,20	1192107,82	2	480	697648,87	1192086,03	2	521	697658,91	1192147,86	2	562	697459,09	1192547,42
2	399	697578,63	1192008,94	2	440	697541,09	1192111,06	2	481	697648,73	1192081,22	2	522	697657,48	1192150,49	2	563	697457,99	1192550,96
2	400	697580,79	1192011,86	2	441	697542,98	1192114,22	2	482	697648,95	1192078,24	2	523	697655,81	1192154,73	2	564	697456,58	1192553,98
2	401	697584,17	1192014,77	2	442	697545,16	1192117,17	2	483	697650,23	1192074,11	2	524	697653,85	1192159,58	2	565	697454,30	1192557,20
2	402	697597,98	1192022,37	2	443	697548,43	1192119,74	2	484	697651,05	1192071,08	2	525	697652,73	1192162,50	2	566	697448,45	1192561,60
2	403	697600,17	1192025,59	2	444	697551,46	1192120,57	2	485	697652,42	1192066,34	2	526	697651,16	1192167,36	2	567	697434,71	1192568,95
2	404	697602,35	1192028,45	2	445	697555,10	1192121,38	2	486	697653,23	1192063,00	2	527	697650,69	1192172,08	2	568	697389,85	1192577,58
2	405	697605,16	1192031,98	2	446	697558,91	1192122,06	2	487	697654,34	1192059,69	2	528	697650,22	1192176,59	2	569	697341,10	1192600,56
2	406	697607,04	1192034,92	2	447	697561,90	1192121,98	2	488	697655,74	1192056,76	2	529	697650,35	1192180,78	2	570	697319,44	1192612,77
2	407	697608,56	1192039,26	2	448	697565,19	1192121,89	2	489	697658,38	1192054,59	2	530	697649,55	1192184,60	2	571	697309,24	1192607,59
2	408	697610,13	1192041,94	2	449	697568,71	1192121,79	2	490	697661,52	1192052,37	2	531	697649,63	1192187,59	2	572	697307,64	1192604,32
2	409	697611,75	1192046,07	2	450	697572,58	1192121,48	2	491	697664,46	1192050,22	2	532	697649,76	1192192,28	2	573	697306,95	1192601,15
2	410	697613,71	1192051,64	2	451	697576,45	1192120,47	2	492	697668,65	1192049,19	2	533	697648,99	1192196,82	2	574	697306,86	1192598,16
2	411	697614,39	1192054,62	2	452	697582,00	1192118,82	2	493	697672,42	1192048,79	2	534	697648,23	1192201,66	2	575	697308,87	1192594,48
2	412	697614,47	1192057,52	2	453	697584,97	1192117,82	2	494	697675,41	1192048,70	2	535	697647,43	1192204,56	2	576	697310,60	1192592,14
2	413	697614,56	1192060,51	2	454	697588,25	1192117,13	2	495	697679,08	1192050,98	2	536	697635,49	1192235,79	2	577	697312,85	1192589,38
2	414	697612,57	1192064,48	2	455	697592,00	1192115,24	2	496	697680,96	1192053,95	2	537	697598,81	1192282,61	2	578	697331,43	1192571,55
2	415	697611,16	1192067,81	2	456	697596,06	1192110,12	2	497	697681,54	1192056,83	2	538	697569,53	1192318,54	2	579	697349,39	1192534,88
2	416	697608,25	1192071,08	2	457	697597,80	1192107,38	2	498	697682,23	1192059,78	2	539	697561,48	1192343,98	2	580	697349,59	1192531,26
2	417	697604,85	1192074,17	2	458	697600,02	1192105,19	2	499	697682,91	1192062,79	2	540	697542,22	1192389,10	2	581	697349,81	1192528,34
2	418	697601,60	1192075,47	2	459	697603,24	1192102,40	2	500	697683,31	1192066,27	2	541	697528,30	1192409,40	2	582	697348,83	1192525,38
2	419	697598,62	1192076,16	2	460	697606,76	1192099,33	2	501	697683,43	1192069,87	2	542	697489,32	1192420,89	2	583	697345,49	1192523,97
2	420	697595,44	1192076,84	2	461	697609,26	1192096,06	2	502	697683,54	1192074,36	2	543	697487,09	1192423,36	2	584	697342,49	1192524,05
2	421	697590,96	1192078,46	2	462	697611,25	1192092,40	2	503	697683,66	1192078,77	2	544	697484,48	1192426,32	2	585	697339,03	1192525,34
2	422	697586,63	1192080,00	2	463	697612,35	1192088,76	2	504	697683,19	1192083,57	2	545	697483,37	1192429,66	2	586	697336,68	1192527,21
2	423	697581,85	1192081,32	2	464	697614,09	1192085,82	2	505	697681,61	1192087,83	2	546	697483,18	1192433,57	2	587	697334,36	1192529,89
2	424	697578,87	1192082,02	2	465	697616,96	1192082,13	2	506	697681,43	1192091,93	2	547	697483,26	1192436,45	2	588	697332,03	1192532,36
2	425	697575,10	1192083,01	2	466	697625,01	1192073,31	2	507	697680,62	1192095,25	2	548	697483,38	1192439,75	2	589	697329,20	1192535,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	697326,87	1192537,61	2	631	697656,74	1192720,14	2	672	697478,69	1192742,33	2	713	697215,98	1192981,67	3	753	695321,29	1191640,28
2	591	697321,32	1192543,05	2	632	697656,85	1192724,24	2	673	697459,21	1192746,99	2	714	697213,64	1192994,52	3	754	695316,68	1191625,97
2	592	697319,69	1192545,50	2	633	697657,00	1192729,32	2	674	697449,20	1192739,28	2	715	697225,84	1193005,76	3	755	695318,52	1191614,01
2	593	697316,25	1192550,71	2	634	697657,39	1192732,51	2	675	697428,06	1192716,17	2	716	697256,31	1193022,13	3	756	695327,28	1191610,31
2	594	697314,81	1192553,33	2	635	697657,48	1192735,80	2	676	697417,33	1192714,98	2	717	697271,26	1193045,80	3	757	695339,74	1191606,17
2	595	697313,39	1192556,05	2	636	697657,61	1192740,61	2	677	697406,48	1192720,55	2	718	697276,95	1193069,14	3	758	695340,41	1191605,55
2	596	697311,96	1192558,82	2	637	697657,71	1192744,10	2	678	697400,70	1192739,14	2	719	697276,46	1193091,95	3	759	695348,60	1191598,19
2	597	697310,36	1192562,36	2	638	697656,63	1192748,33	2	679	697403,55	1192754,56	2	720	697277,96	1193105,60	3	760	695347,49	1191587,32
2	598	697308,07	1192565,99	2	639	697654,95	1192751,99	2	680	697408,31	1192774,92	2	721	697273,72	1193111,02	3	761	695339,28	1191572,05
2	599	697304,03	1192571,83	2	640	697653,61	1192754,62	2	681	697401,23	1192789,75	2	722	697260,33	1193111,70	3	762	695331,13	1191557,37
2	600	697301,45	1192576,02	2	641	697651,00	1192758,00	2	682	697377,29	1192812,90	3	722	695687,15	1192334,44	3	763	695330,23	1191555,70
2	601	697298,35	1192579,37	2	642	697649,34	1192762,24	2	683	697371,79	1192819,35	3	723	695664,10	1192331,09	3	764	695328,37	1191529,66
2	602	697295,74	1192582,77	2	643	697647,91	1192765,49	2	684	697371,02	1192824,38	3	724	695642,40	1192320,08	3	765	695325,17	1191496,27
2	603	697280,25	1192597,04	2	644	697646,49	1192768,51	2	685	697370,54	1192828,86	3	725	695619,38	1192301,74	3	766	695320,35	1191459,40
2	604	697279,86	1192597,41	2	645	697643,60	1192772,40	2	686	697370,36	1192833,39	3	726	695581,90	1192256,02	3	767	695316,75	1191428,01
2	605	697257,19	1192634,05	2	646	697642,29	1192775,44	2	687	697370,48	1192837,18	3	727	695560,79	1192219,58	3	768	695316,68	1191408,37
2	606	697253,97	1192654,03	2	647	697618,22	1192797,51	2	688	697370,56	1192840,18	3	728	695550,75	1192196,98	3	769	695330,87	1191388,79
2	607	697257,20	1192698,15	2	648	697580,05	1192812,58	2	689	697372,75	1192843,33	3	729	695530,50	1192165,99	3	770	695334,84	1191377,38
2	608	697265,04	1192710,73	2	649	697575,86	1192812,68	2	690	697374,62	1192845,98	3	730	695517,10	1192130,49	3	771	695333,27	1191364,10
2	609	697272,97	1192710,22	2	650	697571,73	1192811,62	2	691	697378,02	1192848,85	3	731	695498,60	1192091,50	3	772	695330,78	1191339,24
2	610	697273,92	1192710,13	2	651	697568,73	1192810,81	2	692	697380,99	1192851,79	3	732	695471,59	1192059,05	3	773	695330,02	1191312,58
2	611	697282,96	1192693,31	2	652	697565,66	1192809,10	2	693	697382,86	1192854,34	3	733	695454,76	1192024,24	3	774	695340,29	1191279,69
2	612	697301,06	1192661,61	2	653	697562,92	1192806,87	2	694	697385,93	1192856,95	3	734	695453,34	1191995,28	3	775	695352,17	1191223,51
2	613	697327,10	1192634,38	2	654	697560,52	1192804,24	2	695	697388,11	1192859,59	3	735	695456,42	1191976,80	3	776	695366,01	1191192,15
2	614	697366,06	1192615,75	2	655	697558,36	1192801,91	2	696	697389,98	1192862,23	3	736	695438,56	1191953,61	3	777	695394,76	1191190,07
2	615	697424,00	1192600,42	2	656	697556,47	1192799,25	2	697	697391,75	1192864,79	3	737	695419,73	1191938,15	3	778	695465,81	1191238,16
2	616	697489,74	1192577,78	2	657	697554,52	1192794,02	2	698	697393,36	1192868,63	3	738	695414,96	1191918,05	3	779	695472,41	1191247,80
2	617	697535,52	1192566,65	2	658	697552,31	1192789,88	2	699	697393,77	1192872,53	3	739	695424,33	1191898,24	3	780	695478,53	1191266,36
2	618	697552,81	1192569,96	2	659	697550,45	1192786,93	2	700	697393,85	1192875,42	3	740	695433,55	1191884,87	3	781	695479,07	1191285,54
2	619	697562,28	1192579,22	2	660	697548,35	1192784,38	2	701	697393,06	1192878,76	3	741	695430,32	1191871,96	3	782	695444,84	1191433,28
2	620	697560,70	1192593,85	2	661	697545,26	1192781,18	2	702	697391,33	1192881,78	3	742	695409,24	1191852,95	3	783	695446,68	1191493,69
2	621	697550,77	1192610,83	2	662	697542,18	1192778,26	2	703	697389,42	1192885,03	3	743	695385,40	1191818,85	3	784	695448,47	1191504,01
2	622	697538,76	1192617,68	2	663	697538,94	1192776,85	2	704	697387,69	1192887,49	3	744	695350,09	1191786,67	3	785	695456,39	1191524,10
2	623	697522,46	1192619,94	2	664	697506,20	1192774,27	2	705	697385,09	1192890,87	3	745	695338,65	1191770,99	3	786	695456,42	1191535,91
2	624	697513,65	1192623,07	2	665	697503,11	1192771,96	2	706	697376,64	1192899,70	3	746	695332,70	1191758,37	3	787	695452,77	1191544,91
2	625	697507,85	1192627,74	2	666	697500,92	1192768,71	2	707	697341,91	1192912,88	3	747	695326,97	1191748,17	3	788	695445,85	1191551,10
2	626	697506,83	1192634,27	2	667	697500,21	1192764,94	2	708	697292,93	1192924,35	3	748	695316,68	1191727,41	3	789	695433,24	1191554,36
2	627	697513,24	1192641,28	2	668	697498,91	1192761,37	2	709	697259,34	1192935,40	3	749	695310,21	1191707,14	3	790	695420,04	1191550,63
2	628	697525,87	1192645,93	2	669	697497,34	1192758,70	2	710	697250,05	1192940,15	3	750	695321,29	1191691,90	3	791	695404,65	1191539,77
2	629	697581,77	1192667,85	2	670	697492,75	1192748,44	2	711	697238,94	1192945,77	3	751	695339,72	1191680,41	3	792	695399,00	1191520,63
2	630	697656,65	1192717,14	2	671	697488,77	1192742,06	2	712	697230,51	1192958,02	3	752	695341,13	1191667,95	3	793	695389,68	1191512,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	695380,14	1191511,36	3	835	695836,52	1191954,18	3	876	695876,62	1192093,36	4	915	696998,70	1193565,39	4	956	696841,54	1193345,01
3	795	695371,91	1191513,99	3	836	695844,02	1191953,95	3	877	695849,44	1192107,71	4	916	696948,54	1193523,98	4	957	696843,88	1193342,85
3	796	695368,52	1191521,19	3	837	695858,25	1191944,57	3	878	695839,64	1192119,00	4	917	696941,16	1193515,54	4	958	696909,42	1193305,32
3	797	695369,32	1191538,97	3	838	695864,90	1191932,38	3	879	695834,11	1192142,85	4	918	696926,42	1193498,62	4	959	696912,53	1193302,03
3	798	695373,92	1191553,18	3	839	695859,10	1191921,54	3	880	695837,85	1192158,55	4	919	696925,03	1193487,11	4	960	696914,54	1193298,38
3	799	695375,12	1191556,88	3	840	695850,57	1191902,78	3	881	695854,55	1192171,49	4	920	696926,49	1193481,89	4	961	696916,23	1193295,02
3	800	695390,50	1191573,96	3	841	695818,82	1191859,15	3	882	695885,83	1192185,93	4	921	696929,40	1193478,62	4	962	696917,35	1193292,10
3	801	695400,60	1191578,83	3	842	695819,14	1191859,02	3	883	695898,81	1192194,92	4	922	696931,73	1193476,15	4	963	696918,13	1193288,16
3	802	695411,48	1191584,05	3	843	695830,46	1191849,78	3	884	695902,65	1192207,22	4	923	696934,06	1193473,70	4	964	696918,03	1193284,58
3	803	695425,48	1191583,97	3	844	695856,64	1191820,85	3	885	695901,04	1192214,05	4	924	696936,26	1193470,35	4	965	696917,95	1193281,67
3	804	695439,77	1191576,68	3	845	695870,79	1191808,86	3	886	695826,82	1192318,25	4	925	696937,08	1193467,13	4	966	696916,49	1193273,07
3	805	695461,10	1191567,29	3	846	695883,82	1191806,08	3	887	695819,55	1192323,14	4	926	696937,85	1193462,89	4	967	696914,89	1193269,52
3	806	695480,86	1191565,81	3	847	695895,08	1191808,48	3	888	695795,46	1192321,95	4	927	696938,03	1193458,38	4	968	696913,02	1193266,97
3	807	695492,37	1191604,24	3	848	695909,13	1191820,88	3	889	695773,03	1192314,65	4	928	696937,00	1193454,02	4	969	696910,83	1193264,02
3	808	695515,46	1191635,57	3	849	695958,66	1191900,38	3	890	695742,02	1192299,12	4	929	696935,20	1193450,46	4	970	696908,08	1193261,40
3	809	695568,42	1191694,58	3	850	696006,43	1191892,52	3	891	695732,99	1192294,28	4	930	696933,61	1193447,02	4	971	696905,71	1193259,68
3	810	695643,03	1191780,88	3	851	696046,89	1191876,90	3	892	695723,83	1192296,04	4	931	696930,56	1193444,70	4	972	696902,94	1193257,14
3	811	695670,72	1191826,69	3	852	696057,21	1191862,88	3	893	695708,07	1192311,56	4	932	696928,09	1193442,97	4	973	696899,88	1193255,45
3	812	695674,38	1191849,99	3	853	696067,90	1191848,17	3	894	695705,85	1192314,38	4	933	696925,63	1193440,65	4	974	696896,62	1193253,09
3	813	695672,75	1191861,49	3	854	696079,92	1191838,31	3	895	695694,66	1192328,55	4	934	696921,45	1193437,74	4	975	696878,92	1193241,83
3	814	695668,17	1191876,09	3	855	696107,64	1191831,90	3	722	695687,15	1192334,44	4	935	696915,98	1193434,70	4	976	696872,49	1193233,53
3	815	695670,02	1191888,85	3	856	696113,97	1191833,18	3	896	695771,46	1192093,99	4	936	696858,85	1193409,52	4	977	696872,99	1193225,85
3	816	695674,80	1191890,74	3	857	696114,52	1191841,98	3	897	695730,62	1192046,15	4	937	696856,09	1193406,70	4	978	696880,19	1193217,06
3	817	695676,90	1191891,55	3	858	696103,89	1191855,37	3	898	695695,23	1191996,15	4	938	696852,94	1193402,29	4	979	696891,69	1193215,82
3	818	695685,77	1191890,41	3	859	696081,10	1191888,33	3	899	695669,89	1191948,87	4	939	696850,56	1193399,66	4	980	696899,96	1193214,69
3	819	695695,69	1191883,92	3	860	696040,27	1191960,94	3	900	695680,93	1191932,56	4	940	696848,10	1193397,13	4	981	696909,10	1193201,64
3	820	695710,03	1191878,52	3	861	696029,21	1191964,16	3	901	695685,43	1191932,42	4	941	696845,94	1193394,79	4	982	696913,18	1193200,01
3	821	695717,86	1191883,32	3	862	696022,76	1191961,87	3	902	695695,00	1191935,17	4	942	696843,47	1193392,46	4	983	696917,65	1193199,88
3	822	695722,06	1191893,89	3	863	696018,40	1191952,50	3	903	695714,05	1191954,61	4	943	696840,79	1193389,54	4	984	696920,38	1193201,01
3	823	695733,75	1191921,67	3	864	696007,10	1191948,20	3	904	695743,60	1192009,77	4	944	696839,21	1193386,67	4	985	696924,03	1193202,71
3	824	695740,15	1191925,68	3	865	695996,75	1191946,19	3	905	695799,12	1192064,22	4	945	696837,63	1193383,73	4	986	696927,06	1193203,81
3	825	695746,65	1191925,80	3	866	695988,22	1191945,23	3	906	695801,85	1192072,13	4	946	696836,32	1193379,27	4	987	696931,18	1193204,58
3	826	695750,54	1191921,49	3	867	695979,24	1191945,94	3	907	695802,13	1192082,14	4	947	696835,60	1193375,78	4	988	696935,03	1193202,70
3	827	695753,68	1191904,49	3	868	695940,38	1191978,25	3	908	695794,36	1192090,34	4	948	696835,22	1193372,81	4	989	696938,24	1193200,21
3	828	695755,48	1191887,24	3	869	695931,93	1191995,06	3	896	695771,46	1192093,99	4	949	696834,82	1193369,21	4	990	696940,76	1193197,24
3	829	695757,31	1191877,71	3	870	695931,72	1192023,00	4	909	697411,83	1193782,33	4	950	696834,74	1193366,31	4	991	696943,99	1193194,15
3	830	695765,72	1191871,26	3	871	695928,05	1192031,12	4	910	696974,59	1193651,93	4	951	696834,65	1193363,32	4	992	696946,00	1193191,69
3	831	695780,74	1191867,35	3	872	695914,85	1192041,59	4	911	696992,34	1193639,52	4	952	696835,43	1193359,09	4	993	696949,49	1193190,70
3	832	695781,41	1191867,25	3	873	695894,72	1192051,35	4	912	697004,18	1193627,70	4	953	696836,23	1193355,27	4	994	696953,08	1193190,60
3	833	695806,72	1191908,02	3	874	695892,32	1192062,02	4	913	697009,41	1193603,75	4	954	696837,32	1193351,64	4	995	696956,38	1193190,51
3	834	695823,55	1191937,54	3	875	695888,15	1192080,84	4	914	697007,81	1193579,93	4	955	696839,93	1193347,66	4	996	696959,38	1193190,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	997	696965,39	1193192,32	5	1037	694863,39	1191817,85	5	1078	694610,41	1191265,25	6	1118	692765,10	1195949,90	6	1159	692979,45	1196005,96
4	998	696967,28	1193195,58	5	1038	694814,21	1191790,05	5	1079	694625,22	1191265,82	6	1119	692739,12	1195936,23	6	1160	692978,78	1196021,48
4	999	696977,01	1193226,72	5	1039	694748,92	1191747,48	5	1080	694644,11	1191258,89	6	1120	692705,42	1195907,89	6	1161	692997,43	1196030,75
4	1000	696983,62	1193229,21	5	1040	694689,72	1191718,95	5	1081	694660,18	1191257,44	6	1121	692667,69	1195865,17	6	1162	693006,53	1196030,79
4	1001	696993,94	1193223,31	5	1041	694624,32	1191676,09	5	1082	694674,78	1191261,03	6	1122	692703,22	1195774,04	6	1163	693035,05	1195981,30
4	1002	696998,31	1193211,00	5	1042	694544,23	1191633,36	5	1083	694683,82	1191285,87	6	1123	692764,02	1195618,14	6	1164	693053,28	1195960,89
4	1003	697004,79	1193210,49	5	1043	694499,13	1191608,12	5	1084	694704,69	1191333,99	6	1124	692775,08	1195589,71	6	1165	693062,89	1195958,10
4	1004	697008,46	1193213,11	5	1044	694496,93	1191592,53	5	1085	694714,23	1191359,92	6	1125	692789,56	1195552,60	6	1166	693084,83	1195973,80
4	1005	697016,65	1193227,28	5	1045	694492,92	1191567,44	5	1086	694728,07	1191426,01	6	1126	692797,96	1195531,04	6	1167	693162,44	1196038,30
4	1006	697026,26	1193252,52	5	1046	694489,98	1191558,82	5	1087	694737,53	1191449,25	6	1127	692815,47	1195430,11	6	1168	693180,29	1196057,70
4	1007	697033,77	1193256,50	5	1047	694483,77	1191555,00	5	1088	694749,26	1191461,41	6	1128	692941,18	1195495,78	6	1169	693182,30	1196061,94
4	1008	697040,28	1193257,52	5	1048	694475,90	1191559,52	5	1089	694768,59	1191462,16	6	1129	692942,02	1195496,20	6	1170	693180,37	1196071,39
4	1009	697044,58	1193249,89	5	1049	694457,63	1191578,23	5	1090	694799,14	1191460,61	6	1130	693001,15	1195525,95	6	1171	693171,99	1196082,81
4	1010	697041,72	1193233,98	5	1050	694440,12	1191588,43	5	1091	694836,82	1191464,24	6	1131	693061,23	1195558,62	6	1172	693150,55	1196113,44
4	1011	697042,47	1193222,83	5	1051	694368,31	1191605,26	5	1092	694882,18	1191476,77	6	1132	693068,32	1195564,92	6	1173	693126,16	1196145,52
4	1012	697047,09	1193218,68	5	1052	694343,42	1191610,78	5	1093	694896,88	1191487,42	6	1133	693069,58	1195574,27	6	1174	693082,51	1196186,44
4	1013	697058,76	1193218,79	5	1053	694318,14	1191596,43	5	1094	694909,14	1191510,90	6	1134	693063,52	1195586,64	6	1104	693069,86	1196196,77
4	1014	697075,23	1193213,64	5	1054	694275,06	1191558,34	5	1095	694930,74	1191574,49	6	1135	693062,73	1195597,55	7	1175	682994,29	1210050,94
4	1015	697089,16	1193212,07	5	1055	694237,95	1191515,40	5	1096	694955,14	1191627,90	6	1136	693061,90	1195607,28	7	1176	682992,55	1210049,25
4	1016	697112,81	1193217,28	5	1056	694238,39	1191505,99	5	1097	694980,98	1191676,15	6	1137	693065,67	1195612,97	7	1177	682966,03	1210023,49
4	1017	697125,16	1193222,63	5	1057	694245,95	1191501,08	5	1098	694985,92	1191694,81	6	1138	693077,39	1195620,95	7	1178	682951,25	1210009,17
4	1018	697122,75	1193232,82	5	1058	694264,95	1191497,55	5	1099	694980,88	1191708,04	6	1139	693081,33	1195629,53	7	1179	682890,36	1209952,39
4	1019	697110,23	1193242,67	5	1059	694275,90	1191503,54	5	1100	694957,89	1191726,19	6	1140	693078,23	1195636,82	7	1180	682837,34	1209916,40
4	1020	697085,96	1193247,74	5	1060	694293,19	1191520,55	5	1101	694936,06	1191739,23	6	1141	693065,28	1195649,08	7	1181	682835,36	1209915,10
4	1021	697071,63	1193252,66	5	1061	694310,91	1191532,14	5	1102	694921,47	1191757,13	6	1142	693040,56	1195683,67	7	1182	682810,37	1209898,74
4	1022	697071,44	1193267,86	5	1062	694321,98	1191531,15	5	1103	694890,38	1191810,69	6	1143	693027,22	1195710,45	7	1183	682808,31	1209897,40
4	1023	697077,59	1193276,88	5	1063	694330,51	1191519,50	5	1036	694882,22	1191818,99	6	1144	693010,23	1195760,74	7	1184	682742,10	1209853,36
4	1024	697087,10	1193277,50	5	1064	694336,05	1191492,75	6	1104	693069,86	1196196,77	6	1145	693004,56	1195776,09	7	1185	682737,01	1209850,78
4	1025	697097,42	1193274,20	5	1065	694352,64	1191390,39	6	1105	693055,83	1196190,36	6	1146	692994,47	1195790,37	7	1186	682671,56	1209817,45
4	1026	697123,78	1193258,88	5	1066	694358,63	1191341,02	6	1106	693015,70	1196174,91	6	1147	692985,17	1195793,52	7	1187	682681,09	1209786,09
4	1027	697177,43	1193222,08	5	1067	694362,47	1191321,12	6	1107	692990,55	1196165,39	6	1148	692975,32	1195788,41	7	1188	682684,23	1209775,75
4	1028	697204,51	1193214,11	5	1068	694369,60	1191312,22	6	1108	692970,28	1196152,67	6	1149	692955,13	1195756,19	7	1189	682711,65	1209685,42
4	1029	697231,71	1193210,64	5	1069	694409,16	1191299,71	6	1109	692924,57	1196113,59	6	1150	692945,57	1195751,35	7	1190	682712,72	1209681,89
4	1030	697250,49	1193206,01	5	1070	694428,08	1191290,08	6	1110	692882,12	1196043,70	6	1151	692937,54	1195749,35	7	1191	682745,70	1209573,28
4	1031	697277,50	1193204,71	5	1071	694437,54	1191292,09	6	1111	692863,99	1196014,21	6	1152	692920,49	1195758,14	7	1192	682746,31	1209571,28
4	1032	697295,23	1193204,75	5	1072	694442,36	1191298,17	6	1112	692850,62	1196000,89	6	1153	692889,48	1195836,31	7	1193	682747,08	1209568,70
4	1033	697306,77	1193206,81	5	1073	694451,06	1191309,02	6	1113	692838,94	1195994,43	6	1154	692888,11	1195881,53	7	1194	682769,62	1209494,45
4	1034	697363,09	1193222,57	5	1074	694459,94	1191312,19	6	1114	692827,74	1195994,74	6	1155	692894,81	1195858,14	7	1195	682791,92	1209421,00
4	1035	697365,32	1193555,06	5	1075	694472,51	1191307,42	6	1115	692820,88	1195995,63	6	1156	692970,36	1195900,13	7	1196	682870,33	1209420,69
4	909	697411,83	1193782,33	5	1076	694528,53	1191269,26	6	1116	692808,00	1195985,88	6	1157	693017,85	1195935,59	7	1197	682870,99	1209420,69
5	1036	694882,22	1191818,99	5	1077	694554,51	1191261,82	6	1117	692788,12	1195961,55	6	1158	693017,18	1195947,10	7	1198	683058,40	1209417,30

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	1199	683078,77	1209418,24	8	1239	697621,62	1193303,76	8	1280	697506,04	1193073,74	8	1321	697642,38	1193032,82	8	1362	698035,89	1193155,72
7	1200	683089,52	1209418,72	8	1240	697617,99	1193302,97	8	1281	697506,53	1193069,94	8	1322	697650,06	1193032,61	8	1363	698037,77	1193158,64
7	1201	683100,64	1209418,35	8	1241	697615,34	1193300,93	8	1282	697506,75	1193066,92	8	1323	697656,53	1193030,63	8	1364	698039,65	1193161,21
7	1202	683165,57	1209416,26	8	1242	697545,41	1193257,20	8	1283	697508,17	1193064,20	8	1324	697661,16	1193025,19	8	1365	698041,82	1193163,84
7	1203	683166,53	1209417,74	8	1243	697489,33	1193218,60	8	1284	697511,13	1193062,60	8	1325	697665,22	1193020,25	8	1366	698043,12	1193166,82
7	1204	683129,23	1209457,19	8	1244	697443,08	1193156,13	8	1285	697514,43	1193062,51	8	1326	697667,30	1193012,49	8	1367	698043,79	1193170,10
7	1205	683125,16	1209464,92	8	1245	697441,79	1193152,85	8	1286	697517,63	1193062,42	8	1327	697663,52	1193002,52	8	1368	698043,89	1193173,59
7	1206	683119,04	1209476,55	8	1246	697441,72	1193149,85	8	1287	697521,27	1193063,80	8	1328	697641,64	1192985,34	8	1369	698043,69	1193177,20
7	1207	683099,92	1209513,85	8	1247	697441,60	1193146,35	8	1288	697585,17	1193092,62	8	1329	697606,54	1192963,73	8	1370	698043,53	1193181,98
7	1208	683092,49	1209528,35	8	1248	697442,71	1193142,42	8	1289	697591,86	1193096,02	8	1330	697588,10	1192941,06	8	1371	698043,02	1193185,22
7	1209	683082,35	1209573,12	8	1249	697445,77	1193138,14	8	1290	697597,24	1193098,87	8	1331	697586,55	1192928,60	8	1372	698041,91	1193188,55
7	1210	683079,56	1209585,42	8	1250	697448,43	1193136,55	8	1291	697603,93	1193102,19	8	1332	697593,46	1192921,90	8	1373	698040,21	1193191,30
7	1211	683005,61	1209912,00	8	1251	697451,68	1193135,07	8	1292	697624,12	1193105,94	8	1333	697606,53	1192920,94	8	1374	698039,39	1193194,81
7	1212	682982,83	1210012,52	8	1252	697455,16	1193134,07	8	1293	697628,86	1193100,14	8	1334	697626,18	1192922,76	8	1375	698039,50	1193198,70
7	1213	682993,83	1210049,41	8	1253	697458,14	1193133,39	8	1294	697632,33	1193095,88	8	1335	697724,26	1192965,11	8	1376	698039,59	1193201,69
7	1175	682994,29	1210050,94	8	1254	697461,71	1193132,68	8	1295	697630,74	1193084,84	8	1336	697840,82	1193010,62	8	1377	698039,67	1193204,59
8	1214	697768,85	1193405,41	8	1255	697465,28	1193131,37	8	1296	697627,58	1193079,02	8	1337	697864,51	1193009,95	8	1378	698040,05	1193207,60
8	1215	697764,72	1193404,32	8	1256	697468,72	1193129,49	8	1297	697623,85	1193070,73	8	1338	697879,43	1193011,24	8	1379	698041,04	1193210,85
8	1216	697761,69	1193403,22	8	1257	697471,99	1193128,20	8	1298	697619,52	1193066,15	8	1339	697888,41	1193024,23	8	1380	698042,02	1193213,74
8	1217	697758,07	1193402,41	8	1258	697475,26	1193126,59	8	1299	697614,62	1193062,68	8	1340	697894,85	1193032,80	8	1381	698044,21	1193218,60
8	1218	697753,01	1193400,15	8	1259	697477,49	1193124,14	8	1300	697607,43	1193059,30	8	1341	697925,98	1193041,41	8	1382	698046,45	1193223,66
8	1219	697749,34	1193397,63	8	1260	697479,84	1193122,38	8	1301	697545,80	1193043,83	8	1342	697934,86	1193044,06	8	1383	698046,89	1193228,34
8	1220	697746,27	1193395,05	8	1261	697479,72	1193118,47	8	1302	697538,66	1193042,23	8	1343	698034,47	1193073,47	8	1384	698046,99	1193231,95
8	1221	697742,71	1193392,45	8	1262	697478,72	1193115,31	8	1303	697532,59	1193040,01	8	1344	698042,81	1193085,44	8	1385	698046,21	1193236,16
8	1222	697739,31	1193389,56	8	1263	697477,74	1193112,36	8	1304	697531,23	1193033,54	8	1345	698043,19	1193088,30	8	1386	698044,80	1193239,41
8	1223	697696,62	1193325,74	8	1264	697476,45	1193109,08	8	1305	697532,23	1193027,01	8	1346	698043,28	1193091,32	8	1387	698043,69	1193242,75
8	1224	697695,31	1193321,87	8	1265	697476,36	1193106,08	8	1306	697534,44	1193020,36	8	1347	698043,39	1193095,49	8	1388	698042,39	1193246,08
8	1225	697693,82	1193318,61	8	1266	697475,64	1193101,42	8	1307	697537,89	1193014,95	8	1348	698042,03	1193100,25	8	1389	698041,57	1193249,00
8	1226	697691,62	1193315,18	8	1267	697474,93	1193097,83	8	1308	697541,25	1193009,46	8	1349	698041,62	1193103,57	8	1390	698039,85	1193252,05
8	1227	697688,81	1193311,07	8	1268	697473,45	1193094,86	8	1309	697544,06	1193003,49	8	1350	698040,24	1193107,79	8	1391	698036,93	1193254,54
8	1228	697686,62	1193307,84	8	1269	697474,76	1193091,63	8	1310	697545,10	1192997,55	8	1351	698038,82	1193110,44	8	1392	698033,97	1193256,12
8	1229	697684,54	1193305,29	8	1270	697477,39	1193089,16	8	1311	697546,52	1192991,50	8	1352	698037,43	1193114,65	8	1393	698030,82	1193257,70
8	1230	697682,09	1193303,26	8	1271	697480,35	1193087,86	8	1312	697549,56	1192984,84	8	1353	698036,65	1193118,60	8	1394	698027,83	1193258,27
8	1231	697679,00	1193300,03	8	1272	697483,63	1193087,16	8	1313	697555,34	1192981,77	8	1354	698034,69	1193123,64	8	1395	698024,82	1193258,37
8	1232	697676,26	1193298,03	8	1273	697486,82	1193086,81	8	1314	697562,50	1192983,38	8	1355	698033,62	1193128,18	8	1396	698021,84	1193258,45
8	1233	697673,32	1193297,22	8	1274	697490,72	1193086,70	8	1315	697608,91	1193005,27	8	1356	698031,98	1193134,13	8	1397	698018,04	1193258,56
8	1234	697670,27	1193295,28	8	1275	697494,93	1193086,58	8	1316	697614,88	1193007,99	8	1357	698031,80	1193138,34	8	1398	697961,83	1193234,19
8	1235	697666,93	1193294,19	8	1276	697498,97	1193085,25	8	1317	697620,43	1193013,24	8	1358	698031,92	1193142,44	8	1399	697958,76	1193232,47
8	1236	697663,35	1193294,60	8	1277	697501,92	1193083,36	8	1318	697624,19	1193019,03	8	1359	698032,02	1193146,03	8	1400	697955,13	1193231,08
8	1237	697628,40	1193303,58	8	1278	697503,94	1193080,41	8	1319	697630,25	1193024,85	8	1360	698033,34	1193150,19	8	1401	697952,11	1193230,57
8	1238	697625,51	1193303,66	8	1279	697505,56	1193077,07	8	1320	697635,66	1193028,80	8	1361	698034,32	1193153,05	8	1402	697949,21	1193230,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1403	697944,72	1193230,78	9	1443	683832,16	1208446,68	10	1483	693893,49	1196046,23	10	1524	694126,07	1196113,46	11	1564	693313,97	1196144,82
8	1404	697939,72	1193230,92	9	1444	683744,15	1208539,80	10	1484	693820,28	1196003,56	10	1525	694142,66	1196136,36	11	1565	693341,04	1196172,56
8	1405	697935,87	1193231,92	9	1445	683742,64	1208543,49	10	1485	693794,01	1195983,41	10	1526	694165,51	1196167,95	11	1566	693363,02	1196186,80
8	1406	697931,68	1193233,21	9	1422	683735,65	1208560,72	10	1486	693821,92	1195908,93	10	1527	694169,21	1196178,77	11	1567	693365,59	1196188,47
8	1407	697928,23	1193234,83	10	1446	694097,40	1196439,23	10	1487	693837,46	1195910,71	10	1528	694172,37	1196188,05	11	1568	693380,75	1196169,64
8	1408	697925,91	1193237,22	10	1447	694073,30	1196436,28	10	1488	693929,45	1195977,08	10	1529	694180,43	1196211,60	11	1569	693388,77	1196148,82
8	1409	697907,59	1193265,12	10	1448	694055,21	1196430,79	10	1489	693957,30	1195988,27	10	1530	694174,10	1196236,89	11	1570	693402,83	1196122,43
8	1410	697881,28	1193313,64	10	1449	694039,18	1196426,13	10	1490	693958,98	1195988,94	10	1531	694163,81	1196268,58	11	1571	693416,40	1196103,64
8	1411	697853,32	1193354,82	10	1450	694019,35	1196407,69	10	1491	693969,75	1195987,94	10	1532	694141,67	1196297,98	11	1572	693445,42	1196083,33
8	1412	697804,31	1193396,31	10	1451	693996,45	1196390,57	10	1492	693973,38	1195974,84	10	1533	694133,81	1196308,41	11	1573	693469,02	1196062,07
8	1413	697801,33	1193397,60	10	1452	693963,06	1196365,68	10	1493	693964,63	1195958,77	10	1534	694120,44	1196344,49	11	1574	693491,49	1196039,02
8	1414	697797,48	1193399,50	10	1453	693934,71	1196346,40	10	1494	693963,99	1195958,11	10	1535	694114,79	1196404,92	11	1575	693501,61	1196029,64
8	1415	697793,44	1193401,11	10	1454	693920,24	1196333,00	10	1495	693947,09	1195940,38	10	1536	694114,28	1196407,87	11	1576	693518,97	1196042,84
8	1416	697789,01	1193403,94	10	1455	693898,28	1196302,10	10	1496	693894,91	1195912,69	10	1537	694110,18	1196431,66	11	1577	693531,00	1196058,52
8	1417	697785,84	1193404,93	10	1456	693882,16	1196287,01	10	1497	693857,54	1195892,44	10	1446	694097,40	1196439,23	11	1578	693552,19	1196079,22
8	1418	697782,54	1193405,04	10	1457	693868,60	1196277,68	10	1498	693838,88	1195872,38	11	1538	693366,48	1196568,17	11	1579	693591,05	1196113,55
8	1419	697778,34	1193405,13	10	1458	693851,24	1196265,17	10	1499	693838,29	1195862,31	11	1539	693346,45	1196563,62	11	1580	693612,76	1196130,44
8	1420	697775,45	1193405,23	10	1459	693845,50	1196253,35	10	1500	693843,03	1195852,77	11	1540	693316,36	1196546,07	11	1581	693643,61	1196160,57
8	1421	697772,15	1193405,30	10	1460	693849,58	1196231,23	10	1501	693866,33	1195831,52	11	1541	693288,47	1196517,96	11	1582	693638,74	1196179,67
8	1214	697768,85	1193405,41	10	1461	693848,74	1196214,84	10	1502	693877,40	1195816,40	11	1542	693255,66	1196467,66	11	1583	693618,40	1196200,84
9	1422	683735,65	1208560,72	10	1462	693848,69	1196213,97	10	1503	693878,70	1195798,34	11	1543	693219,05	1196424,31	11	1584	693593,53	1196215,65
9	1423	683728,15	1208559,07	10	1463	693836,81	1196199,10	10	1504	693875,62	1195777,85	11	1544	693204,48	1196407,33	11	1585	693588,13	1196229,91
9	1424	683502,61	1208509,53	10	1464	693824,38	1196194,43	10	1505	693874,92	1195766,38	11	1545	693200,20	1196394,45	11	1586	693579,46	1196242,04
9	1425	683499,61	1208508,87	10	1465	693818,54	1196179,41	10	1506	693878,97	1195755,07	11	1546	693201,70	1196384,00	11	1587	693558,01	1196261,03
9	1426	683344,25	1208474,33	10	1466	693823,66	1196155,46	10	1507	693921,50	1195735,05	11	1547	693228,31	1196355,47	11	1588	693531,72	1196275,86
9	1427	683377,70	1208302,10	10	1467	693839,45	1196116,44	10	1508	693941,57	1195769,50	11	1548	693244,35	1196343,14	11	1589	693513,89	1196295,47
9	1428	683389,24	1208242,54	10	1468	693846,74	1196086,93	10	1509	693947,97	1195780,49	11	1549	693245,57	1196333,30	11	1590	693486,96	1196317,07
9	1429	683402,94	1208171,81	10	1469	693858,18	1196061,62	10	1510	694011,13	1195888,92	11	1550	693245,27	1196332,23	11	1591	693461,30	1196354,59
9	1430	683476,88	1208184,01	10	1470	693872,56	1196056,91	10	1511	694012,90	1195891,96	11	1551	693241,56	1196318,62	11	1592	693447,55	1196374,18
9	1431	683483,85	1208185,17	10	1471	693890,71	1196062,79	10	1512	694021,49	1195906,66	11	1552	693219,09	1196301,28	11	1593	693410,48	1196414,04
9	1432	683595,22	1208203,61	10	1472	693898,26	1196069,08	10	1513	694045,04	1195947,11	11	1553	693175,89	1196265,60	11	1594	693398,34	1196427,05
9	1433	683596,22	1208203,78	10	1473	693906,69	1196087,94	10	1514	694048,64	1195953,26	11	1554	693167,63	1196252,55	11	1595	693378,17	1196442,12
9	1434	683642,03	1208211,38	10	1474	693896,12	1196106,02	10	1515	694069,38	1195987,02	11	1555	693170,89	1196240,55	11	1596	693365,14	1196455,64
9	1435	683644,94	1208211,86	10	1475	693896,26	1196125,12	10	1516	694076,29	1195998,26	11	1556	693179,55	1196228,69	11	1597	693359,31	1196459,66
9	1436	683776,49	1208233,66	10	1476	693900,87	1196131,07	10	1517	694085,22	1196014,31	11	1557	693200,45	1196214,81	11	1598	693342,94	1196470,96
9	1437	683802,37	1208237,97	10	1477	693909,84	1196131,23	10	1518	694108,10	1196055,37	11	1558	693229,97	1196201,29	11	1599	693338,41	1196487,40
9	1438	683859,13	1208247,37	10	1478	693925,19	1196102,91	10	1519	694102,35	1196060,61	11	1559	693238,38	1196190,95	11	1600	693344,02	1196508,55
9	1439	683861,30	1208247,73	10	1479	693925,74	1196100,69	10	1520	694099,79	1196069,68	11	1560	693243,13	1196168,12	11	1601	693358,73	1196530,52
9	1440	683994,19	1208269,74	10	1480	693930,67	1196080,76	10	1521	694099,12	1196072,05	11	1561	693263,89	1196134,64	11	1602	693375,29	1196550,60
9	1441	683998,71	1208270,49	10	1481	693926,89	1196072,75	10	1522	694105,79	1196085,52	11	1562	693280,87	1196123,36	11	1603	693377,07	1196560,96
9	1442	683847,00	1208430,97	10	1482	693922,59	1196063,70	10	1523	694118,47	1196102,99	11	1563	693293,98	1196127,68	11	1604	693374,60	1196565,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1538	693366,48	1196568,17	13	1644	698339,08	1194502,78	14	1684	696728,66	1210380,35	14	1725	697062,82	1210244,82	15	1765	696055,04	1193082,60
12	1605	696501,21	1192345,03	13	1645	698314,92	1194489,45	14	1685	696723,28	1210355,34	14	1726	697065,76	1210253,43	15	1766	696065,68	1193085,32
12	1606	696478,68	1192343,57	13	1646	698301,40	1194475,41	14	1686	696711,06	1210347,67	14	1727	697076,10	1210258,45	15	1767	696066,65	1193085,58
12	1607	696470,49	1192337,00	13	1647	698286,55	1194462,74	14	1687	696693,11	1210335,68	14	1728	697106,17	1210261,10	15	1768	696073,52	1193092,17
12	1608	696461,22	1192290,97	13	1648	698291,41	1194451,00	14	1688	696739,52	1210318,82	14	1729	697137,83	1210259,81	15	1769	696083,89	1193108,39
12	1609	696450,49	1192258,67	13	1649	698344,84	1194359,02	14	1689	696776,77	1210302,77	14	1730	697226,89	1210333,08	15	1770	696089,32	1193124,44
12	1610	696429,55	1192211,16	13	1650	698356,88	1194346,27	14	1690	696793,30	1210289,81	14	1731	697233,00	1210340,21	15	1771	696094,38	1193144,49
12	1611	696407,34	1192178,61	13	1651	698364,12	1194347,48	14	1691	696821,94	1210252,29	14	1732	697229,76	1210349,70	15	1772	696105,54	1193164,66
12	1612	696383,63	1192127,96	13	1652	698370,41	1194354,31	14	1692	696847,65	1210234,88	14	1733	697222,18	1210354,13	15	1773	696113,15	1193175,05
12	1613	696377,42	1192106,55	13	1653	698383,06	1194356,55	14	1693	696855,35	1210234,67	14	1734	697210,00	1210354,88	15	1774	696114,57	1193186,71
12	1614	696377,30	1192102,26	13	1654	698389,99	1194357,52	14	1694	696861,43	1210241,09	14	1735	697188,88	1210347,06	15	1775	696114,91	1193199,24
12	1615	696377,16	1192097,36	13	1655	698393,12	1194362,16	14	1695	696862,15	1210252,28	14	1736	697143,03	1210319,35	15	1776	696101,73	1193218,12
12	1616	696398,80	1192045,76	13	1656	698396,18	1194368,17	14	1696	696856,94	1210266,03	14	1737	697103,14	1210302,67	15	1777	696084,01	1193234,81
12	1617	696410,60	1192009,51	13	1657	698399,55	1194374,19	14	1697	696858,58	1210274,67	14	1738	697061,96	1210292,32	15	1778	696053,62	1193252,98
12	1618	696431,47	1191984,34	13	1658	698406,35	1194377,21	14	1698	696863,50	1210279,03	14	1739	697032,55	1210292,06	15	1779	696033,48	1193261,93
12	1619	696441,74	1191947,53	13	1659	698426,21	1194372,54	14	1699	696871,58	1210278,50	14	1740	696955,69	1210304,03	15	1780	696024,20	1193262,50
12	1620	696452,52	1191929,47	13	1660	698437,12	1194376,64	14	1700	696877,81	1210275,13	14	1741	696890,00	1210314,56	15	1781	696017,67	1193257,69
12	1621	696464,02	1191919,04	13	1661	698445,33	1194387,69	14	1701	696966,56	1210238,83	14	1742	696843,40	1210342,49	15	1782	696017,48	1193239,65
12	1622	696476,18	1191917,49	13	1662	698455,28	1194395,63	14	1702	696994,29	1210218,85	14	1743	696831,13	1210347,74	15	1783	696032,63	1193230,71
12	1623	696480,21	1191920,03	13	1663	698474,81	1194397,36	14	1703	697002,67	1210203,92	14	1744	696796,86	1210359,51	15	1784	696040,27	1193221,81
12	1624	696489,72	1191926,02	13	1664	698484,96	1194395,87	14	1704	697000,17	1210189,68	14	1745	696772,89	1210363,98	15	1785	696049,35	1193213,65
12	1625	696494,42	1191930,06	13	1665	698493,82	1194386,61	14	1705	696997,29	1210176,16	14	1746	696750,75	1210368,80	15	1786	696049,60	1193208,95
12	1626	696515,84	1191948,47	13	1666	698501,34	1194366,32	14	1706	697000,80	1210162,48	14	1684	696728,66	1210380,35	15	1787	696048,09	1193193,90
12	1627	696542,54	1191969,92	13	1667	698506,57	1194324,86	14	1707	697041,00	1210166,65	15	1747	695820,45	1193428,57	15	1788	696040,57	1193186,20
12	1628	696582,70	1192008,67	13	1668	698509,96	1194310,17	14	1708	697055,44	1210107,13	15	1748	695812,81	1193426,77	15	1789	696024,17	1193182,12
12	1629	696612,19	1192052,93	13	1669	698517,88	1194304,15	14	1709	697101,81	1210120,53	15	1749	695809,17	1193417,96	15	1790	696020,23	1193181,17
12	1630	696602,03	1192089,24	13	1670	698530,64	1194302,90	14	1710	697117,22	1210120,80	15	1750	695809,00	1193401,67	15	1791	695998,36	1193199,20
12	1631	696589,11	1192107,36	13	1671	698543,72	1194309,22	14	1711	697127,17	1210115,62	15	1751	695816,55	1193389,18	15	1792	695993,22	1193234,03
12	1632	696572,70	1192125,47	13	1672	698577,13	1194338,27	14	1712	697146,54	1210096,57	15	1752	695813,52	1193371,67	15	1793	695994,53	1193262,59
12	1633	696559,40	1192156,89	13	1673	698600,71	1194351,62	14	1713	697170,77	1210076,70	15	1753	695814,28	1193359,55	15	1794	695988,72	1193269,24
12	1634	696554,59	1192248,64	13	1674	698622,10	1194365,81	14	1714	697190,54	1210071,94	15	1754	695808,06	1193344,93	15	1795	695982,84	1193279,49
12	1635	696551,56	1192258,24	13	1675	698633,26	1194378,60	14	1715	697202,57	1210076,81	15	1755	695804,92	1193325,71	15	1796	695973,85	1193294,03
12	1636	696537,15	1192290,78	13	1676	698637,05	1194388,70	14	1716	697215,07	1210087,34	15	1756	695810,27	1193295,37	15	1797	695973,42	1193317,57
12	1637	696535,12	1192295,38	13	1677	698633,62	1194402,16	14	1717	697217,02	1210096,29	15	1757	695844,02	1193240,63	15	1798	695962,80	1193338,27
12	1638	696533,43	1192317,12	13	1678	698608,46	1194445,68	14	1718	697211,69	1210105,94	15	1758	695872,53	1193219,72	15	1799	695937,83	1193378,16
12	1639	696526,60	1192330,32	13	1679	698582,38	1194489,22	14	1719	697192,90	1210131,16	15	1759	695909,04	1193202,41	15	1800	695916,09	1193401,47
12	1640	696516,56	1192339,81	13	1680	698560,25	1194541,14	14	1720	697159,55	1210161,10	15	1760	695949,67	1193185,56	15	1801	695905,40	1193408,76
12	1605	696501,21	1192345,03	13	1681	698555,48	1194552,56	14	1721	697145,29	1210176,51	15	1761	695962,68	1193158,09	15	1802	695894,84	1193410,47
13	1641	698456,04	1194586,47	13	1682	698540,14	1194576,29	14	1722	697141,44	1210189,20	15	1762	695972,80	1193123,12	15	1803	695887,34	1193403,18
13	1642	698439,55	1194579,42	13	1683	698527,76	1194580,45	14	1723	697137,94	1210199,81	15	1763	695979,73	1193113,42	15	1804	695889,33	1193384,92
13	1643	698394,79	1194542,19	13	1641	698456,04	1194586,47	14	1724	697068,55	1210238,75	15	1764	696037,01	1193088,12	15	1805	695894,57	1193371,58

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	1806	695892,93	1193363,81	16	1846	695670,71	1191510,13	17	1886	696449,43	1209979,35	17	1927	696485,40	1209983,30	19	1966	698434,31	1194821,95
15	1807	695884,79	1193362,36	16	1847	695667,04	1191525,35	17	1887	696458,84	1209955,00	17	1928	696484,87	1209996,49	19	1967	698419,38	1194810,15
15	1808	695875,85	1193364,00	16	1848	695652,82	1191548,55	17	1888	696475,53	1209891,03	17	1929	696478,93	1210014,75	19	1968	698413,49	1194796,34
15	1809	695850,13	1193399,44	16	1849	695651,01	1191577,09	17	1889	696487,09	1209843,21	17	1930	696473,62	1210031,29	19	1969	698414,07	1194784,93
15	1810	695829,28	1193426,11	16	1850	695656,27	1191597,44	17	1890	696497,11	1209814,48	17	1931	696458,38	1210048,13	19	1970	698428,30	1194765,03
15	1747	695820,45	1193428,57	16	1851	695663,39	1191609,04	17	1891	696506,71	1209800,31	17	1932	696442,84	1210059,09	19	1971	698454,36	1194749,19
16	1811	695683,85	1191774,56	16	1852	695674,41	1191620,34	17	1892	696521,94	1209791,10	17	1933	696391,66	1210091,83	19	1972	698474,42	1194737,24
16	1812	695669,10	1191769,05	16	1853	695679,32	1191621,50	17	1893	696544,52	1209779,66	17	1934	696373,36	1210116,45	19	1973	698484,54	1194723,84
16	1813	695660,69	1191765,09	16	1854	695710,25	1191628,81	17	1894	696567,59	1209761,20	17	1935	696359,08	1210148,45	19	1974	698485,04	1194713,64
16	1814	695655,66	1191753,13	16	1855	695731,55	1191635,60	17	1895	696596,69	1209726,32	17	1936	696340,85	1210180,56	19	1975	698476,97	1194703,63
16	1815	695656,73	1191737,92	16	1856	695742,47	1191653,42	17	1896	696613,74	1209714,80	17	1937	696323,94	1210204,73	19	1976	698462,72	1194694,76
16	1816	695653,55	1191720,61	16	1857	695750,58	1191662,09	17	1897	696636,35	1209706,16	17	1938	696294,99	1210238,55	19	1977	698458,10	1194683,30
16	1817	695631,41	1191701,64	16	1858	695761,22	1191659,98	17	1898	696655,24	1209695,44	17	1939	696279,58	1210250,25	19	1978	698485,94	1194638,22
16	1818	695618,14	1191696,77	16	1859	695769,25	1191660,96	17	1899	696671,87	1209678,58	17	1940	696263,53	1210259,11	19	1979	698507,59	1194611,97
16	1819	695608,89	1191693,38	16	1860	695778,05	1191668,12	17	1900	696692,29	1209661,91	17	1867	696257,67	1210260,36	19	1980	698514,53	1194609,82
16	1820	695598,35	1191688,55	16	1861	695779,07	1191682,87	17	1901	696728,55	1209617,98	18	1941	695558,79	1193188,70	19	1981	698531,76	1194614,83
16	1821	695587,33	1191673,79	16	1862	695775,01	1191695,20	17	1902	696738,28	1209611,91	18	1942	695534,52	1193175,78	19	1982	698540,34	1194619,33
16	1822	695579,86	1191653,49	16	1863	695757,81	1191705,46	17	1903	696745,67	1209611,90	18	1943	695528,81	1193154,05	19	1983	698578,95	1194639,71
16	1823	695573,19	1191636,18	16	1864	695736,37	1191714,38	17	1904	696756,30	1209620,10	18	1944	695525,30	1193128,36	19	1984	698589,24	1194647,82
16	1824	695562,56	1191617,90	16	1865	695713,08	1191750,61	17	1905	696760,59	1209626,99	18	1945	695511,47	1193113,14	19	1985	698630,59	1194680,44
16	1825	695539,94	1191592,13	16	1866	695700,91	1191769,37	17	1906	696762,45	1209632,02	18	1946	695494,11	1193093,44	19	1986	698638,06	1194689,52
16	1826	695521,92	1191573,61	16	1811	695683,85	1191774,56	17	1907	696762,10	1209637,94	18	1947	695490,30	1193078,93	19	1987	698640,04	1194706,67
16	1827	695514,62	1191559,34	17	1867	696257,67	1210260,36	17	1908	696754,42	1209649,35	18	1948	695493,83	1193064,85	19	1988	698636,66	1194721,66
16	1828	695509,35	1191549,37	17	1868	696253,91	1210258,36	17	1909	696718,93	1209677,55	18	1949	695512,60	1193053,70	19	1989	698605,75	1194749,53
16	1829	695507,56	1191532,99	17	1869	696251,52	1210254,94	17	1910	696702,63	1209695,52	18	1950	695558,01	1193036,75	19	1990	698586,70	1194765,57
16	1830	695515,69	1191516,46	17	1870	696248,66	1210249,22	17	1911	696693,97	1209712,95	18	1951	695652,83	1193020,08	19	1991	698558,65	1194801,03
16	1831	695512,65	1191504,42	17	1871	696248,56	1210245,63	17	1912	696676,52	1209727,94	18	1952	695749,70	1193019,55	19	1992	698541,55	1194836,39
16	1832	695508,79	1191494,16	17	1872	696250,42	1210240,67	17	1913	696659,34	1209739,19	18	1953	695768,80	1193023,51	19	1993	698531,22	1194849,79
16	1833	695510,31	1191484,92	17	1873	696252,80	1210236,71	17	1914	696650,59	1209747,94	18	1954	695780,88	1193033,27	19	1994	698519,13	1194853,33
16	1834	695524,59	1191466,73	17	1874	696278,02	1210204,11	17	1915	696645,20	1209755,38	18	1955	695802,79	1193065,43	19	1960	698515,05	1194854,04
16	1835	695536,55	1191447,69	17	1875	696316,09	1210167,66	17	1916	696630,35	1209776,13	18	1956	695794,83	1193081,05	20	1995	694132,55	1196032,29
16	1836	695537,36	1191433,78	17	1876	696337,38	1210131,76	17	1917	696617,89	1209786,27	18	1957	695763,04	1193095,97	20	1996	693939,81	1195707,14
16	1837	695532,03	1191425,63	17	1877	696339,41	1210122,60	17	1918	696600,94	1209799,23	18	1958	695691,50	1193136,37	20	1997	693950,81	1195699,94
16	1838	695533,36	1191416,69	17	1878	696339,85	1210112,50	17	1919	696575,99	1209821,17	18	1959	695587,21	1193181,79	20	1998	693957,02	1195700,18
16	1839	695539,16	1191408,28	17	1879	696340,50	1210100,97	17	1920	696539,22	1209839,70	18	1941	695558,79	1193188,70	20	1999	693961,48	1195705,74
16	1840	695547,96	1191404,52	17	1880	696341,62	1210089,45	17	1921	696530,54	1209860,83	19	1960	698515,05	1194854,04	20	2000	693973,99	1195727,79
16	1841	695630,64	1191432,99	17	1881	696344,16	1210080,97	17	1922	696518,16	1209886,18	19	1961	698505,38	1194851,42	20	2001	693985,43	1195736,46
16	1842	695648,40	1191452,70	17	1882	696349,78	1210074,71	17	1923	696516,36	1209907,33	19	1962	698489,43	1194826,80	20	2002	694044,78	1195766,99
16	1843	695652,62	1191467,98	17	1883	696395,27	1210046,02	17	1924	696514,16	1209924,57	19	1963	698480,79	1194817,44	20	2003	694051,18	1195776,51
16	1844	695655,98	1191480,55	17	1884	696420,22	1210026,63	17	1925	696503,48	1209950,14	19	1964	698469,00	1194814,88	20	2004	694065,61	1195814,40
16	1845	695666,07	1191490,39	17	1885	696439,06	1210006,70	17	1926	696493,01	1209966,57	19	1965	698443,38	1194824,89	20	2005	694073,03	1195822,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2006	694087,30	1195828,19	21	2046	696553,58	1210142,28	21	2087	696765,08	1209917,09	22	2109	696570,22	1210566,89				
20	2007	694106,02	1195838,85	21	2047	696555,16	1210141,34	21	2088	696764,74	1209921,01	23	2127	693030,83	1196235,28				
20	2008	694158,65	1195890,07	21	2048	696575,74	1210130,16	21	2089	696763,03	1209924,48	23	2128	693001,34	1196228,51				
20	2009	694173,12	1195903,44	21	2049	696581,61	1210129,08	21	2090	696760,54	1209928,76	23	2129	692967,53	1196216,36				
20	2010	694197,26	1195950,77	21	2050	696586,30	1210128,66	21	2091	696757,36	1209932,86	23	2130	692889,22	1196114,38				
20	2011	694192,75	1195957,69	21	2051	696590,47	1210127,64	21	2092	696730,49	1209972,71	23	2131	692914,04	1196132,48				
20	2012	694167,05	1195968,52	21	2052	696594,44	1210126,63	21	2093	696719,73	1209991,70	23	2132	692936,05	1196146,66				
20	2013	694133,90	1195970,27	21	2053	696598,41	1210125,82	21	2094	696715,14	1210010,34	23	2133	692966,28	1196162,38				
20	2014	694122,71	1195970,55	21	2054	696603,29	1210124,98	21	2095	696710,62	1210023,86	23	2134	693001,12	1196180,16				
20	2015	694114,15	1195975,12	21	2055	696606,97	1210124,38	21	2096	696694,31	1210044,41	23	2135	693033,89	1196204,14				
20	2016	694114,72	1195981,20	21	2056	696611,13	1210122,86	21	2097	696676,20	1210065,03	23	2136	693046,80	1196213,36				
20	2017	694118,96	1195990,07	21	2057	696615,57	1210120,65	21	2098	696669,50	1210079,33	23	2137	693044,95	1196224,43				
20	2018	694127,29	1195990,62	21	2058	696618,80	1210118,44	21	2099	696664,87	1210100,05	23	2138	693036,40	1196230,81				
20	2019	694146,91	1195984,28	21	2059	696621,30	1210115,07	21	2100	696659,41	1210122,21	23	2127	693030,83	1196235,28				
20	2020	694159,53	1195985,02	21	2060	696623,90	1210111,18	21	2101	696649,03	1210137,21								
20	2021	694164,33	1195989,21	21	2061	696625,49	1210107,15	21	2102	696633,99	1210149,82								
20	2022	694162,91	1196002,64	21	2062	696625,57	1210103,05	21	2103	696609,63	1210162,01								
20	2023	694153,96	1196014,80	21	2063	696624,56	1210099,08	21	2104	696581,74	1210176,39								
20	1995	694132,55	1196032,29	21	2064	696623,70	1210093,51	21	2105	696549,81	1210207,27								
21	2024	696486,59	1210266,55	21	2065	696623,57	1210088,71	21	2106	696519,58	1210245,13								
21	2025	696484,88	1210266,20	21	2066	696624,37	1210085,18	21	2107	696502,86	1210262,20								
21	2026	696483,04	1210264,84	21	2067	696627,39	1210082,30	21	2108	696493,28	1210266,36								
21	2027	696480,88	1210263,01	21	2068	696629,81	1210079,04	21	2024	696486,59	1210266,55								
21	2028	696478,94	1210261,38	21	2069	696647,83	1210055,53	22	2109	696570,22	1210566,89								
21	2029	696477,69	1210259,41	21	2070	696659,62	1210016,07	22	2110	696541,42	1210556,61								
21	2030	696477,14	1210257,72	21	2071	696664,52	1209995,07	22	2111	696540,96	1210556,45								
21	2031	696476,37	1210255,15	21	2072	696676,30	1209972,85	22	2112	696540,62	1210556,12								
21	2032	696475,60	1210252,57	21	2073	696692,32	1209954,98	22	2113	696522,73	1210538,82								
21	2033	696475,14	1210250,48	21	2074	696696,42	1209952,26	22	2114	696533,34	1210506,51								
21	2034	696474,75	1210247,50	21	2075	696700,28	1209950,78	22	2115	696551,99	1210451,88								
21	2035	696474,99	1210245,19	21	2076	696706,13	1209948,98	22	2116	696629,97	1210367,67								
21	2036	696475,63	1210242,56	21	2077	696710,28	1209947,68	22	2117	696655,17	1210369,25								
21	2037	696476,25	1210240,26	21	2078	696713,70	1209945,08	22	2118	696675,77	1210372,67								
21	2038	696476,69	1210238,34	21	2079	696725,65	1209928,55	22	2119	696684,48	1210380,42								
21	2039	696477,03	1210236,22	21	2080	696745,82	1209902,85	22	2120	696677,92	1210395,60								
21	2040	696477,99	1210234,59	21	2081	696749,79	1209901,67	22	2121	696675,50	1210412,13								
21	2041	696510,79	1210188,49	21	2082	696753,79	1209901,55	22	2122	696643,63	1210432,49								
21	2042	696546,12	1210146,99	21	2083	696757,25	1209903,34	22	2123	696633,02	1210442,60								
21	2043	696547,79	1210145,93	21	2084	696760,59	1209905,59	22	2124	696623,61	1210452,67								
21	2044	696550,04	1210144,48	21	2085	696763,10	1209909,19	22	2125	696601,21	1210488,51								
21	2045	696551,52	1210143,44	21	2086	696764,40	1209912,75	22	2126	696590,24	1210520,61								