

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,
на территории Джанского бассейна Чумиканского участкового лесничества Чумиканского лесничества Хабаровского края**

Система координат МСК-27 зона 3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1264444,93	3121264,17	2	36	1264372,50	3122237,51	2	72	1263585,79	3122745,34	2	108	1264224,46	3121668,68	4	142	1261297,94	3121725,48
1	2	1264405,53	3121291,93	2	37	1264307,44	3122268,62	2	73	1263622,99	3122704,59	2	109	1264232,87	3121631,41	4	143	1261357,09	3121726,00
1	3	1264381,86	3121343,25	2	38	1264264,30	3122307,87	2	74	1263661,82	3122667,36	2	110	1264237,66	3121604,84	4	120	1261413,00	3121746,02
1	4	1264359,13	3121395,13	2	39	1264220,75	3122346,38	2	75	1263705,81	3122642,56	2	111	1264237,86	3121603,59	5	144	1261038,92	3121784,28
1	5	1264329,01	3121438,14	2	40	1264175,66	3122357,20	2	76	1263743,71	3122609,75	2	112	1264238,25	3121602,39	5	145	1261039,39	3121790,87
1	6	1264304,23	3121481,94	2	41	1264164,91	3122359,02	2	77	1263784,72	3122581,18	2	113	1264241,82	3121590,36	5	146	1261040,15	3121796,71
1	7	1264297,03	3121492,44	2	42	1264131,53	3122405,03	2	78	1263821,08	3122548,74	2	114	1264257,19	3121588,98	5	147	1261040,76	3121799,48
1	8	1264265,21	3121489,28	2	43	1264097,60	3122435,05	2	79	1263862,48	3122525,92	2	20	1264275,72	3121590,82	5	148	1261059,37	3121873,90
1	9	1264268,73	3121467,94	2	44	1264063,36	3122453,20	2	80	1263894,63	3122491,75	3	115	1262188,37	3121771,90	5	149	1261076,44	3121944,62
1	10	1264270,66	3121451,93	2	45	1264021,27	3122470,06	2	81	1263922,40	3122450,76	3	116	1262167,01	3121785,90	5	150	1261039,97	3121943,21
1	11	1264271,96	3121440,17	2	46	1263977,17	3122496,74	2	82	1263957,59	3122413,93	3	117	1262140,40	3121798,76	5	151	1261046,05	3121972,86
1	12	1264272,48	3121434,25	2	47	1263944,54	3122355,46	2	83	1263985,21	3122361,85	3	118	1262130,80	3121772,21	5	152	1261054,00	3121989,16
1	13	1264273,28	3121427,01	2	48	1263908,15	3122573,80	2	84	1264023,13	3122311,20	3	119	1262179,31	3121773,41	5	153	1261047,35	3121994,52
1	14	1264276,02	3121397,31	2	49	1263868,50	3122609,14	2	85	1264081,93	3122303,46	3	115	1262188,37	3121771,90	5	154	1261036,25	3122031,36
1	15	1264277,57	3121377,64	2	50	1263827,23	3122639,21	2	86	1264134,77	3122298,28	4	120	1261413,00	3121746,02	5	155	1261041,20	3122076,66
1	16	1264278,19	3121358,51	2	51	1263793,78	3122678,10	2	87	1264135,62	3122295,52	4	121	1261428,97	3121755,97	5	156	1261046,87	3122126,16
1	17	1264285,55	3121344,60	2	52	1263756,83	3122712,20	2	88	1264138,82	3122285,13	4	122	1261406,11	3121768,18	5	157	1261047,73	3122148,79
1	18	1264323,57	3121315,77	2	53	1263711,97	3122735,19	2	89	1264150,50	3122237,91	4	123	1261364,43	3121794,10	5	158	1261014,77	3122211,20
1	19	1264257,72	3121272,11	2	54	1263669,76	3122756,98	2	90	1264159,49	3122193,39	4	124	1261336,13	3121814,38	5	159	1260974,17	3122283,80
1	1	1264444,93	3121264,17	2	55	1263638,08	3122789,30	2	91	1264147,61	3122143,86	4	125	1261331,43	3121812,89	5	160	1260960,48	3122309,85
2	20	1264275,72	3121590,82	2	56	1263610,74	3122825,48	2	92	1264142,59	3122126,65	4	126	1261290,60	3121797,21	5	161	1260967,18	3122275,74
2	21	1264274,13	3121600,72	2	57	1263598,41	3122850,71	2	93	1264137,88	3122110,52	4	127	1261271,55	3121851,50	5	162	1260966,47	3122322,17
2	22	1264235,17	3121635,01	2	58	1263590,84	3122866,20	2	94	1264199,26	3122110,06	4	128	1261253,19	3121873,27	5	163	1260950,65	3122186,61
2	23	1264232,80	3121677,63	2	59	1263606,43	3122917,31	2	95	1264224,09	3122104,42	4	129	1261226,36	3121886,85	5	164	1260939,09	3122137,71
2	24	1264247,55	3121717,81	2	60	1263612,69	3122958,99	2	96	1264289,60	3122094,88	4	130	1261199,63	3121895,62	5	165	1260928,04	3122088,40
2	25	1264280,67	3121748,11	2	61	1263610,64	3122997,52	2	97	1264291,66	3122051,27	4	131	1261176,19	3121911,18	5	166	1260925,84	3122030,68
2	26	1264307,07	3121782,39	2	62	1263613,89	3123035,85	2	98	1264288,13	3122007,89	4	132	1261172,26	3121915,41	5	167	1260949,04	3121977,36
2	27	1264309,53	3121786,33	2	63	1263569,62	3123068,45	2	99	1264277,51	3121965,61	4	133	1261156,48	3121850,04	5	168	1260956,24	3121969,09
2	28	1264333,45	3121824,54	2	64	1263460,06	3123109,54	2	100	1264255,51	3121927,70	4	134	1261138,83	3121779,45	5	169	1260966,83	3121951,32
2	29	1264357,01	3121872,88	2	65	1263449,44	3123062,16	2	101	1264229,87	3121887,28	4	135	1261131,36	3121673,83	5	170	1260971,76	3121916,24
2	30	1264362,53	3121935,81	2	66	1263446,97	3122999,99	2	102	1264205,53	3121843,45	4	136	1261130,60	3121667,99	5	171	1261001,42	3121865,96
2	31	1264375,40	3121992,86	2	67	1263453,75	3122938,58	2	103	1264184,50	3121804,49	4	137	1261129,03	3121661,87	5	172	1261032,81	3121816,44
2	32	1264380,55	3122050,93	2	68	1263507,52	3122889,87	2	104	1264185,51	3121804,09	4	138	1261127,43	3121656,99	5	144	1261038,92	3121784,28
2	33	1264364,33	3122107,15	2	69	1263512,85	3122831,98	2	105	1264192,49	3121785,53	4	139	1261160,12	3121645,98	6	173	1259075,23	3127969,73
2	34	1264356,07	3122139,93	2	70	1263555,78	3122791,30	2	106	1264206,74	3121738,56	4	140	1261238,02	3121691,29	6	174	1259085,50	3127996,20
2	35	1264370,89	3122168,74	2	71	1263565,02	3122777,14	2	107	1264209,48	3121728,03	4	141	1261275,30	3121717,20	6	175	1259105,76	3128040,90

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				
6	176	1259128,89	3128084,18	6	217	1257986,35	3127839,02	6	258	1258336,66	3128199,13	7	298	1257442,72	3128261,68	7	339	1256788,61	3129849,52
6	177	1259154,81	3128125,86	6	218	1257949,52	3127811,96	6	259	1258364,35	3128240,73	7	299	1257434,49	3128311,43	7	340	1256757,51	3129845,75
6	178	1259155,89	3128127,37	6	219	1257911,37	3127788,54	6	260	1258393,98	3128280,97	7	300	1257426,78	3128361,19	7	341	1256739,18	3129843,53
6	179	1259154,86	3128140,53	6	220	1257871,43	3127769,31	6	261	1258423,98	3128320,95	7	301	1257414,33	3128410,83	7	342	1256734,32	3129842,94
6	180	1259153,09	3128190,56	6	221	1257830,47	3127751,87	6	262	1258453,11	3128361,54	7	302	1257418,41	3128460,92	7	343	1256681,65	3129850,80
6	181	1259145,51	3128240,01	6	222	1257790,09	3127740,38	6	263	1258481,89	3128402,37	7	303	1257419,61	3128510,92	7	344	1256628,44	3129848,28
6	182	1259143,17	3128290,65	6	223	1257787,15	3127739,55	6	264	1258509,99	3128440,64	7	304	1257414,61	3128560,76	7	345	1256575,20	3129842,04
6	183	1259138,21	3128344,96	6	224	1257741,93	3127730,87	6	265	1258538,54	3128473,21	7	305	1257431,50	3128586,21	7	346	1256525,39	3129822,03
6	184	1259123,62	3128399,98	6	225	1257697,92	3127746,37	6	266	1258570,94	3128500,83	7	306	1257446,03	3128611,60	7	347	1256472,95	3129824,29
6	185	1259099,75	3128451,71	6	226	1257657,37	3127765,12	6	267	1258606,71	3128523,91	7	307	1257438,88	3128661,38	7	348	1256465,83	3129824,60
6	186	1259066,32	3128497,63	6	227	1257620,70	3127788,20	6	268	1258645,56	3128541,32	7	308	1257424,63	3128710,97	7	349	1256405,73	3129817,33
6	187	1259025,85	3128536,79	6	228	1257586,61	3127812,60	6	269	1258686,36	3128553,48	7	309	1257435,94	3128761,25	7	350	1256359,71	3129782,93
6	188	1258979,83	3128568,05	6	229	1257571,46	3127826,84	6	270	1258728,50	3128560,04	7	310	1257439,29	3128811,32	7	351	1256318,73	3129748,15
6	189	1258932,06	3128594,52	6	230	1257564,34	3127834,72	6	271	1258771,33	3128561,75	7	311	1257401,21	3128860,25	7	352	1256279,61	3129716,72
6	190	1258884,14	3128620,73	6	231	1257544,94	3127765,15	6	272	1258814,23	3128557,38	7	312	1257407,22	3128910,39	7	353	1256241,06	3129684,95
6	191	1258832,09	3128638,33	6	232	1257544,91	3127753,37	6	273	1258855,76	3128545,33	7	313	1257402,56	3128960,84	7	354	1256231,77	3129676,32
6	192	1258777,79	3128648,54	6	233	1257544,91	3127753,28	6	274	1258897,45	3128531,59	7	314	1257405,03	3129013,86	7	355	1256204,39	3129650,85
6	193	1258722,31	3128650,30	6	234	1257544,91	3127753,19	6	275	1258934,42	3128507,77	7	315	1257405,16	3129068,83	7	356	1256166,84	3129617,85
6	194	1258667,13	3128643,10	6	235	1257545,00	3127692,93	6	276	1258965,00	3128476,32	7	316	1257392,46	3129122,09	7	357	1256131,62	3129581,97
6	195	1258613,87	3128626,98	6	236	1257569,56	3127681,83	6	277	1258994,08	3128443,92	7	317	1257378,58	3129175,02	7	358	1256115,05	3129523,14
6	196	1258563,82	3128602,95	6	237	1257625,18	3127662,98	6	278	1259013,40	3128404,93	7	318	1257376,33	3129208,43	7	359	1256069,45	3129500,04
6	197	1258517,33	3128572,84	6	238	1257684,45	3127664,20	6	279	1259029,81	3128365,35	7	319	1257361,62	3129223,83	7	360	1256050,56	3129489,69
6	198	1258475,63	3128536,44	6	239	1257740,54	3127659,93	6	280	1259044,06	3128324,81	7	320	1257310,35	3129254,95	7	361	1256024,91	3129475,64
6	199	1258439,51	3128495,22	6	240	1257770,69	3127657,06	6	281	1259052,63	3128280,20	7	321	1257303,79	3129307,06	7	362	1255989,62	3129439,85
6	200	1258409,47	3128453,05	6	241	1257797,69	3127654,50	6	282	1259059,57	3128231,37	7	322	1257271,37	3129347,03	7	363	1255912,13	3129456,02
6	201	1258381,58	3128411,59	6	242	1257854,51	3127663,68	6	283	1259063,02	3128181,51	7	323	1257270,07	3129401,60	7	364	1255876,33	3129423,20
6	202	1258353,81	3128370,05	6	243	1257910,70	3127678,69	6	284	1259058,02	3128130,80	7	324	1257264,44	3129435,38	7	365	1255838,82	3129403,75
6	203	1258326,17	3128328,41	6	244	1257962,56	3127705,38	6	285	1259062,46	3128081,04	7	325	1257257,89	3129451,07	7	366	1255806,35	3129383,32
6	204	1258298,29	3128286,95	6	245	1258005,17	3127745,17	6	286	1259068,45	3128031,43	7	326	1257222,20	3129489,51	7	367	1255772,19	3129365,26
6	205	1258275,14	3128252,53	6	246	1258042,02	3127788,88	6	287	1259074,30	3127981,81	7	327	1257197,18	3129533,22	7	368	1255735,65	3129352,25
6	206	1258270,40	3128245,49	6	247	1258073,92	3127833,56	6	173	1259075,23	3127969,73	7	328	1257174,59	3129580,59	7	369	1255698,22	3129340,03
6	207	1258244,31	3128202,78	6	248	1258106,75	3127872,22	7	288	1257447,92	3127789,62	7	329	1257138,77	3129621,78	7	370	1255659,08	3129334,27
6	208	1258210,84	3128165,22	6	249	1258111,18	3127879,21	7	289	1257479,94	3127904,48	7	330	1257103,75	3129662,07	7	371	1255619,72	3129338,22
6	209	1258176,17	3128128,51	6	250	1258133,53	3127914,45	7	290	1257483,83	3127952,22	7	331	1257078,06	3129711,77	7	372	1255601,66	3129339,82
6	210	1258144,12	3128089,96	6	251	1258166,49	3127952,36	7	291	1257474,15	3127978,96	7	332	1257028,92	3129737,59	7	373	1255602,36	3129182,55
6	211	1258114,19	3128049,93	6	252	1258194,45	3127993,77	7	292	1257464,59	3128018,53	7	333	1256987,15	3129771,12	7	374	1255602,32	3129180,29
6	212	1258085,45	3128009,06	6	253	1258213,84	3128022,19	7	293	1257461,64	3128062,56	7	334	1256941,89	3129800,28	7	375	1255602,27	3129179,38
6	213	1258058,35	3127967,06	6	254	1258222,60	3128035,04	7	294	1257462,41	3128107,81	7	335	1256891,97	3129820,48	7	376	1255600,69	3129152,52
6	214	1258031,31	3127925,00	6	255	1258248,92	3128077,60	7	295	1257462,48	3128112,29	7	336	1256840,04	3129834,01	7	377	1255604,80	3129151,93
6	215	1258013,37	3127888,60	6	256	1258274,23	3128120,86	7	296	1257465,16	3128162,34	7	337	1256809,21	3129842,96	7	378	1255664,83	3129150,14
6	216	1258009,18	3127880,08	6	257	1258303,56	3128161,31	7	297	1257460,66	3128212,19	7	338	1256798,85	3129845,78	7	379	1255724,51	3129156,48

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				
7	380	1255784,14	3129165,00	7	421	1257164,15	3129388,32	8	461	1255370,28	3129249,65	8	502	1255236,11	3129763,99	9	542	1255770,05	3130994,33
7	381	1255842,19	3129181,79	7	422	1257175,87	3129357,39	8	462	1255368,67	3129252,50	8	503	1255245,77	3129809,50	9	543	1255790,71	3131039,84
7	382	1255892,23	3129216,58	7	423	1257196,65	3129311,96	8	463	1255367,23	3129255,43	8	504	1255266,06	3129852,26	9	544	1255803,35	3131083,24
7	383	1255942,10	3129248,41	7	424	1257210,12	3129263,10	8	464	1255366,00	3129258,48	8	505	1255267,50	3129854,92	9	545	1255802,96	3131083,27
7	384	1255965,55	3129309,91	7	425	1257250,68	3129226,95	8	465	1255364,98	3129261,59	8	506	1255233,97	3129858,45	9	546	1255799,72	3131083,73
7	385	1256002,42	3129344,85	7	426	1257257,19	3129174,82	8	466	1255364,92	3129261,75	8	507	1255233,91	3129858,46	9	547	1255796,52	3131084,39
7	386	1256003,60	3129345,23	7	427	1257266,37	3129157,23	8	467	1255355,62	3129293,73	8	508	1255231,82	3129858,72	9	548	1255793,37	3131085,26
7	387	1256049,70	3129360,15	7	428	1257279,71	3129131,72	8	468	1255354,86	3129296,72	8	509	1255185,61	3129865,62	9	549	1255790,26	3131086,34
7	388	1256090,62	3129387,70	7	429	1257298,87	3129090,27	8	469	1255354,26	3129299,95	8	510	1255176,40	3129829,97	9	550	1255788,34	3131087,12
7	389	1256128,00	3129421,85	7	430	1257314,27	3129047,77	8	470	1255353,83	3129303,19	8	511	1255160,59	3129777,41	9	551	1255740,31	3131107,98
7	390	1256164,51	3129461,24	7	431	1257326,33	3129003,75	8	471	1255353,65	3129306,47	8	512	1255148,20	3129723,21	9	552	1255739,21	3131108,46
7	391	1256191,96	3129507,68	7	432	1257330,95	3128957,43	8	472	1255353,68	3129309,72	8	513	1255145,32	3129667,49	9	553	1255736,28	3131109,95
7	392	1256238,80	3129529,25	7	433	1257326,69	3128908,19	8	473	1255353,92	3129313,00	8	514	1255153,33	3129612,26	9	554	1255734,78	3131110,79
7	393	1256280,87	3129556,69	7	434	1257328,59	3128858,26	8	474	1255354,38	3129316,23	8	515	1255171,86	3129559,76	9	555	1255715,33	3131122,27
7	394	1256324,13	3129582,67	7	435	1257342,67	3128808,67	8	475	1255355,04	3129319,44	8	516	1255192,80	3129509,17	9	556	1255697,65	3131078,92
7	395	1256361,12	3129616,36	7	436	1257336,60	3128758,53	8	476	1255355,91	3129322,59	8	517	1255192,36	3129447,32	9	557	1255677,20	3131033,33
7	396	1256396,12	3129652,25	7	437	1257339,13	3128708,62	8	477	1255356,99	3129325,68	8	518	1255224,81	3129400,11	9	558	1255662,25	3131017,93
7	397	1256435,42	3129678,65	7	438	1257316,55	3128658,03	8	478	1255358,26	3129328,70	8	519	1255252,51	3129348,80	9	559	1255656,85	3130987,69
7	398	1256468,73	3129709,94	7	439	1257325,20	3128608,29	8	479	1255359,74	3129331,63	8	520	1255291,16	3129305,21	9	560	1255639,11	3130940,96
7	399	1256505,86	3129737,41	7	440	1257341,49	3128583,75	8	480	1255361,39	3129334,45	8	521	1255333,58	3129264,58	9	561	1255620,42	3130894,62
7	400	1256553,39	3129740,42	7	441	1257342,22	3128558,78	8	481	1255361,40	3129334,45	8	522	1255380,90	3129232,85	9	562	1255593,11	3130851,91
7	401	1256596,06	3129753,14	7	442	1257339,28	3128508,72	8	482	1255377,77	3129360,31	9	523	1255389,93	3130124,49	9	563	1255575,66	3130805,06
7	402	1256639,80	3129761,74	7	443	1257339,24	3128458,75	8	483	1255379,60	3129363,01	9	524	1255407,65	3130171,24	9	564	1255555,09	3130759,51
7	403	1256684,18	3129768,22	7	444	1257326,02	3128410,31	8	484	1255381,63	3129365,59	9	525	1255423,07	3130218,94	9	565	1255533,92	3130714,22
7	404	1256729,07	3129767,55	7	445	1257320,52	3128364,30	8	485	1255381,78	3129365,76	9	526	1255439,20	3130266,35	9	566	1255515,24	3130667,88
7	405	1256731,33	3129767,77	7	446	1257327,19	3128312,09	8	486	1255405,10	3129393,48	9	527	1255458,01	3130312,64	9	567	1255499,29	3130620,40
7	406	1256775,36	3129772,11	7	447	1257340,12	3128258,86	8	487	1255407,12	3129395,74	9	528	1255477,04	3130358,83	9	568	1255482,47	3130573,28
7	407	1256784,54	3129771,14	7	448	1257338,94	3128208,85	8	488	1255409,47	3129398,04	9	529	1255494,54	3130405,66	9	569	1255467,65	3130525,32
7	408	1256793,72	3129770,10	7	449	1257342,98	3128158,99	8	489	1255411,94	3129400,19	9	530	1255511,42	3130452,76	9	570	1255443,17	3130481,42
7	409	1256818,16	3129754,78	7	450	1257339,59	3128108,92	8	490	1255414,56	3129402,16	9	531	1255536,68	3130496,33	9	571	1255418,19	3130437,73
7	410	1256857,73	3129732,06	7	451	1257339,94	3128059,82	8	491	1255417,29	3129403,96	9	532	1255558,16	3130541,49	9	572	1255394,62	3130393,44
7	411	1256897,45	3129712,69	7	452	1257339,95	3128058,71	8	492	1255418,32	3129404,54	9	533	1255585,32	3130584,27	9	573	1255374,39	3130347,76
7	412	1256939,80	3129697,17	7	453	1257342,45	3128003,47	8	493	1255396,71	3129419,28	9	534	1255608,19	3130628,85	9	574	1255355,11	3130301,67
7	413	1256982,36	3129678,75	7	454	1257351,08	3127945,49	8	494	1255367,07	3129447,88	9	535	1255628,06	3130674,69	9	575	1255331,06	3130257,58
7	414	1257015,39	3129647,08	7	455	1257368,34	3127889,11	8	495	1255339,45	3129478,87	9	536	1255647,09	3130720,88	9	576	1255307,07	3130213,48
7	415	1257043,63	3129611,30	7	456	1257394,14	3127835,80	8	496	1255316,27	3129513,54	9	537	1255666,22	3130767,02	9	577	1255283,79	3130169,07
7	416	1257069,09	3129573,97	7	457	1257425,90	3127785,23	8	497	1255281,85	3129544,71	9	538	1255685,75	3130813,01	9	578	1255262,68	3130123,75
7	417	1257097,43	3129538,21	7	458	1257428,28	3127782,60	8	498	1255248,33	3129580,82	9	539	1255706,75	3130858,37	9	579	1255244,10	3130077,37
7	418	1257116,66	3129494,87	7	288	1257447,92	3127789,62	8	499	1255234,51	3129625,16	9	540	1255731,23	3130902,27	9	580	1255231,49	3130028,48
7	419	1257136,25	3129449,17	8	459	1255380,90	3129232,85	8	500	1255232,43	3129671,53	9	541	1255748,35	3130949,26	9	581	1255230,45	3129974,74
7	420	1257153,09	3129401,89	8	460	1255370,71	3129248,94	8	501	1255232,78	3129717,73	9	542	1255758,43	3130977,54	9	582	1255223,63	3129961,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	1255245,52	3129957,82	11	622	1237217,92	3149972,74	12	662	1236255,36	3150450,18	12	703	1236228,82	3150360,51	14	742	1231527,78	3153296,20
9	584	1255310,12	3129951,01	11	623	1237237,60	3149930,34	12	663	1236206,73	3150438,63	12	704	1236276,26	3150376,29	14	743	1231492,41	3153331,29
9	585	1255324,17	3129989,56	11	624	1237238,34	3149928,84	12	664	1236157,99	3150427,44	12	705	1236323,67	3150392,15	14	744	1231456,78	3153366,30
9	586	1255348,67	3130033,45	11	625	1237259,62	3149885,50	12	665	1236109,55	3150415,19	12	706	1236370,69	3150409,44	14	745	1231415,52	3153395,89
9	587	1255371,07	3130078,23	11	626	1237281,04	3149840,39	12	666	1236061,90	3150403,72	12	707	1236419,12	3150421,68	14	746	1231374,96	3153426,14
9	522	1255389,93	3130124,49	11	627	1237302,48	3149795,27	12	667	1236016,79	3150389,67	12	708	1236467,75	3150433,26	14	747	1231341,82	3153463,56
10	588	1255841,82	3131184,38	11	628	1237325,14	3149750,76	12	668	1235970,08	3150383,93	12	709	1236517,51	3150440,85	14	748	1231299,17	3153491,79
10	589	1255861,54	3131235,31	11	629	1237334,15	3149732,63	12	669	1235923,45	3150377,93	12	710	1236566,60	3150450,80	14	749	1231263,80	3153527,07
10	590	1255848,03	3131293,00	11	630	1237347,36	3149706,03	12	670	1235876,48	3150373,68	12	711	1236579,62	3150453,88	14	750	1231230,01	3153563,87
10	591	1255857,64	3131344,79	11	631	1237370,78	3149661,88	12	671	1235828,98	3150368,45	12	712	1236615,25	3150462,29	14	751	1231196,46	3153600,89
10	592	1255860,21	3131396,12	11	632	1237400,21	3149603,67	12	672	1235782,28	3150378,61	12	713	1236662,86	3150476,84	14	752	1231162,41	3153637,44
10	593	1255860,48	3131400,24	11	633	1237407,70	3149588,85	12	673	1235735,65	3150385,79	12	714	1236708,21	3150488,63	14	753	1231126,30	3153672,01
10	594	1255848,17	3131406,82	11	634	1237429,01	3149543,68	12	674	1235689,55	3150395,72	12	639	1236744,05	3150493,88	14	754	1231092,21	3153708,50
10	595	1255806,50	3131432,74	11	635	1237450,23	3149498,47	12	675	1235644,06	3150408,20	13	715	1231796,96	3153055,33	14	755	1231057,13	3153745,22
10	596	1255780,22	3131451,57	11	636	1237471,63	3149453,33	12	676	1235599,41	3150423,47	13	716	1231777,81	3153072,00	14	756	1231017,83	3153780,65
10	597	1255780,07	3131449,63	11	637	1237491,97	3149407,68	12	677	1235556,37	3150442,79	13	717	1231736,13	3153099,52	14	757	1230977,68	3153816,26
10	598	1255774,63	3131400,00	11	638	1237523,40	3149367,43	12	678	1235513,81	3150463,09	13	718	1231695,10	3153127,99	14	758	1230931,79	3153844,10
10	599	1255774,61	3131352,13	11	606	1237526,35	3149358,76	12	679	1235470,83	3150483,21	13	719	1231691,75	3153130,22	14	759	1230885,19	3153870,48
10	600	1255771,49	3131306,11	12	639	1236744,05	3150493,88	12	680	1235453,84	3150496,23	13	720	1231654,92	3153154,75	14	760	1230835,38	3153890,02
10	601	1255757,64	3131262,16	12	640	1236752,92	3150501,16	12	681	1235446,25	3150495,35	13	721	1231611,69	3153176,79	14	761	1230815,16	3153896,87
10	602	1255754,25	3131215,46	12	641	1236768,88	3150512,60	12	682	1235452,14	3150486,36	13	722	1231584,31	3153199,53	14	762	1230785,74	3153909,94
10	603	1255782,96	3131198,51	12	642	1236785,55	3150522,96	12	683	1235488,56	3150429,57	13	723	1231545,21	3153177,37	14	763	1230734,20	3153924,61
10	604	1255818,05	3131183,28	12	643	1236802,86	3150532,22	12	684	1235495,98	3150417,39	13	724	1231543,77	3153176,59	14	764	1230681,37	3153932,69
10	605	1255841,51	3131183,85	12	644	1236820,74	3150540,32	12	685	1235503,91	3150403,79	13	725	1231540,83	3153175,17	14	765	1230630,74	3153945,18
10	588	1255841,82	3131184,38	12	645	1236839,12	3150547,24	12	686	1235504,60	3150403,24	13	726	1231537,79	3153173,93	14	766	1230581,59	3153951,43
11	606	1237526,35	3149358,76	12	646	1236857,53	3150552,83	12	687	1235506,80	3150399,63	13	727	1231534,68	3153172,91	14	767	1230547,23	3153957,32
11	607	1237506,77	3149497,63	12	647	1236886,28	3150560,58	12	688	1235526,30	3150363,15	13	728	1231531,52	3153172,09	14	768	1230557,57	3153941,36
11	608	1237509,97	3149514,53	12	648	1236857,37	3150569,41	12	689	1235570,29	3150347,52	13	729	1231528,32	3153171,47	14	769	1230604,46	3153866,62
11	609	1237515,91	3149545,81	12	649	1236802,30	3150578,26	12	690	1235576,53	3150345,44	13	730	1231527,04	3153171,29	14	770	1230622,71	3153861,85
11	610	1237499,77	3149578,04	12	650	1236746,48	3150579,27	12	691	1235619,87	3150331,01	13	731	1231511,05	3153169,20	14	771	1230671,18	3153857,35
11	611	1237477,01	3149622,51	12	651	1236691,18	3150572,40	12	692	1235670,04	3150316,43	13	732	1231527,55	3153152,65	14	772	1230717,43	3153847,60
11	612	1237442,91	3149696,91	12	652	1236676,22	3150571,13	12	693	1235721,08	3150305,08	13	733	1231570,23	3153123,40	14	773	1230763,18	3153836,39
11	613	1237422,29	3149742,42	12	653	1236637,52	3150567,83	12	694	1235772,86	3150297,80	13	734	1231609,43	3153089,72	14	774	1230789,89	3153827,15
11	614	1237400,61	3149787,41	12	654	1236589,72	3150552,58	12	695	1235825,19	3150297,89	13	735	1231629,60	3153076,72	14	775	1230807,51	3153820,46
11	615	1237380,59	3149833,21	12	655	1236542,40	3150536,37	12	696	1235877,14	3150299,70	13	736	1231652,45	3153061,99	14	776	1230850,35	3153800,90
11	616	1237358,02	3149877,77	12	656	1236495,05	3150520,28	12	697	1235929,85	3150288,40	13	737	1231685,28	3153041,59	14	777	1230891,34	3153777,78
11	617	1237336,06	3149922,63	12	657	1236448,00	3150503,12	12	698	1235982,26	3150293,40	13	738	1231701,52	3153042,28	14	778	1230930,94	3153752,29
11	618	1237314,05	3149967,45	12	658	1236398,68	3150493,99	12	699	1236034,38	3150301,23	13	739	1231703,66	3153044,55	14	779	1230967,65	3153722,78
11	619	1237296,02	3150005,01	12	659	1236350,32	3150481,47	12	700	1236085,44	3150313,78	13	740	1231758,01	3153051,55	14	780	1231001,79	3153689,66
11	620	1237286,12	3150000,53	12	660	1236312,99	3150463,33	12	701	1236133,90	3150329,06	13	715	1231796,96	3153055,33	14	781	1231036,22	3153654,40
11	621	1237284,49	3149999,86	12	661	1236304,69	3150459,29	12	702	1236181,49	3150344,35	14	741	1231531,08	3153284,35	14	782	1231070,94	3153618,50

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				
14	783	1231105,62	3153582,57	16	822	1226874,83	3156028,70	18	861	1220525,96	3160122,31	19	901	1220436,02	3160186,08	21	940	1219905,18	3161185,73
14	784	1231140,09	3153546,43	16	823	1226872,11	3156027,77	18	862	1220524,71	3160121,58	19	902	1220472,25	3160206,79	21	912	1219932,33	3161152,65
14	785	1231174,42	3153510,15	16	824	1226870,24	3156027,17	18	863	1220501,33	3160108,21	19	872	1220478,51	3160211,54	22	941	1219655,03	3161812,17
14	786	1231208,63	3153473,77	16	825	1226867,08	3156026,35	18	864	1220510,94	3160097,03	20	903	1220199,47	3160642,80	22	942	1219638,77	3161858,61
14	787	1231243,77	3153438,26	16	826	1226863,86	3156025,75	18	865	1220520,98	3160095,37	20	904	1220210,01	3160649,46	22	943	1219621,29	3161905,42
14	788	1231278,11	3153402,00	16	827	1226860,61	3156025,34	18	866	1220568,78	3160084,23	20	905	1220184,01	3160690,54	22	944	1219602,31	3161951,62
14	789	1231315,16	3153368,35	16	828	1226857,35	3156025,16	18	867	1220615,75	3160069,98	20	906	1220157,11	3160732,62	22	945	1219583,31	3161997,80
14	790	1231353,20	3153335,67	16	829	1226845,36	3156024,87	18	868	1220623,66	3160067,00	20	907	1220153,52	3160738,39	22	946	1219564,47	3162044,05
14	791	1231387,13	3153299,01	16	830	1226857,81	3156007,49	18	869	1220661,68	3160052,69	20	908	1220165,03	3160702,97	22	947	1219546,16	3162089,52
14	792	1231414,42	3153267,02	16	831	1226860,74	3156003,07	18	870	1220677,19	3160046,06	20	909	1220176,23	3160665,19	22	948	1219545,82	3162090,38
14	793	1231445,83	3153261,56	16	832	1226865,26	3155996,20	18	871	1220713,61	3160030,01	20	910	1220180,09	3160650,15	22	949	1219526,29	3162137,14
14	794	1231504,38	3153269,22	16	833	1226922,28	3155964,55	18	851	1220713,80	3160029,92	20	911	1220184,02	3160634,19	22	950	1219505,07	3162183,60
14	741	1231531,08	3153284,35	16	834	1226971,64	3155958,60	19	872	1220478,51	3160211,54	20	903	1220199,47	3160642,80	22	951	1219479,23	3162227,80
15	795	1227596,31	3155914,04	16	835	1227021,04	3155951,31	19	873	1220500,08	3160227,90	21	912	1219932,33	3161152,65	22	952	1219467,63	3162279,29
15	796	1227557,56	3155934,08	16	836	1227070,35	3155943,33	19	874	1220481,17	3160242,55	21	913	1219927,05	3161167,27	22	953	1219432,72	3162318,54
15	797	1227470,66	3155959,92	16	837	1227120,07	3155938,27	19	875	1220446,98	3160277,19	21	914	1219908,26	3161213,53	22	954	1219407,51	3162362,88
15	798	1227436,89	3155964,93	16	838	1227169,40	3155930,37	19	876	1220417,89	3160314,03	21	915	1219888,82	3161259,53	22	955	1219383,89	3162407,96
15	799	1227470,02	3155908,44	16	839	1227219,13	3155925,44	19	877	1220412,01	3160322,02	21	916	1219870,18	3161305,87	22	956	1219357,02	3162450,61
15	800	1227475,12	3155903,48	16	840	1227268,58	3155918,53	19	878	1220390,34	3160351,48	21	917	1219851,61	3161352,22	22	957	1219344,03	3162467,82
15	801	1227483,18	3155903,19	16	841	1227317,94	3155910,84	19	879	1220363,94	3160391,20	21	918	1219832,13	3161398,21	22	958	1219326,31	3162489,77
15	802	1227527,33	3155908,84	16	805	1227355,94	3155905,23	19	880	1220338,47	3160433,79	21	919	1219809,68	3161442,95	22	959	1219297,43	3162530,62
15	803	1227566,40	3155912,61	17	842	1226224,97	3156143,79	19	881	1220312,19	3160476,26	21	920	1219792,96	3161490,08	22	960	1219288,65	3162538,40
15	804	1227588,29	3155913,77	17	843	1226156,58	3156168,83	19	882	1220286,16	3160518,87	21	921	1219774,24	3161536,38	22	961	1219265,26	3162583,80
15	795	1227596,31	3155914,04	17	844	1226155,79	3156169,13	19	883	1220259,69	3160561,22	21	922	1219755,37	3161582,62	22	962	1219231,23	3162623,60
16	805	1227355,94	3155905,23	17	845	1226153,56	3156170,03	19	884	1220259,17	3160562,19	21	923	1219735,97	3161628,62	22	963	1219203,14	3162667,92
16	806	1227339,12	3155933,92	17	846	1226147,23	3156172,83	19	885	1220251,74	3160557,50	21	924	1219716,12	3161674,46	22	964	1219172,44	3162711,00
16	807	1227337,96	3155936,00	17	847	1226058,90	3156165,61	19	886	1220251,09	3160557,11	21	925	1219695,78	3161716,20	22	965	1219137,16	3162750,52
16	808	1227336,54	3155938,95	17	848	1226098,21	3156161,14	19	887	1220249,38	3160556,12	21	926	1219626,82	3161686,45	22	966	1219097,87	3162782,71
16	809	1227335,76	3155940,85	17	849	1226147,68	3156154,30	19	888	1220228,82	3160544,66	21	927	1219643,55	3161644,32	22	967	1219074,38	3162762,27
16	810	1227335,30	3155941,98	17	850	1226197,02	3156147,56	19	889	1220206,86	3160532,41	21	928	1219662,44	3161598,10	22	968	1219041,85	3162726,10
16	811	1227334,36	3155944,86	17	842	1226224,97	3156143,79	19	890	1220215,51	3160485,16	21	929	1219681,18	3161551,81	22	969	1219046,26	3162722,23
16	812	1227324,14	3155978,94	18	851	1220713,80	3160029,92	19	891	1220215,90	3160482,79	21	930	1219700,45	3161505,74	22	970	1219083,76	3162692,26
16	813	1227277,75	3155985,15	18	852	1220709,37	3160035,95	19	892	1220218,89	3160477,99	21	931	1219718,69	3161459,24	22	971	1219115,46	3162656,16
16	814	1227228,25	3155991,73	18	853	1220673,12	3160076,62	19	893	1220246,31	3160436,23	21	932	1219737,89	3161413,14	22	972	1219144,73	3162618,35
16	815	1227178,82	3155998,88	18	854	1220668,77	3160080,51	19	894	1220272,54	3160393,73	21	933	1219756,83	3161366,95	22	973	1219174,29	3162581,09
16	816	1227129,40	3156006,09	18	855	1220633,51	3160112,03	19	895	1220298,00	3160350,45	21	934	1219776,10	3161320,87	22	974	1219201,03	3162541,73
16	817	1227079,83	3156012,19	18	856	1220591,79	3160141,48	19	896	1220322,27	3160304,14	21	935	1219778,62	3161314,66	22	975	1219226,61	3162500,00
16	818	1227030,54	3156020,33	18	857	1220575,91	3160159,87	19	897	1220333,36	3160290,74	21	936	1219785,03	3161309,03	22	976	1219229,04	3162488,29
16	819	1226981,89	3156033,15	18	858	1220554,37	3160143,54	19	898	1220356,26	3160263,06	21	937	1219820,78	3161275,55	22	977	1219256,79	3162446,74
16	820	1226933,54	3156046,54	18	859	1220530,10	3160125,14	19	899	1220394,87	3160226,76	21	938	1219836,41	3161259,44	22	978	1219283,84	3162404,75
16	821	1226929,18	3156047,04	18	860	1220528,69	3160124,09	19	900	1220431,62	3160191,26	21	939	1219887,26	3161205,45	22	979	1219287,35	3162399,29

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				
22	980	1219310,85	3162362,75	24	1019	1211039,07	3169638,84	24	1060	1210624,63	3170395,43	25	1100	1210348,89	3171624,78	26	1140	1210009,45	3172348,61
22	981	1219337,27	3162321,27	24	1020	1211034,77	3169648,53	24	1061	1210645,68	3170350,14	25	1101	1210332,62	3171671,64	26	1141	1209987,83	3172393,62
22	982	1219362,34	3162279,19	24	1021	1211015,13	3169694,43	24	1062	1210666,29	3170304,66	25	1102	1210330,52	3171676,76	26	1142	1209966,34	3172439,01
22	983	1219385,83	3162236,20	24	1022	1210994,27	3169739,81	24	1063	1210685,88	3170258,73	25	1103	1210306,44	3171652,71	26	1143	1209943,55	3172484,64
22	984	1219408,66	3162192,85	24	1023	1210974,31	3169785,58	24	1064	1210706,60	3170213,30	25	1104	1210271,07	3171611,71	26	1144	1209919,45	3172529,56
22	985	1219429,96	3162148,72	24	1024	1210954,57	3169831,44	24	1065	1210725,92	3170167,25	25	1105	1210279,32	3171594,45	26	1145	1209895,03	3172574,33
22	986	1219450,05	3162104,02	24	1025	1210934,51	3169877,17	24	1066	1210746,14	3170121,59	25	1106	1210292,84	3171561,24	26	1146	1209868,77	3172617,61
22	987	1219469,36	3162058,62	24	1026	1210914,08	3169922,72	24	1067	1210766,40	3170075,96	25	1107	1210297,83	3171548,98	26	1147	1209843,04	3172660,40
22	988	1219489,19	3162012,80	24	1027	1210894,16	3169968,52	24	1068	1210786,51	3170030,26	25	1108	1210316,34	3171503,44	26	1148	1209817,90	3172703,54
22	989	1219508,81	3161966,87	24	1028	1210874,17	3170014,27	24	1069	1210807,57	3169984,97	25	1109	1210334,19	3171457,58	26	1149	1209792,60	3172746,60
22	990	1219527,97	3161920,75	24	1029	1210854,68	3170060,24	24	1070	1210827,68	3169939,27	25	1110	1210345,94	3171409,74	26	1150	1209767,44	3172789,72
22	991	1219546,67	3161874,45	24	1030	1210834,83	3170106,06	24	1071	1210848,16	3169893,73	25	1111	1210360,44	3171362,79	26	1151	1209742,05	3172832,72
22	992	1219567,08	3161828,85	24	1031	1210815,28	3170152,01	24	1072	1210867,92	3169847,88	25	1112	1210374,56	3171315,31	26	1152	1209715,68	3172875,12
22	993	1219586,11	3161788,19	24	1032	1210794,50	3170197,42	24	1073	1210887,98	3169802,15	25	1113	1210385,75	3171266,64	26	1153	1209688,44	3172916,99
22	941	1219655,03	3161812,17	24	1033	1210773,94	3170242,92	24	1074	1210908,27	3169756,53	25	1114	1210396,35	3171217,81	26	1154	1209663,66	3172960,36
23	994	1219002,05	3162831,42	24	1034	1210754,48	3170288,91	24	1075	1210928,66	3169710,95	25	1115	1210408,44	3171169,36	26	1155	1209649,80	3172987,03
23	995	1219003,02	3162832,47	24	1035	1210733,73	3170334,33	24	1076	1210945,54	3169670,92	25	1116	1210420,89	3171121,01	26	1156	1209565,59	3172967,66
23	996	1219005,36	3162834,75	24	1036	1210713,95	3170380,17	24	1077	1210988,59	3169657,85	25	1117	1210433,49	3171072,70	26	1157	1209569,38	3172962,01
23	997	1219006,41	3162835,71	24	1037	1210694,07	3170425,97	24	1078	1211024,77	3169644,53	25	1118	1210445,92	3171024,34	26	1158	1209597,89	3172920,90
23	998	1219010,31	3162839,11	24	1038	1210675,60	3170471,33	24	1019	1211039,07	3169638,84	25	1119	1210458,52	3170976,03	26	1159	1209624,57	3172878,68
23	999	1219009,22	3162839,59	24	1039	1210658,03	3170515,80	25	1079	1210570,34	3170851,99	25	1120	1210471,32	3170927,76	26	1160	1209650,87	3172836,23
23	1000	1218969,27	3162869,60	24	1040	1210642,39	3170561,01	25	1080	1210556,21	3170898,02	25	1121	1210482,61	3170879,11	26	1161	1209675,33	3172792,68
23	1001	1218929,60	3162900,01	24	1041	1210629,60	3170607,62	25	1081	1210542,29	3170946,00	25	1122	1210487,16	3170855,89	26	1162	1209700,97	3172749,84
23	1002	1218887,66	3162927,16	24	1042	1210617,27	3170655,94	25	1082	1210530,12	3170994,42	25	1123	1210517,92	3170852,50	26	1163	1209726,67	3172707,03
23	1003	1218846,52	3162955,47	24	1043	1210605,24	3170704,41	25	1083	1210517,69	3171042,77	25	1124	1210551,39	3170850,58	26	1164	1209753,13	3172664,68
23	1004	1218805,76	3162984,33	24	1044	1210599,49	3170730,77	25	1084	1210505,46	3171091,19	25	1079	1210570,34	3170851,99	26	1165	1209778,17	3172621,48
23	1005	1218787,19	3162995,56	24	1045	1210594,76	3170753,27	25	1085	1210502,05	3171104,47	26	1125	1210249,63	3171738,12	26	1166	1209803,59	3172578,50
23	1006	1218777,14	3162984,19	24	1046	1210594,71	3170753,50	25	1086	1210493,03	3171139,54	26	1126	1210286,41	3171773,06	26	1167	1209828,21	3172535,70
23	1007	1218775,91	3162982,83	24	1047	1210555,52	3170750,58	25	1087	1210480,45	3171187,87	26	1127	1210265,12	3171806,74	26	1168	1209854,76	3172494,29
23	1008	1218773,57	3162980,53	24	1048	1210553,04	3170750,46	25	1088	1210467,59	3171236,12	26	1128	1210260,44	3171817,48	26	1169	1209877,90	3172450,94
23	1009	1218773,47	3162980,43	24	1049	1210549,78	3170750,49	25	1089	1210453,76	3171284,11	26	1129	1210245,18	3171852,54	26	1170	1209899,44	3172406,78
23	1010	1218769,28	3162976,60	24	1050	1210548,94	3170750,52	25	1090	1210448,46	3171321,24	26	1130	1210222,58	3171897,10	26	1171	1209920,03	3172361,53
23	1011	1218769,38	3162973,58	24	1051	1210512,35	3170752,63	25	1091	1210446,66	3171333,84	26	1131	1210200,40	3171941,83	26	1172	1209940,40	3172315,93
23	1012	1218767,78	3162924,53	24	1052	1210518,04	3170733,56	25	1092	1210433,92	3171382,77	26	1132	1210178,56	3171986,73	26	1173	1209962,67	3172271,22
23	1013	1218767,41	3162920,24	24	1053	1210524,27	3170711,44	25	1093	1210421,75	3171428,49	26	1133	1210157,04	3172031,79	26	1174	1209985,15	3172226,63
23	1014	1218803,51	3162893,91	24	1054	1210532,48	3170685,72	25	1094	1210421,74	3171428,52	26	1134	1210135,99	3172077,06	26	1175	1210006,45	3172181,47
23	1015	1218843,84	3162864,45	24	1055	1210545,46	3170637,50	25	1095	1210420,78	3171432,12	26	1135	1210142,23	3172122,00	26	1176	1210027,94	3172136,40
23	1016	1218884,14	3162834,94	24	1056	1210557,71	3170589,05	25	1096	1210405,08	3171480,72	26	1136	1210092,77	3172167,09	26	1177	1210049,10	3172091,18
23	1017	1218924,33	3162805,27	24	1057	1210569,49	3170539,14	25	1097	1210383,87	3171527,38	26	1137	1210071,22	3172212,13	26	1178	1210070,05	3172045,85
23	1018	1218957,65	3162782,04	24	1058	1210584,98	3170489,83	25	1098	1210367,77	3171575,74	26	1138	1210050,25	3172257,44	26	1179	1210091,86	3172000,94
23	994	1219002,05	3162831,42	24	1059	1210603,35	3170441,51	25	1099	1210349,40	3171623,32	26	1139	1210029,89	3172303,05	26	1180	1210113,17	3171955,78

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				
26	1181	1210134,01	3171910,41	27	1221	1209051,30	3174265,33	27	1262	1209144,59	3173869,72	28	1302	1208199,53	3175416,31	28	1343	1207615,14	3176221,99
26	1182	1210155,07	3171865,14	27	1222	1209030,75	3174310,84	27	1263	1209165,50	3173824,38	28	1303	1208176,52	3175460,78	28	1344	1207641,91	3176170,09
26	1183	1210175,08	3171819,37	27	1223	1209009,82	3174356,17	27	1264	1209184,16	3173778,04	28	1304	1208171,21	3175468,71	28	1345	1207648,01	3176158,00
26	1184	1210198,70	3171775,31	27	1224	1208989,92	3174401,97	27	1265	1209200,83	3173730,82	28	1305	1208148,73	3175502,29	28	1346	1207648,06	3176157,91
26	1185	1210202,79	3171761,43	27	1225	1208970,53	3174447,98	27	1266	1209213,68	3173681,89	28	1306	1208146,04	3175506,58	28	1347	1207669,48	3176114,44
26	1186	1210212,98	3171726,83	27	1226	1208952,97	3174494,81	27	1267	1209231,64	3173635,24	28	1307	1208122,21	3175544,59	28	1348	1207671,22	3176111,35
26	1187	1210214,58	3171716,53	27	1227	1208937,13	3174542,45	27	1268	1209246,82	3173598,27	28	1308	1208095,05	3175586,50	28	1349	1207682,24	3176093,49
26	1188	1210219,51	3171706,28	27	1228	1208920,39	3174591,77	27	1269	1209250,19	3173588,84	28	1309	1208068,58	3175628,84	28	1350	1207710,27	3176052,97
26	1125	1210249,63	3171738,12	27	1229	1208895,55	3174640,08	27	1270	1209262,57	3173561,56	28	1310	1208042,10	3175671,16	28	1351	1207737,27	3176010,97
27	1189	1209593,35	3173076,68	27	1230	1208867,77	3174687,26	27	1271	1209277,88	3173546,51	28	1311	1208015,60	3175713,49	28	1352	1207761,93	3175967,51
27	1190	1209586,41	3173087,98	27	1231	1208829,86	3174726,93	27	1272	1209305,10	3173503,97	28	1312	1207987,71	3175754,93	28	1353	1207787,81	3175924,82
27	1191	1209563,01	3173127,93	27	1232	1208793,18	3174766,99	27	1273	1209324,66	3173458,03	28	1313	1207960,77	3175796,98	28	1354	1207815,43	3175883,20
27	1192	1209562,98	3173128,00	27	1233	1208763,69	3174789,39	27	1274	1209345,50	3173412,65	28	1314	1207934,47	3175839,42	28	1355	1207842,06	3175840,96
27	1193	1209561,70	3173130,18	27	1234	1208723,07	3174776,43	27	1275	1209365,93	3173367,09	28	1315	1207910,71	3175883,43	28	1356	1207870,09	3175999,60
27	1194	1209538,28	3173173,11	27	1235	1208721,99	3174776,10	27	1276	1209386,45	3173321,57	28	1316	1207885,02	3175926,24	28	1357	1207894,76	3175756,14
27	1195	1209517,08	3173217,19	27	1236	1208721,27	3174775,89	27	1277	1209407,30	3173276,20	28	1317	1207851,96	3175964,50	28	1358	1207916,26	3175710,73
27	1196	1209496,42	3173261,51	27	1237	1208671,58	3174762,08	27	1278	1209428,29	3173230,59	28	1318	1207826,42	3176007,40	28	1359	1207941,85	3175667,86
27	1197	1209476,82	3173307,06	27	1238	1208669,14	3174761,46	27	1279	1209450,09	3173184,75	28	1319	1207798,69	3176048,96	28	1360	1207969,44	3175626,22
27	1198	1209456,69	3173352,75	27	1239	1208665,94	3174760,85	27	1280	1209473,76	3173139,85	28	1320	1207771,64	3176090,93	28	1361	1207997,92	3175585,13
27	1199	1209453,21	3173360,85	27	1240	1208662,68	3174760,44	27	1281	1209497,44	3173094,99	28	1321	1207757,09	3176117,50	28	1362	1208027,74	3175544,86
27	1200	1209437,00	3173398,64	27	1241	1208660,91	3174760,33	27	1282	1209516,40	3173057,93	28	1322	1207747,29	3176135,40	28	1363	1208053,75	3175502,25
27	1201	1209416,44	3173444,14	27	1242	1208662,82	3174733,43	27	1283	1209528,16	3173061,54	28	1323	1207718,58	3176177,37	28	1364	1208077,81	3175458,43
27	1202	1209396,08	3173489,73	27	1243	1208724,92	3174699,15	27	1284	1209528,70	3173061,71	28	1324	1207690,72	3176219,98	28	1365	1208100,16	3175413,54
27	1203	1209374,76	3173534,89	27	1244	1208753,68	3174662,89	27	1285	1209531,63	3173062,47	28	1325	1207659,13	3176259,89	28	1366	1208103,47	3175407,51
27	1204	1209354,64	3173580,59	27	1245	1208780,55	3174625,58	27	1286	1209593,35	3173076,68	28	1326	1207644,34	3176279,65	28	1367	1208103,96	3175407,96
27	1205	1209348,60	3173599,75	27	1246	1208802,52	3174585,29	28	1286	1208673,37	3174866,39	28	1327	1207628,65	3176300,61	28	1368	1208111,98	3175401,22
27	1206	1209336,92	3173627,35	27	1247	1208823,72	3174544,63	28	1287	1208634,74	3174896,73	28	1328	1207595,66	3176339,33	28	1369	1208123,77	3175391,10
27	1207	1209333,18	3173636,61	27	1248	1208845,90	3174501,87	28	1288	1208594,94	3174926,95	28	1329	1207563,88	3176379,09	28	1370	1208159,59	3175357,55
27	1208	1209321,69	3173675,21	27	1249	1208874,37	3174459,92	28	1289	1208567,15	3174947,84	28	1330	1207529,12	3176416,25	28	1371	1208188,16	3175327,35
27	1209	1209299,37	3173719,93	27	1250	1208899,44	3174416,42	28	1290	1208554,99	3174956,99	28	1331	1207495,10	3176453,08	28	1372	1208226,75	3175284,22
27	1210	1209276,26	3173764,30	27	1251	1208920,82	3174371,29	28	1291	1208514,53	3174985,24	28	1332	1207477,17	3176471,81	28	1373	1208231,73	3175278,60
27	1211	1209253,70	3173808,91	27	1252	1208941,86	3174326,00	28	1292	1208480,06	3175018,52	28	1333	1207480,52	3176466,37	28	1374	1208262,56	3175241,05
27	1212	1209232,72	3173854,22	27	1253	1208962,00	3174280,32	28	1293	1208446,85	3175052,96	28	1334	1207483,16	3176462,07	28	1375	1208287,37	3175208,77
27	1213	1209212,71	3173899,96	27	1254	1208981,91	3174234,52	28	1294	1208414,42	3175088,10	28	1335	1207508,19	3176420,88	28	1376	1208287,67	3175208,38
27	1214	1209191,87	3173945,34	27	1255	1209002,50	3174189,04	28	1295	1208383,77	3175124,82	28	1336	1207511,09	3176416,07	28	1377	1208316,25	3175168,49
27	1215	1209172,21	3173991,24	27	1256	1209022,37	3174143,23	28	1296	1208354,53	3175162,74	28	1337	1207520,47	3176400,36	28	1378	1208332,72	3175142,72
27	1216	1209152,32	3174037,05	27	1257	1209042,34	3174097,47	28	1297	1208328,40	3175202,94	28	1338	1207526,17	3176390,67	28	1379	1208355,13	3175106,04
27	1217	1209131,72	3174082,53	27	1258	1209063,13	3174052,08	28	1298	1208304,06	3175246,14	28	1339	1207533,73	3176377,24	28	1380	1208364,57	3175090,13
27	1218	1209111,79	3174128,30	27	1259	1209083,31	3174006,40	28	1299	1208280,26	3175290,11	28	1340	1207570,38	3176310,64	28	1381	1208378,41	3175065,07
27	1219	1209091,70	3174174,01	27	1260	1209103,66	3173960,81	28	1300	1208256,42	3175334,08	28	1341	1207585,07	3176282,57	28	1382	1208397,82	3175028,27
27	1220	1209071,76	3174219,79	27	1261	1209124,84	3173915,60	28	1301	1208229,16	3175375,93	28	1342	1207590,42	3176271,78	28	1383	1208407,12	3175010,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1384	1208423,02	3174974,96	29	1424	1207410,51	3191577,19	29	1465	1207305,28	3191530,72	29	1506	1206680,51	3190395,53	29	1547	1205259,47	3189480,04
28	1385	1208434,47	3174961,01	29	1425	1207409,06	3191581,34	29	1466	1207305,29	3191530,71	29	1507	1206627,82	3190369,93	29	1548	1205225,29	3189506,06
28	1386	1208449,80	3174941,70	29	1426	1207406,68	3191589,99	29	1467	1207305,28	3191530,67	29	1508	1206582,57	3190332,65	29	1549	1205193,44	3189535,73
28	1387	1208455,08	3174934,33	29	1427	1207405,07	3191598,82	29	1468	1207330,45	3191485,81	29	1509	1206547,95	3190285,53	29	1550	1205178,29	3189561,81
28	1388	1208463,74	3174926,02	29	1428	1207404,27	3191607,76	29	1469	1207350,14	3191442,21	29	1510	1206522,21	3190248,55	29	1551	1205168,50	3189578,67
28	1389	1208501,66	3174892,43	29	1429	1207404,27	3191616,73	29	1470	1207351,22	3191439,82	29	1511	1206513,06	3190241,82	29	1552	1205136,93	3189617,45
28	1390	1208520,25	3174876,62	29	1430	1207405,07	3191625,67	29	1471	1207351,24	3191439,77	29	1512	1206465,96	3190212,06	29	1553	1205105,95	3189656,77
28	1391	1208607,44	3174858,33	29	1431	1207406,68	3191634,50	29	1472	1207380,22	3191395,99	29	1513	1206429,81	3190182,62	29	1554	1205072,03	3189693,38
28	1392	1208650,40	3174859,99	29	1432	1207409,06	3191643,15	29	1473	1207407,87	3191352,19	29	1514	1206414,17	3190146,14	29	1555	1205035,49	3189727,62
28	1286	1208673,37	3174866,39	29	1433	1207412,22	3191651,55	29	1474	1207410,33	3191306,28	29	1515	1206389,32	3190108,82	29	1556	1205001,33	3189763,97
29	1393	1207058,76	3190367,89	29	1434	1207412,51	3191652,24	29	1475	1207410,45	3191289,65	29	1516	1206366,34	3190059,00	29	1557	1204967,80	3189797,68
29	1394	1207090,07	3190383,46	29	1435	1207414,52	3191656,83	29	1476	1207410,63	3191263,38	29	1517	1206315,29	3190042,04	29	1558	1204931,21	3189828,41
29	1395	1207107,39	3190392,08	29	1436	1207406,15	3191662,75	29	1477	1207408,14	3191239,11	29	1518	1206290,41	3190016,62	29	1559	1204903,73	3189866,66
29	1396	1207159,82	3190411,04	29	1437	1207405,12	3191663,49	29	1478	1207406,30	3191221,14	29	1519	1206276,28	3190008,64	29	1560	1204903,43	3189867,01
29	1397	1207210,99	3190437,41	29	1438	1207398,10	3191669,08	29	1479	1207397,51	3191179,63	29	1520	1206242,22	3189964,08	29	1561	1204872,71	3189903,01
29	1398	1207259,02	3190472,05	29	1439	1207391,62	3191675,28	29	1480	1207383,43	3191134,83	29	1521	1206213,88	3189915,80	29	1562	1204871,46	3189913,85
29	1399	1207291,18	3190521,26	29	1440	1207385,71	3191682,04	29	1481	1207369,31	3191086,92	29	1522	1206179,74	3189874,10	29	1563	1204866,90	3189953,49
29	1400	1207316,41	3190574,10	29	1441	1207385,33	3191682,53	29	1482	1207358,61	3191037,88	29	1523	1206151,29	3189832,46	29	1564	1204847,30	3189998,02
29	1401	1207319,66	3190629,94	29	1442	1207356,41	3191719,25	29	1483	1207343,55	3190990,28	29	1524	1206126,85	3189789,55	29	1565	1204829,67	3190044,98
29	1402	1207331,19	3190678,73	29	1443	1207351,52	3191726,03	29	1484	1207330,09	3190942,15	29	1525	1206101,90	3189752,03	29	1566	1204815,79	3190098,87
29	1403	1207345,14	3190726,69	29	1444	1207346,92	3191733,73	29	1485	1207316,27	3190894,15	29	1526	1206072,31	3189719,78	29	1567	1204768,79	3190140,91
29	1404	1207358,37	3190774,90	29	1445	1207343,03	3191741,82	29	1486	1207290,03	3190850,27	29	1527	1206041,14	3189688,55	29	1568	1204716,21	3190173,45
29	1405	1207378,50	3190820,81	29	1446	1207339,87	3191750,22	29	1487	1207273,24	3190803,24	29	1528	1206002,38	3189667,44	29	1569	1204709,52	3190178,32
29	1406	1207396,30	3190867,50	29	1447	1207337,49	3191758,87	29	1488	1207258,57	3190755,51	29	1529	1205960,65	3189654,07	29	1570	1204669,25	3190207,66
29	1407	1207418,68	3190912,66	29	1448	1207335,88	3191767,69	29	1489	1207257,03	3190722,04	29	1530	1205919,37	3189637,48	29	1571	1204619,61	3190238,34
29	1408	1207437,84	3190958,90	29	1449	1207335,08	3191776,63	29	1490	1207256,19	3190703,70	29	1531	1205867,84	3189638,69	29	1572	1204564,92	3190260,29
29	1409	1207455,65	3191005,58	29	1450	1207335,01	3191778,67	29	1491	1207235,41	3190658,02	29	1532	1205824,78	3189630,13	29	1573	1204507,23	3190278,61
29	1410	1207474,93	3191051,77	29	1451	1207334,09	3191816,06	29	1492	1207218,34	3190614,33	29	1533	1205817,73	3189628,73	29	1574	1204443,57	3190311,02
29	1411	1207496,09	3191097,35	29	1452	1207333,68	3191832,65	29	1493	1207198,61	3190575,62	29	1534	1205766,01	3189612,58	29	1575	1204378,10	3190300,87
29	1412	1207512,10	3191148,38	29	1453	1207333,68	3191832,71	29	1494	1207175,44	3190538,79	29	1535	1205716,09	3189588,75	29	1576	1204316,26	3190277,11
29	1413	1207517,73	3191186,04	29	1454	1207329,78	3191825,37	29	1495	1207149,03	3190503,37	29	1536	1205674,19	3189551,00	29	1577	1204264,01	3190247,31
29	1414	1207520,80	3191206,54	29	1455	1207318,94	3191766,43	29	1496	1207107,88	3190485,15	29	1537	1205629,57	3189525,02	29	1578	1204253,21	3190241,17
29	1415	1207523,64	3191265,19	29	1456	1207318,94	3191766,42	29	1497	1207098,44	3190480,51	29	1538	1205588,88	3189495,61	29	1579	1204253,21	3190241,13
29	1416	1207523,63	3191265,24	29	1457	1207318,93	3191766,38	29	1498	1207069,76	3190466,43	29	1539	1205541,38	3189485,52	29	1580	1204254,63	3190225,11
29	1417	1207512,47	3191322,74	29	1458	1207318,64	3191737,67	29	1499	1207031,29	3190449,21	29	1540	1205523,21	3189479,44	29	1581	1204268,49	3190131,16
29	1418	1207491,12	3191374,51	29	1459	1207318,32	3191707,35	29	1500	1206987,49	3190454,53	29	1541	1205502,69	3189472,57	29	1582	1204276,38	3190098,80
29	1419	1207464,87	3191419,44	29	1460	1207318,33	3191707,32	29	1501	1206946,57	3190456,55	29	1542	1205463,22	3189464,92	29	1583	1204298,85	3190058,07
29	1420	1207458,63	3191469,50	29	1461	1207318,33	3191707,29	29	1502	1206899,00	3190458,50	29	1543	1205423,58	3189458,94	29	1584	1204305,04	3190049,60
29	1421	1207447,25	3191513,11	29	1462	1207330,26	3191650,16	29	1503	1206848,02	3190436,05	29	1544	1205381,66	3189442,92	29	1585	1204305,07	3190049,56
29	1422	1207447,23	3191513,12	29	1463	1207324,85	3191592,95	29	1504	1206793,02	3190419,58	29	1545	1205339,33	3189448,97	29	1586	1204319,08	3190059,87
29	1423	1207430,38	3191524,12	29	1464	1207324,75	3191591,90	29	1505	1206737,82	3190406,92	29	1546	1205298,95	3189463,13	29	1587	1204360,23	3190083,50

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
29	1588	1204394,92	3190103,47	29	1629	1205848,67	3189526,07	30	1669	1208948,20	3192024,69	30	1710	1207483,93	3191974,52	30	1751	1208866,40	3191748,90
29	1589	1204427,29	3190114,99	29	1630	1205871,08	3189533,27	30	1670	1208921,24	3191993,75	30	1711	1207485,44	3191972,57	30	1752	1208918,44	3191773,55
29	1590	1204460,27	3190130,17	29	1631	1205895,77	3189541,19	30	1671	1208891,04	3191965,88	30	1712	1207512,32	3191937,10	30	1663	1208966,41	3191805,73
29	1591	1204497,18	3190144,09	29	1632	1205943,53	3189557,24	30	1672	1208860,93	3191938,24	30	1713	1207516,08	3191931,79	31	1753	1205636,76	3178044,45
29	1592	1204536,52	3190144,78	29	1633	1206005,31	3189546,25	30	1673	1208829,01	3191912,38	30	1714	1207520,68	3191924,09	31	1754	1205631,22	3178048,65
29	1593	1204576,02	3190137,42	29	1634	1206063,95	3189559,32	30	1674	1208795,43	3191887,80	30	1715	1207524,57	3191916,01	31	1755	1205600,10	3178073,75
29	1594	1204627,44	3190143,04	29	1635	1206117,92	3189585,99	30	1675	1208760,01	3191864,32	30	1716	1207527,73	3191907,60	31	1756	1205592,34	3178080,05
29	1595	1204658,70	3190110,58	29	1636	1206160,24	3189628,67	30	1676	1208721,08	3191846,72	30	1717	1207530,11	3191898,96	31	1757	1205586,96	3178089,04
29	1596	1204685,10	3190075,51	29	1637	1206191,93	3189679,49	30	1677	1208681,29	3191826,57	30	1718	1207531,07	3191893,70	31	1758	1205553,06	3178110,98
29	1597	1204708,02	3190038,08	29	1638	1206215,51	3189731,45	30	1678	1208638,04	3191818,03	30	1719	1207531,08	3191893,66	31	1759	1205517,50	3178146,14
29	1598	1204730,56	3189996,06	29	1639	1206236,46	3189778,09	30	1679	1208593,68	3191808,04	30	1720	1207544,91	3191918,03	31	1760	1205482,17	3178181,56
29	1599	1204754,01	3189951,97	29	1640	1206274,72	3189812,20	30	1680	1208548,50	3191809,21	30	1721	1207575,47	3191951,37	31	1761	1205437,76	3178206,69
29	1600	1204778,43	3189907,51	29	1641	1206322,59	3189832,20	30	1681	1208503,58	3191815,64	30	1722	1207617,29	3191966,43	31	1762	1205420,54	3178217,37
29	1601	1204790,80	3189854,50	29	1642	1206346,20	3189866,13	30	1682	1208460,04	3191828,51	30	1723	1207660,11	3191976,17	31	1763	1205405,23	3178245,28
29	1602	1204833,73	3189819,75	29	1643	1206377,79	3189893,97	30	1683	1208418,22	3191846,00	30	1724	1207703,32	3191981,45	31	1764	1205368,91	3178279,57
29	1603	1204863,54	3189777,40	29	1644	1206385,04	3189906,57	30	1684	1208377,91	3191867,12	30	1725	1207746,82	3191982,60	31	1765	1205330,79	3178311,83
29	1604	1204892,70	3189741,10	29	1645	1206407,38	3189933,29	30	1685	1208338,69	3191891,46	30	1726	1207793,63	3191980,71	31	1766	1205298,03	3178333,49
29	1605	1204895,98	3189737,02	29	1646	1206425,78	3189988,79	30	1686	1208336,99	3191892,52	30	1727	1207842,80	3191972,06	31	1767	1205288,73	3178339,63
29	1606	1204929,68	3189698,38	29	1647	1206458,10	3190028,03	30	1687	1208297,34	3191923,33	30	1728	1207890,52	3191952,47	31	1768	1205253,55	3178375,22
29	1607	1204962,13	3189660,38	29	1648	1206502,56	3190058,60	30	1688	1208255,02	3191949,78	30	1729	1207900,54	3191952,08	31	1769	1205216,99	3178409,25
29	1608	1204995,92	3189623,64	29	1649	1206540,34	3190100,30	30	1689	1208210,91	3191975,96	30	1730	1207940,44	3191949,13	31	1770	1205178,12	3178440,67
29	1609	1205029,73	3189586,91	29	1650	1206564,48	3190147,43	30	1690	1208161,96	3192001,05	30	1731	1207975,65	3191946,66	31	1771	1205141,59	3178476,95
29	1610	1205062,85	3189549,55	29	1651	1206581,39	3190195,57	30	1691	1208109,36	3192017,19	30	1732	1207990,00	3191945,66	31	1772	1205099,56	3178509,02
29	1611	1205068,65	3189543,67	29	1652	1206640,35	3190166,21	30	1692	1208057,61	3192035,47	30	1733	1208035,56	3191940,51	31	1773	1205076,92	3178523,74
29	1612	1205097,96	3189514,02	29	1653	1206653,96	3190195,28	30	1693	1208004,61	3192047,92	30	1734	1208080,13	3191931,31	31	1774	1205055,26	3178537,82
29	1613	1205133,34	3189477,46	29	1654	1206673,04	3190230,88	30	1694	1207973,00	3192054,04	30	1735	1208123,94	3191917,72	31	1775	1205008,50	3178562,29
29	1614	1205173,90	3189441,69	29	1655	1206699,84	3190261,85	30	1695	1207955,16	3192057,49	30	1736	1208165,17	3191897,28	31	1776	1204961,70	3178586,27
29	1615	1205213,26	3189401,34	29	1656	1206731,59	3190289,52	30	1696	1207915,38	3192061,30	30	1737	1208208,24	3191873,96	31	1777	1204914,36	3178607,11
29	1616	1205267,44	3189386,07	29	1657	1206767,66	3190313,79	30	1697	1207905,75	3192064,58	30	1738	1208253,90	3191852,90	31	1778	1204867,96	3178625,87
29	1617	1205319,54	3189369,96	29	1658	1206806,91	3190339,31	30	1698	1207855,63	3192066,46	30	1739	1208295,43	3191825,15	31	1779	1204823,36	3178648,55
29	1618	1205373,05	3189359,26	29	1659	1206852,76	3190338,32	30	1699	1207806,59	3192076,63	30	1740	1208297,05	3191823,98	31	1780	1204778,69	3178671,03
29	1619	1205427,76	3189355,17	29	1660	1206901,76	3190333,73	30	1700	1207753,26	3192086,48	30	1741	1208338,85	3191799,26	31	1781	1204732,00	3178688,84
29	1620	1205482,63	3189360,03	29	1661	1206952,89	3190338,56	30	1701	1207694,79	3192089,62	30	1742	1208385,52	3191774,19	31	1782	1204729,93	3178689,79
29	1621	1205535,92	3189374,20	29	1662	1207006,99	3190349,18	30	1702	1207636,79	3192080,47	30	1743	1208436,03	3191757,78	31	1783	1204718,60	3178674,16
29	1622	1205585,92	3189396,98	29	1393	1207058,76	3190367,89	30	1703	1207581,72	3192060,64	30	1744	1208486,13	3191740,21	31	1784	1204711,65	3178663,63
29	1623	1205630,07	3189424,41	30	1663	1208966,41	3191805,73	30	1704	1207531,75	3192030,95	30	1745	1208538,25	3191729,32	31	1785	1204709,64	3178651,01
29	1624	1205647,89	3189431,56	30	1664	1209006,81	3191847,01	30	1705	1207482,19	3192001,66	30	1746	1208591,32	3191722,33	31	1786	1204709,65	3178613,66
29	1625	1205676,85	3189443,19	30	1665	1209041,39	3191892,84	30	1706	1207466,18	3191992,48	30	1747	1208645,52	3191714,90	31	1787	1204709,56	3178610,66
29	1626	1205715,34	3189474,41	30	1666	1209045,40	3191899,05	30	1707	1207466,21	3191992,44	30	1748	1208700,19	3191718,00	31	1788	1204709,47	3178609,03
29	1627	1205758,50	3189494,78	30	1667	1209045,38	3191899,08	30	1708	1207473,58	3191985,64	30	1749	1208754,93	3191725,52	31	1789	1204745,99	3178594,86
29	1628	1205803,67	3189509,58	30	1668	1208948,22	3192024,67	30	1709	1207478,02	3191981,27	30	1750	1208811,56	3191732,34	31	1790	1204792,78	3178577,28

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
31	1791	1204839,26	3178559,00	32	1831	1204414,08	3178834,19	32	1872	1203038,91	3179244,43	32	1913	1204468,42	3178707,62	33	1953	1204141,46	3187983,69
31	1792	1204884,57	3178538,20	32	1832	1204367,45	3178852,12	32	1873	1203056,37	3179231,85	32	1914	1204514,37	3178688,11	33	1954	1204101,04	3187953,73
31	1793	1204927,84	3178516,09	32	1833	1204322,68	3178874,39	32	1874	1203097,09	3179201,61	32	1915	1204562,15	3178672,85	33	1955	1204065,74	3187918,41
31	1794	1204969,63	3178492,89	32	1834	1204277,85	3178896,52	32	1875	1203127,99	3179194,06	32	1916	1204590,34	3178662,59	33	1956	1204028,64	3187884,83
31	1795	1205010,37	3178468,01	32	1835	1204223,28	3178895,99	32	1876	1203145,26	3179189,21	32	1917	1204609,28	3178656,08	33	1957	1203992,52	3187846,92
31	1796	1205049,24	3178440,34	32	1836	1204179,46	3178920,46	32	1877	1203240,99	3179161,09	32	1814	1204609,67	3178655,91	33	1958	1203965,91	3187799,75
31	1797	1205087,03	3178411,25	32	1837	1204132,23	3178936,98	32	1878	1203270,69	3179151,69	33	1918	1204068,91	3187772,22	33	1959	1203939,38	3187753,85
31	1798	1205123,41	3178378,69	32	1838	1204087,04	3178958,29	32	1879	1203303,10	3179139,49	33	1919	1204103,50	3187806,54	33	1960	1203930,30	3187734,97
31	1799	1205161,22	3178346,07	32	1839	1204039,81	3178974,92	32	1880	1203495,43	3179084,52	33	1920	1204139,30	3187841,26	33	1961	1203902,54	3187718,88
31	1800	1205200,04	3178314,61	32	1840	1204021,46	3178991,45	32	1881	1203497,47	3179083,89	33	1921	1204175,03	3187876,13	33	1962	1203870,84	3187680,31
31	1801	1205237,85	3178282,00	32	1841	1203999,02	3179011,67	32	1882	1203601,36	3179049,34	33	1922	1204211,04	3187910,69	33	1963	1203838,74	3187642,13
31	1802	1205277,89	3178251,92	32	1842	1203948,00	3179025,03	32	1883	1203603,99	3179048,38	33	1923	1204247,08	3187945,23	33	1964	1203806,81	3187608,03
31	1803	1205314,63	3178218,11	32	1843	1203898,17	3179041,47	32	1884	1203608,10	3179046,54	33	1924	1204282,65	3187980,27	33	1965	1203776,66	3187578,58
31	1804	1205352,04	3178185,05	32	1844	1203847,51	3179055,42	32	1885	1203664,84	3179017,92	33	1925	1204318,40	3188015,11	33	1966	1203736,55	3187564,55
31	1805	1205373,15	3178163,69	32	1845	1203795,85	3179065,03	32	1886	1203666,41	3179017,09	33	1926	1204353,49	3188050,65	33	1967	1203699,46	3187550,13
31	1806	1205389,78	3178152,36	32	1846	1203745,47	3179071,51	32	1887	1203668,56	3179015,84	33	1927	1204389,19	3188085,78	33	1968	1203657,61	3187539,37
31	1807	1205425,72	3178117,63	32	1847	1203696,02	3179078,35	32	1888	1203687,25	3179004,32	33	1928	1204424,05	3188125,31	33	1969	1203608,00	3187533,66
31	1808	1205463,19	3178084,64	32	1848	1203646,71	3179086,17	32	1889	1203586,88	3179018,48	33	1929	1204461,15	3188165,46	33	1970	1203560,82	3187502,22
31	1809	1205499,25	3178050,05	32	1849	1203595,38	3179080,70	32	1890	1203557,95	3179024,07	33	1930	1204491,31	3188211,78	33	1971	1203518,09	3187455,67
31	1810	1205501,72	3178047,77	32	1850	1203548,04	3179100,45	32	1891	1203527,53	3179024,28	33	1931	1204514,41	3188262,64	33	1972	1203468,85	3187426,59
31	1811	1205533,93	3178048,82	32	1851	1203501,12	3179109,09	32	1892	1203574,40	3179015,33	33	1932	1204526,14	3188317,41	33	1973	1203464,41	3187423,97
31	1812	1205572,51	3178047,83	32	1852	1203455,46	3179119,27	32	1893	1203585,34	3179014,61	33	1933	1204526,14	3188317,44	33	1974	1203464,44	3187423,93
31	1813	1205627,60	3178044,99	32	1853	1203410,61	3179132,60	32	1894	1203634,58	3179006,28	33	1934	1204526,14	3188317,46	33	1975	1203483,96	3187395,55
31	1753	1205636,76	3178044,45	32	1854	1203366,73	3179148,89	32	1895	1203684,02	3178999,39	33	1935	1204523,68	3188371,52	33	1976	1203485,11	3187393,80
32	1814	1204609,67	3178655,91	32	1855	1203322,04	3179167,16	32	1896	1203733,16	3178990,44	33	1936	1204528,98	3188421,45	33	1977	1203526,90	3187326,51
32	1815	1204609,73	3178658,10	32	1856	1203276,04	3179186,52	32	1897	1203781,85	3178982,02	33	1937	1204533,95	3188454,23	33	1978	1203528,34	3187323,86
32	1816	1204610,26	3178662,83	32	1857	1203230,51	3179207,00	32	1898	1203828,73	3178970,22	33	1938	1204533,95	3188454,23	33	1979	1203528,36	3187323,84
32	1817	1204614,60	3178690,04	32	1858	1203179,91	3179216,12	32	1899	1203875,70	3178959,29	33	1939	1204449,57	3188490,74	33	1980	1203536,69	3187336,99
32	1818	1204614,86	3178691,54	32	1859	1203133,75	3179235,18	32	1900	1203922,75	3178948,02	33	1940	1204444,80	3188477,13	33	1981	1203558,81	3187382,72
32	1819	1204616,42	3178697,62	32	1860	1203088,52	3179256,31	32	1901	1203959,52	3178908,91	33	1941	1204434,95	3188425,06	33	1982	1203603,20	3187393,58
32	1820	1204618,73	3178703,46	32	1861	1203040,82	3179271,93	32	1902	1204004,64	3178892,80	33	1942	1204433,68	3188375,44	33	1983	1203648,69	3187406,71
32	1821	1204621,76	3178708,96	32	1862	1202995,55	3179293,02	32	1903	1204050,53	3178873,24	33	1943	1204427,00	3188331,22	33	1984	1203695,84	3187424,73
32	1822	1204622,25	3178709,71	32	1863	1202951,70	3179317,28	32	1904	1204096,05	3178852,71	33	1944	1204418,79	3188290,27	33	1985	1203744,42	3187447,36
32	1823	1204635,74	3178730,16	32	1864	1202904,85	3179334,76	32	1905	1204142,51	3178834,39	33	1945	1204398,44	3188253,70	33	1986	1203791,58	3187475,79
32	1824	1204636,99	3178731,96	32	1865	1202900,06	3179336,68	32	1906	1204149,94	3178833,55	33	1946	1204371,21	3188222,71	33	1987	1203834,74	3187509,31
32	1825	1204637,46	3178732,61	32	1866	1202902,92	3179334,59	32	1907	1204194,33	3178828,54	33	1947	1204348,13	3188190,54	33	1988	1203873,39	3187547,23
32	1826	1204622,97	3178738,58	32	1867	1202925,58	3179319,05	32	1908	1204245,23	3178820,54	33	1948	1204315,43	3188162,35	33	1989	1203909,78	3187584,27
32	1827	1204594,44	3178748,08	32	1868	1202947,44	3179305,99	32	1909	1204288,17	3178793,99	33	1949	1204282,91	3188124,69	33	1990	1203941,28	3187623,04
32	1828	1204550,96	3178773,36	32	1869	1202979,63	3179285,65	32	1910	1204333,36	3178772,71	33	1950	1204248,09	3188088,86	33	1991	1203972,47	3187662,02
32	1829	1204506,35	3178796,02	32	1870	1202992,59	3179276,80	32	1911	1204378,28	3178750,80	33	1951	1204211,83	3188054,56	33	1992	1203989,02	3187687,12
32	1830	1204460,47	3178815,67	32	1871	1203024,11	3179254,77	32	1912	1204423,41	3178729,37	33	1952	1204175,72	3188020,09	33	1993	1204002,91	3187701,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1994	1204035,70	3187736,97	34	2034	1204220,67	3189595,77	35	2074	1202031,27	3183808,26	35	2115	1202136,52	3185571,72	35	2156	1202241,23	3185323,27
33	1918	1204068,91	3187772,22	34	2035	1204265,26	3189572,10	35	2075	1202058,19	3183852,48	35	2116	1202090,92	3185604,55	35	2157	1202269,88	3185287,27
34	1995	1204567,62	3188597,87	34	2036	1204275,00	3189523,40	35	2076	1202083,61	3183896,74	35	2117	1202054,12	3185625,23	35	2158	1202303,93	3185253,80
34	1996	1204586,85	3188642,50	34	2037	1204303,21	3189491,48	35	2077	1202107,28	3183940,71	35	2118	1202040,28	3185633,01	35	2159	1202323,04	3185211,01
34	1997	1204615,21	3188684,42	34	2038	1204304,68	3189445,74	35	2078	1202127,88	3183986,27	35	2119	1201991,09	3185651,68	35	2160	1202340,86	3185167,91
34	1998	1204643,32	3188730,64	34	2039	1204313,21	3189418,89	35	2079	1202151,36	3184030,32	35	2120	1201943,78	3185666,23	35	2161	1202362,45	3185125,78
34	1999	1204662,95	3188782,10	34	2040	1204319,74	3189400,04	35	2080	1202175,50	3184074,05	35	2121	1201902,15	3185681,91	35	2162	1202370,48	3185079,33
34	2000	1204672,69	3188836,28	34	2041	1204325,47	3189386,18	35	2081	1202197,64	3184118,83	35	2122	1201855,02	3185690,74	35	2163	1202371,64	3185070,33
34	2001	1204680,63	3188890,96	34	2042	1204355,11	3189358,48	35	2082	1202223,65	3184162,62	35	2123	1201821,27	3185721,51	35	2164	1202376,45	3185032,93
34	2002	1204680,63	3188890,98	34	2043	1204372,69	3189325,32	35	2083	1202246,57	3184208,13	35	2124	1201787,87	3185756,75	35	2165	1202381,52	3184986,54
34	2003	1204680,63	3188891,01	34	2044	1204372,86	3189324,99	35	2084	1202265,23	3184255,59	35	2125	1201754,85	3185794,21	35	2166	1202387,82	3184939,80
34	2004	1204673,16	3188945,77	34	2045	1204378,76	3189309,38	35	2085	1202285,14	3184302,44	35	2126	1201721,72	3185831,54	35	2167	1202380,82	3184914,13
34	2005	1204662,45	3188999,42	34	2046	1204385,80	3189300,44	35	2086	1202303,01	3184350,12	35	2127	1201688,42	3185868,07	35	2168	1202375,25	3184893,72
34	2006	1204645,10	3189051,24	34	2047	1204387,48	3189282,30	35	2087	1202319,35	3184398,34	35	2128	1201661,47	3185906,32	35	2169	1202369,53	3184847,76
34	2007	1204622,09	3189100,81	34	2048	1204390,38	3189250,94	35	2088	1202336,01	3184446,09	35	2129	1201637,11	3185944,35	35	2170	1202359,25	3184802,60
34	2008	1204594,99	3189147,58	34	2049	1204390,39	3189250,93	35	2089	1202349,33	3184494,25	35	2130	1201616,99	3185985,10	35	2171	1202346,01	3184757,27
34	2009	1204567,70	3189190,30	34	2050	1204390,39	3189250,90	35	2090	1202363,86	3184542,03	35	2131	1201615,60	3186031,13	35	2172	1202333,38	3184709,47
34	2010	1204533,07	3189226,77	34	2051	1204421,46	3189206,51	35	2091	1202368,80	3184555,32	35	2132	1201613,17	3186049,22	35	2173	1202317,92	3184662,00
34	2011	1204504,07	3189267,20	34	2052	1204451,71	3189166,44	35	2092	1202381,28	3184588,85	35	2133	1201602,28	3186046,36	35	2174	1202305,25	3184613,62
34	2012	1204475,47	3189305,24	34	2053	1204482,02	3189126,76	35	2093	1202399,98	3184635,26	35	2134	1201531,74	3186020,30	35	2175	1202293,63	3184564,90
34	2013	1204468,19	3189342,37	34	2054	1204512,15	3189088,27	35	2094	1202417,28	3184682,13	35	2135	1201532,82	3186014,84	35	2176	1202274,87	3184518,51
34	2014	1204473,82	3189354,80	34	2055	1204536,38	3189052,55	35	2095	1202433,82	3184729,78	35	2136	1201540,36	3185958,34	35	2177	1202258,86	3184471,23
34	2015	1204473,81	3189354,84	34	2056	1204563,91	3189018,68	35	2096	1202453,25	3184778,95	35	2137	1201559,27	3185904,06	35	2178	1202242,81	3184424,69
34	2016	1204473,82	3189354,85	34	2057	1204579,58	3188978,28	35	2097	1202464,74	3184831,46	35	2138	1201574,67	3185844,47	35	2179	1202226,84	3184378,51
34	2017	1204471,04	3189367,69	34	2058	1204587,72	3188935,63	35	2098	1202469,01	3184885,01	35	2139	1201614,43	3185803,58	35	2180	1202208,91	3184333,04
34	2018	1204461,01	3189373,46	34	2059	1204588,84	3188892,28	35	2099	1202469,70	3184890,89	35	2140	1201642,78	3185760,47	35	2181	1202190,43	3184287,81
34	2019	1204435,49	3189388,12	34	2060	1204583,80	3188849,35	35	2100	1202475,24	3184938,43	35	2141	1201703,42	3185747,90	35	2182	1202169,10	3184243,83
34	2020	1204424,67	3189420,65	34	2061	1204575,28	3188807,07	35	2101	1202476,09	3184967,85	35	2142	1201729,55	3185704,25	35	2183	1202167,79	3184241,01
34	2021	1204418,54	3189434,37	34	2062	1204562,83	3188765,52	35	2102	1202476,79	3184992,39	35	2143	1201764,18	3185665,37	35	2184	1202148,58	3184199,50
34	2022	1204412,39	3189453,38	34	2063	1204533,67	3188730,92	35	2103	1202476,45	3185046,84	35	2144	1201805,75	3185626,96	35	2185	1202128,15	3184154,98
34	2023	1204405,08	3189483,61	34	2064	1204515,88	3188684,63	35	2104	1202467,49	3185100,53	35	2145	1201854,14	3185597,06	35	2186	1202104,12	3184111,24
34	2024	1204386,30	3189535,43	34	2065	1204489,72	3188639,37	35	2105	1202455,15	3185153,65	35	2146	1201907,90	3185582,65	35	2187	1202082,41	3184066,25
34	2025	1204358,05	3189583,87	34	2066	1204472,67	3188591,94	35	2106	1202438,21	3185205,56	35	2147	1201953,02	3185559,97	35	2188	1202058,57	3184022,39
34	2026	1204310,34	3189615,28	34	2067	1204490,77	3188581,87	35	2107	1202416,76	3185255,81	35	2148	1201994,86	3185535,93	35	2189	1202033,49	3183979,16
34	2027	1204302,86	3189651,49	34	2068	1204531,84	3188564,10	35	2108	1202390,78	3185303,85	35	2149	1202028,36	3185507,71	35	2190	1202011,50	3183934,33
34	2028	1204302,85	3189651,49	34	2069	1204555,61	3188564,17	35	2109	1202362,50	3185350,61	35	2150	1202061,26	3185478,23	35	2191	1201989,60	3183890,82
34	2029	1204283,36	3189647,90	34	2070	1204555,63	3188564,17	35	2110	1202330,46	3185394,93	35	2151	1202105,95	3185454,86	35	2192	1201965,37	3183849,55
34	2030	1204211,43	3189623,90	34	1995	1204567,62	3188597,87	35	2111	1202294,65	3185436,31	35	2152	1202108,00	3185453,46	35	2193	1201938,71	3183809,82
34	2031	1204189,42	3189615,34	35	2071	1201937,29	3183685,09	35	2112	1202256,24	3185475,34	35	2153	1202147,08	3185426,70	35	2194	1201911,04	3183770,75
34	2032	1204189,38	3189615,32	35	2072	1201970,90	3183724,32	35	2113	1202214,41	3185507,81	35	2154	1202185,99	3185398,47	35	2195	1201883,70	3183731,12
34	2033	1204198,11	3189608,60	35	2073	1202003,07	3183764,85	35	2114	1202175,57	3185539,74	35	2155	1202217,27	3185363,70	35	2196	1201833,98	3183712,06

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				
35	2197	1201804,12	3183675,46	35	2238	1201896,50	3183652,67	36	2278	1203134,67	3186815,32	36	2319	1201933,18	3186670,26	36	2360	1202849,00	3186336,56
35	2198	1201773,99	3183638,28	35	2071	1201937,29	3183685,09	36	2279	1203101,37	3186778,12	36	2320	1201933,30	3186656,57	36	2361	1202882,74	3186378,85
35	2199	1201758,04	3183627,23	36	2239	1203034,00	3186571,31	36	2280	1203066,68	3186742,16	36	2321	1201950,40	3186657,53	36	2362	1202911,10	3186420,63
35	2200	1201734,91	3183611,22	36	2240	1203067,15	3186608,64	36	2281	1203033,18	3186705,13	36	2322	1201955,99	3186657,68	36	2363	1202941,73	3186458,31
35	2201	1201696,66	3183583,43	36	2241	1203100,26	3186646,00	36	2282	1202999,24	3186668,52	36	2323	1201964,95	3186657,28	36	2364	1202968,98	3186497,02
35	2202	1201656,93	3183557,29	36	2242	1203132,99	3186683,70	36	2283	1202964,51	3186632,58	36	2324	1201973,85	3186656,08	36	2365	1203001,32	3186533,57
35	2203	1201614,85	3183530,88	36	2243	1203165,70	3186721,40	36	2284	1202930,74	3186595,79	36	2325	1201982,59	3186654,08	36	2366	1203034,00	3186571,31
35	2204	1201572,98	3183503,70	36	2244	1203197,73	3186759,72	36	2285	1202896,72	3186556,82	36	2326	1201991,13	3186651,31	37	2366	1204222,73	3189733,09
35	2205	1201531,43	3183475,98	36	2245	1203229,41	3186798,34	36	2286	1202879,78	3186502,54	36	2327	1201993,19	3186650,51	37	2367	1204222,76	3189733,10
35	2206	1201490,36	3183447,52	36	2246	1203258,93	3186840,00	36	2287	1202852,31	3186458,88	36	2328	1202024,51	3186637,96	37	2368	1204196,58	3189764,94
35	2207	1201483,75	3183442,80	36	2247	1203319,10	3186864,21	36	2288	1202825,49	3186417,55	36	2329	1202030,70	3186635,23	37	2369	1204174,21	3189802,74
35	2208	1201432,01	3183405,90	36	2248	1203328,26	3186892,62	36	2289	1202797,56	3186382,35	36	2330	1202038,60	3186630,98	37	2370	1204159,26	3189844,86
35	2209	1201390,66	3183375,46	36	2249	1203331,44	3186922,89	36	2290	1202760,02	3186359,73	36	2331	1202046,09	3186626,03	37	2371	1204159,95	3189889,52
35	2210	1201344,67	3183348,16	36	2250	1203339,50	3186977,90	36	2291	1202724,05	3186338,31	36	2332	1202053,11	3186620,44	37	2372	1204167,49	3189932,96
35	2211	1201301,87	3183315,43	36	2251	1203359,95	3187024,79	36	2292	1202681,40	3186334,43	36	2333	1202055,25	3186618,51	37	2373	1204177,40	3189975,82
35	2212	1201262,38	3183278,53	36	2252	1203377,74	3187071,58	36	2293	1202643,46	3186324,46	36	2334	1202074,71	3186600,49	37	2374	1204229,51	3189983,47
35	2213	1201234,12	3183247,08	36	2253	1203380,89	3187081,46	36	2294	1202604,42	3186321,62	36	2335	1202079,05	3186596,22	37	2375	1204229,48	3189983,51
35	2214	1201235,19	3183246,01	36	2254	1203392,92	3187119,14	36	2295	1202565,25	3186323,20	36	2336	1202085,02	3186589,38	37	2376	1204216,24	3190001,63
35	2215	1201238,48	3183242,41	36	2255	1203407,53	3187166,82	36	2296	1202526,09	3186329,54	36	2337	1202101,59	3186568,51	37	2377	1204214,39	3190004,34
35	2216	1201238,99	3183241,79	36	2256	1203418,23	3187212,68	36	2297	1202484,92	3186336,66	36	2338	1202106,74	3186561,41	37	2378	1204212,82	3190006,99
35	2217	1201277,17	3183194,08	36	2257	1203439,64	3187251,69	36	2298	1202449,11	3186357,82	36	2339	1202111,35	3186553,71	37	2379	1204185,60	3190056,34
35	2218	1201280,35	3183189,63	36	2258	1203450,15	3187254,20	36	2299	1202444,61	3186362,04	36	2340	1202115,24	3186545,62	37	2380	1204184,14	3190059,20
35	2219	1201283,38	3183184,13	36	2259	1203450,13	3187254,24	36	2300	1202417,78	3186387,16	36	2341	1202118,40	3186537,19	37	2381	1204181,83	3190065,04
35	2220	1201284,28	3183182,10	36	2260	1203440,14	3187276,66	36	2301	1202411,26	3186399,03	36	2342	1202121,50	3186527,65	37	2382	1204180,80	3190068,65
35	2221	1201292,99	3183161,24	36	2261	1203400,90	3187339,85	36	2302	1202393,61	3186431,18	36	2343	1202152,04	3186538,49	37	2383	1204170,79	3190109,73
35	2222	1201303,68	3183177,98	36	2262	1203387,34	3187359,56	36	2303	1202361,30	3186469,30	36	2344	1202186,92	3186509,49	37	2384	1204170,25	3190112,20
35	2223	1201333,55	3183213,37	36	2263	1203387,33	3187359,59	36	2304	1202326,75	3186505,34	36	2345	1202221,96	3186476,08	37	2385	1204169,90	3190114,27
35	2224	1201364,37	3183248,18	36	2264	1203380,49	3187351,36	36	2305	1202316,62	3186515,55	36	2346	1202253,69	3186437,42	37	2386	1204161,46	3190171,49
35	2225	1201397,95	3183280,66	36	2265	1203357,06	3187297,48	36	2306	1202291,57	3186540,81	36	2347	1202287,92	3186401,08	37	2387	1204161,45	3190171,54
35	2226	1201432,71	3183313,10	36	2266	1203312,82	3187253,26	36	2307	1202254,98	3186578,76	36	2348	1202319,45	3186362,24	37	2388	1204138,81	3190119,98
35	2227	1201472,87	3183341,06	36	2267	1203289,83	3187202,17	36	2308	1202204,91	3186608,10	36	2349	1202358,53	3186329,29	37	2389	1204128,01	3190055,02
35	2228	1201527,68	3183372,15	36	2268	1203288,84	3187198,51	36	2309	1202158,15	3186641,34	36	2350	1202397,81	3186291,18	37	2390	1204066,06	3190017,24
35	2229	1201535,15	3183376,38	36	2269	1203276,80	3187153,85	36	2310	1202109,17	3186673,85	36	2351	1202444,51	3186260,78	37	2391	1204055,02	3189954,52
35	2230	1201577,87	3183402,24	36	2270	1203268,22	3187104,31	36	2311	1202051,35	3186683,83	36	2352	1202494,90	3186236,29	37	2392	1204061,99	3189916,25
35	2231	1201620,50	3183428,23	36	2271	1203266,08	3187052,85	36	2312	1201995,86	3186712,16	36	2353	1202548,28	3186215,38	37	2393	1204066,48	3189891,63
35	2232	1201662,74	3183454,83	36	2272	1203263,90	3187002,79	36	2313	1201927,05	3186704,00	36	2354	1202591,48	3186209,50	37	2394	1204066,49	3189891,58
35	2233	1201705,27	3183481,30	36	2273	1203250,26	3186960,22	36	2314	1201927,87	3186701,57	36	2355	1202605,62	3186207,57	37	2395	1204080,59	3189833,38
35	2234	1201748,19	3183509,87	36	2274	1203240,29	3186940,95	36	2315	1201928,29	3186700,31	36	2356	1202663,11	3186214,76	37	2396	1204101,75	3189779,40
35	2235	1201789,12	3183541,53	36	2275	1203227,84	3186923,19	36	2316	1201930,68	3186691,66	36	2357	1202715,87	3186238,15	37	2397	1204119,39	3189724,94
35	2236	1201828,07	3183575,50	36	2276	1203199,97	3186888,78	36	2317	1201932,28	3186682,83	36	2358	1202765,53	3186264,21	37	2398	1204131,87	3189700,25
35	2237	1201865,25	3183611,29	36	2277	1203161,46	3186858,24	36	2318	1201933,08	3186673,90	36	2359	1202810,99	3186296,30	37	2399	1204131,89	3189700,26

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				
37	2400	1204176,31	3189717,54	39	2439	1200518,91	3181662,35	39	2480	1201175,35	3183161,27	39	2521	1200392,63	3181357,98	40	2561	1201722,64	3186544,07
37	2401	1204178,62	3189718,37	39	2440	1200531,49	3181685,34	39	2481	1201166,49	3183147,75	39	2522	1200400,20	3181303,46	40	2562	1201643,88	3186539,63
37	2366	1204222,73	3189733,09	39	2441	1200557,40	3181726,22	39	2482	1201145,12	3183099,09	39	2523	1200415,73	3181250,48	40	2563	1201641,07	3186539,55
38	2402	1200876,60	3180495,95	39	2442	1200582,41	3181769,44	39	2483	1201125,88	3183052,30	39	2524	1200436,75	3181199,27	40	2564	1201640,34	3186539,55
38	2403	1200876,69	3180550,50	39	2443	1200610,88	3181810,48	39	2484	1201107,75	3183005,72	39	2525	1200461,77	3181149,61	40	2565	1201637,41	3186539,59
38	2404	1200895,51	3180602,43	39	2444	1200647,63	3181846,15	39	2485	1201084,72	3182961,35	39	2526	1200494,37	3181104,51	40	2566	1201635,95	3186537,86
38	2405	1200902,32	3180657,72	39	2445	1200673,97	3181888,57	39	2486	1201062,26	3182916,72	39	2527	1200521,67	3181070,07	40	2567	1201604,64	3186488,57
38	2406	1200901,72	3180713,57	39	2446	1200700,64	3181930,77	39	2487	1201040,55	3182871,74	39	2528	1200529,04	3181060,77	40	2568	1201581,25	3186435,26
38	2407	1200898,67	3180736,88	39	2447	1200727,89	3181972,60	39	2488	1201020,17	3182826,13	39	2529	1200566,91	3181025,60	40	2569	1201564,73	3186381,00
38	2408	1200892,37	3180735,99	39	2448	1200752,28	3182016,28	39	2489	1201002,00	3182777,68	39	2530	1200571,00	3181023,47	40	2570	1201554,84	3186330,08
38	2409	1200802,18	3180726,78	39	2449	1200773,73	3182061,88	39	2490	1200980,31	3182729,16	39	2531	1200626,92	3180999,44	40	2571	1201545,08	3186281,12
38	2410	1200806,04	3180704,73	39	2450	1200800,43	3182104,07	39	2491	1200965,23	3182679,01	39	2532	1200627,75	3180999,07	40	2572	1201537,13	3186231,75
38	2411	1200808,12	3180660,82	39	2451	1200829,40	3182144,78	39	2492	1200951,12	3182630,86	39	2533	1200691,49	3180970,30	40	2573	1201530,79	3186181,00
38	2412	1200804,40	3180616,94	39	2452	1200856,98	3182186,40	39	2493	1200937,82	3182582,75	39	2534	1200695,00	3180968,55	40	2574	1201529,30	3186126,14
38	2413	1200794,65	3180573,54	39	2453	1200880,33	3182230,87	39	2494	1200924,02	3182534,76	39	2535	1200695,58	3180968,22	40	2575	1201529,28	3186126,00
38	2414	1200780,81	3180527,92	39	2454	1200908,67	3182273,59	39	2495	1200911,72	3182486,94	39	2536	1200745,30	3180940,03	40	2576	1201569,90	3186141,00
38	2415	1200776,79	3180516,97	39	2455	1200934,06	3182318,87	39	2496	1200989,05	3182441,77	39	2537	1200750,02	3180936,98	40	2577	1201574,50	3186142,45
38	2416	1200798,25	3180513,79	39	2456	1200957,05	3182365,50	39	2497	1200882,06	3182397,69	39	2538	1200754,42	3180933,39	40	2578	1201625,58	3186155,88
38	2417	1200860,23	3180499,62	39	2457	1200977,34	3182413,45	39	2498	1200863,21	3182354,69	39	2539	1200764,67	3180923,99	40	2542	1201627,46	3186161,98
38	2418	1200876,09	3180494,92	39	2458	1200994,01	3182462,54	39	2499	1200841,64	3182312,91	39	2540	1200767,43	3180924,27				
38	2402	1200876,60	3180495,95	39	2459	1201008,94	3182510,62	39	2500	1200823,59	3182267,49	39	2541	1200778,24	3180925,37				
39	2419	1200824,53	3180930,10	39	2460	1201022,99	3182558,52	39	2501	1200792,07	3182228,55	39	2419	1200824,53	3180930,10				
39	2420	1200795,66	3180968,51	39	2461	1201036,93	3182606,47	39	2502	1200765,47	3182186,30	40	2542	1201627,46	3186161,98				
39	2421	1200756,38	3181007,85	39	2462	1201050,68	3182654,27	39	2503	1200735,50	3182146,24	40	2543	1201642,10	3186208,76				
39	2422	1200717,06	3181041,84	39	2463	1201065,25	3182700,16	39	2504	1200708,10	3182104,50	40	2544	1201655,12	3186257,01				
39	2423	1200678,62	3181073,70	39	2464	1201081,13	3182745,02	39	2505	1200680,35	3182063,00	40	2545	1201666,80	3186305,55				
39	2424	1200675,65	3181076,21	39	2465	1201101,06	3182789,38	39	2506	1200654,52	3182020,25	40	2546	1201678,19	3186352,08				
39	2425	1200641,31	3181105,21	39	2466	1201121,21	3182835,03	39	2507	1200628,82	3181977,41	40	2547	1201691,79	3186392,59				
39	2426	1200607,81	3181136,51	39	2467	1201140,42	3182881,14	39	2508	1200600,48	3181936,29	40	2548	1201710,08	3186429,47				
39	2427	1200578,07	3181170,24	39	2468	1201159,26	3182927,41	39	2509	1200578,81	3181890,83	40	2549	1201733,51	3186463,16				
39	2428	1200550,87	3181206,19	39	2469	1201177,84	3182973,81	39	2510	1200550,35	3181849,79	40	2550	1201746,38	3186476,72				
39	2429	1200528,75	3181245,52	39	2470	1201199,90	3183000,52	39	2511	1200510,59	3181816,09	40	2551	1201761,04	3186492,16				
39	2430	1200510,31	3181286,71	39	2471	1201210,76	3183013,67	39	2512	1200479,69	3181776,52	40	2552	1201755,09	3186499,27				
39	2431	1200492,46	3181328,57	39	2472	1201231,59	3183053,87	39	2513	1200451,76	3181732,00	40	2553	1201753,62	3186501,07				
39	2432	1200479,05	3181372,44	39	2473	1201227,30	3183061,62	39	2514	1200429,29	3181681,34	40	2554	1201748,34	3186508,33				
39	2433	1200467,74	3181417,64	39	2474	1201225,81	3183064,54	39	2515	1200413,42	3181628,30	40	2555	1201743,74	3186516,03				
39	2434	1200463,35	3181464,27	39	2475	1201225,17	3183065,96	39	2516	1200398,83	3181575,43	40	2556	1201739,85	3186524,12				
39	2435	1200468,67	3181510,79	39	2476	1201203,95	3183114,95	39	2517	1200398,51	3181573,24	40	2557	1201736,70	3186532,52				
39	2436	1200478,45	3181556,44	39	2477	1201203,69	3183115,56	39	2518	1200390,99	3181521,28	40	2558	1201734,31	3186541,17				
39	2437	1200492,43	3181600,86	39	2478	1201197,42	3183130,58	39	2519	1200389,74	3181466,79	40	2559	1201733,73	3186544,37				
39	2438	1200509,07	3181644,35	39	2479	1201194,71	3183137,08	39	2520	1200390,54	3181412,56	40	2560	1201722,67	3186543,97				