

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Ровдинского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-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				
1	1	345807,83	3303718,22	3	35	345207,49	3304085,13	4	70	345239,10	3304022,05	6	104	343752,20	3324308,53	7	139	342321,37	3305119,15
1	2	345791,49	3303739,38	3	36	345179,14	3304090,73	4	71	345217,19	3304029,64	6	105	343749,60	3324329,87	7	140	342338,95	3305105,07
1	3	345777,74	3303750,43	3	37	345133,93	3304090,59	4	72	345195,09	3304036,61	6	106	343745,89	3324360,45	7	141	342426,52	3305037,19
1	4	345760,90	3303759,28	3	38	345132,95	3304090,53	4	73	345174,32	3304040,71	6	107	343744,05	3324375,63	7	142	342444,84	3305023,00
1	5	345736,47	3303752,51	3	39	345133,47	3304084,53	4	74	345135,73	3304040,61	6	108	343743,80	3324377,65	7	143	342462,35	3305009,16
1	6	345729,46	3303747,56	3	40	345131,73	3304065,38	4	75	345129,26	3304040,16	6	109	343740,30	3324373,32	7	130	342495,83	3305013,10
1	7	345749,27	3303737,15	3	41	345134,84	3304065,60	4	76	345127,51	3304024,28	6	110	343709,18	3324334,86	8	144	342339,17	3306622,36
1	8	345763,96	3303729,42	3	42	345176,74	3304065,72	4	77	345145,53	3304015,63	6	111	343669,45	3324295,03	8	145	342338,07	3306626,28
1	9	345773,50	3303721,75	3	43	345201,29	3304060,87	4	78	345171,90	3304015,71	6	112	343623,58	3324262,41	8	146	342332,62	3306645,44
1	10	345781,06	3303711,97	3	44	345225,04	3304053,37	4	79	345188,89	3304012,35	6	113	343585,38	3324242,20	8	147	342331,03	3306661,44
1	1	345807,83	3303718,22	3	45	345247,31	3304045,66	4	80	345209,33	3304005,90	6	114	343445,78	3324175,04	8	148	342332,61	3306679,08
2	11	345860,32	3303730,46	3	46	345277,97	3304034,93	4	81	345230,88	3303998,44	6	115	343441,60	3324173,04	8	149	342337,17	3306700,09
2	12	345854,39	3303739,74	3	47	345355,42	3303999,99	4	82	345259,40	3303988,46	6	116	343432,98	3324168,89	8	150	342349,13	3306748,02
2	13	345827,43	3303774,64	3	48	345468,52	3303950,15	4	83	345335,06	3303954,32	6	117	343398,83	3324152,38	8	151	342358,69	3306795,44
2	14	345825,14	3303776,47	3	49	345493,02	3303934,82	4	84	345426,54	3303914,00	6	118	343274,25	3324092,15	8	152	342361,57	3306822,86
2	15	345795,28	3303794,29	3	50	345532,20	3303910,28	4	85	345440,52	3303907,85	6	119	343284,24	3324074,38	8	153	342360,67	3306852,66
2	16	345799,64	3303785,08	3	51	345550,70	3303898,67	4	86	345445,04	3303905,85	6	120	343288,60	3324064,06	8	154	342356,98	3306880,64
2	17	345800,80	3303763,97	3	52	345568,24	3303887,15	4	87	345466,49	3303892,44	6	121	343290,55	3324053,04	8	155	342355,29	3306891,23
2	18	345809,46	3303757,01	3	53	345587,30	3303875,30	4	88	345498,57	3303872,35	6	122	343291,04	3324044,74	8	156	342353,27	3306903,86
2	19	345834,60	3303724,46	3	54	345608,24	3303862,59	4	89	345499,84	3303871,55	6	123	343336,21	3324066,58	8	157	342352,37	3306909,41
2	11	345860,32	3303730,46	3	55	345627,99	3303850,50	4	90	345505,64	3303867,92	6	124	343446,26	3324119,77	8	158	342346,07	3306948,43
3	20	345703,72	3303834,68	3	56	345647,14	3303839,58	4	91	345523,67	3303856,60	6	125	343454,70	3324123,85	8	159	342341,07	3306970,35
3	21	345682,14	3303849,92	3	57	345670,88	3303827,60	4	92	345541,32	3303845,01	6	126	343489,49	3324140,59	8	160	342321,80	3307035,41
3	22	345658,97	3303861,61	3	58	345695,48	3303830,02	4	93	345556,18	3303835,77	6	127	343493,67	3324142,59	8	161	342312,02	3307065,48
3	23	345640,71	3303872,02	3	20	345703,72	3303834,68	4	59	345557,74	3303838,47	6	128	343497,93	3324144,64	8	162	342309,54	3307070,50
3	24	345621,25	3303883,93	4	59	345557,74	3303838,47	5	94	345030,70	3304060,07	6	129	343607,92	3324197,56	8	163	342284,85	3307108,88
3	25	345600,38	3303896,60	4	60	345574,21	3303854,00	5	95	345032,79	3304084,70	6	99	343649,87	3324219,75	8	164	342281,31	3307113,22
3	26	345581,71	3303908,22	4	61	345554,78	3303866,08	5	96	345026,72	3304083,57	7	130	342495,83	3305013,10	8	165	342258,27	3307130,69
3	27	345564,20	3303919,71	4	62	345537,18	3303877,63	5	97	344978,09	3304075,94	7	131	342477,86	3305028,77	8	166	342247,28	3307138,27
3	28	345545,48	3303931,46	4	63	345518,92	3303889,10	5	98	344972,32	3304074,99	7	132	342460,24	3305042,69	8	167	342089,26	3307247,14
3	29	345506,28	3303956,01	4	64	345511,83	3303893,54	5	94	345030,70	3304060,07	7	133	342441,83	3305056,95	8	168	342053,56	3307274,41
3	30	345480,25	3303972,29	4	65	345479,74	3303913,63	6	99	343649,87	3324219,75	7	134	342354,41	3305124,71	8	169	342051,13	3307276,27
3	31	345365,61	3304022,83	4	66	345456,79	3303928,00	6	100	343687,40	3324246,44	7	135	342338,06	3305137,81	8	170	342054,51	3307269,25
3	32	345287,26	3304058,17	4	67	345450,61	3303930,72	6	101	343701,87	3324256,73	7	136	342303,96	3305171,87	8	171	342075,07	3307226,55
3	33	345255,53	3304069,27	4	68	345345,24	3303977,15	6	102	343746,42	3324301,39	7	137	342298,76	3305178,24	8	172	342209,51	3307133,93
3	34	345232,90	3304077,11	4	69	345268,69	3304011,70	6	103	343748,69	3324304,20	7	138	342286,29	3305154,18	8	173	342244,09	3307110,11
8	174	342263,82	3307095,35	9	214	342078,44	3307193,88	10	254	340756,16	3307907,97	11	294	340811,15	3307917,75	12	334	343188,82	3324040,03

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
8	175	342288,52	3307056,97	9	215	342080,25	3307162,27	10	255	340734,79	3307910,86	11	295	340844,56	3307905,08	12	335	343177,88	3324032,86
8	176	342297,83	3307028,29	9	216	342106,82	3307143,96	10	256	340711,72	3307910,69	11	296	340881,47	3307891,25	12	336	343157,06	3324019,44
8	177	342316,70	3306964,75	9	217	342214,92	3307069,49	10	257	340700,99	3307909,29	11	297	340925,88	3307871,82	12	337	343116,98	3323996,22
8	178	342321,42	3306944,21	9	218	342226,65	3307060,72	10	258	340757,55	3307881,87	11	298	340964,20	3307850,47	12	338	343040,42	3323955,77
8	179	342325,00	3306923,32	9	219	342242,96	3307035,37	10	259	340773,50	3307877,90	11	299	340970,23	3307847,12	12	339	343031,11	3323950,85
8	180	342328,37	3306901,32	9	220	342250,08	3307013,46	10	260	340794,08	3307870,75	11	300	340990,59	3307836,45	12	340	342916,54	3323892,58
8	181	342328,59	3306899,91	9	221	342268,32	3306952,01	10	261	340826,89	3307858,31	11	301	341009,87	3307827,59	12	341	342835,33	3323851,98
8	182	342332,21	3306877,27	9	222	342269,24	3306948,01	10	262	340826,99	3307858,26	11	302	341028,58	3307820,47	12	342	342705,60	3323787,12
8	183	342335,69	3306851,70	9	223	342272,37	3306934,38	10	263	340862,67	3307844,91	11	303	341055,70	3307811,30	12	343	342678,19	3323773,51
8	184	342336,71	3306825,38	9	224	342274,78	3306919,80	10	264	340903,65	3307826,97	11	304	341080,89	3307803,13	12	344	342653,93	3323761,08
8	185	342334,13	3306800,08	9	225	342275,36	3306916,32	10	265	340940,19	3307806,62	11	305	341103,74	3307795,18	12	345	342651,94	3323759,93
8	186	342329,64	3306776,31	9	226	342277,26	3306904,79	10	266	340946,48	3307803,12	11	306	341123,06	3307788,35	12	346	342627,94	3323746,08
8	187	342324,68	3306753,28	9	227	342285,82	3306847,36	10	267	340968,55	3307791,56	11	307	341147,20	3307781,41	12	347	342600,55	3323726,61
8	188	342319,01	3306730,04	9	228	342286,60	3306826,96	10	268	340990,52	3307781,46	11	308	341157,93	3307779,37	12	348	342608,47	3323717,52
8	189	342312,83	3306705,83	9	229	342284,60	3306807,26	10	269	341011,67	3307773,41	11	309	341177,84	3307773,82	12	349	342523,67	3323627,42
8	190	342307,85	3306682,86	9	230	342282,59	3306796,47	10	270	341035,32	3307765,41	11	310	341197,42	3307768,23	12	350	342415,98	3323513,13
8	191	342305,92	3306661,32	9	231	342268,04	3306732,55	10	271	341042,90	3307764,83	11	311	341224,91	3307760,90	12	351	342367,21	3323461,37
8	192	342307,96	3306640,75	9	195	342288,50	3306711,57	10	272	341121,69	3307749,85	11	312	341246,58	3307754,46	12	352	342286,01	3323375,20
8	193	342312,82	3306623,63	10	232	341277,34	3307719,27	10	273	341173,88	3307722,95	11	313	341270,38	3307747,48	12	353	342268,24	3323356,21
8	194	342313,93	3306619,72	10	233	341263,24	3307723,51	10	274	341184,11	3307720,03	11	314	341296,11	3307739,73	12	354	342104,24	3323181,12
8	144	342339,17	3306622,36	10	234	341239,50	3307730,48	10	275	341211,34	3307712,76	11	315	341384,04	3307710,40	12	355	342011,02	3323081,13
9	195	342288,50	3306711,57	10	235	341218,12	3307736,83	10	276	341224,24	3307736,83	11	316	341296,63	3307716,12	12	356	341833,74	3322890,97
9	196	342294,76	3306736,10	10	236	341190,77	3307744,13	10	277	341229,34	3307710,29	12	316	342390,56	3323413,25	12	357	341741,65	3322791,44
9	197	342300,31	3306758,88	10	237	341171,05	3307749,76	10	232	341277,34	3307719,27	12	317	342454,00	3323480,56	12	358	341739,29	3322768,57
9	198	342305,14	3306781,26	10	238	341152,23	3307755,01	11	278	341429,63	3307716,12	12	318	342560,06	3323593,13	12	359	341738,79	3322763,66
9	199	342309,36	3306803,67	10	239	341141,40	3307757,06	11	279	341398,40	3307731,70	12	319	342644,88	3323683,25	12	360	341733,13	3322708,61
9	200	342311,65	3306826,17	10	240	341154,44	3307764,53	11	280	341303,33	3307763,67	12	320	342636,96	3323692,34	12	361	341825,03	3322807,92
9	201	342310,76	3306849,53	10	241	341095,46	3307771,59	11	281	341231,36	3307785,06	12	321	342653,88	3323703,33	12	362	341832,22	3322815,70
9	202	342307,47	3306873,61	10	242	341072,92	3307779,43	11	282	341175,38	3307799,98	12	322	342679,87	3323718,33	12	363	341870,38	3322856,94
9	203	342303,66	3306897,46	10	243	341047,84	3307787,57	11	283	341172,73	3307828,19	12	323	342727,90	3323742,37	12	364	342076,24	3323077,77
9	204	342301,96	3306908,56	10	244	341020,12	3307796,94	11	284	341168,56	3307829,75	12	324	342882,09	3323819,45	12	365	342140,77	3323146,98
9	205	342301,12	3306914,08	10	245	341000,20	3307804,53	11	285	340733,18	3307992,83	12	325	342939,05	3323847,93	12	366	342294,19	3323310,79
9	206	342300,32	3306919,33	10	246	340979,58	3307814,01	11	286	340608,63	3307967,64	12	326	343054,12	3323906,46	12	367	342322,45	3323340,97
9	207	342296,90	3306939,29	10	247	340958,35	3307825,12	11	287	340658,22	3307932,66	12	327	343114,74	3323938,50	12	316	342390,56	3323413,25
9	208	342292,52	3306958,38	10	248	340952,35	3307828,46	11	288	340662,99	3307929,30	12	328	343141,20	3323952,47	13	368	342062,58	3323220,03
9	209	342273,96	3307020,87	10	249	340914,77	3307849,40	11	289	340684,48	3307932,35	12	329	343183,16	3323976,77	13	369	342203,28	3323370,25
9	210	342265,74	3307046,17	10	250	340872,07	3307868,08	11	290	340710,01	3307935,68	12	330	343196,83	3323985,58	13	370	342238,64	3323408,00
9	211	342245,24	3307078,03	10	251	340835,75	3307881,68	11	291	340736,38	3307935,87	12	331	343196,69	3323985,85	13	371	342244,44	3323414,19
9	212	342229,51	3307089,80	10	252	340802,62	3307894,25	11	292	340760,87	3307932,56	12	332	343193,87	3323996,69	13	372	342340,41	3323516,03
9	213	342091,45	3307184,90	10	253	340780,64	3307901,89	11	293	340787,78	3307925,87	12	333	343191,42	3324035,41	13	373	342482,17	3323666,49
13	374	342496,36	3323681,52	14	414	339447,92	3307786,65	16	453	338230,09	3309811,88	16	494	338523,04	3311849,15	16	535	338432,10	3313015,10
13	375	342348,53	3323597,56	14	415	339467,82	3307784,90	16	454	338230,48	3309814,44	16	495	338524,19	3311890,35	16	536	338420,54	3313119,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	376	342313,74	3323560,65	14	386	339520,65	3307785,73	16	455	338233,95	3309837,20	16	496	338524,26	3311911,43	16	537	338417,80	3313141,45
13	377	342212,64	3323453,34	15	416	338489,88	3308836,24	16	456	338237,99	3309862,73	16	497	338522,98	3311984,12	16	538	338415,11	3313162,95
13	378	342208,00	3323448,42	15	417	338484,47	3308848,57	16	457	338241,06	3309882,59	16	498	338522,92	3311991,34	16	539	338412,45	3313183,98
13	379	342105,97	3323339,49	15	418	338482,33	3308853,38	16	458	338244,30	3309904,59	16	499	338522,78	3312009,14	16	540	338410,19	3313204,36
13	380	342026,05	3323254,17	15	419	338482,27	3308853,11	16	459	338247,81	3309927,09	16	500	338521,22	3312061,98	16	541	338407,21	3313233,32
13	381	341930,82	3323152,02	15	420	338479,82	3308844,80	16	460	338251,06	3309948,73	16	501	338519,53	3312082,49	16	542	338404,11	3313261,44
13	382	341759,87	3322968,65	15	421	338476,49	3308837,31	16	461	338267,79	3310058,97	16	502	338516,27	3312106,81	16	543	338400,54	3313290,50
13	383	341751,35	3322885,87	15	416	338489,88	3308836,24	16	462	338321,25	3310410,80	16	503	338512,78	3312127,22	16	544	338397,95	3313310,54
13	384	341791,94	3322929,73	16	422	338384,10	3308894,12	16	463	338340,59	3310538,09	16	504	338500,54	3312188,12	16	545	338395,24	3313331,16
13	385	341955,97	3323105,68	16	423	338371,26	3308909,35	16	464	338344,43	3310561,69	16	505	338500,35	3312189,10	16	546	338392,62	3313352,63
13	368	342062,58	3323220,03	16	424	338309,47	3308978,46	16	465	338347,73	3310585,05	16	506	338496,62	3312207,63	16	547	338390,10	3313374,68
14	386	339520,65	3307785,73	16	425	338292,81	3308997,12	16	466	338350,84	3310607,83	16	507	338490,89	3312233,30	16	548	338387,33	3313397,30
14	387	339483,41	3307787,93	16	426	338278,30	3309013,85	16	467	338351,46	3310612,26	16	508	338486,06	3312256,26	16	549	338384,58	3313419,96
14	388	339467,71	3307788,86	16	427	338261,30	3309033,56	16	468	338354,32	3310632,16	16	509	338482,07	3312277,07	16	550	338382,39	3313442,28
14	389	339444,90	3307809,58	16	428	338247,23	3309050,22	16	469	338357,24	3310653,40	16	510	338476,65	3312298,34	16	551	338380,12	3313463,61
14	390	339438,11	3307810,08	16	429	338230,38	3309070,72	16	470	338360,23	3310675,00	16	511	338475,07	3312320,19	16	552	338377,90	3313483,89
14	391	339378,33	3307818,08	16	430	338214,31	3309090,45	16	471	338411,93	3311034,75	16	512	338475,90	3312354,87	16	553	338374,71	3313512,24
14	392	339252,04	3307855,71	16	431	338201,09	3309107,22	16	472	338416,43	3311065,76	16	513	338476,21	3312375,99	16	554	338371,62	3313539,06
14	393	339245,39	3307858,73	16	432	338186,70	3309127,51	16	473	338419,94	3311090,64	16	514	338476,97	3312396,43	16	555	338368,58	3313565,19
14	394	339236,80	3307861,38	16	433	338165,05	3309170,42	16	474	338422,84	3311111,92	16	515	338478,57	3312452,27	16	556	338366,12	3313588,74
14	395	339218,12	3307867,23	16	434	338157,38	3309194,46	16	475	338425,83	3311135,75	16	516	338479,22	3312472,31	16	557	338365,23	3313597,64
14	396	339184,21	3307879,14	16	435	338154,73	3309207,57	16	476	338467,10	3311436,22	16	517	338479,71	3312492,73	16	558	338363,71	3313613,01
14	397	339166,70	3307886,58	16	436	338152,10	3309220,59	16	477	338472,15	3311473,23	16	518	338479,97	3312522,48	16	559	338360,97	3313637,59
14	398	339148,03	3307896,08	16	437	338149,42	3309246,05	16	478	338480,39	3311516,07	16	519	338480,01	3312551,96	16	560	338358,32	3313661,03
14	399	339126,63	3307908,44	16	438	338149,54	3309273,57	16	479	338481,13	3311519,95	16	520	338479,84	3312576,94	16	561	338356,32	3313683,47
14	400	339107,77	3307921,57	16	439	338150,74	3309285,79	16	480	338482,40	3311526,55	16	521	338479,82	3312581,46	16	562	338350,73	3313736,06
14	401	339114,13	3307886,80	16	440	338152,15	3309300,52	16	481	338490,68	3311569,56	16	522	338478,75	3312610,17	16	563	338348,39	3313756,92
14	402	339136,10	3307874,10	16	441	338155,99	3309326,93	16	482	338497,77	3311597,87	16	523	338476,32	3312637,77	16	564	338342,01	3313810,04
14	403	339156,14	3307863,90	16	442	338159,29	3309347,49	16	483	338502,56	3311617,49	16	524	338473,51	3312662,69	16	565	338340,19	3313837,58
14	404	339175,18	3307855,82	16	443	338162,82	3309369,70	16	484	338506,95	3311637,75	16	525	338470,97	3312682,76	16	566	338341,14	3313863,64
14	405	339210,24	3307843,50	16	444	338166,57	3309393,42	16	485	338508,38	3311645,96	16	526	338468,15	3312703,57	16	567	338345,55	3313887,97
14	406	339229,37	3307837,51	16	445	338169,11	3309409,21	16	486	338508,91	3311649,07	16	527	338466,91	3312712,88	16	568	338352,11	3313909,51
14	407	339249,69	3307831,23	16	446	338169,51	3309411,68	16	487	338509,45	3311652,19	16	528	338464,83	3312728,31	16	569	338355,45	3313918,27
14	408	339270,00	3307825,18	16	447	338169,90	3309414,15	16	488	338509,59	3311653,01	16	529	338462,59	3312750,70	16	570	338360,28	3313930,98
14	409	339294,34	3307818,12	16	448	338170,61	3309418,45	16	489	338511,90	3311666,29	16	530	338452,42	3312841,70	16	571	338367,78	3313951,08
14	410	339317,44	3307812,07	16	449	338174,95	3309444,42	16	490	338515,27	3311689,71	16	531	338442,10	3312923,16	16	572	338373,63	3313975,05
14	411	339338,66	3307806,93	16	450	338176,08	3309451,11	16	491	338517,86	3311714,89	16	532	338439,27	3312948,31	16	573	338374,77	3313979,74
14	412	339359,07	3307802,72	16	451	338179,39	3309470,62	16	492	338521,91	3311800,52	16	533	338436,81	3312970,69	16	574	338376,07	3314006,90
14	413	339424,70	3307790,26	16	452	338229,72	3309809,36	16	493	338522,84	3311827,38	16	534	338434,26	3312993,78	16	575	338373,78	3314025,22
16	576	338368,03	3314048,96	16	617	338467,80	3311585,07	17	657	338410,68	3308938,17	17	698	338454,59	3310871,43	17	739	338427,60	3313489,37
16	577	338359,96	3314071,82	16	618	338454,54	3311524,30	17	658	338378,94	3308974,71	17	699	338500,10	3311192,43	17	740	338418,28	3313570,69
16	578	338351,63	3314091,00	16	619	338450,30	3311497,42	17	659	338345,59	3309013,11	17	700	338525,11	3311354,71	17	741	338400,43	3313741,54

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
16	579	338341,00	3314112,83	16	620	338449,70	3311493,66	17	660	338299,33	3309066,01	17	701	338525,56	3311357,66	17	742	338391,83	3313814,67
16	580	338331,71	3314131,84	16	621	338449,11	3311489,91	17	661	338269,11	3309102,35	17	702	338526,01	3311360,60	17	743	338390,26	3313838,32
16	581	338323,08	3314152,95	16	622	338435,83	3311405,70	17	662	338246,50	3309130,43	17	703	338529,43	3311382,80	17	744	338390,98	3313858,26
16	582	338315,25	3314172,04	16	623	338409,64	3311227,36	17	663	338245,24	3309131,99	17	704	338546,85	3311495,83	17	745	338394,22	3313876,19
16	583	338314,20	3314174,63	16	624	338398,38	3311150,70	17	664	338244,82	3309132,51	17	705	338555,10	3311534,99	17	746	338398,07	3313888,81
16	584	338311,52	3314187,65	16	625	338319,55	3310614,55	17	665	338243,58	3309134,09	17	706	338556,41	3311541,16	17	747	338399,44	3313893,30
16	585	338310,29	3314200,78	16	626	338319,22	3310612,29	17	666	338229,66	3309153,38	17	707	338585,85	3311680,21	17	748	338409,30	3313919,36
16	586	338310,64	3314205,03	16	627	338289,98	3310415,52	17	667	338211,49	3309189,41	17	708	338589,27	3311814,97	17	749	338409,91	3313920,96
16	587	338311,32	3314213,27	16	628	338289,83	3310414,49	17	668	338205,85	3309207,06	17	709	338589,45	3311822,19	17	750	338416,01	3313937,81
16	588	338313,50	3314225,14	16	629	338236,17	3310061,68	17	669	338201,56	3309228,19	17	710	338591,89	3311918,10	17	751	338423,91	3313970,22
16	589	338296,22	3314220,30	16	630	338233,03	3310041,20	17	670	338199,41	3309248,56	17	711	338592,20	3311930,09	17	752	338424,59	3313974,94
16	590	338305,99	3314141,58	16	631	338220,90	3309961,78	17	671	338199,53	3309271,03	17	712	338592,29	3311934,00	17	753	338425,97	3314008,80
16	591	338332,79	3313924,93	16	632	338201,25	3309827,19	17	672	338201,03	3309289,65	17	713	338592,36	3311936,53	17	754	338422,70	3314035,61
16	592	338332,12	3313922,15	16	633	338200,88	3309824,65	17	673	338201,93	3309295,46	17	714	338592,43	3311939,05	17	755	338415,60	3314064,40
16	593	338323,10	3313884,47	16	634	338200,51	3309822,08	17	674	338215,95	3309385,58	17	715	338593,79	3311993,11	17	756	338406,17	3314090,93
16	594	338322,27	3313880,99	16	635	338199,87	3309817,71	17	675	338228,81	3309463,01	17	716	338593,80	3311993,41	17	757	338396,83	3314112,40
16	595	338321,44	3313877,50	16	636	338178,40	3309650,33	17	676	338235,30	3309506,64	17	717	338594,04	3312002,85	17	758	338377,36	3314152,31
16	596	338318,06	3313863,37	16	637	338171,42	3309606,06	17	677	338277,29	3309789,35	17	718	338594,45	3312018,91	17	759	338362,24	3314189,27
16	597	338314,41	3313875,39	16	638	338147,61	3309454,38	17	678	338278,36	3309796,56	17	719	338575,02	3312196,05	17	760	338361,05	3314195,05
16	598	338435,62	3312702,30	16	639	338145,80	3309445,45	17	679	338279,88	3309806,51	17	720	338574,92	3312197,05	17	761	338360,49	3314201,04
16	599	338441,96	3312651,18	16	640	338140,22	3309418,05	17	680	338280,25	3309808,91	17	721	338574,93	3312197,05	17	762	338361,99	3314211,99
16	600	338450,04	3312585,94	16	641	338139,72	3309415,58	17	681	338280,84	3309812,77	17	722	338556,46	3312237,91	17	763	338351,79	3314217,45
16	601	338447,57	3312518,21	16	642	338139,22	3309413,11	17	682	338280,98	3309813,74	17	723	338536,58	3312323,94	17	764	338344,98	3314223,35
16	602	338446,68	3312399,92	16	643	338131,67	3309376,03	17	683	338284,56	3309837,18	17	724	338527,59	3312412,52	17	765	338340,41	3314228,10
16	603	338450,66	3312321,70	16	644	338120,96	3309283,10	17	684	338306,40	3309980,06	17	725	338527,51	3312422,46	17	766	338338,77	3314222,48
16	604	338453,48	3312266,41	16	645	338117,53	3309253,38	17	685	338306,70	3309982,09	17	726	338526,85	3312508,57	17	767	338337,85	3314219,36
16	605	338475,38	3312186,43	16	646	338119,52	3309204,98	17	686	338307,23	3309985,57	17	727	338529,81	3312582,15	17	768	338336,14	3314209,98
16	606	338475,65	3312185,46	16	647	338124,03	3309191,78	17	687	338307,54	3309987,60	17	728	338529,00	3312604,13	17	769	338335,39	3314200,91
16	607	338476,16	3312183,55	16	648	338150,71	3309113,69	17	688	338315,52	3310039,98	17	729	338528,68	3312612,67	17	770	338335,79	3314196,62
16	608	338493,58	3311988,61	16	649	338189,64	3309062,54	17	689	338350,48	3310269,46	17	730	338526,09	3312642,45	17	771	338336,29	3314191,34
16	609	338493,59	3311987,83	16	650	338267,59	3309006,20	17	690	338368,98	3310390,91	17	731	338523,17	3312668,44	17	772	338338,23	3314181,95
16	610	338494,52	3311794,47	16	651	338226,86	3309035,63	17	691	338393,90	3310554,43	17	732	338514,49	3312734,13	17	773	338354,54	3314142,08
16	611	338490,69	3311693,58	16	652	338189,64	3309062,54	17	692	338415,31	3310704,78	17	733	338502,09	3312847,44	17	774	338363,47	3314123,79
16	612	338482,87	3311656,51	16	653	338343,46	3308902,94	17	693	338415,31	3310704,80	17	734	338491,76	3312929,11	17	775	338374,35	3314101,45
16	613	338482,15	3311653,11	16	654	338344,37	3308901,93	17	694	338454,45	3310870,41	17	735	338470,22	3313125,56	17	776	338383,24	3314080,97
16	614	338478,20	3311634,40	16	655	338382,09	3308883,37	17	695	338438,61	3310868,67	17	736	338462,12	3313189,88	17	777	338392,03	3314056,07
16	615	338477,43	3311630,71	16	656	338382,16	3308883,77	17	696	338425,73	3310867,26	17	737	338453,79	3313267,07	17	778	338398,40	3314029,74
16	616	338476,66	3311627,01	16	657	338384,10	3308894,12	17	697	338454,45	3310870,41	17	738	338434,29	3313425,41	17	779	338401,14	3314007,86
17	780	338400,73	3313999,06	17	821	338461,66	3312973,43	17	862	338548,03	3311848,70	17	903	338262,69	3309858,87	17	943	338571,67	3312196,61
17	781	338400,06	3313985,36	17	822	338464,11	3312951,07	17	863	338547,84	3311826,84	17	904	338258,65	3309833,36	17	944	338547,22	3312193,32
17	782	338399,62	3313976,14	17	823	338466,94	3312926,14	17	864	338546,89	3311799,50	17	905	338258,22	3309830,54	17	945	338561,76	3312195,27
17	783	338391,72	3313943,73	17	824	338477,24	3312844,66	17	865	338542,80	3311713,01	17	906	338254,81	3309808,16	17	943	338571,67	3312196,61

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				
17	784	338386,48	3313929,69	17	825	338487,46	3312753,33	17	866	338540,08	3311686,65	17	907	338253,64	3309800,24	18	946	338385,58	3314325,40
17	785	338383,68	3313922,17	17	826	338489,66	3312731,22	17	867	338536,59	3311662,38	17	908	338252,92	3309795,43	18	947	338386,20	3314346,07
17	786	338375,77	3313901,40	17	827	338492,93	3312706,92	17	868	338531,50	3311632,97	17	909	338252,57	3309793,02	18	948	338385,55	3314356,68
17	787	338369,88	3313882,08	17	828	338493,45	3312703,07	17	869	338526,92	3311611,88	17	910	338209,12	3309500,63	18	949	338385,46	3314357,83
17	788	338368,17	3313872,61	17	829	338495,77	3312685,99	17	870	338522,04	3311591,87	17	911	338204,08	3309466,69	18	950	338385,24	3314360,69
17	789	338366,06	3313860,95	17	830	338498,33	3312665,65	17	871	338515,10	3311564,16	17	912	338199,60	3309440,27	18	951	338385,16	3314361,82
17	790	338365,22	3313837,95	17	831	338501,20	3312640,26	17	872	338509,79	3311536,35	17	913	338195,29	3309414,40	18	952	338383,36	3314385,66
17	791	338366,91	3313812,36	17	832	338503,70	3312611,73	17	873	338496,82	3311469,18	17	914	338191,26	3309389,48	18	953	338382,45	3314390,71
17	792	338373,23	3313759,81	17	833	338504,03	3312603,19	17	874	338491,87	3311432,84	17	915	338187,51	3309365,79	18	954	338372,90	3314423,82
17	793	338375,58	3313738,77	17	834	338504,82	3312582,00	17	875	338487,33	3311399,55	17	916	338183,97	3309343,55	18	955	338370,79	3314428,94
17	794	338381,19	3313685,90	17	835	338505,01	3312552,01	17	876	338486,95	3311396,72	17	917	338180,70	3309323,15	18	956	338359,29	3314449,60
17	795	338383,19	3313663,56	17	836	338524,77	3312384,08	17	877	338486,57	3311393,91	17	918	338176,98	3309297,51	18	957	338356,62	3314454,42
17	796	338385,82	3313640,38	17	837	338543,94	3312221,28	17	878	338460,01	3311199,04	17	919	338176,45	3309292,01	18	958	338355,56	3314455,94
17	797	338388,58	3313615,63	17	838	338543,99	3312220,77	17	879	338450,63	3311132,49	17	920	338174,54	3309272,30	18	959	338341,14	3314476,71
17	798	338390,99	3313591,27	17	839	338520,18	3312217,87	17	880	338447,62	3311108,68	17	921	338174,41	3309247,31	18	960	338334,22	3314486,20
17	799	338393,43	3313567,95	17	840	338501,53	3312383,96	17	881	338444,71	3311087,21	17	922	338176,83	3309224,39	18	961	338329,24	3314493,03
17	800	338396,46	3313541,93	17	841	338501,20	3312375,34	17	882	338441,17	3311062,22	17	923	338179,24	3309212,53	18	962	338304,28	3314525,69
17	801	338399,55	3313515,07	17	842	338500,91	3312354,39	17	883	338436,67	3311031,17	17	924	338181,62	3309200,75	18	963	338296,28	3314536,13
17	802	338402,75	3313486,65	17	843	338500,09	3312320,79	17	884	338417,06	3310894,74	17	925	338188,27	3309179,92	18	964	338290,94	3314542,37
17	803	338404,98	3313466,29	17	844	338501,43	3312302,36	17	885	338416,76	3310892,61	17	926	338208,18	3309140,44	18	965	338286,35	3314547,67
17	804	338407,26	3313444,83	17	845	338506,48	3312282,51	17	886	338391,29	3310715,31	17	927	338221,12	3309122,20	18	966	338278,94	3314556,24
17	805	338409,44	3313422,68	17	846	338510,57	3312261,19	17	887	338385,00	3310671,51	17	928	338223,94	3309118,62	18	967	338273,33	3314562,33
17	806	338412,16	3313400,31	17	847	338515,32	3312238,60	17	888	338382,02	3310649,97	17	929	338225,20	3309117,04	18	968	338267,57	3314568,61
17	807	338414,92	3313377,61	17	848	338521,08	3312212,81	17	889	338379,08	3310628,67	17	930	338233,82	3309106,08	18	969	338263,02	3314573,55
17	808	338417,44	3313355,57	17	849	338525,25	3312192,07	17	890	338376,21	3310608,78	17	931	338249,72	3309086,56	18	970	338232,53	3314606,72
17	809	338420,04	3313334,30	17	850	338537,37	3312131,78	17	891	338372,49	3310581,61	17	932	338266,44	3309066,22	18	971	338216,44	3314625,55
17	810	338422,74	3313313,77	17	851	338540,97	3312110,58	17	892	338369,14	3310557,93	17	933	338271,13	3309060,68	18	972	338162,75	3314696,52
17	811	338425,35	3313293,62	17	852	338544,39	3312085,19	17	893	338365,28	3310534,20	17	934	338280,31	3309049,78	18	973	338151,25	3314715,26
17	812	338428,94	3313264,33	17	853	338546,19	3312063,38	17	894	338335,34	3310337,04	17	935	338297,21	3309030,20	18	974	338137,34	3314739,74
17	813	338432,07	3313235,97	17	854	338547,78	3312009,61	17	895	338325,04	3310269,29	17	936	338311,58	3309013,64	18	975	338159,12	3314751,07
17	814	338435,05	3313207,02	17	855	338547,83	3312002,89	17	896	338291,83	3310050,67	17	937	338318,51	3309005,88	18	976	338148,12	3314776,54
17	815	338437,28	3313186,93	17	856	338547,99	3311984,44	17	897	338281,98	3309985,84	17	938	338328,12	3308995,12	18	977	338144,22	3314790,74
17	816	338439,92	3313166,07	17	857	338548,90	3311932,67	17	898	338281,68	3309983,82	17	939	338389,72	3308926,21	18	978	338144,10	3314791,17
17	817	338442,61	3313144,58	17	858	338548,94	3311930,12	17	899	338275,78	3309945,00	17	940	338402,00	3308933,02	18	979	338141,25	3314807,87
17	818	338445,37	3313122,82	17	859	338548,98	3311927,57	17	900	338272,53	3309923,30	17	941	338405,16	3308935,60	18	980	338138,04	3314861,22
17	819	338456,96	3313017,73	17	860	338549,26	3311911,60	17	901	338269,02	3309900,84	17	942	338410,67	3308938,17	18	981	338134,60	3314918,14
17	820	338459,12	3312996,41	17	861	338549,19	3311889,96	17	902	338265,78	3309878,88	17	657	338410,68	3308938,17	18	982	338129,84	3314967,59
18	983	338123,26	3315013,54	18	1024	338098,84	3316946,29	18	1065	337727,83	3317894,50	18	1106	337388,17	3318666,55	18	1147	336722,02	3319266,33
18	984	338106,21	3315111,29	18	1025	338088,55	3316979,84	18	1066	337717,30	3317925,59	18	1107	337387,66	3318667,14	18	1148	336747,11	3319245,72
18	985	338100,17	3315156,45	18	1026	338070,57	3317024,56	18	1067	337706,22	3317958,33	18	1108	337368,81	3318689,11	18	1149	336771,51	3319226,31
18	986	338097,99	3315198,00	18	1027	338064,40	3317039,72	18	1068	337706,08	3317958,75	18	1109	337349,68	3318711,51	18	1150	336795,37	3319207,21
18	987	338098,65	3315286,01	18	1028	338064,10	3317040,47	18	1069	337694,72	3317991,39	18	1110	337330,80	3318734,63	18	1151	336803,51	3319200,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	988	338097,18	3315306,30	18	1029	338062,89	3317043,47	18	1070	337694,34	3317992,45	18	1111	337312,68	3318758,20	18	1152	336819,90	3319187,33
18	989	338084,17	3315459,31	18	1030	338042,37	3317093,88	18	1071	337658,21	3318089,16	18	1112	337296,41	3318781,87	18	1153	336844,74	3319167,14
18	990	338056,61	3315719,52	18	1031	338032,57	3317122,61	18	1072	337617,70	3318197,62	18	1113	337281,71	3318806,41	18	1154	336869,19	3319147,05
18	991	338049,80	3315783,79	18	1032	338027,12	3317138,63	18	1073	337617,60	3318197,87	18	1114	337267,15	3318831,59	18	1155	336894,22	3319126,84
18	992	338037,58	3315845,26	18	1033	338021,92	3317157,11	18	1074	337608,90	3318220,81	18	1115	337267,06	3318831,74	18	1156	336919,54	3319105,70
18	993	338031,57	3315869,24	18	1034	338015,26	3317182,45	18	1075	337608,69	3318221,33	18	1116	337264,50	3318836,13	18	1157	336945,34	3319083,50
18	994	338016,22	3315930,47	18	1035	338005,78	3317231,18	18	1076	337598,19	3318248,07	18	1117	337252,84	3318856,14	18	1158	336964,89	3319066,73
18	995	338004,64	3315984,57	18	1036	337993,82	3317317,10	18	1077	337598,09	3318248,31	18	1118	337252,71	3318856,38	18	1159	336968,62	3319063,55
18	996	337996,66	3316064,28	18	1037	337987,86	3317352,31	18	1078	337589,48	3318269,89	18	1119	337238,60	3318880,31	18	1160	336971,59	3319060,99
18	997	337992,74	3316094,13	18	1038	337987,49	3317353,83	18	1079	337589,14	3318270,70	18	1120	337237,97	3318881,33	18	1161	336998,01	3319039,50
18	998	337978,07	3316173,32	18	1039	337951,52	3317526,58	18	1080	337588,87	3318271,34	18	1121	337223,01	3318905,36	18	1162	337023,83	3319019,12
18	999	337970,40	3316202,78	18	1040	337961,92	3317433,54	18	1081	337587,22	3318275,12	18	1122	337221,99	3318906,92	18	1163	337049,59	3319000,78
18	1000	337954,32	3316245,72	18	1041	337964,73	3317408,29	18	1082	337585,60	3318278,84	18	1123	337205,53	3318931,27	18	1164	337074,56	3318983,19
18	1001	337951,64	3316260,31	18	1042	337964,39	3317411,27	18	1083	337585,29	3318279,56	18	1124	337201,77	3318936,17	18	1165	337098,18	3318965,39
18	1002	337950,29	3316279,44	18	1043	337951,52	3317526,58	18	1084	337578,58	3318294,96	18	1125	337188,56	3318951,31	18	1166	337122,05	3318946,42
18	1003	337950,81	3316325,48	18	1044	337950,34	3317528,11	18	1085	337578,05	3318296,15	18	1126	337182,17	3318958,62	18	1167	337144,51	3318925,74
18	1004	337952,43	3316350,44	18	1045	337916,42	3317572,35	18	1086	337567,25	3318319,25	18	1127	337178,38	3318962,52	18	1168	337164,11	3318903,29
18	1005	337956,53	3316396,45	18	1046	337893,70	3317593,15	18	1087	337566,62	3318320,56	18	1128	337155,92	3318983,20	18	1169	337180,57	3318878,94
18	1006	337959,81	3316411,39	18	1047	337840,20	3317645,83	18	1088	337549,51	3318354,58	18	1129	337153,16	3318985,56	18	1170	337195,53	3318854,91
18	1007	337966,01	3316426,52	18	1048	337824,20	3317667,88	18	1089	337537,40	3318378,62	18	1130	337129,29	3319004,54	18	1171	337199,82	3318847,62
18	1008	337976,60	3316445,86	18	1049	337815,94	3317681,34	18	1090	337537,27	3318378,89	18	1131	337128,28	3319005,31	18	1172	337209,64	3318830,97
18	1009	338022,96	3316523,00	18	1050	337814,52	3317683,67	18	1091	337524,98	3318402,97	18	1132	337104,65	3319023,11	18	1173	337223,87	3318806,57
18	1010	338048,29	3316570,15	18	1051	337813,09	3317685,99	18	1092	337519,37	3318414,82	18	1133	337103,36	3319024,05	18	1174	337238,62	3318781,05
18	1011	338060,53	3316592,92	18	1052	337811,87	3317687,97	18	1093	337513,14	3318427,98	18	1134	337078,48	3319041,58	18	1175	337250,24	3318761,64
18	1012	338064,00	3316599,37	18	1053	337805,45	3317700,77	18	1094	337501,26	3318453,86	18	1135	337053,84	3319059,13	18	1176	337254,33	3318754,83
18	1013	338081,46	3316631,88	18	1054	337804,25	3317703,16	18	1095	337490,09	3318478,86	18	1136	337031,92	3319077,73	18	1177	337272,24	3318728,79
18	1014	338092,32	3316655,02	18	1055	337803,04	3317705,56	18	1096	337479,53	3318503,05	18	1137	337017,87	3319074,58	18	1178	337291,62	3318703,58
18	1015	338099,32	3316674,02	18	1056	337801,44	3317708,76	18	1097	337469,21	3318527,78	18	1138	337029,71	3319077,24	18	1179	337311,31	3318679,47
18	1016	338103,77	3316687,04	18	1057	337791,25	3317731,37	18	1098	337458,40	3318554,20	18	1139	337029,66	3319077,29	18	1180	337316,49	3318673,39
18	1017	338110,75	3316713,75	18	1058	337781,09	3317756,07	18	1099	337457,39	3318556,52	18	1140	337025,91	3319080,48	18	1181	337330,83	3318656,60
18	1018	338118,89	3316761,30	18	1059	337770,79	3317782,21	18	1100	337444,61	3318583,71	18	1141	337025,84	3319080,54	18	1182	337349,73	3318634,57
18	1019	338119,95	3316802,11	18	1060	337760,63	3317808,73	18	1101	337443,05	3318586,74	18	1142	336925,64	3319165,74	18	1183	337368,10	3318612,50
18	1020	338117,31	3316818,69	18	1061	337760,55	3317808,92	18	1102	337428,38	3318613,13	18	1143	336865,38	3319214,74	18	1184	337372,50	3318606,22
18	1021	338109,08	3316870,51	18	1062	337749,72	3317836,82	18	1103	337425,67	3318617,46	18	1144	336834,98	3319239,46	18	1185	337384,72	3318588,77
18	1022	338105,68	3316903,35	18	1063	337749,62	3317837,08	18	1104	337409,05	3318641,18	18	1145	336754,66	3319304,47	18	1186	337399,36	3318562,45
18	1023	338104,29	3316916,81	18	1064	337738,42	3317865,45	18	1105	337406,53	3318644,47	18	1146	336720,25	3319268,00	18	1187	337412,13	3318535,26
18	1188	337423,01	3318508,69	18	1229	337846,56	3317556,26	18	1270	338069,46	3316768,84	18	1311	337961,00	3315947,70	18	1352	338084,74	3314914,47
18	1189	337433,55	3318483,41	18	1230	337854,17	3317546,20	18	1271	338066,83	3316751,57	18	1312	337967,57	3315918,90	18	1353	338086,09	3314892,66
18	1190	337444,36	3318458,66	18	1231	337857,54	3317541,75	18	1272	338065,65	3316743,87	18	1313	337973,21	3315896,21	18	1354	338087,53	3314869,67
18	1191	337455,72	3318433,24	18	1232	337875,27	3317515,89	18	1273	338061,67	3316723,25	18	1314	337974,58	3315890,63	18	1355	338088,52	3314846,64
18	1192	337467,82	3318406,84	18	1233	337890,81	3317489,45	18	1274	338055,45	3316699,88	18	1315	337981,55	3315862,60	18	1356	338089,64	3314823,83
18	1193	337480,12	3318380,89	18	1234	337891,63	3317487,75	18	1275	338052,76	3316692,31	18	1316	337988,71	3315834,69	18	1357	338091,63	3314801,45

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
18	1194	337491,31	3318358,97	18	1235	337893,08	3317484,80	18	1276	338052,21	3316690,76	18	1317	337994,79	3315806,56	18	1358	338095,23	3314780,32
18	1195	337492,74	3318356,16	18	1236	337894,53	3317481,83	18	1277	338047,06	3316676,26	18	1318	338000,20	3315777,51	18	1359	338100,65	3314760,60
18	1196	337504,84	3318332,11	18	1237	337903,98	3317462,49	18	1278	338042,08	3316665,65	18	1319	338003,09	3315754,72	18	1360	338108,28	3314741,47
18	1197	337521,96	3318298,09	18	1238	337914,88	3317433,96	18	1279	338036,20	3316653,12	18	1320	338004,09	3315746,86	18	1361	338115,15	3314728,23
18	1198	337532,75	3318274,99	18	1239	337924,04	3317403,72	18	1280	338024,09	3316630,44	18	1321	338007,29	3315715,08	18	1362	338118,25	3314722,26
18	1199	337543,04	3318251,37	18	1240	337931,99	3317372,44	18	1281	338012,33	3316608,51	18	1322	338010,27	3315683,04	18	1363	338129,79	3314702,44
18	1200	337551,66	3318229,79	18	1241	337939,11	3317341,20	18	1282	338001,01	3316587,32	18	1323	338014,00	3315650,37	18	1364	338142,07	3314682,41
18	1201	337555,76	3318219,33	18	1242	337944,30	3317310,17	18	1283	337990,22	3316566,82	18	1324	338017,49	3315616,61	18	1365	338196,95	3314609,87
18	1202	337556,98	3318216,24	18	1243	337948,49	3317280,22	18	1284	337979,37	3316547,48	18	1325	338020,76	3315583,41	18	1366	338213,78	3314590,18
18	1203	337558,19	3318213,16	18	1244	337952,19	3317251,36	18	1285	337968,71	3316529,74	18	1326	338023,83	3315551,02	18	1367	338231,06	3314571,19
18	1204	337562,16	3318203,05	18	1245	337956,43	3317223,14	18	1286	337957,72	3316512,19	18	1327	338027,06	3315518,94	18	1368	338245,09	3314556,20
18	1205	337570,87	3318180,12	18	1246	337961,20	3317196,06	18	1287	337946,02	3316492,78	18	1328	338031,09	3315486,09	18	1369	338260,49	3314539,36
18	1206	337627,04	3318029,74	18	1247	337966,60	3317170,91	18	1288	337933,03	3316470,41	18	1329	338034,41	3315454,43	18	1370	338267,44	3314531,32
18	1207	337647,51	3317974,96	18	1248	337972,75	3317147,21	18	1289	337921,49	3316449,32	18	1330	338037,27	3315425,26	18	1371	338272,02	3314526,03
18	1208	337658,87	3317942,32	18	1249	337979,25	3317124,15	18	1290	337920,81	3316448,07	18	1331	338039,42	3315398,84	18	1372	338276,57	3314520,76
18	1209	337669,94	3317909,55	18	1250	337986,97	3317100,29	18	1291	337918,87	3316443,34	18	1332	338041,24	3315375,33	18	1373	338291,69	3314501,36
18	1210	337680,67	3317877,91	18	1251	337995,62	3317076,10	18	1292	337911,90	3316426,34	18	1333	338043,61	3315345,33	18	1374	338306,46	3314481,84
18	1211	337691,68	3317847,71	18	1252	338002,83	3317058,28	18	1293	337907,06	3316404,27	18	1334	338045,25	3315322,78	18	1375	338309,05	3314478,30
18	1212	337703,12	3317818,73	18	1253	338004,22	3317054,84	18	1294	337904,71	3316380,25	18	1335	338047,34	3315302,34	18	1376	338314,03	3314471,46
18	1213	337713,94	3317790,83	18	1254	338012,07	3317035,70	18	1295	337902,56	3316354,10	18	1336	338048,65	3315285,85	18	1377	338320,95	3314461,98
18	1214	337724,19	3317764,08	18	1255	338013,82	3317031,44	18	1296	337900,86	3316327,81	18	1337	338048,73	3315260,05	18	1378	338336,06	3314440,18
18	1215	337734,72	3317737,40	18	1256	338014,87	3317028,90	18	1297	337900,12	3316302,17	18	1338	338048,45	3315239,80	18	1379	338348,88	3314416,89
18	1216	337740,37	3317723,65	18	1257	338024,22	3317005,80	18	1298	337900,30	3316277,49	18	1339	338048,08	3315219,15	18	1380	338358,44	3314383,78
18	1217	337741,38	3317721,21	18	1258	338033,27	3316983,77	18	1299	337901,97	3316253,99	18	1340	338048,07	3315218,15	18	1381	338360,12	3314361,45
18	1218	337742,36	3317718,82	18	1259	338042,03	3316961,52	18	1300	337905,84	3316232,94	18	1341	338047,99	3315197,17	18	1382	338360,32	3314358,80
18	1219	337745,32	3317711,59	18	1260	338049,72	3316936,96	18	1301	337912,69	3316213,15	18	1342	338048,79	3315175,39	18	1383	338360,62	3314354,81
18	1220	337756,29	3317687,26	18	1261	338053,63	3316916,36	18	1302	337923,81	3316184,62	18	1343	338050,36	3315152,03	18	1384	338360,90	3314351,07
18	1221	337768,15	3317663,63	18	1262	338054,60	3316911,26	18	1303	337928,97	3316163,93	18	1344	338052,23	3315135,07	18	1385	338361,36	3314350,59
18	1222	337779,74	3317644,76	18	1263	338055,94	3316899,26	18	1304	337933,47	3316140,39	18	1345	338053,04	3315127,68	18	946	338385,58	3314325,40
18	1223	337781,16	3317642,46	18	1264	338057,32	3316886,90	18	1305	337938,02	3316114,60	18	1346	338056,85	3315103,25	19	1386	338333,99	3314375,47
18	1224	337782,57	3317640,15	18	1265	338059,44	3316864,41	18	1306	337943,17	3316087,58	18	1347	338060,85	3315079,68	19	1387	338333,70	3314379,32
18	1225	337782,61	3317640,08	18	1266	338062,71	3316842,95	18	1307	337946,90	3316059,38	18	1348	338074,03	3315004,87	19	1388	338325,65	3314407,28
18	1226	337800,19	3317615,86	18	1267	338065,57	3316827,91	18	1308	337949,61	3316031,84	18	1349	338077,12	3314984,53	19	1389	338314,78	3314427,00
18	1227	337819,23	3317591,22	18	1268	338066,81	3316821,48	18	1309	337951,78	3316004,52	18	1350	338080,16	3314961,95	19	1390	338300,58	3314447,49
18	1228	337838,59	3317566,79	18	1269	338070,35	3316798,96	18	1310	337955,25	3315976,59	18	1351	338083,24	3314934,85	19	1391	338286,40	3314466,92
19	1392	338276,87	3314479,52	19	1433	338014,50	3315396,87	19	1474	337898,20	3316458,83	19	1515	337973,66	3315282,76	20	1555	338012,97	3316967,30
19	1393	338272,20	3314485,69	19	1434	338012,37	3315423,02	19	1475	337911,25	3316482,69	19	1516	337973,03	3315194,93	20	1556	338010,08	3316974,44
19	1394	338271,87	3314486,13	19	1435	338009,54	3315451,91	19	1476	337924,50	3316505,51	19	1517	337975,75	3315144,38	20	1557	338001,07	3316996,36
19	1395	338268,12	3314490,94	19	1436	338006,25	3315483,26	19	1477	337936,42	3316525,28	19	1518	337982,78	3315091,54	20	1558	337991,73	3317019,44
19	1396	338257,24	3314504,89	19	1437	338002,21	3315516,17	19	1478	337937,06	3316526,31	19	1519	338000,01	3314992,72	20	1559	337982,03	3317042,97
19	1397	338241,80	3314522,75	19	1438	337998,95	3315548,59	19	1479	337947,40	3316542,81	19	1520	338005,73	3314952,71	20	1560	337972,25	3317067,21
19	1398	338226,74	3314539,23	19	1439	337995,87	3315581,01	19	1480	337957,74	3316560,03	19	1521	338009,91	3314909,40	20	1561	337963,30	3317092,23

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
19	1399	338212,69	3314554,24	19	1440	337992,62	3315614,11	19	1481	337968,25	3316578,76	19	1522	338014,88	3314817,66	20	1562	337955,32	3317116,91
19	1400	338195,03	3314573,64	19	1441	337989,15	3315647,66	19	1482	337978,92	3316599,04	19	1523	338017,02	3314793,80	20	1563	337948,62	3317140,68
19	1401	338177,46	3314594,19	19	1442	337985,40	3315680,46	19	1483	337990,29	3316620,31	19	1524	338021,50	3314766,52	20	1564	337942,27	3317165,15
19	1402	338121,39	3314668,30	19	1443	337985,25	3315682,05	19	1484	338002,04	3316642,24	19	1525	338022,00	3314764,77	20	1565	337936,66	3317191,27
19	1403	338108,33	3314689,61	19	1444	337982,40	3315712,67	19	1485	338013,84	3316664,32	19	1526	338028,74	3314740,93	20	1566	337931,76	3317219,12
19	1404	338096,34	3314710,20	19	1445	337979,24	3315744,04	19	1486	338023,91	3316685,78	19	1527	338060,61	3314698,70	20	1567	337927,43	3317247,91
19	1405	338093,09	3314716,46	19	1446	337975,49	3315773,65	19	1487	338031,55	3316707,29	19	1528	338067,91	3314703,13	20	1568	337923,71	3317276,89
19	1406	338085,52	3314731,06	19	1447	337974,66	3315778,11	19	1488	337972,35	3316693,58	19	1529	338070,90	3314704,95	20	1569	337919,58	3317306,37
19	1407	338076,93	3314752,62	19	1448	337970,28	3315801,64	19	1489	337969,14	3316686,74	19	1530	338074,15	3314698,69	20	1570	337914,57	3317336,36
19	1408	338070,79	3314774,90	19	1449	337964,37	3315828,94	19	1490	337914,49	3316585,14	19	1531	338084,55	3314680,79	20	1571	337907,68	3317366,58
19	1409	338066,82	3314798,24	19	1450	337957,31	3315856,48	19	1491	337899,61	3316560,71	19	1532	338087,01	3314676,55	20	1572	337899,94	3317397,02
19	1410	338064,69	3314822,11	19	1451	337950,31	3315884,62	19	1492	337881,26	3316530,62	19	1533	338101,45	3314653,21	20	1573	337891,21	3317425,87
19	1411	338063,56	3314845,49	19	1452	337943,25	3315913,11	19	1493	337854,34	3316482,84	19	1534	338158,46	3314577,95	20	1574	337881,02	3317452,52
19	1412	338062,57	3314868,35	19	1453	337936,54	3315942,48	19	1494	337841,68	3316452,78	19	1535	338176,54	3314556,81	20	1575	337868,77	3317477,61
19	1413	338061,14	3314891,11	19	1454	337930,56	3315972,61	19	1495	337833,48	3316418,87	19	1536	338178,43	3314554,76	20	1576	337854,15	3317502,47
19	1414	338059,80	3314912,78	19	1455	337926,90	3316001,99	19	1496	337830,05	3316387,37	19	1537	338223,11	3314506,14	20	1577	337837,25	3317527,13
19	1415	338058,34	3314932,52	19	1456	337924,71	3316029,62	19	1497	337825,91	3316330,43	19	1538	338237,91	3314489,02	20	1578	337818,83	3317551,48
19	1416	338055,35	3314958,87	19	1457	337922,06	3316056,51	19	1498	337825,30	3316276,17	19	1539	338252,26	3314470,61	20	1579	337799,54	3317575,82
19	1417	338052,37	3314980,98	19	1458	337918,48	3316083,60	19	1499	337827,24	3316247,30	19	1540	338256,93	3314464,44	20	1580	337780,18	3317600,87
19	1418	338049,36	3315000,82	19	1459	337913,44	3316110,08	19	1500	337829,61	3316233,73	19	1541	338270,77	3314445,77	20	1581	337761,81	3317626,17
19	1419	338036,21	3315075,42	19	1460	337908,87	3316135,86	19	1501	337832,43	3316217,48	19	1542	338275,16	3314439,85	20	1582	337752,00	3317642,14
19	1420	338032,17	3315099,24	19	1461	337904,53	3316158,56	19	1502	337841,99	3316188,16	19	1543	338282,04	3314430,60	20	1583	337746,28	3317651,46
19	1421	338028,25	3315124,38	19	1462	337899,93	3316177,03	19	1503	337852,18	3316161,86	19	1544	338284,02	3314411,33	20	1584	337733,71	3317676,51
19	1422	338025,45	3315149,84	19	1463	337889,23	3316204,52	19	1504	337855,68	3316147,82	19	1545	338284,86	3314411,18	20	1585	337722,35	3317701,70
19	1423	338023,82	3315174,10	19	1464	337881,60	3316226,55	19	1505	337869,10	3316075,64	19	1546	338295,15	3314406,77	20	1586	337711,53	3317728,06
19	1424	338022,99	3315196,76	19	1465	337877,22	3316250,28	19	1506	337881,52	3315962,88	19	1547	338298,74	3314404,31	20	1587	337706,17	3317741,65
19	1425	338023,06	3315218,41	19	1466	337877,12	3316250,83	19	1507	337894,51	3315901,97	19	1548	338302,26	3314401,89	20	1588	337704,93	3317744,80
19	1426	338023,45	3315240,20	19	1467	337875,30	3316276,52	19	1508	337925,70	3315817,43	19	1549	338333,99	3314375,47	20	1589	337703,69	3317747,95
19	1427	338023,73	3315260,18	19	1468	337875,12	3316302,44	19	1509	337926,07	3315765,93	20	1549	338031,55	3316707,29	20	1590	337700,89	3317755,02
19	1428	338023,65	3315284,82	19	1469	337875,89	3316328,98	19	1510	337932,30	3315707,09	20	1550	338037,28	3316728,84	20	1591	337692,61	3317776,61
19	1429	338022,44	3315300,08	19	1470	337877,63	3316355,93	19	1511	337938,71	3315646,31	20	1551	338039,31	3316740,57	20	1592	337690,61	3317781,85
19	1430	338020,34	3315320,60	19	1471	337879,82	3316382,50	19	1512	337959,79	3315446,86	20	1552	338019,33	3316919,46	20	1593	337679,84	3317809,62
19	1431	338018,67	3315343,43	19	1472	337882,32	3316408,17	19	1513	337963,06	3315408,34	20	1553	338017,15	3316939,12	20	1594	337668,31	3317838,83
19	1432	338016,31	3315373,39	19	1473	337887,94	3316433,81	19	1514	337972,65	3315295,56	20	1554	338014,36	3316963,88	20	1595	337657,09	3317869,61
20	1596	337646,26	3317901,54	20	1637	337202,25	3318794,02	20	1678	335915,51	3319094,95	20	1719	336977,84	3318959,87	20	1760	337355,13	3318476,61
20	1597	337635,22	3317934,21	20	1638	337188,08	3318818,32	20	1679	335856,04	3319070,33	20	1720	336979,82	3318958,38	20	1761	337356,49	3318473,35
20	1598	337624,00	3317966,48	20	1639	337174,15	3318841,95	20	1680	335793,64	3319050,85	20	1721	337006,13	3318939,65	20	1762	337364,40	3318454,36
20	1599	337583,12	3318075,90	20	1640	337159,61	3318865,33	20	1681	335781,83	3319047,49	20	1722	337006,35	3318939,49	20	1763	337364,75	3318453,56
20	1600	337582,06	3318078,72	20	1641	337149,36	3318880,47	20	1682	335730,12	3319032,77	20	1723	337019,55	3318930,20	20	1764	337375,70	3318428,52
20	1601	337581,01	3318081,54	20	1642	337144,26	3318888,01	20	1683	335688,41	3319023,59	20	1724	337030,40	3318922,56	20	1765	337375,86	3318428,16
20	1602	337547,47	3318171,31	20	1643	337126,57	3318908,27	20	1684	335638,68	3319015,02	20	1725	337052,28	3318906,08	20	1766	337387,31	3318402,53
20	1603	337538,83	3318194,04	20	1644	337105,78	3318927,42	20	1685	335634,53	3319014,30	20	1726	337073,25	3318889,42	20	1767	337387,50	3318402,12



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	1604	337528,42	3318220,58	20	1645	337082,88	3318945,62	20	1686	335620,26	3319011,85	20	1727	337090,70	3318873,34	20	1768	337399,70	3318375,45
20	1605	337519,96	3318241,73	20	1646	337059,84	3318962,98	20	1687	335576,28	3319004,80	20	1728	337104,58	3318857,44	20	1769	337399,99	3318374,85
20	1606	337509,97	3318264,70	20	1647	337035,14	3318980,37	20	1688	335525,79	3318948,71	20	1729	337117,66	3318838,12	20	1770	337412,53	3318348,43
20	1607	337499,45	3318287,17	20	1648	337008,83	3318999,11	20	1689	335557,28	3318952,28	20	1730	337125,88	3318824,90	20	1771	337413,16	3318347,13
20	1608	337488,03	3318309,89	20	1649	336982,38	3319019,99	20	1690	335628,76	3318962,57	20	1731	337131,37	3318816,06	20	1772	337425,85	3318322,25
20	1609	337482,52	3318320,87	20	1650	336955,57	3319041,80	20	1691	335666,64	3318969,11	20	1732	337144,95	3318793,02	20	1773	337431,77	3318310,47
20	1610	337470,44	3318344,86	20	1651	336938,96	3319056,02	20	1692	335672,44	3318970,10	20	1733	337159,02	3318768,91	20	1774	337437,85	3318298,41
20	1611	337457,69	3318369,85	20	1652	336935,25	3319059,21	20	1693	335698,03	3318974,51	20	1734	337173,81	3318743,35	20	1775	337454,48	3318265,35
20	1612	337445,16	3318396,27	20	1653	336929,05	3319064,53	20	1694	335742,35	3318984,26	20	1735	337174,20	3318742,68	20	1776	337464,40	3318244,13
20	1613	337432,95	3318422,93	20	1654	336903,37	3319086,63	20	1695	335773,52	3318993,13	20	1736	337190,40	3318715,62	20	1777	337473,82	3318222,46
20	1614	337421,50	3318448,56	20	1655	336878,36	3319107,51	20	1696	335807,94	3319002,93	20	1737	337192,10	3318712,97	20	1778	337481,94	3318202,16
20	1615	337410,56	3318473,59	20	1656	336861,92	3319120,78	20	1697	335873,09	3319023,27	20	1738	337210,82	3318685,75	20	1779	337492,19	3318176,02
20	1616	337405,69	3318485,29	20	1657	336853,40	3319127,66	20	1698	335936,32	3319049,46	20	1739	337212,37	3318683,62	20	1780	337500,69	3318153,68
20	1617	337399,91	3318499,14	20	1658	336828,92	3319147,79	20	1699	336027,76	3319095,40	20	1740	337226,60	3318665,11	20	1781	337535,73	3318059,91
20	1618	337389,23	3318525,21	20	1659	336804,15	3319167,92	20	1700	336161,41	3319168,33	20	1741	337232,38	3318657,60	20	1782	337536,79	3318057,05
20	1619	337388,45	3318526,89	20	1660	336788,85	3319180,32	20	1701	336331,22	3319260,99	20	1742	337233,31	3318656,42	20	1783	337537,86	3318054,19
20	1620	337387,28	3318529,37	20	1661	336779,70	3319187,74	20	1702	336469,64	3319336,53	20	1743	337241,85	3318645,96	20	1784	337551,06	3318018,88
20	1621	337386,11	3318531,85	20	1662	336771,10	3319194,62	20	1703	336464,14	3319346,63	20	1744	337243,63	3318643,80	20	1785	337576,96	3317949,52
20	1622	337382,78	3318538,95	20	1663	336755,92	3319206,77	20	1704	336501,61	3319367,53	20	1745	337245,68	3318641,29	20	1786	337587,93	3317918,00
20	1623	337377,10	3318551,05	20	1664	336731,40	3319226,27	20	1705	336611,02	3319259,74	20	1746	337253,41	3318631,82	20	1787	337598,89	3317885,55
20	1624	337363,51	3318575,48	20	1665	336708,55	3319245,05	20	1706	336618,45	3319253,75	20	1747	337254,08	3318631,01	20	1788	337601,92	3317876,64
20	1625	337348,22	3318597,30	20	1666	336706,07	3319247,09	20	1707	336671,04	3319211,20	20	1748	337273,81	3318607,89	20	1789	337609,76	3317853,54
20	1626	337330,63	3318618,44	20	1667	336702,97	3319249,68	20	1708	336671,66	3319210,71	20	1749	337273,90	3318607,79	20	1790	337610,12	3317852,49
20	1627	337311,84	3318640,34	20	1668	336702,73	3319249,42	20	1709	336703,27	3319185,15	20	1750	337289,86	3318589,18	20	1791	337621,33	3317821,71
20	1628	337300,56	3318653,57	20	1669	336686,54	3319232,26	20	1710	336734,61	3319159,82	20	1751	337292,44	3318586,17	20	1792	337621,81	3317820,46
20	1629	337292,12	3318663,45	20	1670	336636,48	3319281,55	20	1711	336739,85	3319155,58	20	1752	337295,90	3318582,02	20	1793	337633,28	3317791,41
20	1630	337272,02	3318688,05	20	1671	336550,69	3319366,03	20	1712	336846,64	3319068,86	20	1753	337308,47	3318566,92	20	1794	337643,96	3317763,88
20	1631	337271,65	3318688,53	20	1672	336535,44	3319372,48	20	1713	336875,77	3319044,12	20	1754	337321,08	3318548,91	20	1795	337647,36	3317755,01
20	1632	337269,91	3318690,81	20	1673	336486,41	3319377,32	20	1714	336875,79	3319044,11	20	1755	337332,58	3318528,25	20	1796	337674,04	3317690,28
20	1633	337268,16	3318693,08	20	1674	336447,21	3319381,22	20	1715	336879,53	3319040,93	20	1756	337343,45	3318505,09	20	1797	337675,75	3317686,14
20	1634	337252,02	3318714,08	20	1675	336329,66	3319317,09	20	1716	336879,13	3319040,83	20	1757	337352,59	3318482,78	20	1798	337677,46	3317682,00
20	1635	337233,29	3318741,31	20	1676	336139,97	3319213,58	20	1717	336950,84	3318981,20	20	1758	337353,65	3318480,20	20	1799	337690,70	3317649,91
20	1636	337217,08	3318768,37	20	1677	336004,56	3319139,70	20	1718	336951,41	3318980,75	20	1759	337353,75	3318479,92	20	1800	337705,35	3317622,56
20	1801	337719,22	3317600,00	20	1842	337971,27	3316936,57	22	1881	333485,49	3314953,38	22	1922	333541,80	3315257,74	24	1961	333402,77	3315044,98
20	1802	337721,36	3317596,80	20	1843	337976,86	3316918,70	22	1882	333510,95	3314991,87	22	1923	333522,00	3315156,63	24	1962	333404,12	3315034,96
20	1803	337739,73	3317571,50	20	1844	337980,40	3316900,09	22	1883	333514,70	3314997,53	22	1924	333501,31	3315088,65	24	1963	333408,94	3315022,38
20	1804	337740,63	3317570,30	20	1845	337982,72	3316879,23	22	1884	333517,80	3315002,23	22	1925	333500,72	3315086,72	24	1964	333413,74	3315006,03
20	1805	337759,99	3317545,25	20	1846	337984,83	3316856,68	22	1885	333519,42	3315004,67	22	1926	333495,29	3315074,30	24	1965	333413,17	3315004,79
20	1806	337760,36	3317544,76	20	1847	337985,19	3316853,83	22	1886	333523,74	3315014,52	22	1927	333493,47	3315070,12	24	1966	333413,89	3315005,55
20	1807	337779,30	3317520,88	20	1848	337988,63	3316831,20	22	1887	333526,02	3315019,76	22	1928	333475,34	3315028,66	24	1953	333429,31	3315028,35
20	1808	337796,67	3317497,90	20	1849	337988,95	3316829,32	22	1888	333547,70	3315069,37	22	1929	333445,92	3314984,20	25	1967	333482,47	3315170,24
20	1809	337811,94	3317475,62	20	1850	337992,92	3316808,59	22	1889	333570,59	3315144,52	22	1930	333398,91	3314932,60	25	1968	333509,08	3315288,61

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	1810	337824,69	3317453,94	20	1851	337995,19	3316794,19	22	1890	333591,24	3315250,03	22	1931	333374,73	3314914,50	25	1969	333512,58	3315318,02
20	1811	337835,11	3317432,59	20	1852	337994,64	3316775,64	22	1891	333598,42	3315311,65	22	1932	333350,74	3314896,54	25	1970	333513,60	3315347,09
20	1812	337843,88	3317409,67	20	1853	337991,73	3316756,66	22	1892	333599,50	3315330,13	22	1933	333250,18	3314817,28	25	1971	333512,80	3315368,44
20	1813	337851,77	3317383,62	20	1854	337988,52	3316740,02	22	1893	333600,53	3315347,80	22	1934	333269,98	3314807,38	25	1972	333508,81	3315476,04
20	1814	337859,08	3317354,86	20	1855	337983,76	3316722,11	22	1894	333598,23	3315404,24	22	1935	333296,03	3314813,80	25	1973	333508,66	3315480,16
20	1815	337865,50	3317326,68	20	1856	337977,61	3316704,81	22	1895	333596,48	3315446,98	22	1936	333338,63	3314842,35	25	1974	333504,48	3315592,82
20	1816	337870,16	3317298,79	20	1857	337972,84	3316694,72	22	1896	333596,46	3315447,60	22	1937	333350,14	3314843,19	25	1975	333505,07	3315624,44
20	1817	337874,15	3317270,24	20	1858	337972,30	3316693,57	22	1897	333596,28	3315451,91	22	1938	333360,12	3314842,02	25	1976	333507,04	3315657,12
20	1818	337877,84	3317241,55	20	1549	338031,55	3316707,29	22	1898	333593,95	3315509,17	22	1939	333362,65	3314842,27	25	1977	333516,71	3315713,33
20	1819	337877,99	3317240,48	21	1859	336419,30	3319432,07	22	1899	333590,49	3315593,98	22	1940	333381,20	3314856,89	25	1978	333519,09	3315723,36
20	1820	337882,32	3317211,68	21	1860	336366,58	3319457,38	22	1900	333591,02	3315621,36	22	1941	333432,59	3314895,35	25	1979	333490,28	3315709,18
20	1821	337882,52	3317210,46	21	1861	336363,77	3319458,73	22	1901	333592,45	3315644,50	22	1942	333432,68	3314895,42	25	1980	333464,13	3315705,64
20	1822	337887,42	3317182,62	21	1862	336356,89	3319454,97	22	1902	333595,43	3315665,54	22	1881	333485,49	3314953,38	25	1981	333460,17	3315709,03
20	1823	337887,78	3317180,77	21	1863	335954,30	3319235,30	22	1903	333600,18	3315691,86	23	1943	333373,45	3314964,91	25	1982	333454,41	3315675,58
20	1824	337893,39	3317154,65	21	1864	335870,23	3319193,07	22	1904	333603,67	3315701,00	23	1944	333394,62	3314984,62	25	1983	333453,81	3315672,12
20	1825	337893,88	3317152,58	21	1865	335819,56	3319172,07	22	1905	333623,32	3315758,44	23	1945	333404,27	3314995,10	25	1984	333483,25	3315595,75
20	1826	337900,24	3317128,11	21	1866	335792,52	3319163,56	22	1906	333625,73	3315766,32	23	1946	333401,01	3314994,01	25	1985	333490,04	3315547,97
20	1827	337900,50	3317127,11	21	1867	335767,22	3319163,34	22	1907	333656,54	3315826,61	23	1947	333392,20	3314989,42	25	1986	333491,42	3315483,69
20	1828	337907,20	3317103,34	21	1868	335691,11	3319162,66	22	1908	333619,67	3315806,75	23	1948	333383,34	3314984,82	25	1987	333491,51	3315479,59
20	1829	337907,75	3317101,51	21	1869	335579,94	3319201,55	22	1909	333577,94	3315781,03	23	1949	333357,88	3314978,46	25	1988	333492,85	3315416,51
20	1830	337915,74	3317076,84	21	1870	335563,68	3319176,14	22	1910	333575,75	3315773,88	23	1950	333344,46	3314966,44	25	1989	333492,90	3315367,97
20	1831	337916,22	3317075,41	21	1871	335564,71	3319175,63	22	1911	333556,65	3315718,02	23	1951	333338,84	3314948,53	25	1990	333480,70	3315325,71
20	1832	337925,17	3317050,39	21	1872	335556,95	3319163,13	22	1912	333551,81	3315705,37	23	1952	333338,52	3314938,18	25	1991	333453,93	3315232,99
20	1833	337925,89	3317048,51	21	1873	335614,80	3319143,17	22	1913	333546,05	3315673,48	23	1943	333373,45	3314964,91	25	1992	333464,30	3315225,92
20	1834	337935,67	3317024,26	21	1874	335684,24	3319119,21	22	1914	333542,67	3315649,53	24	1953	333429,31	3315028,35	25	1993	333469,95	3315206,12
20	1835	337935,81	3317023,92	21	1875	335700,58	3319113,57	22	1915	333541,05	3315623,39	24	1954	333445,21	3315057,00	25	1994	333467,12	3315178,55
20	1836	337945,45	3317000,54	21	1876	335777,41	3319113,57	22	1916	333540,48	3315593,44	24	1955	333456,52	3315083,34	25	1995	333477,03	3315155,30
20	1837	337953,27	3316981,19	21	1877	335800,21	3319113,56	22	1917	333545,45	3315471,23	24	1956	333459,72	3315092,85	25	1996	333478,23	3315155,10
20	1838	337954,72	3316977,61	21	1878	335836,68	3319125,04	22	1918	333545,62	3315467,12	24	1957	333448,60	3315093,01	25	1967	333482,47	3315170,24
20	1839	337954,84	3316977,34	21	1879	335891,04	3319147,58	22	1919	333547,45	3315422,21	24	1958	333445,21	3315078,15	26	1997	333671,09	3316171,36
20	1840	337963,70	3316955,78	21	1880	335977,50	3319191,00	22	1920	333550,47	3315348,24	24	1959	333435,31	3315068,96	26	1998	333694,78	3316238,19
20	1841	337968,20	3316944,34	21	1859	336419,30	3319432,07	22	1921	333548,59	3315316,01	24	1960	333419,75	3315064,01	26	1999	333699,03	3316250,17
26	2000	333708,17	3316275,93	27	2040	333912,92	3316872,35	29	2079	332022,29	3313521,62	30	2119	331994,92	3313627,90	32	2158	333201,09	3314770,06
26	2001	333824,10	3316626,86	27	2041	333912,80	3316871,77	29	2080	332014,00	3313546,80	30	2120	332003,78	3313626,26	32	2159	333193,50	3314768,47
26	2002	333831,45	3316655,21	27	2042	333887,71	3316750,04	29	2081	332009,84	3313565,80	30	2121	332016,88	3313613,67	32	2160	333136,07	3314722,07
26	2003	333875,42	3316868,65	27	2043	333887,67	3316749,84	29	2082	332012,61	3313579,59	30	2122	332033,19	3313601,43	32	2161	333121,43	3314713,66
26	2004	333916,82	3317069,62	27	2044	333866,41	3316646,60	29	2083	331999,89	3313585,96	30	2123	332040,20	3313599,95	32	2162	333104,96	3314704,21
26	2005	333864,95	3317065,73	27	2045	333859,19	3316618,73	29	2084	331985,76	3313582,74	30	2124	332043,93	3313617,98	32	2163	333071,98	3314696,35
26	2006	333825,45	3316873,93	27	2046	333858,81	3316617,29	29	2085	331972,60	3313517,78	30	2087	332060,96	3313702,08	32	2164	333060,30	3314690,83
26	2007	333782,73	3316666,53	27	2047	333858,10	3316615,13	29	2086	331981,99	3313518,79	31	2125	332745,84	3314512,21	32	2165	333045,52	3314683,84
26	2008	333776,11	3316640,99	27	2048	333828,79	3316526,37	29	2078	332015,93	3313514,55	31	2126	332797,24	3314552,39	32	2166	332818,37	3314523,24
26	2009	333673,71	3316332,56	27	2049	333814,89	3316484,28	30	2087	332060,96	3313702,08	31	2127	333093,30	3314761,72	32	2167	332768,40	3314484,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	2010	333673,72	3316332,42	27	2050	333780,73	3316380,85	30	2088	332075,09	3313760,02	31	2128	333097,78	3314769,88	32	2168	332649,69	3314378,68
26	2011	333657,03	3316282,27	27	2051	333742,31	3316264,52	30	2089	332082,90	3313782,13	31	2129	333099,56	3314782,26	32	2169	332535,67	3314281,14
26	2012	333655,94	3316279,02	27	2052	333732,72	3316237,47	30	2090	332106,70	3313827,94	31	2130	333090,71	3314794,27	32	2170	332532,52	3314278,44
26	2013	333653,91	3316272,91	27	2053	333731,45	3316233,89	30	2091	332120,07	3313846,11	31	2131	333075,51	3314794,63	32	2171	332461,04	3314217,29
26	2014	333652,39	3316268,34	27	2054	333737,77	3316230,72	30	2092	332146,38	3313874,49	31	2132	333059,60	3314789,33	32	2172	332431,29	3314191,84
26	2015	333651,90	3316266,89	27	2055	333684,36	3316089,21	30	2093	332168,94	3313897,33	31	2133	333041,98	3314786,67	32	2173	332425,03	3314186,49
26	2016	333647,65	3316254,90	27	2056	333713,35	3316082,14	30	2094	332168,31	3313905,61	31	2134	332767,39	3314592,52	32	2174	332391,46	3314137,79
26	2017	333647,08	3316253,28	27	2057	333729,71	3316078,99	30	2095	332172,20	3313916,93	31	2135	332713,82	3314550,63	32	2175	332371,66	3314080,52
26	2018	333611,16	3316151,98	27	2058	333733,66	3316078,22	30	2096	332185,63	3313924,35	31	2136	332592,91	3314443,25	32	2176	332371,06	3314074,53
26	2019	333569,39	3316046,90	27	2029	333777,08	3316212,44	30	2097	332195,20	3313923,94	31	2137	332300,38	3314193,01	32	2177	332404,19	3314102,86
26	2020	333572,40	3316044,78	28	2059	331958,08	3313513,87	30	2098	332196,22	3313924,97	31	2138	332301,62	3314187,95	32	2178	332457,54	3314148,50
26	2021	333572,64	3316044,68	28	2060	331976,97	3313720,56	30	2099	332292,63	3314007,44	31	2139	332286,07	3314178,76	32	2179	332463,79	3314153,85
26	2022	333588,90	3316047,51	28	2061	331990,51	3313776,19	30	2100	332347,47	3314054,35	31	2140	332283,63	3314178,69	32	2180	332503,11	3314187,48
26	2023	333596,68	3316063,77	28	2062	331992,40	3313783,88	30	2101	332347,63	3314057,90	31	2141	332277,51	3314173,45	32	2181	332570,76	3314245,36
26	2024	333602,33	3316104,78	28	2063	332001,53	3313812,34	30	2102	332363,89	3314128,60	31	2142	332268,73	3314145,44	32	2182	332573,89	3314248,04
26	2025	333614,36	3316110,43	28	2064	332006,06	3313820,99	30	2103	332371,68	3314140,85	31	2143	332265,49	3314139,23	32	2183	332682,55	3314340,99
26	2026	333628,49	3316103,36	28	2065	332033,67	3313873,68	30	2104	332278,54	3314061,18	31	2144	332226,17	3314063,74	32	2184	332800,45	3314445,74
26	2027	333641,93	3316095,59	28	2066	332049,89	3313895,76	30	2105	332162,11	3313961,59	31	2145	332286,79	3314115,59	32	2150	332848,21	3314483,11
26	2028	333644,08	3316095,20	28	2067	332027,17	3313881,79	30	2106	332110,80	3313909,62	31	2146	332471,93	3314273,97	33	2185	332600,65	3317220,17
26	1997	333671,09	3316171,36	28	2068	331959,78	3313840,36	30	2107	332126,24	3313900,31	31	2147	332570,97	3314358,70	33	2186	332619,87	3317240,69
27	2029	333777,08	3316212,44	28	2069	331955,24	3313831,73	30	2108	332133,67	3313889,00	31	2148	332625,76	3314405,56	33	2187	332636,10	3317258,04
27	2030	333778,35	3316216,25	28	2070	331944,24	3313797,46	30	2109	332134,73	3313882,28	31	2149	332663,52	3314439,10	33	2188	332650,12	3317274,21
27	2031	333826,41	3316361,00	28	2071	331928,15	3313731,45	30	2110	332129,83	3313868,58	31	2125	332745,84	3314512,21	33	2189	332662,51	3317290,61
27	2032	333873,75	3316503,59	28	2072	331891,96	3313552,76	30	2111	332122,76	3313863,69	32	2150	332848,21	3314483,11	33	2190	332673,67	3317309,06
27	2033	333906,30	3316601,61	28	2073	331894,07	3313546,05	30	2112	332112,46	3313857,89	32	2151	333022,68	3314606,46	33	2191	332681,69	3317326,43
27	2034	333914,81	3316634,08	28	2074	331902,46	3313522,43	30	2113	332094,78	3313865,67	32	2152	333074,38	3314643,02	33	2192	332685,90	3317341,60
27	2035	333919,25	3316655,78	28	2075	331903,85	3313518,53	30	2114	332079,78	3313875,73	32	2153	333075,88	3314644,12	33	2193	332687,16	3317358,37
27	2036	333977,10	3316938,40	28	2076	331905,81	3313516,70	30	2115	332064,12	3313854,43	32	2154	333126,96	3314683,18	33	2194	332685,18	3317377,03
27	2037	334006,89	3317083,93	28	2077	331906,08	3313514,94	30	2116	332036,93	3313802,09	32	2155	333196,25	3314736,17	33	2195	332678,04	3317404,70
27	2038	334004,34	3317083,39	28	2059	331935,08	3313513,87	30	2117	332027,10	3313774,30	32	2156	333199,27	3314748,09	33	2196	332661,11	3317459,48
27	2039	333950,21	3317053,29	29	2078	332015,93	3313514,55	30	2118	332012,15	3313712,97	32	2157	333204,81	3314763,52	33	2197	332654,53	3317483,89
33	2198	328653,49	3317488,69	34	2227	328734,65	3317411,76	35	2278	328657,77	3317653,60	36	2318	328251,79	3318179,74	36	2359	328200,51	3318108,44
33	2199	328647,09	3317518,36	35	2238	328789,31	3317897,06	35	2279	328667,00	3317606,29	36	2319	328207,73	3318166,23	36	2360	328225,18	3318119,28
33	2200	328641,71	3317550,12	35	2239	328798,79	3317914,73	35	2280	328667,03	3317606,12	36	2320	328144,31	3318138,36	36	2361	328237,91	3318123,18
33	2201	328638,99	3317566,08	35	2240	328856,75	3318014,38	35	2281	328668,62	3317595,02	36	2321	328108,08	3318121,80	36	2362	328265,07	3318131,51
33	2202	328638,16	3317570,96	35	2241	328883,00	3318057,99	35	2282	328695,93	3317588,54	36	2322	328100,52	3318118,34	36	2363	328307,40	3318141,87
33	2203	328611,69	3317575,07	35	2242	328887,05	3318064,27	35	2283	328693,67	3317600,09	36	2323	328054,75	3318095,64	36	2364	328664,14	3318209,29
33	2204	328612,25	3317572,30	35	2243	328901,11	3318086,05	35	2284	328682,61	3317656,81	36	2324	327979,45	3318049,78	36	2365	328768,79	3318229,07
33	2205	328614,36	3317561,89	35	2244	328915,08	3318105,74	35	2285	328682,19	3317663,46	36	2325	327943,21	3318024,29	36	2366	328863,52	3318246,93
33	2206	328617,07	3317545,93	35	2245	328964,18	3318168,81	35	2286	328682,59	3317672,52	36	2326	327886,70	3317980,73	36	2367	328923,11	3318258,19
33	2207	328622,54	3317513,64	35	2246	329007,03	3318235,16	35	2287	328684,04	3317680,82	36	2327	327817,23	3317919,37	36	2368	328896,00	3318216,14
33	2208	328623,48	3317509,28	35	2247	329016,22	3318245,89	35	2288	328687,38	3317692,68	36	2328	327797,44	3317901,41	36	2369	328849,12	3318156,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2209	328630,23	3317478,00	35	2248	329046,37	3318281,08	35	2289	328692,77	3317707,16	36	2329	327715,81	3317827,29	36	2370	328831,85	3318131,81
33	2210	328637,09	3317452,53	35	2249	329120,72	3318298,27	35	2290	328711,46	3317748,37	36	2330	327709,94	3317821,96	36	2371	328812,51	3318101,79
33	2211	328653,98	3317397,88	35	2250	329158,09	3318306,90	35	2291	328752,15	3317827,77	36	2331	327704,51	3317817,03	36	2372	328785,41	3318056,82
33	2212	328660,52	3317372,56	35	2251	329245,58	3318326,95	35	2238	328789,31	3317897,06	36	2332	327702,85	3317815,52	36	2373	328750,71	3317997,14
33	2213	328662,06	3317357,99	35	2252	329280,56	3318335,39	36	2292	328634,00	3317603,23	36	2333	327674,84	3317790,09	36	2374	328726,44	3317955,42
33	2214	328661,16	3317345,92	35	2253	329293,04	3318389,84	36	2293	328631,85	3317614,46	36	2334	327620,13	3317740,42	36	2375	328678,75	3317866,55
33	2215	328658,16	3317335,07	35	2254	329234,14	3318375,62	36	2294	328624,92	3317650,36	36	2335	327619,76	3317740,05	36	2376	328636,90	3317784,86
33	2216	328651,56	3317320,81	35	2255	329146,87	3318355,63	36	2295	328624,16	3317661,98	36	2336	327610,50	3317730,87	36	2377	328616,09	3317738,90
33	2217	328641,77	3317304,65	35	2256	329070,82	3318338,02	36	2296	328624,81	3317678,46	36	2337	327495,12	3317622,61	36	2378	328609,00	3317720,04
33	2218	328630,68	3317289,95	35	2257	329056,64	3318334,74	36	2297	328627,37	3317693,44	36	2338	327524,30	3317615,71	36	2379	328602,72	3317697,65
33	2219	328617,53	3317274,78	35	2258	329018,01	3318301,88	36	2298	328632,44	3317711,32	36	2339	327552,51	3317609,05	36	2380	328599,83	3317679,45
33	2220	328597,09	3317252,95	35	2259	329007,72	3318284,66	36	2299	328638,87	3317728,60	36	2340	327553,26	3317608,88	36	2381	328599,18	3317662,96
33	2221	328582,47	3317237,32	35	2260	328988,26	3318252,19	36	2300	328659,15	3317773,46	36	2341	327654,08	3317703,70	36	2382	328600,37	3317645,63
33	2222	328533,52	3317185,77	35	2261	328987,66	3318251,26	36	2301	328700,78	3317854,73	36	2342	327734,07	3317776,33	36	2383	328605,18	3317620,65
33	2223	328505,61	3317156,17	35	2262	328943,18	3318182,37	36	2302	328748,05	3317942,85	36	2343	327738,12	3317780,01	36	2384	328607,32	3317609,57
33	2224	328486,44	3317129,23	35	2263	328921,38	3318154,36	36	2303	328783,83	3318004,38	36	2344	327742,33	3317783,84	36	2392	328634,00	3317603,23
33	2225	328523,80	3317139,02	35	2264	328895,02	3318120,68	36	2304	328806,83	3318043,92	36	2345	327742,11	3317783,90	37	2385	327945,93	3318104,06
33	2226	328551,68	3317168,59	35	2265	328880,40	3318100,07	36	2305	328833,92	3318088,89	36	2346	327724,86	3317788,88	37	2386	328023,80	3318151,06
33	2185	328600,65	3317220,17	35	2266	328861,79	3318071,22	36	2306	328852,86	3318118,26	36	2347	327765,83	3317809,40	37	2387	328072,65	3318175,98
34	2227	328734,65	3317411,76	35	2267	328853,02	3318056,65	36	2307	328868,80	3318140,71	36	2348	327769,52	3317808,52	37	2388	328117,46	3318196,56
34	2228	328731,18	3317429,96	35	2268	328835,23	3318027,11	36	2308	328895,35	3318174,65	36	2349	327775,04	3317813,53	37	2389	328188,70	3318224,96
34	2229	328716,90	3317475,37	35	2269	328776,96	3317926,93	36	2309	328916,39	3318201,66	36	2350	327830,22	3317863,64	37	2390	328236,11	3318235,59
34	2230	328710,81	3317497,95	35	2270	328770,65	3317915,16	36	2310	328953,55	3318259,24	36	2351	327850,59	3317882,13	37	2391	328262,66	3318242,08
34	2231	328704,04	3317529,43	35	2271	328730,00	3317839,38	36	2311	328960,10	3318269,39	36	2352	327918,55	3317942,15	37	2392	328093,69	3318240,66
34	2232	328700,73	3317548,90	35	2272	328688,93	3317759,24	36	2312	328974,48	3318293,68	36	2353	327972,87	3317984,02	37	2393	328050,85	3318220,99
34	2233	328674,34	3317555,01	35	2273	328669,64	3317716,69	36	2313	328947,13	3318313,65	36	2354	328006,88	3318007,93	37	2394	327999,49	3318194,79
34	2234	328679,48	3317524,71	35	2274	328663,60	3317700,44	36	2314	328868,25	3318298,75	36	2355	328078,91	3318051,81	37	2395	327918,75	3318146,06
34	2235	328686,50	3317492,07	35	2275	328659,63	3317686,38	36	2315	328839,13	3318293,24	36	2356	328122,03	3318073,20	37	2396	327875,40	3318116,03
34	2236	328692,89	3317468,36	35	2276	328657,69	3317675,24	36	2316	328759,50	3318278,20	36	2357	328144,31	3318083,38	37	2397	327814,11	3318067,98
34	2237	328707,33	3317422,46	35	2277	328657,15	3317663,21	36	2317	328296,81	3318190,75	36	2358	328164,76	3318092,73	37	2398	327739,32	3318002,33
37	2399	327635,01	3317903,39	39	2438	323077,73	3316606,89	41	2477	322807,74	3317940,62	42	2517	322884,86	3316852,87	43	2557	319243,65	3313277,63
37	2400	327598,08	3317868,37	39	2439	323073,30	3316617,06	41	2478	322799,95	3317997,45	42	2518	322881,24	3316863,74	43	2558	319243,38	3313278,06
37	2401	327586,46	3317857,34	39	2440	323071,01	3316622,31	41	2479	322788,21	3318077,09	42	2519	322869,04	3316911,42	43	2559	319242,40	3313282,96
37	2402	327580,24	3317851,45	39	2441	323030,29	3316590,67	41	2480	322785,94	3318092,49	42	2520	322845,31	3317051,51	43	2560	319233,91	3313325,22
37	2403	327546,91	3317819,82	39	2442	323031,78	3316587,20	41	2481	322769,91	3318209,66	42	2521	322843,63	3317063,11	43	2561	319233,83	3313325,18
37	2404	327546,74	3317819,66	39	2443	323033,91	3316582,22	41	2482	322731,74	3318488,45	42	2522	322843,06	3317067,04	43	2562	319230,22	3313323,36
37	2405	327527,23	3317801,95	39	2435	323058,82	3316525,54	41	2483	322716,58	3318599,24	42	2523	322843,05	3317067,11	43	2563	319139,25	3313277,61
37	2406	327524,27	3317799,26	40	2444	322989,28	3316594,45	41	2484	322713,42	3318622,20	42	2524	322822,89	3317207,55	43	2564	318974,37	3313197,73
37	2407	327344,59	3317636,15	40	2445	322983,33	3316608,40	41	2485	322667,42	3318982,17	42	2525	322813,54	3317272,27	43	2565	318944,18	3313183,10
37	2408	327348,59	3317636,22	40	2446	322947,81	3316691,72	41	2486	322626,64	3318891,16	42	2526	322807,10	3317316,87	43	2566	318752,68	3313092,30
37	2409	327367,74	3317636,54	40	2447	322905,33	3316791,36	41	2487	322647,10	3318744,13	42	2527	322794,29	3317405,54	43	2567	318579,97	3313010,41
37	2410	327381,32	3317635,06	40	2448	322888,29	3316842,49	41	2488	322650,21	3318719,29	42	2528	322755,15	3317695,87	43	2568	318600,23	3313013,86

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
37	2411	327413,65	3317631,52	40	2449	322858,49	3316853,21	41	2489	322663,88	3318615,50	42	2529	322740,39	3317798,70	43	2569	318653,53	3313022,94
37	2412	327416,04	3317633,70	40	2450	322830,53	3316860,20	41	2490	322667,89	3318586,57	42	2530	322732,14	3317859,56	43	2570	318657,80	3313023,67
37	2413	327558,53	3317763,53	40	2451	322833,24	3316849,64	41	2491	322684,72	3318465,10	42	2531	322722,52	3317930,63	43	2571	318762,13	3313041,44
37	2414	327561,55	3317766,17	40	2452	322837,08	3316838,07	41	2492	322692,09	3318411,94	42	2532	322718,61	3317959,50	43	2572	318965,79	3313138,01
37	2415	327580,76	3317783,01	40	2453	322837,40	3316837,11	41	2493	322711,51	3318266,86	42	2533	322700,80	3318080,37	43	2553	319161,38	3313232,77
37	2416	327605,26	3317806,25	40	2454	322840,85	3316826,68	41	2494	322721,96	3318190,85	42	2534	322675,83	3318262,02	44	2573	317050,82	3313717,93
37	2417	327632,49	3317832,09	40	2455	322858,54	3316773,63	41	2495	322736,44	3318085,44	42	2535	322667,94	3318321,06	44	2574	317049,03	3313722,69
37	2418	327637,77	3317837,10	40	2456	322901,82	3316672,11	41	2496	322750,48	3317990,16	42	2536	322650,57	3318270,74	44	2575	317001,41	3313849,43
37	2419	327644,82	3317843,78	40	2457	322937,33	3316588,79	41	2497	322754,26	3317964,53	42	2537	322636,84	3318229,45	44	2576	316969,56	3313926,16
37	2420	327647,96	3317846,75	40	2458	322941,50	3316578,32	41	2498	322760,79	3317916,36	42	2538	322631,87	3318215,61	44	2577	316942,90	3313974,98
37	2421	327773,03	3317965,39	40	2459	322946,51	3316565,73	41	2499	322772,34	3317831,00	42	2539	322651,33	3318073,08	44	2578	316766,40	3314252,40
37	2422	327846,05	3318029,49	40	2444	322989,28	3316594,45	41	2500	322776,04	3317803,67	42	2540	322672,98	3317923,92	44	2579	316761,36	3314260,35
37	2423	327905,08	3318075,77	41	2460	323059,83	3316647,92	41	2501	322790,82	3317700,83	42	2541	322682,43	3317854,70	44	2580	316738,05	3314297,14
37	2385	327945,93	3318104,06	41	2461	323059,29	3316649,57	41	2502	322814,79	3317523,05	42	2542	322682,47	3317854,45	44	2581	316710,67	3314335,77
38	2424	323010,72	3316451,27	41	2462	323054,90	3316659,88	41	2503	322827,60	3317428,00	42	2543	322744,80	3317398,39	44	2582	316685,23	3314368,01
38	2425	323034,28	3316492,27	41	2463	323026,92	3316725,46	41	2504	322829,96	3317410,52	42	2544	322753,65	3317338,08	44	2583	316607,33	3314452,48
38	2426	323001,85	3316565,67	41	2464	322985,81	3316821,86	41	2505	322852,76	3317252,63	42	2545	322777,83	3317173,38	44	2584	316582,91	3314484,58
38	2427	323001,80	3316565,77	41	2465	322963,81	3316888,01	41	2506	322858,53	3317212,68	42	2546	322797,36	3317040,29	44	2585	316560,11	3314512,96
38	2428	323000,75	3316568,20	41	2466	322953,22	3316929,36	41	2507	322876,13	3317089,80	42	2547	322798,06	3317035,50	44	2586	316546,45	3314529,96
38	2429	322959,93	3316538,07	41	2467	322930,68	3317061,59	41	2508	322878,95	3317070,11	42	2548	322797,40	3317034,89	44	2587	316462,60	3314652,27
38	2430	322826,10	3316439,27	41	2468	322929,62	3317069,07	41	2509	322879,52	3317066,14	42	2549	322820,08	3316901,03	44	2588	316436,34	3314689,47
38	2431	322960,77	3316536,13	41	2469	322929,04	3317073,05	41	2510	322881,28	3317053,85	42	2550	322828,35	3316868,71	44	2589	316433,78	3314693,12
38	2432	322988,41	3316472,38	41	2470	322926,97	3317087,47	41	2511	322904,27	3316918,94	42	2551	322832,08	3316868,55	44	2590	316416,92	3314717,03
38	2433	322996,75	3316452,56	41	2471	322922,50	3317118,52	41	2512	322915,80	3316873,90	42	2552	322868,37	3316858,66	44	2591	316394,97	3314744,13
38	2434	323002,97	3316437,77	41	2472	322879,47	3317417,43	41	2513	322939,02	3316804,13	42	2517	322884,86	3316852,87	44	2592	316368,57	3314769,56
38	2424	323010,72	3316451,27	41	2473	322863,94	3317530,76	41	2514	322980,93	3316705,84	43	2553	319161,38	3313232,77	44	2593	316340,77	3314792,04
39	2435	323058,82	3316525,54	41	2474	322839,14	3317711,56	41	2515	323013,30	3316629,96	43	2554	319182,79	3313243,54	44	2594	316292,59	3314824,70
39	2436	323094,42	3316568,82	41	2475	322835,07	3317741,33	41	2516	323081,33	3316618,16	43	2555	319241,73	3313273,18	44	2595	316255,41	3314844,48
39	2437	323079,78	3316602,12	41	2476	322821,69	3317838,86	41	2460	323059,83	3316647,92	43	2556	319245,32	3313274,99	44	2596	316250,27	3314846,83
44	2597	316204,81	3314867,70	44	2638	316527,58	3314473,63	45	2678	316235,39	3314946,08	46	2718	315503,23	3315023,61	47	2758	313749,56	3314870,05
44	2598	316166,61	3314879,73	44	2639	316543,51	3314453,80	45	2679	316162,40	3314969,14	46	2719	315462,80	3315028,51	47	2759	313782,14	3314878,01
44	2599	316131,00	3314888,74	44	2640	316568,95	3314420,33	45	2680	315834,03	3315014,71	46	2720	315229,38	3315068,56	47	2760	313934,30	3314932,22
44	2600	315750,12	3314941,54	44	2641	316647,15	3314335,52	45	2681	315863,39	3314962,60	46	2721	315142,85	3315079,56	47	2761	314072,32	3314982,73
44	2601	315686,05	3314945,59	44	2642	316676,23	3314296,48	45	2682	315864,53	3314959,99	46	2722	314924,88	3315102,81	47	2735	314162,47	3315017,96
44	2602	315643,38	3314944,45	44	2643	316696,50	3314269,28	45	2683	316137,82	3314922,07	46	2723	314775,67	3315068,98				
44	2603	315563,04	3314938,03	44	2644	316724,17	3314225,64	45	2684	316176,05	3314912,40	46	2724	314886,21	3315056,66				
44	2604	315496,76	3314939,79	44	2645	316726,24	3314222,39	45	2685	316217,36	3314899,34	46	2725	315137,05	3315029,90				
44	2605	315450,49	3314945,39	44	2646	316732,55	3314212,44	45	2686	316270,34	3314875,04	46	2726	315222,00	3315019,11				
44	2606	315217,09	3314985,46	44	2647	316771,28	3314151,43	45	2687	316310,92	3314853,37	46	2727	315455,57	3314979,02				
44	2607	315133,16	3314996,11	44	2648	316776,13	3314143,80	45	2688	316361,21	3314819,22	46	2728	315499,54	3314973,69				
44	2608	315067,87	3315003,10	44	2649	316781,15	3314135,86	45	2689	316391,26	3314794,89	46	2729	315557,84	3314972,13				
44	2609	314753,97	3315036,72	44	2650	316899,58	3313949,30	45	2690	316414,06	3314772,89	46	2730	315559,77	3314972,08				

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
44	2610	314683,25	3315044,30	44	2651	316924,87	3313904,34	45	2691	316420,28	3314766,88	46	2731	315641,42	3314978,38				
44	2611	314670,95	3315045,23	44	2652	316998,22	3313714,90	45	2692	316444,38	3314737,08	46	2732	315686,42	3314979,60				
44	2612	314505,76	3315007,75	44	2653	317000,08	3313710,09	45	2693	316472,20	3314697,61	46	2733	315754,15	3314975,31				
44	2613	314678,68	3314994,50	44	2573	317050,82	3313717,93	45	2694	316474,53	3314694,31	46	2734	315859,90	3314960,64				
44	2614	315067,52	3314952,86	45	2654	317135,93	3313730,14	45	2695	316490,56	3314671,58	46	2711	315864,53	3314959,99				
44	2615	315094,99	3314949,92	45	2655	317133,78	3313735,70	45	2696	316573,58	3314550,43	47	2735	314162,47	3315017,96				
44	2616	315121,48	3314947,08	45	2656	317045,53	3313963,13	45	2697	316609,59	3314505,57	47	2736	314218,04	3315036,88				
44	2617	315127,35	3314946,45	45	2657	317014,54	3314018,25	45	2698	316633,21	3314474,55	47	2737	314219,44	3315037,42				
44	2618	315209,71	3314936,00	45	2658	316807,54	3314344,27	45	2699	316711,45	3314389,57	47	2738	314223,28	3315038,88				
44	2619	315443,25	3314895,90	45	2659	316777,84	3314386,23	45	2700	316737,81	3314356,23	47	2739	314217,02	3315089,34				
44	2620	315493,08	3314889,87	45	2660	316749,53	3314422,03	45	2701	316756,98	3314329,21	47	2740	314213,07	3315088,00				
44	2621	315564,37	3314887,98	45	2661	316748,42	3314423,24	45	2702	316760,71	3314323,92	47	2741	314212,58	3315087,83				
44	2622	315667,85	3314896,24	45	2662	316743,48	3314428,60	45	2703	316766,00	3314316,42	47	2742	314145,30	3315064,93				
44	2623	315745,10	3314891,76	45	2663	316671,61	3314506,66	45	2704	316971,61	3313992,58	47	2743	314109,16	3315050,80				
44	2624	316072,56	3314846,36	45	2664	316649,04	3314536,37	45	2705	317000,44	3313941,30	47	2744	314107,24	3315050,05				
44	2625	316132,51	3314838,05	45	2665	316613,78	3314580,24	45	2706	317033,09	3313861,79	47	2745	314054,64	3315029,50				
44	2626	316173,71	3314825,07	45	2666	316515,39	3314723,12	45	2707	317083,38	3313727,96	47	2746	313975,58	3315000,57				
44	2627	316175,43	3314824,53	45	2667	316510,91	3314729,48	45	2708	317084,58	3313724,73	47	2747	313973,64	3314999,86				
44	2628	316186,80	3314820,95	45	2668	316486,66	3314705,56	45	2709	317085,28	3313722,88	47	2748	313917,31	3314979,25				
44	2629	316233,21	3314799,65	45	2669	316472,06	3314782,37	45	2710	317113,72	3313726,96	47	2749	313840,03	3314951,71				
44	2630	316266,76	3314781,80	45	2670	316466,76	3314788,94	45	2654	317135,93	3313730,14	47	2750	313838,09	3314951,02				
44	2631	316310,96	3314751,83	45	2671	316457,23	3314800,71	46	2711	315864,53	3314959,99	47	2751	313767,78	3314925,97				
44	2632	316350,61	3314719,46	45	2672	316424,41	3314832,38	46	2712	315863,38	3314962,60	47	2752	313721,42	3314919,47				
44	2633	316377,02	3314686,86	45	2673	316391,04	3314859,40	46	2713	315834,03	3315014,71	47	2753	313653,42	3314927,00				
44	2634	316378,56	3314684,68	45	2674	316356,33	3314882,98	46	2714	315829,05	3315015,39	47	2754	313676,57	3314876,37				
44	2635	316381,14	3314681,02	45	2675	316336,81	3314896,23	46	2715	315759,17	3315025,09	47	2755	313711,64	3314870,25				
44	2636	316421,55	3314623,71	45	2676	316292,56	3314919,86	46	2716	315670,16	3315030,75	47	2756	313716,35	3314869,73				
44	2637	316506,27	3314500,12	45	2677	316242,55	3314942,80	46	2717	315558,50	3315022,13	47	2757	313719,16	3314869,41				