

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Южного участкового лесничества
Кизнерского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18-2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	331302,08	2125817,42	1	37	331998,11	2126264,85	3	71	324144,35	2120650,45	4	106	323823,24	2131049,75	5	141	324010,41	2130774,36
1	2	331356,56	2125934,52	1	38	331921,04	2126205,53	3	72	324156,15	2120647,92	4	107	323830,42	2131045,13	5	142	323983,93	2130692,58
1	3	331368,91	2125938,77	1	39	331853,74	2126098,57	3	73	324163,31	2120653,82	4	108	323844,15	2131047,7	5	143	323883,74	2130526,14
1	4	331489,77	2126002,85	1	40	331833,33	2126080,88	3	74	324160,78	2120677	4	109	323850,16	2131063,15	5	144	323875,37	2130512,25
1	5	331593,7	2126068,33	1	41	331792,75	2126045,71	3	75	324170,9	2120687,96	4	110	323842,86	2131083,74	5	145	323805,89	2130396,83
1	6	331697,95	2126107,16	1	42	331727,63	2126016,47	3	76	324187,34	2120686,28	4	111	323833,43	2131110,77	5	122	323790,44	2130394,54
1	7	331746,36	2126165,95	1	43	331640,22	2125977,23	3	77	324197,03	2120680,8	4	112	323837,72	2131121,92	6	146	323376,97	2131853,79
1	8	331774,27	2126199,85	1	44	331487,34	2125890,03	3	78	324211,78	2120681,64	4	113	323848,01	2131137,79	6	147	323382,88	2131881,78
1	9	331764,75	2126279,23	1	45	331406,56	2125846,25	3	79	324221,9	2120686,28	4	114	323869,89	2131137,36	6	148	323384,03	2131886,49
1	10	331809,27	2126293,29	1	1	331302,08	2125817,42	3	80	324226,54	2120700,19	4	115	323874,45	2131137,61	6	149	323400,38	2131912,79
1	11	331885,42	2126317,33	2	46	324089,04	2121271,08	3	81	324230,75	2120713,67	4	116	323911,18	2131077,62	6	150	323411,87	2131931,28
1	12	331929,75	2126331,32	2	47	324093,77	2121282,25	3	82	324246,35	2120722,52	4	117	323911,54	2131037,11	6	151	323435,95	2131970,04
1	13	331965,98	2126370,2	2	48	324100,83	2121312,55	3	83	324260,26	2120728	4	118	323908,46	2130995,9	6	152	323460,2	2131990,31
1	14	332171,71	2126501,63	2	49	324112,37	2121350,71	3	84	324274,59	2120746,13	4	119	323851,1	2130940,67	6	153	323486,44	2132012,25
1	15	332304,93	2126542,91	2	50	324128,73	2121387,8	3	85	324285,97	2120765,09	4	120	323833,25	2130909,18	6	154	323499,2	2132017,66
1	16	332301,2	2126559,85	2	51	324152,09	2121420,01	3	86	324298,61	2120773,52	4	121	323827,33	2130991,59	6	155	323497,52	2131999,65
1	17	332295,21	2126590,7	2	52	324175,59	2121441,95	3	87	324345,4	2120775,21	4	106	323823,24	2131049,75	6	156	323493,23	2131984,2
1	18	332361,49	2126788,31	2	53	324192,33	2121442,47	3	88	324381,22	2120781,11	5	122	323790,44	2130394,54	6	157	323495,81	2131973,05
1	19	332393,28	2126840,1	2	54	324219,83	2121443,33	3	89	324405,07	2120786,28	5	123	323848,39	2130775,2	6	158	323502,67	2131968,76
1	20	332397,84	2126847,55	2	55	324315,63	2121446,31	3	90	324446,02	2120802,81	5	124	323915,45	2130892,34	6	159	323511,25	2131958,89
1	21	332462,04	2126905,63	2	56	324327,71	2121444,52	3	91	324445,71	2120794,18	5	125	323974,64	2130952,88	6	160	323508,68	2131945,16
1	22	332612,06	2126980,44	2	57	324316,59	2121436,07	3	92	324438,97	2120757,09	5	126	323985,12	2130963,6	6	161	323502,24	2131937,87
1	23	332621,37	2126985,57	2	58	324247,53	2121383,55	3	93	324420,27	2120662,01	5	127	323995,87	2131082,69	6	162	323498,81	2131930,58
1	24	332627,88	2126906,79	2	59	324233,53	2121354,82	3	94	324296,02	2120644,23	5	128	323988,98	2131138,91	6	163	323505,67	2131921,57
1	25	332618,59	2126890,04	2	60	324206,72	2121322,19	3	95	324225,29	2120648,07	5	129	323995,16	2131145,09	6	164	323511,68	2131908,7
1	26	332594,35	2126874,55	2	61	324206,08	2121321,74	3	96	324172,65	2120642,21	5	130	324006,74	2131154,09	6	165	323501,38	2131888,54
1	27	332525,57	2126830,59	2	62	324203,28	2121321,89	3	97	324102,96	2120619,92	5	131	324008,88	2131165,68	6	166	323478,65	2131842,63
1	28	332468,89	2126776,13	2	63	324138,74	2121309,36	3	98	324092,41	2120624,72	5	132	324018,32	2131172,11	6	167	323462,34	2131830,62
1	29	332466,42	2126771,04	2	64	324097,93	2121277,93	3	99	324055,05	2120513,41	5	133	324029,91	2131175,97	6	168	323464,49	2131848,21
1	30	332425,93	2126687,71	2	46	324089,04	2121271,08	3	100	324036,7	2120411,11	5	134	324035,75	2131177,68	6	169	323491,94	2131900,98
1	31	332410,83	2126578,57	3	65	323950,89	2120414,03	3	101	324034,3	2120386,29	5	135	324039,33	2131106,19	6	170	323485,08	2131903,98
1	32	332303,49	2126486,35	3	66	323977,02	2120491,02	3	102	324018,32	2120386,6	5	136	324036,46	2131025,32	6	171	323446,9	2131847,78
1	33	332242,14	2126418,76	3	67	323982,02	2120547,38	3	103	323999,78	2120386,6	5	137	324034,78	2130978,19	6	172	323428,45	2131836,63
1	34	332104,6	2126329,11	3	68	323983,79	2120567,27	3	104	323985,45	2120392,5	5	138	324030,73	2130864,49	6	173	323403,57	2131843,49
1	35	332095,26	2126324,11	3	69	324044,67	2120723,07	3	105	323972,8	2120403,46	5	139	324029,64	2130833,74	6	146	323376,97	2131853,79
1	36	332029,07	2126288,67	3	70	324051,2	2120713,67	3	65	323950,89	2120414,03	5	140	324018,43	2130799,13	7	174	323368,57	2131823,37

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	175	323372,37	2131839,33	10	213	323132,41	2129919,07	12	252	323116,78	2118681,69	13	292	323826,33	2121116,7	15	331	322602,12	2120147,15
7	176	323421,59	2131814,32	10	214	323157,38	2129936,36	12	253	323103,96	2118688,68	13	293	323685,3	2121009,57	15	332	322595,92	2120220,14
7	177	323552,43	2131725,09	10	215	323287,96	2129969,35	12	254	323086,48	2118701,5	13	294	323636,57	2120972,56	15	317	322587,94	2120356,79
7	178	323558,87	2131708,36	10	216	323206,61	2129915,77	12	255	323079,49	2118716,65	13	295	323587,12	2120888,88	16	333	322564,8	2117948,91
7	179	323530,98	2131646,15	10	217	323132,15	2129864,85	12	256	323082,99	2118731,8	13	296	323570,28	2120842,86	16	334	322576,85	2118032,68
7	180	323434,03	2131688,19	10	211	323102,5	2129844,56	12	257	323092,31	2118746,95	13	297	323507,48	2120794,39	16	335	322596,15	2118112,5
7	181	323375,3	2131728,69	11	218	323069,41	2119856,27	12	258	323109,79	2118783,08	13	298	323480,93	2120776,26	16	336	322640,38	2118194,9
7	182	323370,67	2131755,63	11	219	323088,38	2119952,96	12	259	323122,61	2118804,06	13	299	323445,1	2120741,7	16	337	322640,38	2118164,73
7	174	323368,57	2131823,37	11	220	323209,2	2119883,62	12	260	323145,92	2118802,89	13	300	323395,19	2120705,29	16	338	322638,71	2118119,74
8	183	323221,33	2119204,97	11	221	323235,08	2119868,76	12	261	323169,23	2118791,24	13	301	323346,02	2120705,45	16	339	322633,72	2118085,59
8	184	323231,48	2119208,11	11	222	323254,26	2119854,26	12	262	323183,21	2118781,92	13	302	323298,82	2120689,83	16	340	322616,22	2118038,1
8	185	323234,42	2119227,42	11	223	323260,66	2119838,07	12	263	323199,53	2118750,45	13	303	323279,96	2120683,32	16	341	322596,23	2118001,45
8	186	323244,84	2119242,44	11	224	323264,92	2119815,05	12	264	323074,83	2118531,36	13	304	323124	2120639,6	16	342	322577,07	2117964,79
8	187	323247	2119258,07	11	225	323259,8	2119789,9	12	265	323067,84	2118541,84	13	305	322970,64	2120616,79	16	333	322564,8	2117948,91
8	188	323254,21	2119285,78	11	226	323255,97	2119770,72	12	266	323060,84	2118543,01	13	306	322951,12	2120662,46	17	343	321450,67	2115949,93
8	189	323299,9	2119322,55	11	227	323250,42	2119757,5	12	267	323050,35	2118537,77	13	272	322926,48	2120699,62	17	344	321475,4	2116065,74
8	190	323293,63	2119314,79	11	228	323244,88	2119731,5	12	268	323036,37	2118525,53	14	307	322645,92	2118406,24	17	345	321451,88	2116185,43
8	191	323276,73	2119253,03	11	229	323241,47	2119714,45	12	269	323022,39	2118509,21	14	308	322678,96	2118400,64	17	346	321589,61	2116140,39
8	192	323256,92	2119212,24	11	230	323229,96	2119702,09	12	270	323009,57	2118498,14	14	309	322779,41	2118386,77	17	347	321452,91	2115947,88
8	193	323235,94	2119177,28	11	231	323217,18	2119692,71	12	271	322996,75	2118494,06	14	310	322825,77	2118390,59	17	343	321450,67	2115949,93
8	194	323221,79	2119154,63	11	232	323196,29	2119682,06	12	238	322975,19	2118505,72	14	311	322821,16	2118384,66	18	348	321267,2	2128134,04
8	183	323221,33	2119204,97	11	233	323172,85	2119664,58	13	272	322926,48	2120699,62	14	312	322788,67	2118344,67	18	349	321379,75	2128208,41
9	195	323207,26	2119566,63	11	234	323160,36	2119654,22	13	273	323088,43	2120735,57	14	313	322727,85	2118288,02	18	350	321421,15	2128251,22
9	196	323221,96	2119576,43	11	235	323134,12	2119733,07	13	274	323247,98	2120774,57	14	314	322686,2	2118278,02	18	351	321399,4	2128195,01
9	197	323255,76	2119605,56	11	236	323127,08	2119745,14	13	275	323346,5	2120810,11	14	315	322661,98	2118277,6	18	352	321390,12	2128171,02
9	198	323314,03	2119620,71	11	237	323115,17	2119765,55	13	276	323379,86	2120822,46	14	316	322665,06	2118302,98	18	353	321386,22	2128160,75
9	199	323337,33	2119618,38	11	218	323069,41	2119856,27	13	277	323469,83	2120824,45	14	307	322645,92	2118406,24	18	354	321378,61	2128140,72
9	200	323358,22	2119609,54	12	238	322975,19	2118505,72	13	278	323542,08	2120966,95	15	317	322587,94	2120356,79	18	355	321367,86	2128139,48
9	201	323388,51	2119491,14	12	239	322978,68	2118527,86	13	279	323633,8	2121104,12	15	318	322606,17	2120347,4	18	356	321344,18	2128126,5
9	202	323383,95	2119482,03	12	240	322988,01	2118556,99	13	280	323747,87	2121192,54	15	319	322624,96	2120338,86	18	357	321321,05	2128114,66
9	203	323378,94	2119468,19	12	241	323011,9	2118594,29	13	281	323893,79	2121238,23	15	320	322645,45	2120318,36	18	358	321283,75	2128128,08
9	204	323359,48	2119414,44	12	242	323029,38	2118607,11	13	282	323976,25	2121334,86	15	321	322649,44	2120291,6	18	348	321267,2	2128134,04
9	205	323338,84	2119374,74	12	243	323048,02	2118617,01	13	283	324085,48	2121353,39	15	322	322642,61	2120275,65	19	359	319722,76	2114941,92
9	206	323303,77	2119404,69	12	244	323059,11	2118629,25	13	284	324097,52	2121355,28	15	323	322627,23	2120257,43	19	360	319754,14	2114940,94
9	207	323278,97	2119407,43	12	245	323067,25	2118639,15	13	285	324083,09	2121313,03	15	324	322611,29	2120245,47	19	361	319782,58	2114956,64
9	208	323289,66	2119439,83	12	246	323072,5	2118666,54	13	286	324078,41	2121286,68	15	325	322609,01	2120232,95	19	362	319828,68	2114983,12
9	209	323273,13	2119467,73	12	247	323074,83	2118678,2	13	287	324058,85	2121247,85	15	326	322616,98	2120220,99	19	363	319864,97	2115022,35
9	210	323256,48	2119506,54	12	248	323081,82	2118674,7	13	288	324048,35	2121239,82	15	327	322626,1	2120219,28	19	364	320004,66	2115023,45
9	195	323207,26	2119566,63	12	249	323095,81	2118653,72	13	289	323948,01	2121163,47	15	328	322622,11	2120212,45	19	365	319779,64	2114859,54
10	211	323102,5	2129844,56	12	250	323112,12	2118651,39	13	290	323930,83	2121150,4	15	329	322620,97	2120196,51	19	359	319722,76	2114941,92
10	212	323116,98	2129880,65	12	251	323126,11	2118653,72	13	291	323897,86	2121125,31	15	330	322630,08	2120190,24	20	366	318658,16	2114369,17

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				
20	367	318666,9	2114381,47	22	406	322460,47	2129626,86	22	447	322670,43	2129528	23	487	322236,4	2118855,57	24	527	322475,89	2130137,82
20	368	318722,89	2114402,44	22	407	322525,02	2129685,3	22	448	322586,93	2129479,94	23	488	322101,44	2118672,11	24	528	322544,94	2130187,17
20	369	318722,89	2114393,2	22	408	322573,45	2129690,45	22	449	322556,16	2129462,23	23	489	322093,41	2118653,21	24	529	322602,89	2130228,59
20	370	318766,53	2114379,47	22	409	322596,58	2129699,01	22	450	322537,81	2129445,61	23	490	322046,31	2118542,36	24	530	322648,05	2130260,87
20	371	318772,42	2114370,64	22	410	322708,83	2129787,41	22	451	322477,71	2129391,18	23	491	322049,5	2118490,85	24	531	322790,1	2130362,51
20	372	318775,36	2114354,46	22	411	322724,06	2129831,95	22	452	322412,11	2129311,21	23	492	322117,18	2118319,66	24	532	322899,52	2130440,8
20	373	318765,06	2114346,61	22	412	322782,88	2129866,17	22	453	322364,53	2129164,14	23	493	322109,42	2118279,25	24	533	322965,32	2130499,66
20	374	318745,94	2114347,1	22	413	322828,39	2129879,78	22	454	322353,91	2129132,22	23	494	322106,11	2118153,29	24	534	323003,75	2130534,05
20	375	318737,6	2114345,14	22	414	322834,24	2129885,74	22	455	322315,32	2129016,24	23	495	322105,18	2118150,42	24	535	323038,64	2130565,26
20	376	318737,11	2114327	22	415	322866,26	2129918,38	22	456	322310,07	2129000,49	23	496	322091,12	2118106,88	24	536	323108,28	2130602,91
20	377	318736,62	2114312,78	22	416	322908,91	2129955,58	22	457	322295,06	2128955,38	23	497	322087,18	2118086,19	24	537	323172,89	2130637,83
20	378	318718,97	2114301,01	22	417	322915,21	2129961,08	22	458	322239,77	2128851,32	23	498	322039,89	2117920,68	24	538	32325,86	2130773,82
20	379	318697,88	2114300,52	22	418	323022,22	2130039,74	22	459	322156,54	2128908,9	23	499	321983,73	2117749,25	24	539	323336,15	2130782,61
20	380	318682,68	2114325,04	22	419	323070,79	2130065,87	22	398	322073,36	2128966,43	23	500	321965,01	2117692,11	24	540	323419,27	2130910,28
20	381	318676,79	2114349,06	22	420	323225,17	2130150,81	23	460	321921,71	2118412,4	23	501	321939,4	2117691,98	24	541	323424,51	2130936,49
20	382	318666,99	2114362,79	22	421	323289,35	2130212,25	23	461	321965,74	2118439,43	23	502	322012,73	2118057,01	24	542	323442,93	2131028,63
20	366	318658,16	2114369,17	22	422	323400,59	2130304,35	23	462	321930,32	2118506,58	23	503	321996,62	2118123,85	24	543	323467,22	2131156,03
21	383	315884,66	2119170,04	22	423	323448,51	2130344,02	23	463	321941,81	2118612,98	23	504	321967,78	2118262,17	24	544	323469,55	2131184,22
21	384	315903,76	2119337,23	22	424	323623,74	2130478,99	23	464	321983,44	2118687,72	23	505	321973,08	2118264,13	24	545	323469,29	2131217,66
21	385	315922,27	2119374,62	22	425	323668,59	2130553	23	465	321998,93	2118715,52	23	506	321960,28	2118384,63	24	546	323447,02	2131290,56
21	386	315971,05	2119473,11	22	426	323755,71	2130696,77	23	466	322069,53	2118782,46	23	460	321921,71	2118412,4	24	547	323456,34	2131305,53
21	387	316010,57	2119552,92	22	427	323706,03	2130382,07	23	467	322183,62	2118939,37	24	507	321733,58	2129161,07	24	548	323467,92	2131315,83
21	388	316076,46	2119685,52	22	428	323696,59	2130346,7	23	468	322308	2119008,62	24	508	321775,17	2129291,77	24	549	323464,06	2131325,26
21	389	316068,91	2119640,97	22	429	323612,95	2130244,77	23	469	322357,68	2119036,28	24	509	321799,81	2129367,39	24	550	323449,04	2131339,85
21	390	316061,96	2119610,71	22	430	323589,31	2130215,96	23	470	322415,44	2119047,09	24	510	321820,05	2129429,51	24	551	323431,03	2131341,57
21	391	316049,83	2119557,97	22	431	323471,43	2130148,68	23	471	322465,2	2119053,68	24	511	321850,54	2129523,08	24	552	323427,6	2131373,31
21	392	316048,82	2119553,56	22	432	323321,83	2130063,3	23	472	322460,44	2119045,79	24	512	321873,17	2129584,67	24	553	323434,89	2131381,03
21	393	316027,63	2119500,63	22	433	323276,01	2130050,84	23	473	322454,18	2119018,59	24	513	321885,79	2129602,66	24	554	323453,33	2131398,19
21	394	316006,17	2119447,02	22	434	323146,06	2130008,93	23	474	322449,07	2119011,13	24	514	321950,8	2129695,36	24	555	323472,64	2131399,91
21	395	315982,07	2119386,81	22	435	323127,54	2130000,71	23	475	322426,7	2119010,39	24	515	321962,91	2129709,64	24	556	323474,36	2131387,47
21	396	315942,15	2119287,08	22	436	323113,24	2129991,11	23	476	322421,79	2119013,05	24	516	321979,2	2129728,87	24	557	323491,94	2131365,59
21	397	315922,57	2119247,05	22	437	323072,3	2129954,42	23	477	322415,87	2119010,8	24	517	322028,86	2129787,44	24	558	323507,39	2131362,16
21	383	315884,66	2119170,04	22	438	323061,8	2129930,68	23	478	322417,54	2119004,75	24	518	322053,86	2129816,94	24	559	323533,13	2131368,16
22	398	322073,36	2128966,43	22	439	323054,12	2129913,31	23	479	322419,2	2118998,72	24	519	322082,14	2129842,55	24	560	323550,29	2131376,31
22	399	322138,36	2129115,22	22	440	323013	2129815,04	23	480	322426,9	2118991,31	24	520	322154,6	2129908,18	24	561	323561,29	2131376,09
22	400	322178,45	2129178,77	22	441	322981,23	2129790,47	23	481	322436,07	2118990,03	24	521	322209,68	2129952,45	24	562	323571,74	2131375,89
22	401	322228,46	2129386,35	22	442	322959,07	2129767,21	23	482	322438,36	2118977,06	24	522	322233,46	2129966,86	24	563	323587,61	2131366,45
22	402	322307,6	2129489	22	443	322934,85	2129726,95	23	483	322433,37	2118959,99	24	523	322252,55	2129978,42	24	564	323594,05	2131349,29
22	403	322325,95	2129537,01	22	444	322856,86	2129676,57	23	484	322431,86	2118957,93	24	524	322273,56	2129991,15	24	565	323606,06	2131338,99
22	404	322371,07	2129578,92	22	445	322788,96	2129603,13	23	485	322370,99	2118927,77	24	525	322395,77	2130065,18	24	566	323627,51	2131323,12
22	405	322433,93	2129612,63	22	446	322785,17	2129599,03	23	486	322239,97	2118857,44	24	526	322434,78	2130108,44	24	567	323635,66	2131287,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	568	323639,52	2131250,62	24	609	322097,3	2129547,54	25	649	321116,68	2127770,39	26	689	320281,05	2126567,63	27	729	319892,79	2126053,04
24	569	323627,51	2131212,44	24	610	322048,08	2129466,89	25	650	321127,54	2127806,35	26	690	320297,4	2126580,03	27	704	319888,31	2126074,13
24	570	323633,08	2131193,13	24	611	322035,81	2129446,79	25	651	321161,79	2127892,92	26	691	320329,55	2126594,7	28	730	318862,65	2113761,6
24	571	323638,66	2131166,11	24	612	322014,02	2129344,32	25	652	321161,22	2127939,79	26	692	320372,98	2126592,44	28	731	318885,2	2113768,95
24	572	323638,66	2131148,09	24	613	321997,17	2129265,12	25	653	321219,61	2127898,32	26	693	320394,41	2126587,93	28	732	318901,39	2113774,35
24	573	323634,8	2131131,36	24	614	321985,68	2129245,06	25	654	321241,53	2127918,39	26	694	320410,2	2126515,74	28	733	318931,3	2113777,78
24	574	323638,66	2131113,34	24	615	321920,63	2129131,54	25	655	321277,06	2127943,21	26	695	320423,17	2126500,51	28	734	318947,97	2113777,29
24	575	323624,5	2131100,47	24	616	321896,6	2129088,69	25	656	321314,28	2127957,31	26	696	320456,45	2126496	28	735	318965,62	2113783,66
24	576	323615,92	2131090,17	24	617	321886,5	2129095,68	25	657	321326,69	2127947,72	26	697	320420,36	2126482,89	28	736	318972,49	2113795,43
24	577	323615,92	2131081,17	24	618	321733,58	2129161,07	25	658	321331,77	2127934,18	26	698	320327,56	2126472,52	28	737	318963,66	2113819,95
24	578	323610,59	2131064,7	24	619	323535,27	2131156,67	25	659	321324,44	2127916,7	26	699	320315,3	2126465,88	28	738	318955,33	2113832,21
24	579	323582,89	2130988,2	24	620	323557,58	2131137,79	25	660	321338,54	2127908,8	26	700	320253,58	2126432,44	28	739	318956,8	2113845,45
24	580	323591,29	2130944,49	24	621	323606,49	2131130,93	25	661	321342,48	2127861,99	26	701	320222,39	2126377,72	28	740	318953,86	2113859,18
24	581	323628,05	2130883,87	24	622	323620,21	2131155,81	25	662	321310,85	2127830,32	26	702	320216,4	2126389,75	28	741	318944,05	2113867,52
24	582	323543	2130746,08	24	623	323616,78	2131165,25	25	663	321331,19	2127814,56	26	703	320186,53	2126417,08	28	742	318920,02	2113874,38
24	583	323524,76	2130710,56	24	624	323603,05	2131173,83	25	664	321315,34	2127730,49	26	681	320184,51	2126429,74	28	743	318897,46	2113886,15
24	584	323477,7	2130618,9	24	625	323589,33	2131181,55	25	665	321284,23	2127667,33	27	704	319888,31	2126074,13	28	744	318893,54	2113892,53
24	585	323367,3	2130541,1	24	626	323579,89	2131189,27	25	666	321276,88	2127583,79	27	705	319895,98	2126090,1	28	745	318903,35	2113911,65
24	586	323273,45	2130469,02	24	627	323568,73	2131196,99	25	667	321237,81	2127492,75	27	706	319920,26	2126123,96	28	746	318915,12	2113915,08
24	587	323168,56	2130388,46	24	628	323557,58	2131197,85	25	668	321191,33	2127380,35	27	707	319918,34	2126138,02	28	747	318935,71	2113912,14
24	588	323163,26	2130384,39	24	629	323554,15	2131191,85	25	669	321170,13	2127343,43	27	708	319919,62	2126145,05	28	748	318948,95	2113905,28
24	589	323045,31	2130293,8	24	630	323551,57	2131178,12	25	670	321138,57	2127235,17	27	709	319940,7	2126165,49	28	749	318965,62	2113894
24	590	322934,09	2130212,57	24	507	321733,58	2129161,07	25	671	321043,74	2127137,88	27	710	319991,18	2126206,39	28	750	318978,37	2113888,6
24	591	322838,05	2130153,75	25	631	320470,72	2126820,3	25	672	320933,62	2127084,56	27	711	320023,77	2126251,11	28	751	318990,14	2113895,96
24	592	322820,31	2130142,88	25	632	320541,31	2126892,51	25	673	320852,45	2126885,24	27	712	320092,77	2126322,03	28	752	318996,03	2113908,71
24	593	322753,66	2130093,14	25	633	320564,99	2126912,54	25	674	320804,98	2126870,51	27	713	320108,74	2126338	28	753	319006,33	2113923,91
24	594	322697,85	2130051,48	25	634	320629,14	2126966,83	25	675	320729,8	2126789,92	27	714	320131,1	2126341,2	28	754	319021,04	2113923,91
24	595	322687,75	2130045,13	25	635	320678,74	2127008,8	25	676	320672,28	2126756,28	27	715	320146,44	2126347,59	28	755	319032,81	2113918,03
24	596	322598,32	2129988,94	25	636	320688,4	2127026,73	25	677	320618,82	2126686,17	27	716	320156,16	2126369,5	28	756	319042,12	2113908,71
24	597	322533,42	2129918,02	25	637	320725,16	2127095	25	678	320597,8	2126571,66	27	717	320170,84	2126373,55	28	757	319048,01	2113891,06
24	598	322454,29	2129905,05	25	638	320742,46	2127125	25	679	320550,86	2126567,61	27	718	320189,06	2126364,94	28	758	319051,93	2113874,38
24	599	322388,52	2129849,02	25	639	320781,13	2127192,04	25	680	320500,58	2126731,08	27	719	320195,14	2126347,73	28	759	319055,85	2113856,24
24	600	322371,12	2129820,85	25	640	320841,34	2127257,26	25	631	320470,72	2126820,3	27	720	320201,49	2126325,49	28	760	319053,89	2113846,43
24	601	322356,37	2129805,26	25	641	320927,56	2127308,25	26	681	320184,51	2126429,74	27	721	320176,05	2126288,45	28	761	319034,77	2113838,1
24	602	322337,77	2129785,61	25	642	320986,26	2127369,73	26	682	320201,72	2126457,07	27	722	320107,25	2126233,35	28	762	319013,68	2113842,51
24	603	322285,22	2129771,12	25	643	321006,14	2127419,44	26	683	320245,25	2126497,57	27	723	320024,51	2126213,14	28	763	318993,58	2113838,1
24	604	322270,08	2129757,9	25	644	321038,99	2127501,62	26	684	320262,97	2126504,15	27	724	319996,74	2126195,7	28	764	318984,26	2113824,86
24	605	322156,97	2129659,08	25	645	321052,8	2127552,61	26	685	320286,26	2126490,99	27	725	319972,88	2126163,81	28	765	318989,65	2113809,16
24	606	322154,68	2129656,62	25	646	321060,17	2127579,84	26	686	320309,03	2126500,61	27	726	319950,84	2126107,01	28	766	319002,89	2113788,57
24	607	322145,27	2129646,48	25	647	321069,23	2127613,29	26	687	320313,2	2126521,38	27	727	319912,46	2126055,68	28	767	319020,06	2113771,9
24	608	322125,79	2129583,68	25	648	321091,6	2127687,35	26	688	320300,79	2126543,94	27	728	319911,2	2126051,59	28	768	319023	2113757,67

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	769	319013,19	2113732,67	31	807	312862,39	2146396,42	32	827	310654,31	2131017,66	33	887	320985,5	2126722,86	33	928	321322,3	2126858,96
28	770	318984,26	2113721,88	31	808	313018,29	2146381,41	33	847	319392,29	2124795,04	33	888	320987,39	2126723,76	33	929	321249,2	2126801,6
28	730	318862,65	2113761,6	31	809	313079	2146376,79	33	848	319430,31	2124872,75	33	889	321004,61	2126738,08	33	930	321192,96	2126690,96
29	771	318399,12	2114828,93	31	810	313132,04	2146372,75	33	849	319435,49	2124883,35	33	890	321036,26	2126786,74	33	931	321157,65	2126635,85
29	772	318416,58	2114982,84	31	811	313246,95	2146355,42	33	850	319453,45	2124926,25	33	891	321073,39	2126860,69	33	932	321127,39	2126606,79
29	773	318468,13	2115437,53	31	812	313474,19	2146335,72	33	851	319521,83	2125100,56	33	892	321103,48	2126936,86	33	933	321082,44	2126563,63
29	774	318522,43	2115464,95	31	813	313593,39	2146395,84	33	852	319529,64	2125120,46	33	893	321112,27	2126940,52	33	934	320993,81	2126490,52
29	775	318542,73	2115456,18	31	814	313618,22	2146412,01	33	853	319640,19	2125296,79	33	894	321178,43	2126968,09	33	935	320979,37	2126478,61
29	776	318553,15	2115445,48	31	815	313632,66	2146416,05	33	854	319785,57	2125373,14	33	895	321224,82	2127043,94	33	936	320946,81	2126388,13
29	777	318561,37	2115410,65	31	816	313649,4	2146414,9	33	855	319839,09	2125395,2	33	896	321277,93	2127069,15	33	937	320929,76	2126354,96
29	778	318566,31	2115384,6	31	817	313657,49	2146395,26	33	856	319863,52	2125423,88	33	897	321318,4	2127124,18	33	938	320926,7	2126348,99
29	779	318569,6	2115365,95	31	818	313661,53	2146366,39	33	857	319886,39	2125508,07	33	898	321376,57	2127225,31	33	939	320902,6	2126302,08
29	780	318577,01	2115351,97	31	819	313658,06	2146357,53	33	858	319890,99	2125525	33	899	321381,9	2127261,06	33	940	320850,68	2126247,29
29	781	318585,51	2115333,32	31	820	313482,09	2146250,48	33	859	319956,47	2125575,59	33	900	321388,61	2127306,08	33	941	320793,85	2126211,44
29	782	318579,75	2115294,38	31	821	313130,77	2146326,35	33	860	319973,31	2125602,48	33	901	321388,91	2127308,07	33	942	320718,39	2126174,94
29	783	318577,28	2115274,63	31	822	313076,3	2146318,58	33	861	319995,52	2125637,97	33	902	321431,04	2127402,76	33	943	320631,91	2126134,05
29	784	318580,84	2115262,84	31	823	313048,4	2146314,6	33	862	320026,41	2125713,61	33	903	321472,38	2127495,68	33	944	320609,41	2126123,41
29	785	318594,56	2115209,09	31	824	312953,14	2146253,44	33	863	320042,33	2125752,58	33	904	321494,73	2127572,87	33	945	320557,98	2126103,02
29	786	318588,25	2115191,54	31	825	312863,98	2146213,27	33	864	320081,13	2125830,76	33	905	321528,6	2127734,26	33	946	320517,58	2126086,99
29	787	318576,73	2115172,89	31	826	312852,89	2146253,47	33	865	320087,37	2125843,35	33	906	321544,63	2127810,61	33	947	320468,73	2126041,63
29	788	318558,36	2115140,25	31	806	312816,3	2146397,84	33	866	320093,96	2125903,98	33	907	321552,03	2127845,33	33	948	320400,54	2125978,29
29	789	318541,35	2115116,12	32	827	310654,31	2131017,66	33	867	320114,76	2125928,6	33	908	321556,16	2127864,73	33	949	320313,21	2125897,18
29	790	318452,78	2115059,9	32	828	310681,48	2131104,32	33	868	320267,25	2126117,04	33	909	321561,42	2127889,47	33	950	320296,38	2125854,8
29	791	318445,1	2115053,6	32	829	310691,51	2131116,48	33	869	320328,25	2126186,51	33	910	321576,5	2127960,26	33	951	320254,05	2125748,24
29	792	318440,71	2115042,63	32	830	310705,25	2131181,88	33	870	320331,47	2126190,22	33	911	321597,95	2128073,82	33	952	320234,91	2125715,89
29	793	318445,37	2115035,77	32	831	310728,71	2131191,54	33	871	320335,57	2126185,78	33	912	321662	2128020,62	33	953	320204,3	2125664,15
29	794	318464,29	2115028,64	32	832	310754,01	2131197,52	33	872	320392,29	2126220,05	33	913	321760,08	2127939,17	33	954	320168,04	2125603,78
29	795	318511,74	2114996,55	32	833	310815,47	2131186,55	33	873	320412,12	2126236,36	33	914	321765,38	2127935,07	33	955	320126,59	2125534,74
29	796	318522,43	2114992,99	32	834	310962,67	2131107,95	33	874	320424,94	2126246,9	33	915	321759,59	2127886,39	33	956	320036,26	2125392,87
29	797	318552,94	2114960,12	32	835	311014,69	2131080,18	33	875	320457,06	2126267,17	33	916	321748,16	2127790,36	33	957	320012,07	2125354,88
29	771	318399,12	2114828,93	32	836	311046,24	2131069,7	33	876	320515,7	2126304,2	33	917	321708,88	2127653,3	33	958	319990,34	2125328,69
30	798	315391,36	2119109,67	32	837	311050,41	2131065,98	33	877	320585,51	2126344,08	33	918	321660,67	2127502,72	33	959	319963,44	2125296,27
30	799	315403,23	2119192,23	32	838	311098,55	2131062,06	33	878	320671,22	2126368,79	33	919	321631,51	2127398,27	33	960	319904,3	2125244,03
30	800	315632,85	2119066,33	32	839	311165,34	2131023,52	33	879	320740,97	2126401,68	33	920	321625,92	2127379,13	33	961	319854,1	2125201,84
30	801	315884,66	2119170,04	32	840	311121,44	2130959,47	33	880	320748,85	2126409,57	33	921	321614,78	2127340,94	33	962	319751,39	2125137,98
30	802	315850,81	2119099,79	32	841	311082,67	2130871,24	33	881	320765,3	2126426,06	33	922	321597,85	2127282,94	33	963	319668,2	2125086,24
30	803	315816,69	2119073,26	32	842	311066,13	2130837,13	33	882	320800,23	2126499,25	33	923	321492,83	2127034,1	33	964	319640,87	2125059,2
30	804	315756,25	2119037,33	32	843	311051,63	2130866,1	33	883	320800,48	2126559,01	33	924	321439,04	2126970,23	33	965	319577,28	2124996,27
30	805	315699,31	2118999,98	32	844	311012,76	2130897,5	33	884	320837,56	2126601,71	33	925	321367,69	2126899,55	33	966	319557,07	2124954,95
30	798	315391,36	2119109,67	32	845	310877,78	2130953,46	33	885	320903,39	2126632,99	33	926	321343,55	2126875,63	33	967	319522,57	2124863,94
31	806	312816,3	2146397,84	32	846	310754,39	2131009,56	33	886	320922,81	2126692,85	33	927	321326,6	2126862,33	33	968	319514,83	2124845,23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	969	319471,9	2124737,78	34	1009	319306,24	2124469,17	35	1049	316264,73	2119596,56	35	1090	317024,21	2120882,47	36	1130	316928,42	2121946,66
33	970	319468,14	2124745,26	34	1010	319349,67	2124462,34	35	1050	316288,31	2119700,04	35	1091	316932,03	2120869,27	36	1131	317000,76	2122097,92
33	971	319465,83	2124749,85	34	1011	319366,33	2124459,72	35	1051	316274,2	2119754,02	35	1092	316866,33	2120714,95	36	1132	317084,02	2122215,18
33	847	319392,29	2124795,04	34	1012	319405,22	2124473,84	35	1052	316260,49	2119806,46	35	1093	316792,6	2120634,94	36	1133	317091,77	2122226,1
34	972	317682,89	2122013,45	34	1013	319425,13	2124490,89	35	1053	316275,4	2119839,6	35	1094	316689,04	2120512,65	36	1134	317250	2122448,93
34	973	317816,87	2122198,56	34	1014	319381,5	2124297,85	35	1054	316300,31	2119895,01	35	1095	316562,87	2120385,72	36	1135	317494,08	2122627,25
34	974	317902,26	2122318,21	34	1015	319372,92	2124267,56	35	1055	316377,63	2120145,23	35	1096	316566,59	2120198,09	36	1136	317494,08	2122627,46
34	975	317922,4	2122346,47	34	1016	319341,19	2124163,62	35	1056	316362,22	2120270,85	35	1097	316568,28	2120112,64	36	1137	317542,67	2122673,48
34	976	318213,91	2122755,55	34	1017	319339,06	2124156,65	35	1057	316358,15	2120304,06	35	1098	316524,37	2119974,48	36	1138	317573,9	2122703,06
34	977	318223,17	2122770,14	34	1018	319326,05	2124105,83	35	1058	316372,29	2120456,7	35	1099	316500,47	2119899,28	36	1139	317574,36	2122702,72
34	978	318301,23	2122893,08	34	1019	319323,96	2124098,8	35	1059	316406,23	2120497,22	35	1100	316490,32	2119858,2	36	1140	317599,75	2122748,17
34	979	318310,12	2122908,94	34	1020	319296,62	2124021,91	35	1060	316426,05	2120520,88	35	1101	316424,31	2119641,58	36	1141	317688,92	2122907,82
34	980	318344,31	2122969,93	34	1021	319283,55	2123980,77	35	1061	316526,27	2120640,5	35	1102	316422,37	2119641,04	36	1142	317741,18	2123019,16
34	981	318441,69	2123125,78	34	1022	319255,27	2123891,81	35	1062	316653,45	2120780,02	35	1103	316422,46	2119635,51	36	1143	317761,87	2123063,24
34	982	318535,79	2123164	34	1023	319237,54	2123848,93	35	1063	316736,31	2120871,46	35	1104	316423,01	2119600,27	36	1144	317812,38	2123112,16
34	983	318570,96	2123187,34	34	1024	319193,36	2123742,14	35	1064	316762,38	2120932,8	35	1105	316424,56	2119500,48	36	1145	317854,64	2123153,09
34	984	318646,48	2123299,92	34	1025	319132,38	2123640,99	35	1065	316756,94	2120994,91	35	1106	316425,09	2119466,18	36	1146	317981,18	2123275,65
34	985	318680,21	2123321,56	34	1026	319084,94	2123550,79	35	1066	316752,77	2121042,57	35	1107	316425,96	2119410,11	36	1147	317990,49	2123275,74
34	986	318684,42	2123324,27	34	1027	319081,53	2123552,42	35	1067	316963,86	2121063,04	35	1108	316421,23	2119398,98	36	1148	318031,74	2123315,72
34	987	318731,11	2123344,55	34	1028	318968,98	2123401,26	35	1068	316996,69	2121112,82	35	1109	316378,21	2119297,92	36	1149	318105,97	2123349,8
34	988	318767,46	2123393,83	34	1029	318922,15	2123281,72	35	1069	317031,8	2121166,08	35	1110	316364,28	2119265,19	36	1150	318106,77	2123351,19
34	989	318770,13	2123402,07	34	1030	318843,11	2123207,06	35	1070	317052,54	2121197,55	35	1111	316292,01	2119095,38	36	1151	318227,19	2123434,07
34	990	318798,97	2123491,02	34	1031	318705,76	2123066,75	35	1071	317117,66	2121385,2	35	1112	316180,05	2118828,74	36	1152	318317,72	2123417,32
34	991	318801,27	2123498,11	34	1032	318638,12	2122979,37	35	1072	317213,53	2121513,87	35	1113	316100,35	2118857,13	36	1153	318336,22	2123412,18
34	992	318822,73	2123546,31	34	1033	318393,86	2122823,93	35	1073	317233,89	2121570,35	35	1114	315936,79	2118915,39	36	1154	318321,32	2123390,6
34	993	318886,94	2123648,76	34	1034	318321,11	2122777,63	35	1074	317257,44	2121635,71	36	1114	315923,92	2120285,5	36	1155	318207,3	2123185,87
34	994	318932,28	2123719,85	34	1035	318083,62	2122362,54	35	1075	317258,86	2121665,52	36	1115	315975,51	2120432,6	36	1156	318110,6	2123120,92
34	995	319000,64	2123779,5	34	1036	317968,31	2122323,37	35	1076	317261,75	2121726,09	36	1116	316005,09	2120537,82	36	1157	318033,8	2123054,25
34	996	319043,79	2123870,93	34	1037	317956,96	2122228,77	35	1077	317352,05	2121901,57	36	1117	316008,27	2120549,13	36	1158	317938,76	2122971,76
34	997	319051,67	2123927,88	34	1038	317880,01	2122142,92	35	1078	317420,48	2121948,62	36	1118	316095,8	2120734,22	36	1159	317884,71	2122898,91
34	998	319055,38	2123954,66	34	1039	317813,06	2122098,74	35	1079	317573,12	2121900,09	36	1119	316211,18	2120871,55	36	1160	317886,88	2122825,9
34	999	319059,85	2124006,84	34	972	317682,89	2122013,45	35	1080	317595,65	2121892,92	36	1120	316335,73	2121082,83	36	1161	317871,98	2122808,43
34	1000	319060,4	2124013,28	35	1040	315936,79	2118915,39	35	1081	317459,81	2121674,09	36	1121	316344,25	2121208,19	36	1162	317831,26	2122760,67
34	1001	319098,57	2124152,01	35	1041	315988,91	2118949,34	35	1082	317450,59	2121634,29	36	1122	316350,1	2121294,36	36	1163	317805,91	2122674,74
34	1002	319136,55	2124197,66	35	1042	316006,79	2118961	35	1083	317430,21	2121546,21	36	1123	316424,84	2121422,51	36	1164	317725,01	2122562,85
34	1003	319158,87	2124228,67	35	1043	316030,57	2119009,56	35	1084	317408,55	2121452,67	36	1124	316440,65	2121445,77	36	1165	317661,6	2122475,16
34	1004	319174,94	2124251,01	35	1044	316102,8	2119157,05	35	1085	317340,21	2121346,92	36	1125	316531,94	2121580,04	36	1166	317579,04	2122429,61
34	1005	319187,4	2124301,99	35	1045	316112,52	2119176,9	35	1086	317260,46	2121223,52	36	1126	316785,64	2121673,94	36	1167	317473,91	2122352,79
34	1006	319190,22	2124313,53	35	1046	316178,6	2119339,37	35	1087	317196,92	2121035,18	36	1127	316808,5	2121714,37	36	1168	317400,01	2122298,1
34	1007	319173,47	2124417,4	35	1047	316241,2	2119493,32	35	1088	317179,98	2121013,15	36	1128	316862,72	2121751,96	36	1169	317386,86	2122288,37
34	1008	319233,74	2124510,13	35	1048	316253,47	2119547,15	35	1089	317118,33	2120932,96	36	1129	316875,37	2121835,74	36	1170	317386,44	2122287,91

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				
36	1171	317362,07	2122260,84	37	1211	311458,7	2130875,25	38	1251	309484,51	2144467,01	39	1291	310304,46	2131498,21	41	1330	309383,21	2143684,05
36	1172	317310,29	2122203,36	37	1212	311478,27	2130875,34	38	1252	309518,69	2144495,93	39	1292	310314,27	2131504,54	41	1331	309394,47	2143671,92
36	1173	317254	2122114,41	37	1213	311517,01	2130896,51	38	1253	309542,78	2144490,23	39	1293	310318,7	2131515,93	41	1332	309406,01	2143653,15
36	1174	317163,69	2121978,7	37	1214	311563,61	2130915,34	38	1254	309573,46	2144494,62	39	1294	310324,71	2131515,93	41	1333	309409,19	2143636,41
36	1175	317065,17	2121775,38	37	1215	311694,81	2130895,55	38	1255	309615,08	2144516,52	39	1295	310334,84	2131497,89	41	1334	309409,77	2143617,36
36	1176	317063,44	2121746,62	37	1216	311785,97	2130911,7	38	1256	309641,81	2144536,24	39	1296	310344,97	2131487,44	41	1335	309416,41	2143604,65
36	1177	317059,78	2121685,65	37	1217	311815,84	2130923,35	38	1257	309677,74	2144537,99	39	1297	310384,22	2131469,4	41	1336	309307,61	2143571,76
36	1178	316973,54	2121545,3	37	1218	311863,67	2130946,14	38	1258	309679,56	2144572,26	39	1298	310392,11	2131464,89	41	1337	309299,27	2143584,18
36	1179	316921,83	2121541,39	37	1219	311932,45	2130968,45	38	1259	309700,4	2144578,22	39	1299	310350,91	2131417,93	41	1326	309243,51	2143676,86
36	1180	316879,59	2121519,47	37	1220	311962,47	2130974,82	38	1260	309704,59	2144567,61	39	1300	310327,7	2131416,69	42	1338	306841,99	2142815,05
36	1181	316765,74	2121460,38	37	1221	311984,76	2130978,24	38	1261	309701,75	2144540,66	39	1301	310246,33	2131393,15	42	1339	306899,86	2143005,89
36	1182	316761,15	2121457,65	37	1222	312004,43	2130980,28	38	1262	309695,61	2144521,75	39	1302	310167,27	2131367,77	42	1340	306973,37	2142988,99
36	1183	316690,39	2121415,65	37	1223	312060,56	2130988,93	38	1263	309654,93	2144506,68	39	1303	310085,98	2131281,01	42	1341	306976,09	2142987,22
36	1184	316610,41	2121317,26	37	1224	312085,71	2130985,96	38	1264	309579,03	2144332,17	39	1304	309998,72	2131242,99	42	1342	306994,6	2142963,85
36	1185	316570,62	2121275,16	37	1225	312099,74	2130998,29	38	1265	309519,12	2144439,85	39	1305	309975,87	2131225,18	42	1343	306998,82	2142939,18
36	1186	316531,84	2121206,78	37	1226	312112,65	2131002,69	38	1251	309484,51	2144467,01	39	1306	309939,38	2131196,74	42	1344	307010,83	2142920,68
36	1187	316531,61	2121165,34	37	1227	312163,22	2131023	39	1266	309385,2	2131315,58	39	1307	309934,36	2131192,83	42	1345	307027,38	2142923,6
36	1188	316547,1	2120955,9	37	1228	312219,02	2131043,45	39	1267	309592,72	2131386,5	39	1308	309905,62	2131202,83	42	1346	307039,07	2142932,69
36	1189	316488,5	2120896,5	37	1229	312261,04	2131060,99	39	1268	309629,33	2131399,02	39	1309	309862,97	2131217,68	42	1347	307056,6	2142939,18
36	1190	316442,79	2120845,97	37	1230	312269,15	2131021,39	39	1269	309731,21	2131405,86	39	1310	309851,29	2131217,81	42	1348	307085,17	2142950,87
36	1191	316309,09	2120698,16	37	1231	312270,33	2130975,02	39	1270	309760,75	2131407,84	39	1311	309751,32	2131218,9	42	1349	307094,58	2142962,88
36	1192	316176,65	2120533,71	37	1232	312273,12	2130929,86	39	1271	309844,76	2131413,48	39	1312	309697,76	2131207,39	42	1350	307087,11	2142977,48
36	1193	316174,85	2120514,56	37	1233	312274,94	2130900,29	39	1272	309868,61	2131415,08	39	1313	309660,57	2131199,41	42	1351	307077,21	2142989,6
36	1194	316161,5	2120372,01	37	1234	312282,26	2130865,16	39	1273	309888,72	2131416,43	39	1314	309563,12	2131144,03	42	1352	307147,51	2143044,83
36	1195	316155,37	2120306,59	37	1235	312284,17	2130856,01	39	1274	309901,5	2131417,29	39	1315	309514,86	2131190,57	42	1353	307480,33	2143016,96
36	1196	316160,77	2120262,11	37	1236	312297,57	2130807,39	39	1275	309903,97	2131417,46	39	1266	309385,2	2131315,58	42	1354	307606,95	2142980,02
36	1197	316173,16	2120160,07	37	1237	312223,3	2130805,37	39	1276	309962,74	2131457,41	40	1316	309322,13	2144327,93	42	1355	307668,61	2142962,04
36	1198	316169,24	2120147	37	1238	312068,21	2130801,16	39	1277	310006,79	2131487,35	40	1317	309354,34	2144354,95	42	1356	307817,77	2143012,6
36	1199	316119,22	2119979,97	37	1239	311955,9	2130798,1	39	1278	310053,6	2131519,19	40	1318	309360,58	2144350,27	42	1357	307826,95	2143015,71
36	1200	316085,74	2119909,38	37	1240	311818,03	2130794,36	39	1279	310123,36	2131566,61	40	1319	309385,52	2144344,04	42	1358	308019,72	2143073,13
36	1114	315923,92	2120285,5	37	1241	311702,94	2130791,23	39	1280	310193,71	2131587,99	40	1320	309419,81	2144350,79	42	1359	308026,43	2143075,13
37	1201	311159,84	2130786,08	37	1242	311702,35	2130693,37	39	1281	310202,57	2131590,68	40	1321	309447,86	2144364,82	42	1360	308158,99	2143128,34
37	1202	311195,96	2130863,57	37	1243	311600,18	2130710,25	39	1282	310207,96	2131578,98	40	1322	309465,53	2144377,29	42	1361	308202,54	2143179,23
37	1203	311210,28	2130885,53	37	1244	311476,83	2130703,02	39	1283	310224,69	2131582,57	40	1323	309476,88	2144374,45	42	1362	308272,21	2143280,19
37	1204	311219,71	2130898,32	37	1245	311457,2	2130699,67	39	1284	310228,17	2131565,31	40	1324	309345,47	2144246,96	42	1363	308395,8	2143314,14
37	1205	311231,4	2130903,06	37	1246	311408,47	2130699,58	39	1285	310244,63	2131557,4	40	1325	309328,38	2144224,37	42	1364	308488,76	2143283,36
37	1206	311261,2	2130913,34	37	1247	311338,67	2130717,06	39	1286	310257,93	2131560,56	40	1316	309322,13	2144327,93	42	1365	308380,55	2143220,52
37	1207	311317,88	2130910,19	37	1248	311320,17	2130722,62	39	1287	310271,22	2131545,37	41	1326	309243,51	2143676,86	42	1366	308325,36	2143173,78
37	1208	311349,6	2130907,4	37	1249	311231,79	2130749,19	39	1288	310277,55	2131533,34	41	1327	309302,86	2143677,46	42	1367	308265,63	2143122,49
37	1209	311389,87	2130885,26	37	1250	311173,07	2130774,1	39	1289	310274,7	2131512,13	41	1328	309350,17	2143690,99	42	1368	308190,01	2143083,84
37	1210	311437,5	2130875,14	37	1201	311159,84	2130786,08	39	1290	310288	2131503,27	41	1329	309380,78	2143703,42	42	1369	308146,36	2143059,94

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				
42	1370	308151,56	2143042,02	43	1410	307851,28	2115641,23	43	1451	307962,66	2115098,03	46	1489	292841,44	2118255,33	48	1528	291763,78	2118724,47
42	1371	308158,83	2143021,24	43	1411	307868,55	2115627,46	43	1452	307713,15	2114857,9	46	1490	292853,49	2118258,99	48	1529	291823,9	2118737,98
42	1372	308074,49	2143009,94	43	1412	307893,01	2115625,18	43	1453	307699,36	2114844,63	46	1491	292866,33	2118271,83	48	1530	291852,95	2118744,74
42	1373	308070,21	2143006,15	43	1413	307915,25	2115626	43	1454	307541,62	2114687,38	46	1492	292868,36	2118288,04	48	1531	291879,3	2118759,6
42	1374	307850,38	2142885,3	43	1414	307948,07	2115627,22	43	1455	307476,08	2114622,05	46	1493	292884,57	2118283,99	48	1532	291898,22	2118773,11
42	1375	307666,54	2142849,76	43	1415	307991,55	2115626,71	43	1456	307408,42	2114554,6	46	1494	292895,38	2118279,94	48	1533	291925,24	2118790,68
42	1376	307484,78	2142938,58	43	1416	308028,76	2115623,84	43	1457	307209,9	2114356,71	46	1495	292908,89	2118261,02	48	1534	291938,75	2118796,76
42	1377	307394,32	2142919,15	43	1417	308036,17	2115625,16	43	1458	307157,26	2114304,23	46	1496	292913,53	2118251,74	48	1535	291952,94	2118795,41
42	1378	307391,7	2142911,93	43	1418	308132,98	2115636,08	43	1459	307063,88	2114211,14	46	1489	292841,44	2118255,33	48	1536	291951,59	2118784,6
42	1379	307235,89	2142950,63	43	1419	308257,51	2115646,67	43	1460	306798,61	2113947,86	47	1497	292442,06	2118431,27	48	1537	291950,91	2118772,44
42	1380	307136,97	2142942,15	43	1420	308427,93	2115661,17	43	1461	306667,95	2113818,17	47	1498	292450,17	2118442,75	48	1538	291956,32	2118764,33
42	1381	307131,6	2142940,65	43	1421	308445,5	2115673,48	43	1384	306619,22	2113811,71	47	1499	292465,03	2118441,4	48	1539	291978,61	2118764,33
42	1382	306964,2	2142893,74	43	1422	308461,38	2115674,07	44	1462	306471,54	2113647,96	47	1500	292561,64	2118405,6	48	1540	291979,29	2118756,22
42	1383	306939,9	2142799,77	43	1423	308483,06	2115661,09	44	1463	306480,96	2113662,08	47	1501	292586,64	2118397,49	48	1541	291966,45	2118743,39
42	1338	306841,99	2142815,05	43	1424	308750,52	2115685,54	44	1464	306519,52	2113698,47	47	1502	292606,23	2118390,73	48	1542	291940,1	2118735,28
43	1384	306619,22	2113811,71	43	1425	308865,1	2115719,19	44	1465	306590,21	2113763,8	47	1503	292625,82	2118379,25	48	1543	291862,41	2118722,44
43	1385	306652,86	2113894,72	43	1426	308869,46	2115714,8	44	1466	306605,06	2113781,79	47	1504	292644,06	2118374,52	48	1544	291797,56	2118694,75
43	1386	306691,44	2113921,59	43	1427	308883,89	2115697,31	44	1467	306671,91	2113788,47	47	1505	292659,6	2118377,22	48	1545	291737,43	2118677,86
43	1387	306715,24	2113991,35	43	1428	308895,93	2115687,16	44	1468	306509,99	2113634,71	47	1506	292673,11	2118395,46	48	1546	291728,65	2118657,59
43	1388	306716,19	2113994,12	43	1429	308912,28	2115675,04	44	1469	306480,8	2113607	47	1507	292850,79	2118319,12	48	1547	291684,73	2118644,75
43	1389	306767,72	2114145,15	43	1430	308923,41	2115680,31	44	1462	306471,54	2113647,96	47	1508	292849,44	2118303,58	48	1548	291609,07	2118583,95
43	1390	306829,18	2114325,3	43	1431	308926,87	2115681,94	45	1470	302089,31	2121143,85	47	1509	292839,98	2118288,04	48	1520	291549,62	2118543,41
43	1391	306834,16	2114465,89	43	1432	309095,92	2115702,98	45	1471	302186,54	2121235	47	1510	292829,17	2118275,21	49	1549	291516,18	2118508,28
43	1392	306841,38	2114669,98	43	1433	309388,06	2115702,1	45	1472	302289,58	2121304,92	47	1511	292827,15	2118259,67	49	1550	291589,82	2118540,04
43	1393	306843,01	2114715,94	43	1434	309585,59	2115685,18	45	1473	302411,6	2121354,67	47	1512	292835,21	2118255,64	49	1551	291595,9	2118525,85
43	1394	306952,71	2114883,96	43	1435	309686,79	2115727,14	45	1474	302479,1	2121382,2	47	1513	292820,93	2118256,35	49	1552	291624,27	2118510,31
43	1395	306973,86	2114934,8	43	1436	309709,33	2115505,17	45	1475	302730,13	2121457,35	47	1514	292774,42	2118257,51	49	1553	291644,54	2118508,28
43	1396	307012,42	2115027,52	43	1437	309479,78	2115400,77	45	1476	302773,97	2121483,04	47	1515	292731,21	2118272,51	49	1554	291664,13	2118504,91
43	1397	307037,99	2115057,38	43	1438	309334,52	2115334,71	45	1477	302780,37	2121379,29	47	1516	292661,63	2118305,61	49	1555	291674,26	2118496,12
43	1398	307099,25	2115128,91	43	1439	309085,61	2115221,06	45	1478	302781,86	2121355,19	47	1517	292613,66	2118339,39	49	1556	291672,91	2118480,59
43	1399	307144,74	2115182,05	43	1440	308988,76	2115176,84	45	1479	302754,35	2121341,37	47	1518	292509,62	2118383,98	49	1557	291677,64	2118464,37
43	1400	307263,43	2115320,65	43	1441	308741,79	2115064,5	45	1480	302536,54	2121231,93	47	1519	292451,85	2118414,01	49	1558	291689,8	2118463,02
43	1401	307302,4	2115366,17	43	1442	308704,01	2115067,4	45	1481	302518,58	2121223,17	47	1497	292442,06	2118431,27	49	1559	291739,79	2118488,02
43	1402	307316,14	2115397,41	43	1443	308680,29	2115073,48	45	1482	302458,25	2121193,73	48	1520	291549,62	2118543,41	49	1560	291779,65	2118496,12
43	1403	307344,13	2115461	43	1444	308580,08	2115099,19	45	1483	302385,97	2121163,32	48	1521	291550,97	2118556,25	49	1561	291839,78	2118508,96
43	1404	307566,62	2115558,78	43	1445	308481,26	2115124,54	45	1484	302379,21	2121150,49	48	1522	291584,75	2118590,03	49	1562	291869,51	2118512,34
43	1405	307625,09	2115584,47	43	1446	308456,94	2115131,11	45	1485	302274,27	2121136,8	48	1523	291588,13	2118621,78	49	1563	291908,69	2118508,96
43	1406	307695,04	2115592,35	43	1447	308348,57	2115160,38	45	1486	302268,9	2121136,1	48	1524	291584,75	2118657,59	49	1564	291949,9	2118513,69
43	1407	307774,3	2115601,29	43	1448	308278,74	2115175,75	45	1487	302223,83	2121130,22	48	1525	291605,69	2118671,78	49	1565	291992,46	2118523,82
43	1408	307781,22	2115604,88	43	1449	308097,73	2115215,58	45	1488	302151,54	2121084,28	48	1526	291623,93	2118675,83	49	1566	292029,62	2118525,17
43	1409	307845,5	2115638,22	43	1450	307982,85	2115115,6	45	1470	302089,31	2121143,85	48	1527	291663,12	2118685,96	49	1567	292053,27	2118513,69

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				
49	1568	292139,06	2118503,56	49	1609	291629	2118488,69	51	1648	290950,67	2122889,69	53	1687	290746,41	2123637,23	55	1726	291254,22	2122234,36
49	1569	292190,41	2118484,64	49	1610	291589,14	2118512,34	51	1649	290989,44	2122890,16	53	1688	290680,21	2123607,91	55	1727	291252,33	2122261,79
49	1570	292316,07	2118429,92	49	1611	291572,25	2118513,01	51	1650	291014,97	2122884,49	53	1670	290530,8	2123599,87	55	1728	291259,42	2122280,7
49	1571	292376,31	2118386,63	49	1612	291553,33	2118498,15	51	1651	291021,59	2122861,8	54	1689	291113,6	2123458,27	55	1729	291264,15	2122301,03
49	1572	292427,54	2118353,58	49	1613	291529,01	2118481,26	51	1652	291031,05	2122825,86	54	1690	291116,84	2123477,01	55	1730	291249,02	2122317,11
49	1573	292491,04	2118335,33	49	1614	291518,88	2118483,29	51	1653	290984,04	2122783,55	54	1691	291114,24	2123500,37	55	1731	291230,58	2122315,22
49	1574	292526,85	2118322,5	49	1615	291516,18	2118508,28	51	1654	290971,47	2122794,66	54	1692	291119,94	2123506,73	55	1732	291198,9	2122308,12
49	1575	292547,79	2118301,56	49	1616	292034,01	2118404,92	51	1655	290942,63	2122798,44	54	1693	291138,38	2123506,26	55	1733	291177,62	2122292,52
49	1576	292585,62	2118266,43	49	1617	292049,55	2118394,79	51	1656	290934,59	2122789,93	54	1694	291153,51	2123498,22	55	1734	291074,07	2122299,61
49	1577	292599,93	2118255,82	49	1618	292077,92	2118394,79	51	1657	290931,75	2122774,8	54	1695	291172,43	2123484,98	55	1735	290972,89	2122324,67
49	1578	292570,88	2118255,51	49	1619	292095,49	2118405,6	51	1658	290927,97	2122758,72	54	1696	291189,91	2123491,13	55	1736	290972,89	2122338,38
49	1579	292418,79	2118254,11	49	1620	292116,43	2118411	51	1659	290888,73	2122766,37	54	1697	291198,38	2123503,41	55	1737	290979,51	2122361,08
49	1580	292401,88	2118256,27	49	1621	292152,24	2118406,27	51	1645	290867,45	2122809,31	54	1698	291212,73	2123469,69	55	1738	290975,25	2122384,25
49	1581	292324,51	2118274,8	49	1622	292171,15	2118416,4	52	1660	290844,19	2123692,51	54	1699	291182,35	2123453,77	55	1739	290958,23	2122408,83
49	1582	292272,38	2118285,83	49	1623	292168,45	2118430,59	52	1661	290962,83	2123691,41	54	1700	291153,85	2123438,37	55	1712	290945,94	2122413,09
49	1583	292188,01	2118301,35	49	1624	292143,46	2118433,29	52	1662	290962,01	2123674,11	54	1701	291147,82	2123428,49	56	1740	290196	2119317,51
49	1584	292093,66	2118325,44	49	1625	292080,63	2118443,43	52	1663	290948,07	2123656,17	54	1702	291148,31	2123416,89	56	1741	290297,15	2119465,34
49	1585	291989,53	2118346,21	49	1626	292056,31	2118450,86	52	1664	290936,48	2123641,01	54	1703	291164,39	2123403,65	56	1742	290315,45	2119485
49	1586	291844,39	2118367,22	49	1627	292045,5	2118441,4	52	1665	290920,06	2123621,21	54	1704	291182,83	2123385,68	56	1743	290323,58	2119478,22
49	1587	291862,08	2118369,11	49	1549	291516,18	2118508,28	52	1666	290916,62	2123593,73	54	1705	291205,15	2123342,17	56	1744	290365,59	2119443,66
49	1588	291895,18	2118373,17	50	1628	290959,58	2123579,57	52	1667	290923,42	2123582,59	54	1706	291207,62	2123331,94	56	1745	290392,7	2119421,97
49	1589	291902,61	2118380,6	50	1629	290979,04	2123604,13	52	1668	290899,6	2123578,6	54	1707	291203,43	2123323,56	56	1746	290423,87	2119387,42
49	1590	291879,64	2118385,33	50	1630	291002,68	2123651,41	52	1669	290850,43	2123661,81	54	1708	291192,13	2123318,12	56	1747	290461,82	2119348,11
49	1591	291860,72	2118390,06	50	1631	291009,3	2123672,22	52	1660	290844,19	2123692,51	54	1709	291181,4	2123319,49	56	1748	290492,31	2119327,11
49	1592	291866,13	2118397,49	50	1632	291076,91	2123634,39	53	1670	290530,8	2123599,87	54	1710	291162,02	2123329,89	56	1749	290522,8	2119297,97
49	1593	291885,72	2118408,97	50	1633	291048,71	2123621,63	53	1671	290589,43	2123647,16	54	1711	291148,84	2123398,61	56	1750	290536,36	2119253,92
49	1594	291890,45	2118416,4	50	1634	291033,26	2123612,25	53	1672	290624,16	2123713,65	54	1689	291113,6	2123458,27	56	1751	290546,52	2119194,97
49	1595	291877,61	2118415,73	50	1635	291032,69	2123603,6	53	1673	290700,27	2123691,58	55	1712	290945,94	2122413,09	56	1752	290543,13	2119175,31
49	1596	291856,67	2118404,92	50	1636	291037,69	2123590,58	53	1674	290825,45	2123686,66	55	1713	290959,65	2122448,08	56	1753	290543,81	2119147,53
49	1597	291776,95	2118377,22	50	1637	291055,22	2123584,57	53	1675	290822,39	2123669,69	55	1714	290966,74	2122434,84	56	1754	290552,62	2119110,26
49	1598	291776,01	2118377,12	50	1638	291086,84	2123584,74	53	1676	290823,48	2123632,97	55	1715	290982,34	2122423,49	56	1755	290563,46	2119085,87
49	1599	291755,32	2118380,12	50	1639	291106,79	2123581,57	53	1677	290828,21	2123597,98	55	1716	291065,09	2122381,88	56	1756	290554,35	2119072,76
49	1600	291708,29	2118385,8	50	1640	291119,81	2123572,06	53	1678	290825,19	2123556,95	55	1717	291081,16	2122358,24	56	1757	290423,47	2119171,68
49	1601	291688,26	2118387,73	50	1641	291123,25	2123556,38	53	1679	290816,88	2123542,01	55	1718	291102,44	2122338,38	56	1740	290196	2119317,51
49	1602	291689,13	2118392,08	50	1642	291111,43	2123537,94	53	1680	290775,25	2123535,57	55	1719	291126,08	2122334,6	57	1758	289949,66	2121760,78
49	1603	291681,02	2118398,16	50	1643	291078,33	2123517,6	53	1681	290761,81	2123549,02	55	1720	291152,56	2122343,58	57	1759	290329,93	2121492,73
49	1604	291666,16	2118394,11	50	1644	291020,88	2123558,51	53	1682	290756,8	2123568,55	55	1721	291252,33	2122349,26	57	1760	290247,7	2121511,63
49	1605	291602,91	2118412,66	50	1628	290959,58	2123579,57	53	1683	290767,16	2123607,52	55	1722	291275,97	2122347,37	57	1761	290032,77	2121608,31
49	1606	291624,95	2118436	51	1645	290867,45	2122809,31	53	1684	290784,84	2123638,15	55	1723	291284,95	2122336,97	57	1762	289999,29	2121671,14
49	1607	291644,54	2118461,67	51	1646	290877,85	2122836,27	53	1685	290782,34	2123646,66	55	1724	291283,06	2122301,03	57	1758	289949,66	2121760,78
49	1608	291644,54	2118475,86	51	1647	290902,44	2122857,07	53	1686	290770,52	2123649,05	55	1725	291286,37	2122228,69	58	1763	288731,34	2122199,81

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				
58	1764	288797,87	2122193,9	59	1804	290424,41	2120139,99	59	1845	291616,87	2120057,72	59	1886	292568,4	2118997,41	59	1927	291363,91	2118683,94
58	1765	288894,83	2122182,59	59	1805	290443,15	2120140,31	59	1846	291635,79	2120033,14	59	1887	292612,31	2118994,03	59	1928	291353,04	2118673,06
58	1766	288908,07	2122187,32	59	1806	290495,26	2120141,19	59	1847	291643,35	2120008,55	59	1888	292609,61	2118974,44	59	1929	291355,4	2118653,2
58	1767	288924,15	2122199,14	59	1807	290750,84	2120145,5	59	1848	291643,35	2119979,23	59	1889	292526,51	2118950,12	59	1930	291367,7	2118636,65
58	1768	288931,71	2122193,94	59	1808	290761,06	2120145,67	59	1849	291659,43	2119970,72	59	1890	292431,25	2118924,44	59	1931	291593,7	2118762,43
58	1769	288928,88	2122181,64	59	1809	290781,87	2120159,85	59	1850	291668,06	2119977,89	59	1891	292321,13	2118879,18	59	1932	291597,49	2118757,7
58	1770	288909,02	2122166,51	59	1810	290822,53	2120157,96	59	1851	291679,05	2119987,01	59	1892	292250,87	2118849,45	59	1933	291603,16	2118747,29
58	1771	288885,85	2122140,98	59	1811	290938,85	2120129,59	59	1852	291691,58	2120008,55	59	1893	292199,53	2118848,78	59	1934	291606,47	2118728,85
58	1772	288876,87	2122109,3	59	1812	291017,7	2120121,49	59	1853	291729,81	2119963,76	59	1894	292161,02	2118883,23	59	1935	291602,69	2118716,09
58	1773	288887,27	2122079,04	59	1813	291040,03	2120119,19	59	1854	291765,34	2119913,98	59	1895	292149,54	2118894,04	59	1936	291524,67	2118679,21
58	1774	288909,96	2122059,65	59	1814	291191,33	2120089,88	59	1855	291761,56	2119880,89	59	1896	292103,6	2118897,42	59	1937	291516,16	2118662,19
58	1775	288925,09	2122054,93	59	1815	291336,9	2120056,23	59	1856	291772,9	2119856,3	59	1897	292077,25	2118917,01	59	1938	291457,53	2118630,98
58	1776	288947,37	2122060,98	59	1816	291379,52	2120046,38	59	1857	291823,02	2119785,38	59	1898	292072,47	2118942,38	59	1939	291446,18	2118614,43
58	1777	288956,54	2122085,9	59	1817	291448,55	2120038,81	59	1858	291857,07	2119742,82	59	1899	292051,87	2118939,26	59	1940	291399,37	2118588,9
58	1778	288982,07	2122097,48	59	1818	291468,41	2120017,06	59	1859	291890,16	2119739,99	59	1900	292046,67	2118930,75	59	1941	291381,88	2118578,97
58	1779	288994,27	2122105,02	59	1819	291475,03	2120000,98	59	1860	291980,95	2119566,93	59	1901	292044,3	2118906,64	59	1942	291362,02	2118558,64
58	1780	289030,4	2122070,15	59	1820	291472,19	2119982,07	59	1861	292060,38	2119425,09	59	1902	292045,72	2118871,65	59	1943	291321,83	2118533,58
58	1781	289081,55	2122041,86	59	1821	291458	2119961,27	59	1862	292076,46	2119379,7	59	1903	292027,76	2118859,59	59	1944	291178,81	2118655,46
58	1782	289089,64	2122020,17	59	1822	291440,04	2119952,76	59	1863	292061,33	2119321,07	59	1904	292008,84	2118857,94	59	1945	291117,15	2118708
58	1783	289113,75	2122010,01	59	1823	291446,66	2119930,06	59	1864	292062,27	2119212,32	59	1905	291994,19	2118848,48	59	1946	290959,15	2118823,29
58	1784	289118,95	2122001,02	59	1824	291499,61	2119910,2	59	1865	292054,71	2119188,67	59	1906	291973,85	2118832,88	59	1947	290935,49	2118912,05
58	1785	289110,44	2121988,49	59	1825	291516,63	2119906,42	59	1866	292051,87	2119170,71	59	1907	291873,62	2118830,04	59	1948	290927,36	2118939,16
58	1786	289113,28	2121977,38	59	1826	291508,12	2119932,9	59	1867	292032,96	2119180,16	59	1908	291851,87	2118812,54	59	1949	290917,87	2118952,71
58	1787	289126,04	2121945,7	59	1827	291499,61	2119954,65	59	1868	292021,61	2119208,53	59	1909	291839,1	2118794,1	59	1950	290883,99	2118957,45
58	1788	289138,1	2121927,97	59	1828	291506,23	2119983,02	59	1869	292012,15	2119226,5	59	1910	291819,24	2118780,87	59	1951	290864,34	2118966,94
58	1789	289152,28	2121922,3	59	1829	291525,15	2120028,41	59	1870	291993,24	2119236,9	59	1911	291693,47	2118743,51	59	1952	290856,2	2118982,53
58	1790	289162,21	2121916,15	59	1830	291510,02	2120074,74	59	1871	291998,91	2119199,08	59	1912	291662,74	2118760,53	59	1953	290851,46	2119022,51
58	1791	289171,91	2121897,24	59	1831	291487,32	2120113,52	59	1872	292009,38	2119167,67	59	1913	291647,61	2118780,39	59	1954	290809,45	2119061,13
58	1792	289201,79	2121846,36	59	1832	291471,24	2120145,67	59	1873	292012,15	2119159,36	59	1914	291656,12	2118792,21	59	1955	290777,6	2119089,59
58	1793	289194,6	2121839,79	59	1833	291471,24	2120165,53	59	1874	292027,28	2119137,61	59	1915	291677,87	2118805,92	59	1956	290766,76	2119083,49
58	1794	289191,29	2121827,5	59	1834	291493,94	2120198,62	59	1875	292026,34	2119115,86	59	1916	291679,29	2118830,98	59	1957	290767,43	2119069,26
58	1795	289197,91	2121811,42	59	1835	291500,56	2120224,16	59	1876	292015,94	2119095,06	59	1917	291661,79	2118843,28	59	1958	290801,99	2119039,45
58	1796	289205	2121793,46	59	1836	291511,91	2120228,88	59	1877	292018,77	2119078,03	59	1918	291635,79	2118836,19	59	1959	290826,39	2118987,27
58	1797	289205,95	2121774,07	59	1837	291525,15	2120208,08	59	1878	292031,11	2119055,91	59	1919	291587,56	2118799,31	59	1960	290862,98	2118887,66
58	1798	289089,64	2121801,97	59	1838	291536,49	2120188,22	59	1879	292034,99	2119048,96	59	1920	291551,62	2118785,12	59	1961	290604,38	2119038,83
58	1799	288967,17	2122035,07	59	1839	291555,41	2120186,33	59	1880	292046,2	2119028,86	59	1921	291511,91	2118786,07	59	1962	290625,13	2119052,66
58	1800	288952,62	2122053,96	59	1840	291570,54	2120202,41	59	1881	292065,76	2119014,97	59	1922	291461,31	2118782,76	59	1963	290646,81	2119065,54
58	1801	288735,02	2121990,15	59	1841	291592,29	2120159,85	59	1882	292271,14	2119029,83	59	1923	291440,51	2118771,41	59	1964	290702,38	2119072,99
58	1763	288731,34	2122199,81	59	1842	291590,39	2120141,89	59	1883	292350,86	2119034,56	59	1924	291423,49	2118742,57	59	1965	290707,12	2119094,67
59	1802	289656,55	2119817,53	59	1843	291594,18	2120114,46	59	1884	292439,36	2119011,59	59	1925	291407,41	2118715,62	59	1966	290705,77	2119129,23
59	1803	290003,6	2120140,94	59	1844	291613,09	2120099,33	59	1885	292511,65	2118996,73	59	1926	291387,08	2118701,43	59	1967	290678,66	2119152,27

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				
59	1968	290663,08	2119188,87	59	2009	290512,36	2119440,93	59	2050	289840,44	2119842,26	59	2091	290515,2	2119968,83	59	2132	291014,78	2119345,97
59	1969	290635,97	2119250,53	59	2010	290452,31	2119494,83	59	2051	289742,6	2119828,88	59	2092	290497,23	2120034,08	59	2133	291035,3	2119334,3
59	1970	290616,32	2119283,74	59	2011	290345,93	2119581,35	59	2052	289692,48	2119811,86	59	2093	290483,04	2120078,53	59	2134	291061,78	2119322,01
59	1971	290595,99	2119301,35	59	2012	290269,8	2119636,2	59	2053	289656,55	2119817,53	59	2094	290472,64	2120106,9	59	2135	291077,86	2119306,88
59	1972	290550,59	2119302,03	59	2013	290193,2	2119680,65	59	2054	290229,61	2119843,77	59	2095	290457,51	2120113,52	59	2136	291083,53	2119281,35
59	1973	290535,68	2119329,82	59	2014	290083,51	2119718,95	59	2055	290245,45	2119828,88	59	2096	290444,27	2120105,95	59	2137	291085,42	2119261,49
59	1974	290529,58	2119351,5	59	2015	290016,84	2119732,18	59	2056	290281,39	2119822,49	59	2097	290503,85	2120116,35	59	2138	291110,95	2119237,85
59	1975	290513,32	2119364,38	59	2016	289865,06	2119716,58	59	2057	290296,99	2119832,42	59	2098	290529,38	2120019,9	59	2139	291137,43	2119207,59
59	1976	290497,73	2119373,18	59	2017	289773,84	2119699,15	59	2058	290306,44	2119845,43	59	2099	290605,98	2119858,19	59	2140	291131,76	2119199,08
59	1977	290482,15	2119402,32	59	2018	289724,5	2119748,67	59	2059	290280,44	2119858,19	59	2100	290637,18	2119778,76	59	2141	291126,08	2119189,62
59	1978	290462,49	2119418,59	59	2019	289759,15	2119759,61	59	2060	290264,9	2119868,8	59	2101	290678,31	2119691,38	59	2142	291137,43	2119177,33
59	1979	290369,66	2119493,8	59	2020	289927,48	2119777,1	59	2061	290246,87	2119881,12	59	2102	290697,71	2119650,15	59	2143	291146,89	2119171,65
59	1980	290275,47	2119552,08	59	2021	290040,95	2119775,68	59	2062	290235,76	2119870,25	59	2103	290720,4	2119583,01	59	2144	291151,62	2119173,78
59	1981	290218,54	2119577,15	59	2022	290132,68	2119765,28	59	2063	290229,61	2119843,77	59	2104	290748,77	2119521,54	59	2145	291165,33	2119175,67
59	1982	290198,22	2119580,54	59	2023	290210,7	2119748,26	59	2064	290304,55	2120086,33	59	2105	290772,41	2119491,28	59	2146	291184,71	2119177,56
59	1983	290188,05	2119563,6	59	2024	290292,5	2119726,04	59	2065	290314,96	2120061,27	59	2106	290797,94	2119494,12	59	2147	291197,48	2119183,24
59	1984	290196,18	2119545,31	59	2025	290376,19	2119687,74	59	2066	290329,85	2120029,59	59	2107	290770,52	2119553,69	59	2148	291201,73	2119199,08
59	1985	290274,11	2119522,27	59	2026	290438,6	2119642,35	59	2067	290352,07	2119969,54	59	2108	290722,29	2119642,58	59	2149	291194,17	2119216,1
59	1986	290277,5	2119506	59	2027	290504,32	2119597,9	59	2068	290354,67	2119960,32	59	2109	290718,51	2119671,9	59	2150	291188,5	2119232,17
59	1987	290203,64	2119388,77	59	2028	290526,54	2119575,21	59	2069	290363,89	2119941,41	59	2110	290678,79	2119763,63	59	2151	291177,15	2119245,41
59	1988	290169,02	2119336,66	59	2029	290528,44	2119556,77	59	2070	290374,06	2119946,61	59	2111	290604,09	2119923,44	59	2152	291156,34	2119244,47
59	1989	289969,09	2119491,05	59	2030	290521,34	2119518	59	2071	290367,91	2119972,85	59	2112	290589,9	2119966,94	59	2153	291140,27	2119244,47
59	1990	289975,71	2119552,51	59	2031	290525,6	2119508,07	59	2072	290358,46	2119992,95	59	2113	290579,5	2120009,5	59	2154	291125,14	2119260,54
59	1991	290079,73	2119555,35	59	2032	290547,35	2119504,76	59	2073	290351,84	2120015,88	59	2114	290558,7	2120059,61	59	2155	291111,9	2119285,13
59	1992	290156,32	2119554,4	59	2033	290578,08	2119509,49	59	2074	290340,49	2120057,01	59	2115	290536	2120112,57	59	2156	291102,44	2119313,5
59	1993	290163,89	2119562,91	59	2034	290617,8	2119506,65	59	2075	290327,01	2120082,07	59	2116	290522,76	2120119,19	59	2157	291093,93	2119328,93
59	1994	290159,16	2119574,73	59	2035	290651,84	2119479,22	59	2076	290318,5	2120100,04	59	2117	290503,85	2120116,35	59	2158	291087,31	2119340,92
59	1995	290140,25	2119582,77	59	2036	290713,31	2119415,87	59	2077	290309,75	2120103,35	59	2118	290740,33	2119244,43	59	2159	291067,45	2119365,51
59	1996	289971,45	2119601,69	59	2037	290774,3	2119365,51	59	2078	290304,55	2120086,33	59	2119	290742,02	2119221,39	59	2160	291049,49	2119387,26
59	1997	289851,83	2119586,08	59	2038	290781,87	2119375,91	59	2079	290444,27	2120105,95	59	2120	290758,28	2119222,41	59	2161	291034,36	2119397,66
59	1998	289804,54	2119668,35	59	2039	290733,45	2119433,79	59	2080	290459,4	2120044,48	59	2121	290777,6	2119229,19	59	2162	291000,31	2119396,72
59	1999	289943,55	2119682,54	59	2040	290704,33	2119468,59	59	2081	290520,87	2119882,78	59	2122	290788,44	2119221,39	59	2163	290988,02	2119372,13
59	2000	290068,85	2119669,3	59	2041	290650,42	2119547,07	59	2082	290572,88	2119740,93	59	2123	290798,27	2119210,55	59	2164	291044,28	2119850,39
59	2001	290138,83	2119652,75	59	2042	290644,32	2119551,55	59	2083	290588,01	2119696,49	59	2124	290809,11	2119208,52	59	2165	291049,49	2119801,69
59	2002	290185,64	2119632,42	59	2043	290518,98	2119643,53	59	2084	290602,2	2119679,46	59	2125	290817,58	2119216,65	59	2166	291084	2119748,73
59	2003	290266,49	2119596,48	59	2044	290386,59	2119746,61	59	2085	290609,76	2119688,92	59	2126	290817,92	2119239,69	59	2167	291111,9	2119688,68
59	2004	290373,35	2119532,18	59	2045	290328,9	2119774,98	59	2086	290612,6	2119725,8	59	2127	290806,74	2119265,44	59	2168	291138,38	2119613,98
59	2005	290467,91	2119454,16	59	2046	290214,48	2119811,86	59	2087	290596,52	2119774,98	59	2128	290798,6	2119274,93	59	2169	291151,62	2119593,17
59	2006	290518,03	2119400,74	59	2047	290115,64	2119837,7	59	2088	290562,48	2119854,41	59	2129	290740,33	2119244,43	59	2170	291176,68	2119591,28
59	2007	290533,16	2119398,84	59	2048	290069,8	2119849,68	59	2089	290553,02	2119888,45	59	2130	290988,02	2119372,13	59	2171	291188,97	2119609,25
59	2008	290535,53	2119417,76	59	2049	289922,28	2119853,46	59	2090	290534,11	2119920,6	59	2131	290993,69	2119357,95	59	2172	291199,37	2119635,26

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
59	2173	291193,7	2119658,42	60	2213	288811,62	2122897,97								
59	2174	291184,71	2119671,19	60	2214	288968,62	2122719,9								
59	2175	291149,72	2119697,67	60	2215	288885,64	2122710,96								
59	2176	291125,61	2119720,84	60	2216	288843,7	2122731,56								
59	2177	291116,15	2119746,37	60	2211	288777,77	2122812,66								
59	2178	291110,48	2119783,72												
59	2179	291092,04	2119832,9												
59	2180	291081,64	2119848,97												
59	2181	291059,89	2119860,32												
59	2182	291044,28	2119850,39												
59	2183	291049,96	2118983,23												
59	2184	291064,14	2118949,19												
59	2185	291108,12	2118889,14												
59	2186	291141,21	2118868,34												
59	2187	291161,07	2118863,14												
59	2188	291176,2	2118873,07												
59	2189	291168,64	2118895,29												
59	2190	291147,83	2118916,57												
59	2191	291119,46	2118934,06												
59	2192	291100,55	2118961,48												
59	2193	291089,2	2118978,03												
59	2194	291075,96	2118992,69												
59	2195	291057,05	2118994,58												
59	2196	291049,96	2118983,23												
59	2197	291839,57	2119008,29												
59	2198	291854,7	2119000,73												
59	2199	291872,67	2119008,29												
59	2200	291898,2	2119019,64												
59	2201	291902,93	2119004,51												
59	2202	291909,55	2118993,16												
59	2203	291942,65	2118995,05												
59	2204	291969,13	2119003,56												
59	2205	291964,4	2119011,13												
59	2206	291955,89	2119018,7												
59	2207	291948,79	2119026,02												
59	2208	291875,98	2119058,18												
59	2209	291864,63	2119051,56												
59	2210	291846,19	2119020,59												
59	1802	289656,55	2119817,53												
60	2211	288777,77	2122812,66												
60	2212	288804,05	2122860,14												