

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Горнякского участкового лесничества Можгинского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	343697,96	2189549,49	1	37	344633,35	2188802,89	1	73	346357,64	2189198,69	1	109	346784,31	2188055,63	1	145	346372,56	2189069,42
1	2	343744,04	2189532,53	1	38	344613,26	2188802,33	1	74	346361,38	2189188,44	1	110	346763,83	2188110,80	1	146	346376,10	2189101,89
1	3	343745,71	2189530,54	1	39	344610,23	2188911,52	1	75	346404,59	2189070,02	1	111	346730,39	2188161,58	1	147	346377,17	2189109,19
1	4	343773,27	2189514,05	1	40	344678,47	2188960,14	1	76	346436,78	2188981,80	1	112	346706,25	2188198,25	1	148	346360,96	2189141,02
1	5	343802,68	2189484,18	1	41	344713,60	2188967,14	1	77	346492,79	2188828,33	1	113	346665,79	2188255,36	1	149	346328,38	2189138,39
1	6	343806,12	2189483,26	1	42	344761,37	2188975,67	1	78	346528,93	2188740,93	1	114	346628,62	2188280,46	1	150	346254,24	2189048,65
1	7	343817,13	2189475,89	1	43	344934,50	2188999,55	1	79	346588,29	2188590,97	1	115	346607,64	2188302,87	1	151	346233,93	2189023,78
1	8	343834,79	2189462,29	1	44	345043,46	2188969,27	1	80	346688,29	2188343,62	1	116	346583,84	2188337,58	1	152	346197,71	2188989,50
1	9	343851,65	2189443,03	1	45	345122,14	2188900,61	1	81	346702,84	2188352,49	1	117	346569,70	2188361,81	1	153	346081,32	2188921,93
1	10	343868,39	2189438,56	1	46	345199,11	2188896,77	1	82	346793,61	2188410,54	1	118	346569,48	2188362,20	1	154	345994,66	2188879,60
1	11	343882,55	2189430,41	1	47	345217,79	2188816,75	1	83	346916,87	2188253,10	1	119	346558,99	2188388,27	1	155	345955,81	2188861,14
1	12	343882,67	2189430,34	1	48	345298,88	2188814,79	1	84	346961,22	2188171,22	1	120	346537,77	2188474,36	1	156	345925,21	2188836,49
1	13	343917,58	2189413,02	1	49	345308,42	2188796,82	1	85	346997,90	2188106,39	1	121	346519,69	2188511,49	1	157	345884,05	2188786,43
1	14	343982,40	2189307,69	1	50	345336,65	2188798,39	1	86	347016,78	2188098,03	1	122	346509,82	2188527,14	1	158	345827,26	2188752,80
1	15	343994,66	2189230,47	1	51	345337,39	2188814,79	1	87	347044,76	2188032,02	1	123	346482,48	2188552,65	1	159	345811,70	2188740,73
1	16	343996,49	2189211,44	1	52	345350,95	2188814,52	1	88	347047,50	2188025,62	1	124	346456,91	2188571,83	1	160	345758,66	2188700,23
1	17	343995,47	2189197,21	1	53	345348,93	2188767,81	1	89	347057,92	2188000,99	1	125	346430,31	2188601,83	1	161	345708,82	2188668,36
1	18	343993,66	2189184,59	1	54	345435,40	2188795,53	1	90	347075,10	2187955,59	1	126	346425,78	2188611,68	1	162	345673,05	2188634,51
1	19	344087,36	2189246,85	1	55	345501,76	2188787,75	1	91	347094,10	2187929,29	1	127	346422,60	2188618,58	1	163	345649,36	2188612,12
1	20	344098,84	2189165,19	1	56	345554,42	2188797,71	1	92	347104,51	2187862,47	1	128	346414,46	2188641,67	1	164	345640,85	2188603,97
1	21	344106,58	2189103,11	1	57	345585,35	2188826,88	1	93	347164,21	2187745,62	1	129	346408,77	2188674,92	1	165	345536,74	2188591,53
1	22	344247,22	2188977,20	1	58	345644,02	2188864,08	1	94	347178,71	2187708,09	1	130	346410,57	2188693,81	1	166	345532,44	2188540,33
1	23	344321,29	2188955,58	1	59	345715,03	2188918,75	1	95	347240,12	2187641,57	1	131	346419,09	2188738,07	1	167	345319,61	2188508,32
1	24	344331,52	2188949,95	1	60	345726,84	2188958,61	1	96	347255,47	2187583,57	1	132	346416,33	2188746,01	1	168	345296,81	2188500,45
1	25	344460,28	2188873,11	1	61	345784,38	2189016,69	1	97	347250,55	2187540,93	1	133	346414,66	2188751,31	1	169	345276,77	2188437,54
1	26	344540,26	2188800,30	1	62	345894,01	2189072,90	1	98	347223,06	2187491,46	1	134	346398,59	2188807,53	1	170	345263,45	2188456,02
1	27	344416,08	2188796,84	1	63	346015,65	2189113,83	1	99	347169,33	2187471,85	1	135	346387,99	2188833,07	1	171	345259,51	2188473,40
1	28	344290,13	2188793,33	1	64	346063,00	2189141,30	1	100	347106,21	2187482,94	1	136	346374,37	2188857,76	1	172	345253,35	2188496,78
1	29	344284,81	2188790,78	1	65	346112,90	2189198,68	1	101	347077,22	2187503,40	1	137	346364,70	2188882,67	1	173	345253,67	2188507,57
1	30	344296,52	2188782,64	1	66	346176,32	2189285,77	1	102	347016,30	2187470,16	1	138	346354,87	2188923,55	1	174	345260,05	2188518,56
1	31	344325,48	2188778,16	1	67	346236,25	2189339,35	1	103	346977,36	2187603,46	1	139	346353,84	2188927,81	1	175	345270,51	2188528,33
1	32	344387,48	2188778,35	1	68	346298,48	2189360,20	1	104	346880,92	2187829,45	1	140	346351,07	2188951,20	1	176	345301,04	2188563,02
1	33	344465,33	2188778,25	1	69	346304,51	2189343,57	1	105	346842,39	2187935,67	1	141	346355,22	2188979,70	1	177	345323,14	2188592,61
1	34	344516,95	2188786,55	1	70	346309,57	2189329,98	1	106	346813,95	2188011,08	1	142	346362,05	2189002,68	1	178	345341,97	2188590,54
1	35	344565,71	2188783,01	1	71	346325,84	2189286,32	1	107	346801,07	2188026,61	1	143	346366,58	2189028,51	1	179	345343,17	2188622,80
1	36	344607,94	2188783,57	1	72	346339,51	2189249,64	1	108	346791,46	2188040,43	1	144	346368,59	2189042,27	1	180	345345,19	2188676,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	345345,50	2188685,06	1	222	345010,67	2188711,82	1	263	344158,21	2188788,73	1	304	343702,42	2189313,93	1	345	343553,84	2189507,96
1	182	345331,65	2188683,47	1	223	345005,14	2188695,35	1	264	344150,55	2188793,63	1	305	343712,52	2189325,10	1	346	343675,78	2189546,93
1	183	345306,04	2188671,83	1	224	344996,30	2188731,78	1	265	344115,56	2188818,33	1	306	343737,61	2189331,15	1	347	343697,96	2189549,49
1	184	345289,86	2188640,90	1	225	344982,76	2188742,45	1	266	344119,02	2188828,72	1	307	343775,14	2189327,08	2	347	342879,20	2161499,23
1	185	345273,50	2188621,38	1	226	344966,53	2188763,02	1	267	344095,49	2188832,60	1	308	343792,41	2189319,75	2	348	342899,52	2161478,73
1	186	345245,03	2188621,23	1	227	344958,02	2188777,35	1	268	344120,27	2188852,34	1	309	343805,70	2189317,45	2	349	342947,37	2161454,64
1	187	345225,27	2188639,23	1	228	344955,56	2188780,26	1	269	344119,49	2188860,28	1	310	343797,85	2189325,14	2	350	342969,56	2161430,78
1	188	345197,66	2188683,91	1	229	344940,02	2188790,42	1	270	344100,23	2188865,45	1	311	343792,45	2189330,61	2	351	342986,62	2161434,72
1	189	345187,84	2188707,88	1	230	344921,97	2188793,26	1	271	344068,95	2188890,40	1	312	343791,36	2189340,23	2	352	343001,36	2161438,02
1	190	345218,22	2188737,53	1	231	344894,25	2188792,22	1	272	344061,29	2188900,94	1	313	343713,48	2189379,70	2	353	343010,80	2161433,04
1	191	345248,00	2188740,03	1	232	344860,21	2188790,95	1	273	344045,32	2188900,86	1	314	343653,62	2189412,24	2	354	342992,34	2161415,00
1	192	345272,68	2188737,40	1	233	344811,74	2188783,83	1	274	344029,43	2188886,17	1	315	343596,35	2189377,10	2	355	342982,25	2161403,28
1	193	345291,61	2188734,26	1	234	344755,99	2188763,81	1	275	344009,65	2188904,43	1	316	343558,61	2189375,80	2	356	342967,81	2161386,68
1	194	345311,50	2188740,09	1	235	344745,36	2188754,97	1	276	343998,16	2188918,05	1	317	343519,57	2189356,28	2	357	342956,96	2161368,12
1	195	345320,80	2188752,70	1	236	344726,90	2188732,11	1	277	343990,60	2188928,29	1	318	343459,70	2189274,29	2	358	342955,77	2161356,16
1	196	345323,36	2188766,04	1	237	344699,11	2188708,37	1	278	343978,77	2188946,64	1	319	343323,05	2189227,44	2	359	342952,82	2161340,61
1	197	345313,74	2188769,39	1	238	344694,18	2188705,71	1	279	343975,50	2188951,07	1	320	343199,93	2189261,73	2	360	342947,01	2161303,02
1	198	345294,71	2188766,59	1	239	344640,25	2188678,47	1	280	343950,39	2188972,87	1	321	343140,85	2189278,19	2	361	342950,97	2161288,63
1	199	345284,15	2188758,01	1	240	344595,17	2188667,72	1	281	343944,07	2189013,87	1	322	343097,71	2189260,14	2	362	342967,51	2161270,15
1	200	345262,67	2188757,53	1	241	344592,34	2188667,77	1	282	343940,24	2189040,34	1	323	343084,88	2189254,77	2	363	342978,67	2161255,63
1	201	345247,03	2188763,15	1	242	344512,50	2188670,03	1	283	343933,80	2189064,17	1	324	343006,95	2189239,49	2	364	342975,82	2161242,63
1	202	345226,50	2188774,63	1	243	344509,94	2188670,14	1	284	343917,99	2189073,51	1	325	342952,14	2189228,74	2	365	342947,21	2161245,52
1	203	345209,49	2188787,37	1	244	344414,59	2188675,28	1	285	343894,23	2189078,95	1	326	342942,59	2189185,63	2	366	342931,82	2161232,35
1	204	345180,78	2188790,31	1	245	344400,60	2188682,99	1	286	343866,52	2189085,74	1	327	342901,38	2188999,68	2	367	342917,76	2161197,16
1	205	345139,09	2188787,00	1	246	344379,98	2188692,22	1	287	343852,09	2189101,69	1	328	342821,74	2189065,69	2	368	342915,12	2161159,42
1	206	345116,40	2188786,50	1	247	344354,21	2188698,61	1	288	343850,91	2189120,72	1	329	342871,13	2189151,42	2	369	342914,25	2161112,52
1	207	345100,95	2188783,75	1	248	344345,08	2188702,86	1	289	343863,73	2189149,76	1	330	342893,52	2189223,32	2	370	342924,99	2161094,07
1	208	345095,14	2188776,48	1	249	344326,93	2188711,32	1	290	343877,87	2189192,75	1	331	342936,33	2189279,97	2	371	342924,49	2161066,71
1	209	345091,74	2188768,04	1	250	344313,15	2188720,78	1	291	343877,97	2189213,01	1	332	342972,43	2189320,78	2	372	342896,12	2161012,49
1	210	345065,31	2188767,99	1	251	344295,96	2188724,84	1	292	343863,65	2189219,78	1	333	342980,49	2189346,09	2	373	342892,11	2160977,77
1	211	345046,64	2188771,02	1	252	344283,49	2188713,08	1	293	343840,06	2189230,92	1	334	343039,50	2189346,79	2	374	342891,26	2160943,59
1	212	345033,52	2188769,01	1	253	344256,12	2188678,39	1	294	343781,94	2189261,61	1	335	343078,76	2189345,65	2	375	342874,19	2160919,32
1	213	345032,72	2188758,37	1	254	344228,61	2188679,98	1	295	343755,39	2189268,06	1	336	343095,27	2189346,27	2	376	342874,49	2160905,36
1	214	345044,13	2188743,10	1	255	344235,86	2188705,59	1	296	343741,46	2189268,13	1	337	343216,46	2189350,85	2	377	342879,81	2160897,89
1	215	345064,37	2188734,89	1	256	344239,25	2188714,66	1	297	343730,06	2189268,20	1	338	343261,69	2189332,01	2	378	342895,79	2160896,35
1	216	345071,43	2188725,98	1	257	344243,69	2188720,42	1	298	343726,29	2189273,29	1	339	343285,51	2189336,90	2	379	342914,09	2160893,22
1	217	345075,81	2188718,30	1	258	344264,47	2188760,04	1	299	343726,35	2189283,41	1	340	343286,82	2189382,48	2	380	342922,85	2160893,64
1	218	345069,92	2188714,92	1	259	344251,96	2188766,38	1	300	343727,65	2189291,01	1	341	343407,42	2189395,46	2	381	342924,37	2160889,54
1	219	345053,77	2188721,58	1	260	344219,39	2188775,82	1	301	343723,86	2189296,11	1	342	343406,81	2189425,46	2	382	342919,47	2160884,21
1	220	345039,57	2188723,42	1	261	344214,16	2188775,51	1	302	343715,00	2189296,12	1	343	343495,84	2189439,76	2	383	342900,79	2160884,35
1	221	345022,29	2188719,76	1	262	344208,20	2188775,32	1	303	343704,88	2189298,70	1	344	343544,09	2189487,58	2	384	342887,58	2160879,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	342882,34	2160869,60	2	426	342888,13	2160227,47	2	467	343195,26	2159412,31	2	508	343409,32	2158904,61	2	549	343412,35	2158399,12
2	386	342887,67	2160858,18	2	427	342872,88	2160247,70	2	468	343200,59	2159390,51	2	509	343392,54	2158911,81	2	550	343429,52	2158393,22
2	387	342897,39	2160849,32	2	428	342869,03	2160234,02	2	469	343217,05	2159391,03	2	510	343389,61	2158941,38	2	551	343431,11	2158376,36
2	388	342897,56	2160818,20	2	429	342868,24	2160198,90	2	470	343221,51	2159408,46	2	511	343390,05	2158969,26	2	552	343430,78	2158361,69
2	389	342904,33	2160759,34	2	430	342866,35	2160162,53	2	471	343227,26	2159425,98	2	512	343382,21	2158977,05	2	553	343433,90	2158354,93
2	390	342902,02	2160700,89	2	431	342879,26	2160132,91	2	472	343238,12	2159433,71	2	513	343376,54	2158978,89	2	554	343428,74	2158342,05
2	391	342901,75	2160661,97	2	432	342892,27	2160130,31	2	473	343249,24	2159428,79	2	514	343363,38	2158976,79	2	555	343424,24	2158336,85
2	392	342908,24	2160638,13	2	433	342896,79	2160109,45	2	474	343252,83	2159413,84	2	515	343356,96	2158965,88	2	556	343415,97	2158326,06
2	393	342900,68	2160629,50	2	434	342905,10	2160100,84	2	475	343261,42	2159399,86	2	516	343357,09	2158933,96	2	557	343407,70	2158310,77
2	394	342895,81	2160617,69	2	435	342916,30	2160114,61	2	476	343268,21	2159393,36	2	517	343358,46	2158916,52	2	558	343409,56	2158297,31
2	395	342899,75	2160591,85	2	436	342931,31	2160108,19	2	477	343269,73	2159380,79	2	518	343369,59	2158890,70	2	559	343423,39	2158298,14
2	396	342910,19	2160564,88	2	437	342886,95	2159966,41	2	478	343273,58	2159353,17	2	519	343381,88	2158866,83	2	560	343435,24	2158294,91
2	397	342905,51	2160553,20	2	438	342854,39	2159952,71	2	479	343281,09	2159336,60	2	520	343383,31	2158848,10	2	561	343438,33	2158287,18
2	398	342898,80	2160531,82	2	439	342855,04	2159938,38	2	480	343291,74	2159311,36	2	521	343376,10	2158841,53	2	562	343439,57	2158269,87
2	399	342897,30	2160513,80	2	440	342862,87	2159924,06	2	481	343290,82	2159287,85	2	522	343376,48	2158832,80	2	563	343438,99	2158255,86
2	400	342892,93	2160500,31	2	441	342884,33	2159906,50	2	482	343303,27	2159272,33	2	523	343384,15	2158828,75	2	564	343439,23	2158235,71
2	401	342884,24	2160493,36	2	442	342897,18	2159873,76	2	483	343304,59	2159240,40	2	524	343389,25	2158812,07	2	565	343438,80	2158217,77
2	402	342897,92	2160474,99	2	443	342909,32	2159849,55	2	484	343287,72	2159228,08	2	525	343382,97	2158798,04	2	566	343454,18	2158196,48
2	403	342896,45	2160460,55	2	444	342922,20	2159825,97	2	485	343281,84	2159206,53	2	526	343378,24	2158777,17	2	567	343502,84	2158177,62
2	404	342881,86	2160445,62	2	445	342930,30	2159786,58	2	486	343290,72	2159188,35	2	527	343380,04	2158755,56	2	568	343504,76	2158186,61
2	405	342871,22	2160433,33	2	446	342945,03	2159724,83	2	487	343307,87	2159185,52	2	528	343380,06	2158754,73	2	569	343484,46	2158192,07
2	406	342879,36	2160423,14	2	447	342968,75	2159707,20	2	488	343318,47	2159202,17	2	529	343391,07	2158726,41	2	570	343458,36	2158204,81
2	407	342892,54	2160427,31	2	448	343011,06	2159673,00	2	489	343323,96	2159209,19	2	530	343395,27	2158701,57	2	571	343446,68	2158218,73
2	408	342902,06	2160421,04	2	449	343053,07	2159629,87	2	490	343324,07	2159193,84	2	531	343397,71	2158688,53	2	572	343444,26	2158237,77
2	409	342916,08	2160389,18	2	450	343084,57	2159593,33	2	491	343321,91	2159166,20	2	532	343406,75	2158696,43	2	573	343448,51	2158267,92
2	410	342947,25	2160369,45	2	451	343101,48	2159586,31	2	492	343324,85	2159151,79	2	533	343416,46	2158703,73	2	574	343445,54	2158296,83
2	411	342933,27	2160358,72	2	452	343100,88	2159569,01	2	493	343307,39	2159130,28	2	534	343422,78	2158692,99	2	575	343440,42	2158310,00
2	412	342936,84	2160345,05	2	453	343105,63	2159545,51	2	494	343308,19	2159114,74	2	535	343417,73	2158675,87	2	576	343427,28	2158308,18
2	413	342893,14	2160334,50	2	454	343124,60	2159535,38	2	495	343317,47	2159105,92	2	536	343399,27	2158654,21	2	577	343418,07	2158307,61
2	414	342882,90	2160332,03	2	455	343142,22	2159526,47	2	496	343342,99	2159091,11	2	537	343383,73	2158624,92	2	578	343418,84	2158316,80
2	415	342876,17	2160299,22	2	456	343141,40	2159511,19	2	497	343347,91	2159074,95	2	538	343383,51	2158587,26	2	579	343427,46	2158327,20
2	416	342877,44	2160274,00	2	457	343138,37	2159500,22	2	498	343355,53	2159050,39	2	539	343391,33	2158572,66	2	580	343436,78	2158338,92
2	417	342888,53	2160278,40	2	458	343140,43	2159488,94	2	499	343372,46	2159040,02	2	540	343406,06	2158577,24	2	581	343438,92	2158355,30
2	418	342898,52	2160290,34	2	459	343151,91	2159487,85	2	500	343379,11	2159030,23	2	541	343424,67	2158582,00	2	582	343438,39	2158366,45
2	419	342913,59	2160291,17	2	460	343162,32	2159493,02	2	501	343387,54	2159011,48	2	542	343421,49	2158566,27	2	583	343445,01	2158372,96
2	420	342910,18	2160272,17	2	461	343167,72	2159488,32	2	502	343402,61	2159002,18	2	543	343406,09	2158548,68	2	584	343448,41	2158382,76
2	421	342900,35	2160245,16	2	462	343173,34	2159471,61	2	503	343402,39	2158987,49	2	544	343398,29	2158534,67	2	585	343446,55	2158393,95
2	422	342905,78	2160225,16	2	463	343188,02	2159470,11	2	504	343421,09	2158968,76	2	545	343397,81	2158502,81	2	586	343445,44	2158413,64
2	423	342906,99	2160201,21	2	464	343191,93	2159459,61	2	505	343431,92	2158946,67	2	546	343403,55	2158462,80	2	587	343452,13	2158425,40
2	424	342900,94	2160196,96	2	465	343192,36	2159435,55	2	506	343442,14	2158926,53	2	547	343398,34	2158434,62	2	588	343451,85	2158461,48
2	425	342889,49	2160202,06	2	466	343198,07	2159426,46	2	507	343428,81	2158913,09	2	548	343393,17	2158405,82	2	589	343449,39	2158478,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	343447,66	2158500,25	2	631	343731,44	2158180,89	2	672	344091,35	2157410,69	2	713	344008,59	2157057,18	2	754	343623,53	2157824,19
2	591	343454,34	2158510,67	2	632	343732,04	2158179,83	2	673	344098,80	2157394,67	2	714	343998,16	2157065,00	2	755	343621,81	2157830,60
2	592	343461,05	2158525,70	2	633	343742,90	2158160,48	2	674	344103,79	2157380,85	2	715	343986,76	2157075,91	2	756	343620,56	2157832,20
2	593	343456,62	2158541,50	2	634	343755,70	2158111,54	2	675	344120,78	2157363,86	2	716	343953,74	2157084,76	2	757	343605,36	2157838,26
2	594	343465,91	2158551,89	2	635	343749,80	2158077,71	2	676	344125,56	2157354,47	2	717	343918,67	2157118,79	2	758	343568,76	2157874,86
2	595	343480,69	2158584,55	2	636	343750,20	2158045,36	2	677	344130,91	2157342,43	2	718	343907,30	2157137,19	2	759	343565,11	2157886,58
2	596	343483,75	2158625,21	2	637	343754,71	2158041,36	2	678	344138,95	2157312,57	2	719	343905,77	2157139,76	2	760	343562,96	2157888,73
2	597	343484,39	2158687,54	2	638	343774,88	2158016,61	2	679	344139,02	2157311,94	2	720	343892,37	2157189,76	2	761	343547,03	2157909,48
2	598	343490,70	2158724,88	2	639	343788,28	2157966,61	2	680	344110,32	2157323,56	2	721	343905,77	2157239,76	2	762	343533,63	2157959,48
2	599	343485,93	2158771,51	2	640	343787,88	2157957,70	2	681	344048,61	2157349,77	2	722	343915,91	2157254,24	2	763	343538,94	2157980,94
2	600	343491,99	2158786,55	2	641	343787,34	2157951,59	2	682	344023,12	2157283,58	2	723	343886,96	2157291,24	2	764	343536,69	2157989,35
2	601	343504,49	2158789,17	2	642	343793,48	2157943,56	2	683	343981,87	2157176,48	2	724	343876,55	2157293,83	2	765	343536,82	2157994,35
2	602	343510,94	2158789,18	2	643	343800,68	2157932,77	2	684	343962,44	2157126,03	2	725	343844,64	2157310,80	2	766	343537,50	2158007,93
2	603	343509,04	2158770,04	2	644	343800,96	2157931,75	2	685	344116,30	2157000,76	2	726	343841,59	2157312,49	2	767	343543,65	2158028,79
2	604	343507,05	2158723,86	2	645	343835,36	2157922,53	2	686	344154,70	2156969,49	2	727	343804,99	2157349,09	2	768	343541,68	2158047,54
2	605	343508,90	2158697,25	2	646	343855,48	2157902,41	2	687	344280,92	2156902,83	2	728	343791,59	2157399,09	2	769	343538,26	2158050,97
2	606	343520,84	2158698,36	2	647	343870,32	2157898,43	2	688	344279,40	2156892,01	2	729	343791,65	2157402,66	2	770	343538,02	2158051,10
2	607	343530,28	2158714,01	2	648	343906,92	2157861,83	2	689	344272,81	2156845,28	2	730	343792,02	2157412,92	2	771	343531,11	2158053,08
2	608	343531,56	2158752,00	2	649	343907,15	2157861,43	2	690	344268,38	2156826,86	2	731	343783,55	2157421,39	2	772	343523,28	2158056,40
2	609	343537,53	2158790,17	2	650	343915,29	2157847,18	2	691	344261,18	2156825,83	2	732	343767,66	2157442,10	2	773	343517,51	2158054,13
2	610	343551,71	2158821,32	2	651	343922,71	2157819,22	2	692	344233,25	2156853,76	2	733	343754,26	2157492,10	2	774	343480,89	2158047,18
2	611	343573,51	2158900,01	2	652	343924,80	2157811,36	2	693	344228,83	2156867,64	2	734	343754,35	2157496,43	2	775	343452,66	2158054,81
2	612	343565,73	2158949,67	2	653	343949,68	2157786,48	2	694	344214,18	2156882,53	2	735	343755,33	2157519,11	2	776	343442,60	2158040,92
2	613	343589,96	2158908,64	2	654	343952,99	2157780,21	2	695	344214,11	2156882,76	2	736	343756,38	2157543,27	2	777	343337,33	2158089,95
2	614	343568,46	2158845,07	2	655	343955,11	2157778,27	2	696	344204,81	2156881,28	2	737	343769,69	2157588,94	2	778	343332,38	2158116,32
2	615	343557,81	2158816,90	2	656	343974,12	2157754,57	2	697	344189,06	2156880,03	2	738	343783,81	2157603,06	2	779	343318,60	2158130,10
2	616	343575,95	2158771,04	2	657	343979,58	2157735,62	2	698	344165,60	2156886,32	2	739	343776,73	2157620,10	2	780	343317,15	2158132,70
2	617	343567,63	2158720,58	2	658	343987,45	2157708,28	2	699	344139,06	2156893,43	2	740	343769,94	2157645,22	2	781	343305,27	2158154,77
2	618	343557,08	2158679,12	2	659	343988,13	2157689,96	2	700	344125,25	2156903,03	2	741	343769,04	2157652,01	2	782	343294,61	2158190,07
2	619	343576,56	2158617,63	2	660	343988,20	2157686,25	2	701	344111,53	2156914,40	2	742	343764,02	2157655,26	2	783	343275,16	2158209,53
2	620	343548,56	2158527,22	2	661	343981,09	2157659,70	2	702	344106,48	2156920,39	2	743	343737,55	2157674,27	2	784	343264,97	2158247,55
2	621	343508,38	2158484,60	2	662	343983,20	2157651,81	2	703	344097,58	2156923,53	2	744	343720,91	2157692,65	2	785	343263,96	2158248,56
2	622	343495,59	2158305,62	2	663	343991,09	2157643,92	2	704	344082,00	2156939,11	2	745	343709,28	2157705,49	2	786	343252,51	2158278,92
2	623	343527,35	2158291,32	2	664	343997,70	2157630,15	2	705	344071,82	2156942,27	2	746	343702,18	2157732,00	2	787	343250,13	2158290,80
2	624	343557,94	2158285,19	2	665	344002,45	2157617,93	2	706	344038,27	2156973,92	2	747	343690,84	2157743,21	2	788	343248,18	2158310,44
2	625	343599,52	2158274,05	2	666	344009,24	2157581,70	2	707	344029,91	2156986,63	2	748	343687,63	2157748,62	2	789	343256,69	2158345,49
2	626	343627,51	2158268,74	2	667	343992,82	2157521,20	2	708	344027,44	2156990,63	2	749	343686,31	2157749,46	2	790	343242,23	2158362,27
2	627	343649,91	2158259,92	2	668	344030,57	2157459,09	2	709	344026,86	2156991,58	2	750	343674,77	2157757,60	2	791	343239,82	2158366,69
2	628	343663,27	2158253,47	2	669	344043,37	2157455,66	2	710	344018,60	2157009,94	2	751	343645,81	2157789,32	2	792	343225,57	2158394,52
2	629	343699,87	2158216,87	2	670	344052,62	2157449,62	2	711	344013,58	2157024,99	2	752	343644,81	2157793,04	2	793	343223,39	2158403,54
2	630	343703,19	2158209,14	2	671	344064,00	2157441,25	2	712	344008,44	2157056,63	2	753	343627,14	2157810,71	2	794	343214,58	2158440,10

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
2	795	343227.98	2158490.10	2	836	343096.28	2159342.18	2	877	342811.71	2160242.50	3	917	346845.47	2166712.21	3	958	347605.56	2166049.47
2	796	343243.87	2158510.81	2	837	343086.40	2159365.88	2	878	342811.62	2160244.97	3	918	346879.12	2166615.59	3	959	347621.64	2166047.56
2	797	343255.74	2158524.26	2	838	343081.53	2159383.75	2	879	342819.67	2160284.27	3	919	346885.49	2166531.88	3	960	347640.14	2166043.56
2	798	343271.08	2158566.77	2	839	343080.51	2159387.25	2	880	342814.89	2160310.93	3	920	346902.06	2166388.20	3	961	347651.08	2166040.08
2	799	343307.46	2158594.38	2	840	343077.95	2159391.06	2	881	342836.52	2160371.72	3	921	346930.61	2166317.85	3	962	347659.89	2166037.28
2	800	343330.68	2158627.90	2	841	343066.19	2159431.77	2	882	342835.36	2160398.35	3	922	346903.59	2166238.31	3	963	347673.06	2166032.04
2	801	343337.32	2158560.63	2	842	343050.26	2159446.50	2	883	342824.27	2160427.35	3	923	346934.69	2166198.54	3	964	347690.38	2166023.68
2	802	343348.83	2158626.07	2	843	343043.63	2159456.13	2	884	342833.54	2160462.80	3	924	346978.54	2166189.37	3	965	347696.91	2166020.22
2	803	343341.52	2158712.96	2	844	343034.45	2159458.66	2	885	342822.99	2160470.85	3	925	346972.42	2166178.91	3	966	347719.02	2166002.90
2	804	343341.17	2158721.35	2	845	342997.85	2159495.26	2	886	342792.71	2160554.86	3	926	347013.71	2166135.58	3	967	347723.19	2165998.56
2	805	343341.95	2158733.70	2	846	342995.32	2159499.91	2	887	342778.22	2160617.54	3	927	347039.47	2166072.97	3	968	347737.68	2165979.28
2	806	343347.51	2158778.53	2	847	342992.04	2159506.36	2	888	342795.27	2160673.83	3	928	347092.74	2166039.73	3	969	347739.04	2165976.85
2	807	343356.45	2158860.31	2	848	342985.82	2159518.58	2	889	342792.68	2160705.73	3	929	347137.47	2166028.71	3	970	347739.57	2165975.87
2	808	343359.85	2158870.79	2	849	342974.95	2159563.93	2	890	342805.08	2160758.27	3	930	347187.92	2166015.21	3	971	347751.54	2165932.05
2	809	343358.40	2158873.09	2	850	342982.04	2159590.37	2	891	342770.54	2160904.97	3	931	347203.76	2166004.92	3	972	347751.57	2165931.33
2	810	343356.38	2158876.44	2	851	342960.87	2159621.85	2	892	342772.85	2160940.72	3	932	347226.02	2165982.67	3	973	347755.50	2165920.73
2	811	343354.52	2158879.80	2	852	342959.42	2159622.17	2	893	342845.72	2161124.80	3	933	347234.61	2165984.97	3	974	347757.92	2165909.31
2	812	343339.62	2158908.06	2	853	342955.66	2159623.64	2	894	342826.83	2161227.79	3	934	347246.94	2165984.97	3	975	347759.21	2165897.01
2	813	343330.98	2158916.63	2	854	342941.54	2159627.13	2	895	342843.89	2161311.37	3	935	347254.68	2165984.97	3	976	347755.02	2165896.57
2	814	343314.74	2158937.68	2	855	342935.09	2159630.52	2	896	342858.69	2161382.99	3	936	347288.71	2165975.85	3	977	347674.66	2165960.95
2	815	343311.63	2158949.22	2	856	342931.61	2159632.44	2	897	342856.80	2161384.08	3	937	347295.33	2165981.27	3	978	347631.02	2166005.09
2	816	343299.74	2158961.12	2	857	342931.42	2159632.63	2	898	342862.46	2161388.43	3	938	347345.33	2165994.67	3	979	347541.45	2166020.14
2	817	343297.59	2158965.05	2	858	342898.46	2159664.15	2	899	342875.33	2161403.95	3	939	347364.97	2165992.72	3	980	347535.20	2166003.25
2	818	343292.26	2158975.34	2	859	342848.73	2159708.98	2	900	342863.33	2161448.72	3	940	347378.35	2165990.04	3	981	347523.46	2165975.20
2	819	343267.95	2159000.24	2	860	342830.98	2159811.91	2	901	342870.97	2161489.20	3	941	347408.71	2165978.59	3	982	347353.63	2165927.61
2	820	343255.40	2159037.22	2	861	342829.21	2159817.14	2	347	342879.20	2161499.23	3	942	347415.39	2165972.01	3	983	347245.61	2165879.46
2	821	343249.94	2159078.78	2	862	342819.64	2159852.72	3	902	346421.20	2167513.31	3	943	347435.64	2165984.71	3	984	347095.81	2165993.20
2	822	343236.80	2159106.22	2	863	342822.58	2159883.79	3	903	346449.65	2167507.29	3	944	347446.74	2165995.01	3	985	347033.99	2166040.15
2	823	343205.06	2159137.98	2	864	342816.46	2159917.91	3	904	346461.71	2167504.74	3	945	347464.76	2166008.31	3	986	346940.50	2166111.14
2	824	343203.53	2159140.72	2	865	342810.05	2159953.68	3	905	346517.61	2167479.96	3	946	347465.26	2166008.60	3	987	346894.75	2166145.88
2	825	343193.79	2159158.90	2	866	342806.77	2159971.94	3	906	346527.08	2167475.14	3	947	347474.86	2166014.07	3	988	346791.41	2166224.34
2	826	343181.93	2159206.16	2	867	342801.20	2160003.01	3	907	346533.27	2167471.27	3	948	347476.76	2166015.25	3	989	346713.32	2166195.71
2	827	343184.33	2159229.38	2	868	342817.14	2160028.62	3	908	346584.93	2167419.62	3	949	347485.80	2166021.90	3	990	346724.91	2166165.53
2	828	343177.31	2159222.25	2	869	342824.88	2160058.75	3	909	346660.39	2167318.16	3	950	347495.06	2166027.95	3	991	346751.72	2166095.75
2	829	343176.90	2159228.92	2	870	342781.91	2160110.58	3	910	346673.13	2167234.54	3	951	347531.06	2166040.35	3	992	346811.58	2165961.45
2	830	343184.50	2159257.29	2	871	342778.70	2160128.48	3	911	346681.29	2167154.50	3	952	347539.70	2166041.58	3	993	346818.74	2165939.32
2	831	343174.35	2159267.84	2	872	342775.64	2160145.55	3	912	346724.76	2167132.88	3	953	347544.16	2166043.25	3	994	346833.95	2165892.60
2	832	343173.99	2159268.47	2	873	342779.57	2160164.24	3	913	346699.14	2167082.35	3	954	347557.47	2166045.93	3	995	346800.79	2165936.82
2	833	343166.86	2159281.03	2	874	342792.96	2160214.24	3	914	346744.01	2166885.05	3	955	347575.48	2166049.55	3	996	346787.39	2165986.83
2	834	343162.47	2159297.65	2	875	342795.01	2160217.66	3	915	346820.49	2166812.60	3	956	347589.97	2166050.10	3	997	346777.65	2166019.42
2	835	343132.88	2159305.58	2	876	342808.93	2160239.67	3	916	346838.84	2166740.76	3	957	347593.76	2166050.17	3	998	346740.20	2166050.24









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	1607	343138,59	2159629,17	7	1648	342936,74	2160152,96	7	1689	342953,59	2160432,99	7	1730	342959,46	2160763,79	7	1771	342962,88	2161169,64
7	1608	343128,21	2159660,82	7	1649	342908,42	2160147,64	7	1690	342956,11	2160438,52	7	1731	342957,90	2160774,88	7	1772	342972,44	2161190,78
7	1609	343111,66	2159690,14	7	1650	342898,03	2160136,09	7	1691	342957,19	2160445,58	7	1732	342958,61	2160781,96	7	1773	342961,60	2161211,85
7	1610	343085,50	2159715,56	7	1651	342884,79	2160138,77	7	1692	342962,89	2160448,99	7	1733	342944,15	2160802,94	7	1774	342948,32	2161228,28
7	1611	343081,33	2159732,12	7	1652	342881,74	2160148,01	7	1693	342967,17	2160458,45	7	1734	342928,44	2160798,49	7	1775	342953,39	2161232,19
7	1612	343077,44	2159758,48	7	1653	342888,39	2160154,28	7	1694	342966,71	2160470,09	7	1735	342915,51	2160794,29	7	1776	342981,78	2161228,46
7	1613	343048,93	2159773,35	7	1654	342902,13	2160159,63	7	1695	342964,01	2160483,41	7	1736	342911,55	2160801,43	7	1777	342995,82	2161231,18
7	1614	343039,66	2159795,29	7	1655	342917,14	2160163,05	7	1696	342963,66	2160497,56	7	1737	342920,64	2160808,22	7	1778	342995,56	2161245,59
7	1615	343020,65	2159799,37	7	1656	342932,20	2160169,05	7	1697	342962,62	2160507,13	7	1738	342919,33	2160821,53	7	1779	342989,37	2161268,26
7	1616	342997,20	2159809,57	7	1657	342933,60	2160186,19	7	1698	342952,74	2160512,01	7	1739	342948,90	2160844,14	7	1780	342973,89	2161288,99
7	1617	342983,49	2159837,61	7	1658	342929,57	2160207,18	7	1699	342931,97	2160515,88	7	1740	342946,21	2160859,39	7	1781	342968,81	2161308,97
7	1618	342960,23	2159863,80	7	1659	342919,98	2160231,31	7	1700	342937,09	2160518,46	7	1741	342935,07	2160862,76	7	1782	342977,57	2161321,43
7	1619	342927,94	2159877,50	7	1660	342921,45	2160243,05	7	1701	342944,06	2160523,22	7	1742	342921,46	2160861,84	7	1783	343001,64	2161328,83
7	1620	342933,28	2159896,03	7	1661	342933,84	2160245,60	7	1702	342945,13	2160531,87	7	1743	342903,65	2160862,05	7	1784	343012,97	2161341,06
7	1621	342937,43	2159920,60	7	1662	342954,35	2160246,07	7	1703	342943,74	2160539,05	7	1744	342897,84	2160867,15	7	1785	343008,52	2161355,19
7	1622	342946,52	2159931,66	7	1663	342970,66	2160252,51	7	1704	342937,93	2160547,25	7	1745	342899,17	2160874,44	7	1786	342988,75	2161362,52
7	1623	342949,57	2159942,51	7	1664	342976,85	2160265,21	7	1705	342927,08	2160557,09	7	1746	342905,22	2160875,50	7	1787	342977,85	2161378,51
7	1624	342944,45	2159955,03	7	1665	342979,37	2160277,16	7	1706	342920,67	2160565,93	7	1747	342915,57	2160874,78	7	1788	342985,26	2161388,10
7	1625	342932,68	2159959,77	7	1666	342978,26	2160290,09	7	1707	342917,60	2160571,53	7	1748	342925,96	2160874,05	7	1789	343000,16	2161407,26
7	1626	342922,12	2159960,32	7	1667	342981,77	2160305,72	7	1708	342909,45	2160589,64	7	1749	342936,73	2160879,28	7	1790	343022,75	2161419,38
7	1627	342906,60	2159957,85	7	1668	342978,46	2160310,81	7	1709	342905,14	2160608,49	7	1750	342948,24	2160895,01	7	1791	343029,09	2161442,07
7	1628	342895,30	2159958,50	7	1669	342956,22	2160336,22	7	1710	342906,70	2160611,32	7	1751	342935,73	2160902,83	7	1792	343019,36	2161446,69
7	1629	342900,37	2159968,81	7	1670	342946,11	2160352,50	7	1711	342905,61	2160617,58	7	1752	342922,55	2160904,12	7	1793	342995,29	2161446,21
7	1630	342914,61	2159974,58	7	1671	342947,85	2160355,70	7	1712	342907,57	2160625,38	7	1753	342891,38	2160903,51	7	1794	342978,28	2161442,94
7	1631	342931,43	2159970,35	7	1672	342954,48	2160357,15	7	1713	342913,48	2160632,23	7	1754	342889,42	2160909,81	7	1795	342968,10	2161448,25
7	1632	342947,52	2159973,26	7	1673	342963,29	2160361,73	7	1714	342919,56	2160636,47	7	1755	342894,46	2160923,11	7	1796	342990,01	2161456,21
7	1633	342936,75	2159993,79	7	1674	342972,57	2160369,45	7	1715	342929,08	2160646,13	7	1756	342913,45	2160940,31	7	1797	343013,95	2161468,90
7	1634	342943,06	2160009,72	7	1675	342977,46	2160375,79	7	1716	342928,58	2160662,33	7	1757	342925,11	2160953,46	7	1798	343031,55	2161483,76
7	1635	342928,32	2160020,79	7	1676	342979,75	2160381,69	7	1717	342923,91	2160668,99	7	1758	342926,21	2160960,02	7	1799	343062,80	2161505,63
7	1636	342929,43	2160033,31	7	1677	342977,76	2160388,15	7	1718	342918,07	2160675,78	7	1759	342929,55	2160985,98	7	1800	343086,42	2161538,06
7	1637	342940,63	2160024,12	7	1678	342964,13	2160391,71	7	1719	342916,65	2160679,89	7	1760	342952,54	2160996,15	7	1801	343097,60	2161571,69
7	1638	342952,96	2160016,29	7	1679	342966,09	2160406,36	7	1720	342915,35	2160685,18	7	1761	342968,05	2161009,78	7	1802	343093,83	2161596,60
7	1639	342958,70	2160030,87	7	1680	342960,68	2160412,65	7	1721	342914,60	2160693,11	7	1762	342983,78	2161029,03	7	1803	343100,02	2161626,51
7	1640	342956,48	2160046,74	7	1681	342948,37	2160408,10	7	1722	342913,14	2160699,19	7	1763	342977,82	2161049,85	7	1804	343105,79	2161665,00
7	1641	342955,62	2160063,46	7	1682	342947,29	2160412,32	7	1723	342913,77	2160701,91	7	1764	342984,99	2161073,85	7	1805	343108,18	2161711,53
7	1642	342961,84	2160074,05	7	1683	342946,95	2160415,20	7	1724	342921,31	2160709,75	7	1765	342985,21	2161085,05	7	1806	343118,21	2161740,91
7	1643	342967,25	2160085,49	7	1684	342945,06	2160417,51	7	1725	342927,71	2160721,59	7	1766	342981,26	2161093,38	7	1807	343110,33	2161752,89
7	1644	342959,79	2160104,46	7	1685	342941,77	2160420,80	7	1726	342940,31	2160729,43	7	1767	342970,15	2161107,27	7	1808	343095,01	2161766,69
7	1645	342947,90	2160116,17	7	1686	342942,14	2160423,71	7	1727	342953,51	2160743,27	7	1768	342962,64	2161112,66	7	1809	343083,88	2161785,22
7	1646	342942,92	2160128,78	7	1687	342943,32	2160427,28	7	1728	342964,46	2160753,18	7	1769	342960,99	2161122,11	7	1810	343073,43	2161812,51
7	1647	342944,08	2160141,63	7	1688	342948,88	2160431,30	7	1729	342962,88	2160758,18	7	1770	342968,17	2161139,99	7	1811	343080,48	2161846,84

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	1812	343083,62	2161862,14	8	1852	327921,47	2163771,91	8	1893	328428,32	2163515,66	8	1934	328362,42	2163428,77	8	1975	327388,93	2164363,96
7	1813	343103,03	2161884,58	8	1853	327933,30	2163780,76	8	1894	328456,90	2163270,60	8	1935	328353,84	2163469,32	8	1815	327399,60	2164368,88
7	1814	343137,76	2161893,20	8	1854	327950,13	2163792,50	8	1895	328468,49	2163140,63	8	1936	328367,23	2163519,32	9	1976	325133,36	2168522,15
7	1462	343141,33	2161899,12	8	1855	327963,55	2163801,27	8	1896	328474,21	2163076,55	8	1937	328376,22	2163528,38	9	1977	325162,62	2168517,77
8	1815	327399,60	2164368,88	8	1856	327977,21	2163801,60	8	1897	328483,67	2162970,56	8	1938	328372,21	2163545,78	9	1978	325207,66	2168505,90
8	1816	327410,82	2164365,74	8	1857	328008,43	2163799,23	8	1898	328484,95	2162956,18	8	1939	328353,34	2163583,51	9	1979	325261,94	2168506,70
8	1817	327424,85	2164354,37	8	1858	328023,87	2163804,89	8	1899	328486,22	2162941,98	8	1940	328303,83	2163629,96	9	1980	325311,53	2168503,58
8	1818	327434,68	2164333,02	8	1859	328032,62	2163812,43	8	1900	328491,79	2162950,08	8	1941	328222,88	2163665,83	9	1981	325307,40	2168485,64
8	1819	327445,63	2164326,47	8	1860	328048,08	2163818,07	8	1901	328505,41	2162949,90	8	1942	328210,46	2163662,09	9	1982	325304,64	2168472,84
8	1820	327457,11	2164326,74	8	1861	328071,14	2163816,34	8	1902	328522,43	2162940,72	8	1943	328181,60	2163657,83	9	1983	325303,78	2168458,06
8	1821	327467,01	2164321,41	8	1862	328089,50	2163824,49	8	1903	328536,67	2162931,44	8	1944	328169,40	2163659,67	9	1984	325314,49	2168443,78
8	1822	327474,57	2164300,24	8	1863	328122,06	2163839,77	8	1904	328560,83	2162916,91	8	1945	328163,65	2163654,56	9	1985	325340,29	2168449,81
8	1823	327471,61	2164291,30	8	1864	328145,74	2163846,16	8	1905	328581,83	2162913,43	8	1946	328113,65	2163641,15	9	1986	325352,70	2168463,13
8	1824	327509,81	2164265,01	8	1865	328157,97	2163827,50	8	1906	328576,78	2162890,06	8	1947	328018,41	2163652,97	9	1987	325381,00	2168457,21
8	1825	327587,99	2164289,38	8	1866	328155,07	2163811,71	8	1907	328564,44	2162881,51	8	1948	327941,00	2163657,14	9	1988	325431,00	2168443,82
8	1826	327591,58	2164270,38	8	1867	328136,45	2163801,24	8	1908	328547,20	2162881,59	8	1949	327918,90	2163664,44	9	1989	325467,60	2168407,21
8	1827	327598,49	2164267,23	8	1868	328110,35	2163786,10	8	1909	328532,40	2162876,74	8	1950	327877,75	2163682,70	9	1990	325477,66	2168382,85
8	1828	327608,45	2164267,02	8	1869	328086,82	2163774,55	8	1910	328499,74	2162886,60	8	1951	327841,52	2163710,60	9	1991	325488,63	2168341,49
8	1829	327615,35	2164262,90	8	1870	328056,03	2163765,64	8	1911	328486,16	2162903,13	8	1952	327823,37	2163728,52	9	1992	325489,75	2168336,77
8	1830	327611,19	2164254,99	8	1871	328022,85	2163759,26	8	1912	328467,20	2162921,30	8	1953	327790,00	2163769,49	9	1993	325495,16	2168311,56
8	1831	327614,01	2164246,97	8	1872	328008,20	2163759,68	8	1913	328454,33	2162929,15	8	1954	327771,02	2163799,39	9	1994	325515,11	2168295,57
8	1832	327625,04	2164249,72	8	1873	327989,81	2163757,77	8	1914	328422,76	2162955,99	8	1955	327756,11	2163817,81	9	1995	325527,22	2168294,64
8	1833	327637,99	2164249,46	8	1874	327985,99	2163752,98	8	1915	328417,73	2162965,75	8	1956	327749,42	2163831,76	9	1996	325551,31	2168290,90
8	1834	327631,88	2164243,60	8	1875	327990,79	2163748,17	8	1916	328404,33	2163015,76	8	1957	327726,84	2163890,24	9	1997	325585,97	2168278,68
8	1835	327631,63	2164231,64	8	1876	328008,78	2163746,90	8	1917	328405,04	2163027,68	8	1958	327706,56	2163924,61	9	1998	325618,64	2168246,01
8	1836	327637,63	2164232,51	8	1877	328018,35	2163742,07	8	1918	328408,13	2163053,39	8	1959	327649,46	2164007,47	9	1999	325622,57	2168242,08
8	1837	327644,76	2164239,34	8	1878	328032,72	2163733,63	8	1919	328420,82	2163091,46	8	1960	327645,21	2164014,22	9	2000	325635,97	2168192,08
8	1838	327650,84	2164244,20	8	1879	328049,49	2163731,16	8	1920	328430,37	2163101,00	8	1961	327636,38	2164034,32	9	2001	325635,88	2168187,81
8	1839	327653,68	2164237,15	8	1880	328075,88	2163732,27	8	1921	328423,01	2163120,17	8	1962	327603,64	2164138,87	9	2002	325635,36	2168175,59
8	1840	327651,50	2164228,23	8	1881	328096,28	2163729,80	8	1922	328406,64	2163149,07	8	1963	327582,79	2164144,45	9	2003	325650,62	2168132,41
8	1841	327660,44	2164225,05	8	1882	328116,64	2163723,72	8	1923	328379,89	2163195,66	8	1964	327568,77	2164158,49	9	2004	325655,19	2168114,21
8	1842	327669,38	2164230,43	8	1883	328136,99	2163710,46	8	1924	328362,65	2163214,76	8	1965	327563,44	2164159,92	9	2005	325655,30	2168113,49
8	1843	327680,29	2164228,57	8	1884	328157,69	2163710,79	8	1925	328368,15	2163282,09	8	1966	327526,84	2164196,52	9	2006	325660,28	2168080,95
8	1844	327737,50	2164009,72	8	1885	328188,09	2163713,69	8	1926	328380,02	2163295,44	8	1967	327441,84	2164279,08	9	2007	325661,43	2168065,82
8	1845	327802,98	2163943,48	8	1886	328219,65	2163721,51	8	1927	328380,27	2163295,73	8	1968	327385,98	2164289,88	9	2008	325661,39	2168063,08
8	1846	327801,15	2163904,14	8	1887	328256,05	2163730,61	8	1928	328371,13	2163329,83	8	1969	327348,58	2164294,72	9	2009	325659,36	2167989,08
8	1847	327805,65	2163869,95	8	1888	328282,89	2163727,38	8	1929	328376,93	2163351,48	8	1970	327349,07	2164302,78	9	2010	325659,11	2167984,21
8	1848	327803,28	2163845,29	8	1889	328345,38	2163687,75	8	1930	328367,13	2163379,59	8	1971	327347,26	2164332,82	9	2011	325654,58	2167924,78
8	1849	327854,04	2163781,53	8	1890	328405,35	2163652,19	8	1931	328363,54	2163403,71	8	1972	327350,99	2164344,65	9	2012	325642,22	2167932,36
8	1850	327889,49	2163773,99	8	1891	328423,47	2163602,21	8	1932	328362,45	2163418,43	8	1973	327363,97	2164350,09	9	2013	325633,14	2167941,74
8	1851	327909,95	2163767,83	8	1892	328420,16	2163585,01	8	1933	328363,02	2163427,41	8	1974	327376,93	2164356,85	9	2014	325626,65	2167936,16





























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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	4625	341931,85	2189648,79	66	4663	324990,67	2168503,44								
63	4626	341923,80	2189640,25	66	4664	324994,67	2168500,50								
63	4627	341918,64	2189644,00	66	4665	324995,24	2168500,16								
63	4628	341910,27	2189652,58	66	4666	325022,91	2168510,20								
63	4629	341897,01	2189658,94	66	4667	325067,72	2168518,01								
63	4630	341881,91	2189662,23	66	4668	325068,07	2168518,04								
63	4631	341859,69	2189677,66	67	4669	334364,53	2194960,31								
63	4632	341844,82	2189697,05	67	4670	334362,78	2194939,41								
63	4633	341816,19	2189728,60	67	4671	334368,61	2194930,46								
63	4634	341795,97	2189745,70	67	4672	334377,30	2194910,78								
64	4635	332235,22	2198257,54	67	4673	334385,35	2194885,52								
64	4636	332255,11	2198240,78	67	4674	334385,62	2194884,47								
64	4637	332260,37	2198239,15	67	4675	334397,27	2194869,67								
64	4638	332283,32	2198237,08	67	4676	334364,53	2194875,07								
64	4639	332324,33	2198224,09	67	4677	334341,10	2194892,63								
64	4640	332344,37	2198215,61	67	4678	334335,25	2194911,51								
64	4641	332327,52	2198202,96	67	4679	334337,20	2194926,47								
64	4642	332281,24	2198206,78	67	4680	334347,61	2194951,20								
64	4643	332264,67	2198207,82	68	4681	334364,53	2194960,31								
64	4644	332232,76	2198214,92	68	4682	333668,93	2195443,14								
64	4645	332226,08	2198225,07	68	4683	333686,20	2195438,91								
64	4646	332226,97	2198243,01	68	4684	333685,93	2195429,58								
64	4647	332235,22	2198257,54	68	4685	333676,06	2195410,61								
65	4648	334940,26	2166731,58	68	4686	333666,47	2195380,36								
65	4649	334959,35	2166713,92	68	4687	333644,13	2195401,94								
65	4650	334967,11	2166689,21	68	4688	333636,98	2195434,11								
65	4651	334948,49	2166677,71	68	4689	333651,50	2195442,39								
65	4652	334930,50	2166662,35	68	4690	333668,93	2195443,14								
65	4653	334920,89	2166661,09												
65	4654	334910,65	2166674,57												
65	4655	334901,72	2166695,11												
65	4656	334904,95	2166706,64												
65	4657	334919,72	2166723,93												
65	4658	334940,26	2166731,58												
66	4659	325068,07	2168518,04												
66	4660	325055,70	2168504,66												
66	4661	325026,33	2168465,39												
66	4662	325007,20	2168455,31												
66	4663	324984,16	2168463,98												
66	4664	324981,29	2168479,56												
66	4665	324988,72	2168501,83												