

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Копкинского участкового лесничества Селтинского 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	444838,5	2 139 205,10	1	37	446793,7	2137771,2	1	73	448201,7	2137365,7	1	109	449832,7	2136489,3	1	145	452063,7	2136351
1	2	444942,9	2 139 187,50	1	38	446799,4	2137770,9	1	74	448303,5	2137349,2	1	110	449890,1	2136470,6	1	146	452077,9	2136352,2
1	3	445028,1	2 139 145,30	1	39	446837,1	2137769	1	75	448347,2	2137333,9	1	111	449966,6	2136496,1	1	147	452111,3	2136350,6
1	4	445093,6	2 139 080,20	1	40	446899,5	2137747,9	1	76	448350,5	2137332	1	112	450028,7	2136491,7	1	148	452124,2	2136344,4
1	5	445223,6	2 138 975,40	1	41	446944,1	2137732,8	1	77	448399	2137303,6	1	113	450042,8	2136490,7	1	149	452161,8	2136348,2
1	6	445302	2 138 888,30	1	42	446963,2	2137743,6	1	78	448420,8	2137283,4	1	114	450123	2136484,2	1	150	452181,8	2136348,7
1	7	445306,7	2 138 830,80	1	43	447013,8	2137772,2	1	79	448435,8	2137278,8	1	115	450204,2	2136509,8	1	151	452385,9	2136268,6
1	8	445327,5	2 138 808,60	1	44	447049,3	2137780,9	1	80	448499,8	2137252,9	1	116	450212,8	2136511,2	1	152	452404,3	2136247,6
1	9	445359,3	2 138 774,50	1	45	447084,8	2137787,9	1	81	448538,6	2137216,7	1	117	450262,4	2136519,4	1	153	452430,4	2136240,2
1	10	445393,3	2 138 737,20	1	46	447089	2137788,5	1	82	448620,2	2137133,5	1	118	450347,2	2136508,4	1	154	452437,9	2136237,6
1	11	445434,2	2 138 678,60	1	47	447145,5	2137796,7	1	83	448653,8	2137128	1	119	450368,6	2136496,2	1	155	452550,4	2136207,8
1	12	445491,7	2 138 534,40	1	48	447191	2137793,2	1	84	448692,5	2137136,8	1	120	450423,7	2136485,9	1	156	452576,1	2136196,3
1	13	445496,9	2 138 482,70	1	49	447226,5	2137783,3	1	85	448696,4	2137137,6	1	121	450523,5	2136518,2	1	157	452624,8	2136157,3
1	14	445541,5	2 138 448,00	1	50	447250,4	2137783,4	1	86	448727,6	2137139,3	1	122	450534,5	2136516,2	1	158	452704,6	2136131,7
1	15	445740,7	2 138 293,20	1	51	447287,2	2137786,1	1	87	448800,8	2137124,2	1	123	450627,3	2136499,7	1	159	452773,2	2136077,1
1	16	445847,3	2 138 210,40	1	52	447323,5	2137787,3	1	88	448845,7	2137115	1	124	450657,9	2136484	1	160	452800	2136079,5
1	17	445870	2 138 169,40	1	53	447355,4	2137789	1	89	448917,3	2137079	1	125	450803,1	2136406,1	1	161	452839,9	2136077
1	18	445935,3	2 138 051,30	1	54	447405	2137784,9	1	90	448957,9	2137052,1	1	126	450899,9	2136425,2	1	162	452869,5	2136057,8
1	19	446023	2 137 973,10	1	55	447439,9	2137779	1	91	449035,4	2136977,6	1	127	451033,2	2136388,2	1	163	452882,3	2136060,6
1	20	446036,5	2 137 965,60	1	56	447472,6	2137773,6	1	92	449064,3	2136937,5	1	128	451124,2	2136401,6	1	164	452905,8	2136061,2
1	21	446084,6	2 137 936,30	1	57	447523,4	2137767,1	1	93	449104,3	2136901,4	1	129	451182,6	2136394,3	1	165	452953,1	2136049,6
1	22	446148,8	2 137 935,20	1	58	447572,7	2137741,3	1	94	449136,6	2136886,1	1	130	451254,6	2136405,8	1	166	453007,6	2136036,2
1	23	446203,4	2 137 919,30	1	59	447587,8	2137733,4	1	95	449140	2136884,5	1	131	451336,6	2136399,6	1	167	453039,4	2136051,7
1	24	446255,9	2 137 884,80	1	60	447617	2137715,9	1	96	449187,8	2136861,8	1	132	451402,1	2136440,9	1	168	453063	2136059,4
1	25	446312,9	2 137 846,30	1	61	447628,2	2137709,2	1	97	449254,9	2136822,2	1	133	451480,7	2136466,2	1	169	453095,5	2136099,6
1	26	446358,9	2 137 815,10	1	62	447661,6	2137692,6	1	98	449294,7	2136794,9	1	134	451632,8	2136474,9	1	170	453175,8	2136162,5
1	27	446386,3	2 137 783,20	1	63	447726,9	2137631,4	1	99	449377,6	2136702,6	1	135	451642,1	2136473,4	1	171	453187,4	2136171,7
1	28	446402,3	2 137 789,40	1	64	447788,3	2137573,8	1	100	449393,4	2136647,8	1	136	451688,4	2136459,5	1	172	453246,2	2136197,5
1	29	446470,9	2 137 783,20	1	65	447838	2137531,1	1	101	449415,5	2136644,6	1	137	451779,3	2136432,1	1	173	453278,5	2136208,8
1	30	446515,6	2 137 778,60	1	66	447864,4	2137494,1	1	102	449417,2	2136644,4	1	138	451802,5	2136422,2	1	174	453325,8	2136218,5
1	31	446554,9	2 137 773,30	1	67	447928,5	2137485,6	1	103	449541,7	2136584	1	139	451823,3	2136425,1	1	175	453383,1	2136230,2
1	32	446555,6	2 137 773,20	1	68	447948,5	2137480,2	1	104	449554,6	2136577,8	1	140	451834,7	2136425,5	1	176	453410,5	2136229,5
1	33	446629,6	2 137 750,50	1	69	447987,3	2137451,9	1	105	449583,1	2136553,4	1	141	451845,8	2136425,7	1	177	453418,7	2136227,4
1	34	446675,8	2 137 761,90	1	70	448059	2137399,8	1	106	449617,7	2136543,9	1	142	451945	2136403,3	1	178	453487,9	2136209,6
1	35	446704	2 137 764,80	1	71	448117	2137392,4	1	107	449714,1	2136517,7	1	143	451992,9	2136384,7	1	179	453505,7	2136208
1	36	446714,8	2 137 765,90	1	72	448201,3	2137365,8	1	108	449754,2	2136514,8	1	144	452033,5	2136368,9	1	180	453544,2	2136204,6

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	453613,8	2 136 164,40	1	222	453403,7	2136130,2	1	263	449648	2136439,6	1	304	446810	2137668,6	1	345	445088,8	2138944,9
1	182	453657,6	2 136 212,80	1	223	453282,1	2136105	1	264	449533,4	2136486	1	305	446718,5	2137666	1	346	445039,8	2138988,1
1	183	453685,3	2 136 226,40	1	224	453251,4	2136087,4	1	265	449521	2136491,1	1	306	446625,4	2137644	1	347	445006,2	2139021,6
1	184	453780,1	2 136 273,00	1	225	453126	2135985,3	1	266	449387,3	2136545,1	1	307	446578,8	2137658,9	1	348	444959,4	2139068,3
1	185	453837	2 136 300,90	1	226	453039,2	2135946,8	1	267	449320,2	2136549,7	1	308	446519,4	2137682,1	1	349	444891,7	2139097,1
1	186	453861,2	2 136 303,00	1	227	452977,4	2135938,4	1	268	449313,4	2136576,4	1	309	446341,3	2137691,7	1	350	444812,5	2139100,4
1	187	453902,8	2 136 306,60	1	228	452825,1	2135977,7	1	269	449291	2136652,6	1	310	446296,2	2137743,8	1	351	444740,2	2139049,1
1	188	454005	2 136 288,60	1	229	452744,7	2135977,7	1	270	449235,8	2136714,2	1	311	446248,5	2137778,8	1	352	444683,9	2139015,7
1	189	454046,2	2 136 277,10	1	230	452682	2136022,8	1	271	449153,3	2136766	1	312	446232,1	2137787,4	1	353	444660,4	2138970,9
1	190	454074,4	2 136 278,60	1	231	452433,2	2136145,9	1	272	449111,8	2136788,7	1	313	446192,6	2137809,4	1	354	444655,3	2138961,2
1	191	454106,6	2 136 309,20	1	232	452358,9	2136150,2	1	273	448831	2137009,4	1	314	446190,5	2137810,4	1	355	444613,3	2138908,8
1	192	454112,9	2 136 312,40	1	233	452317,9	2136195,3	1	274	448747,5	2137035,2	1	315	446156,4	2137825,9	1	356	444562,8	2138878,4
1	193	454122,4	2 136 317,20	1	234	452194	2136242,9	1	275	448665,6	2137027,6	1	316	446109,7	2137836,5	1	357	444387,6	2138806,1
1	194	454177,7	2 136 338,70	1	235	452101,8	2136250,8	1	276	448634	2137030,7	1	317	446062	2137836,5	1	358	444293,8	2138839,7
1	195	454214,1	2 136 348,00	1	236	452035	2136250,5	1	277	448585,2	2137035,9	1	318	446035,5	2137839,7	1	359	444227,2	2138826,4
1	196	454292,3	2 136 395,20	1	237	451989,1	2136286,4	1	278	448564,2	2137038,2	1	319	446019,2	2137860	1	360	444146,2	2138887
1	197	454324	2 136 418,10	1	238	451950,6	2136292,2	1	279	448504,6	2137115,3	1	320	445864,4	2137969,7	1	361	444094,8	2138924,6
1	198	454406,9	2 136 477,40	1	239	451823,2	2136324,6	1	280	448464	2137142,2	1	321	445780,2	2138137,4	1	362	444066,5	2138945,2
1	199	454483,2	2 136 490,00	1	240	451718,9	2136359,6	1	281	448309,5	2137241,1	1	322	445758,6	2138152,5	1	363	443971,4	2138958,4
1	200	454513,5	2 136 487,40	1	241	451693,4	2136364,5	1	282	448301,8	2137244,1	1	323	445662,5	2138219,4	1	364	443840,2	2138984,7
1	201	454542,8	2 136 504,50	1	242	451651,2	2136372,5	1	283	448200,2	2137264,1	1	324	445627,9	2138252,4	1	365	443824,9	2138987,8
1	202	454552,6	2 136 505,70	1	243	451637,6	2136375,1	1	284	448149	2137279,1	1	325	445524,8	2138350,6	1	366	443741,1	2138990,3
1	203	454610,7	2 136 513,20	1	244	451497,2	2136368,3	1	285	448101,3	2137294,1	1	326	445416,4	2138414,8	1	367	443670,3	2138959,9
1	204	454624,4	2 136 514,10	1	245	451442,8	2136349,8	1	286	448034,8	2137301,8	1	327	445397	2138479,2	1	368	443571,4	2138943,9
1	205	454637,2	2 136 530,30	1	246	451370,9	2136295,6	1	287	447955,2	2137359,7	1	328	445400,6	2138502,9	1	369	443447,8	2138886,2
1	206	454676,5	2 136 564,90	1	247	451273,5	2136306	1	288	447924,4	2137386,5	1	329	445386,3	2138539,7	1	370	443359,2	2138821,7
1	207	454689	2 136 572,40	1	248	451144,7	2136304,5	1	289	447802,6	2137407,2	1	330	445383,6	2138546,1	1	371	443272,8	2138749,6
1	208	454650	2 136 419,10	1	249	451011,5	2136282,7	1	290	447680,8	2137526,6	1	331	445360,4	2138601,9	1	372	443203,4	2138680,7
1	209	454555,7	2 136 405,30	1	250	450981,9	2136306,4	1	291	447658,2	2137547,1	1	332	445344,2	2138635	1	373	443168	2138673
1	210	454427	2 136 377,80	1	251	450898,2	2136324,4	1	292	447587,9	2137610,6	1	333	445330,9	2138654,8	1	374	443117,8	2138662
1	211	454261,2	2 136 280,40	1	252	450823,1	2136307,5	1	293	447536,4	2137647,6	1	334	445330	2138656,1	1	375	443040,6	2138639,3
1	212	454138,8	2 136 192,70	1	253	450742,8	2136348,8	1	294	447482,5	2137666,6	1	335	445314,3	2138675,6	1	376	442990,2	2138624,8
1	213	454050,9	2 136 177,70	1	254	450673,6	2136379,4	1	295	447465,8	2137682,3	1	336	445293,2	2138710,1	1	377	442876,3	2138578,4
1	214	453971	2 136 195,60	1	255	450523,5	2136418,2	1	296	447448,3	2137683,6	1	337	445272,9	2138724,4	1	378	442836,3	2138562,8
1	215	453843,1	2 136 197,80	1	256	450425,5	2136389,7	1	297	447283,9	2137691,9	1	338	445231,6	2138769,5	1	379	442736,4	2138568,8
1	216	453733,8	2 136 144,30	1	257	450371,2	2136395,8	1	298	447161,7	2137698	1	339	445220,3	2138784,5	1	380	442669,6	2138572,8
1	217	453681,8	2 136 082,80	1	258	450315,1	2136414,3	1	299	447133,9	2137693,4	1	340	445219,7	2138816,9	1	381	442538,2	2138555,5
1	218	453636,9	2 136 046,80	1	259	450237,5	2136410,3	1	300	447037,7	2137675	1	341	445219,3	2138834,3	1	382	442507,2	2138574,9
1	219	453547,5	2 136 085,50	1	260	450085,5	2136402,6	1	301	446979,6	2137641,6	1	342	445197,4	2138865	1	383	442439,2	2138617,8
1	220	453516,3	2 136 107,60	1	261	449890,6	2136392,8	1	302	446941,6	2137619,8	1	343	445164	2138898,6	1	384	442422,5	2138706,9
1	221	453464	2 136 095,80	1	262	449831,6	2136389,7	1	303	446830,9	2137669,2	1	344	445117,5	2138935,4	1	385	442404,3	2138770,5

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	386	442380,5	2 138 853,60	1	427	444726,3	2139140,6	2	467	447146,2	2137143,4	2	508	449614,6	2135956,5	2	549	449058,2	2136092,6
1	387	442340,4	2 138 973,20	1	428	444777,8	2139170,6	2	468	447182,1	2137220,6	2	509	449666,8	2135964,8	2	550	448963,9	2136155,3
1	388	442328,9	2 138 990,00	1	1	444838,5	2139205,1	2	469	447227,6	2137267,9	2	510	449734,8	2135955,8	2	551	448942,1	2136176,7
1	389	442405,2	2 139 071,90	2	429	444840,5	2138574,4	2	470	447314,4	2137275,8	2	511	449801,6	2135940,1	2	552	448897,3	2136230,9
1	390	442441,1	2 139 002,60	2	430	444887,1	2138514,1	2	471	447344,7	2137282,3	2	512	449845,2	2135946,5	2	553	448879,7	2136257,7
1	391	442470	2 138 890,10	2	431	444957,9	2138468,6	2	472	447361,2	2137260,1	2	513	449872	2135952,7	2	554	448878,2	2136259,9
1	392	442516,6	2 138 753,70	2	432	444964,9	2138453,7	2	473	447426,5	2137210,9	2	514	449891,2	2135952,5	2	555	448860,1	2136318,4
1	393	442545,9	2 138 667,80	2	433	444985	2138411,2	2	474	447456,5	2137165,8	2	515	449909,1	2135954,9	2	556	448842,4	2136361
1	394	442610,8	2 138 679,60	2	434	445008	2138310,4	2	475	447516	2137116,7	2	516	449941,7	2135961,2	2	557	448842,3	2136361,4
1	395	442662,8	2 138 687,20	2	435	445019,3	2138266,5	2	476	447560,2	2137075	2	517	449977,4	2135976,7	2	558	448763,2	2136403,7
1	396	442748,2	2 138 676,10	2	436	445067,5	2138229,8	2	477	447738,8	2137006,7	2	518	450003,5	2135988,2	2	559	448721,9	2136427,8
1	397	442782,7	2 138 679,80	2	437	445085	2138152,1	2	478	447812,5	2136944,3	2	519	450018,7	2135988	2	560	448706,2	2136443,6
1	398	442829,9	2 138 662,10	2	438	445115	2138098,4	2	479	447914,7	2136906,5	2	520	450033,4	2135986,5	2	561	448636	2136514,4
1	399	442949,5	2 138 732,60	2	439	445231,8	2137969,4	2	480	448000,7	2136903,2	2	521	450053,6	2135985	2	562	448588,4	2136518,2
1	400	442983,7	2 138 734,60	2	440	445281	2137909,4	2	481	448059,1	2136887,7	2	522	450072,4	2135986,1	2	563	448488,1	2136516,9
1	401	442994,4	2 138 728,40	2	441	445314,4	2137875,1	2	482	448190,1	2136801,8	2	523	450081,5	2135985,5	2	564	448379	2136530,7
1	402	443050,2	2 138 753,20	2	442	445342,4	2137735,3	2	483	448231,3	2136737,5	2	524	450119	2135982	2	565	448328,4	2136545,1
1	403	443172,4	2 138 782,50	2	443	445407,6	2137574,2	2	484	448365,4	2136640	2	525	450148,2	2135980,8	2	566	448199,4	2136645,3
1	404	443229,7	2 138 815,80	2	444	445503	2137476,1	2	485	448434,4	2136619,1	2	526	450161,8	2135983,5	2	567	448150,3	2136690,5
1	405	443292,8	2 138 852,20	2	445	445558,1	2137448,1	2	486	448568,8	2136619,5	2	527	450183,2	2135985,7	2	568	448110,1	2136742,5
1	406	443419,2	2 138 972,30	2	446	445603,7	2137425,9	2	487	448678,1	2136614,5	2	528	450224,7	2135921,4	2	569	448014,7	2136766,9
1	407	443515,2	2 139 028,90	2	447	445710,3	2137375,3	2	488	448693,6	2136604,3	2	529	450280,2	2135871	2	570	447974,6	2136783
1	408	443535,8	2 139 036,10	2	448	445750,1	2137356,4	2	489	448700,9	2136586,3	2	530	450351,4	2135825,4	2	571	447943	2136803,6
1	409	443574,1	2 139 047,20	2	449	445763,5	2137355,2	2	490	448772,6	2136514	2	531	450137,6	2135878,9	2	572	447869,8	2136813,6
1	410	443636,5	2 139 056,30	2	450	445785,1	2137353,2	2	491	448825,1	2136486,3	2	532	450044,2	2135882,8	2	573	447793,3	2136840,5
1	411	443724,3	2 139 073,80	2	451	445803,7	2137351,3	2	492	448926	2136433,1	2	533	450011,8	2135882,2	2	574	447761,8	2136856,6
1	412	443824	2 139 091,20	2	452	445873,4	2137344,2	2	493	448948,4	2136366,8	2	534	449984,8	2135869	2	575	447696,7	2136914,6
1	413	443839	2 139 087,10	2	453	445894	2137331,8	2	494	448975,2	2136286,5	2	535	449891,8	2135853,3	2	576	447663,7	2136925,1
1	414	443918,9	2 139 066,00	2	454	445989,7	2137306,6	2	495	449043,7	2136220,8	2	536	449846,8	2135844,1	2	577	447587,8	2136954,9
1	415	443967,9	2 139 069,70	2	455	446004,4	2137301,2	2	496	449047,7	2136218,5	2	537	449801,6	2135840,1	2	578	447537	2136976
1	416	443998,1	2 139 060,00	2	456	446141,8	2137248,9	2	497	449124,8	2136174,1	2	538	449729	2135857,7	2	579	447481,8	2137004,8
1	417	444026,8	2 139 052,90	2	457	446235,2	2137193	2	498	449156,4	2136159,4	2	539	449660,8	2135866	2	580	447369,9	2137115,8
1	418	444131,6	2 139 017,20	2	458	446328	2137098,8	2	499	449279,6	2136113,9	2	540	449569,9	2135845	2	581	447349,4	2137141,1
1	419	444210,4	2 138 951,50	2	459	446367	2137085,7	2	500	449312,4	2136089,7	2	541	449394,5	2135901,6	2	582	447306,6	2137174,5
1	420	444275,5	2 138 920,90	2	460	446394,5	2137079,3	2	501	449329,7	2136077,3	2	542	449361,6	2135929,4	2	583	447267,7	2137168,9
1	421	444361,8	2 138 912,30	2	461	446453,6	2137062,3	2	502	449352,4	2136061	2	543	449325,8	2135967,4	2	584	447251,1	2137151,5
1	422	444471,7	2 138 939,50	2	462	446633,2	2137018,6	2	503	449375	2136046,6	2	544	449288,5	2135992,4	2	585	447238,1	2137112,9
1	423	444527,2	2 138 974,60	2	463	446809,6	2136990,1	2	504	449388,3	2136029,8	2	545	449273,2	2136005,4	2	586	447206,9	2137088,6
1	424	444535,6	2 138 977,80	2	464	446925	2137018,5	2	505	449445,1	2135986,7	2	546	449229	2136037,8	2	587	447165,8	2137054,3
1	425	444578,7	2 139 055,10	2	465	446956,4	2137036,2	2	506	449477,4	2135973,2	2	547	449127,9	2136066,2	2	588	447145,8	2137028,7
1	426	444618,6	2 139 079,40	2	466	447009,8	2137066,6	2	507	449569,9	2135945	2	548	449094,3	2136077,6	2	589	447141,3	2137025,4

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	447110,7	2 137 003,20	2	631	444888	2138369,5	3	671	457616,8	2139204,1	3	712	455937,5	2137147,2	3	753	456101,3	2137483,8
2	591	447073,3	2 136 976,00	2	632	444860,8	2138411,8	3	672	457633,6	2139131,8	3	713	455906,2	2137086	3	754	456104,4	2137486,8
2	592	447032,6	2 136 945,00	2	633	444828	2138443,3	3	673	457640,9	2139098,8	3	714	455887,1	2137060,1	3	755	456111,2	2137493,4
2	593	446990,3	2 136 929,00	2	634	444738,8	2138386,4	3	674	457619,2	2139050,1	3	715	455860,2	2137040,9	3	756	456256,7	2137633,9
2	594	446906,7	2 136 897,30	2	635	444652,3	2138318,5	3	675	457591,9	2139020,9	3	716	455856,2	2137038	3	757	456322,7	2137719,2
2	595	446860,6	2 136 870,70	2	636	444577,1	2138275,9	3	676	457591,7	2139020,9	3	717	455834,4	2137030,1	3	758	456340,3	2137756,3
2	596	446796,5	2 136 877,00	2	637	444555,7	2138271,1	3	677	457480,9	2139009	3	718	455719,5	2136988,1	3	759	456394,5	2137840,6
2	597	446731,1	2 136 907,20	2	638	444486,7	2138255,6	3	678	457459,4	2139006,7	3	719	455605,6	2136916,5	3	760	456458,9	2137892,8
2	598	446689,4	2 136 905,20	2	639	444336,2	2138246,8	3	679	457400,9	2138961,6	3	720	455536,2	2136822,5	3	761	456507	2137925,1
2	599	446654,1	2 136 903,80	2	640	444279,3	2138253,7	3	680	457340,8	2138899,9	3	721	455525,6	2136727,9	3	762	456572,3	2137989
2	600	446607	2 136 909,30	2	641	444170,8	2138279,6	3	681	457304	2138860,8	3	722	455470,8	2136715,9	3	763	456637,9	2138090,7
2	601	446584,7	2 136 911,90	2	642	444070,9	2138251,6	3	682	457273,2	2138803	3	723	455395,6	2136696,5	3	764	456661	2138115,9
2	602	446549,7	2 136 919,80	2	643	444022,9	2138265,6	3	683	457187,6	2138757,2	3	724	455329,6	2136658,8	3	765	456697	2138184,2
2	603	446474,1	2 136 946,20	2	644	443971,8	2138248,8	3	684	457115,8	2138724,7	3	725	455242,6	2136650,4	3	766	456775,1	2138254,1
2	604	446414,7	2 136 969,90	2	645	443887	2138268,5	3	685	456987	2138509,8	3	726	455182,4	2136632,4	3	767	456843,1	2138299,4
2	605	446293,8	2 137 005,30	2	646	443758,7	2138261,4	3	686	456980,2	2138498,9	3	727	455156,2	2136624,5	3	768	456833,9	2138457,5
2	606	446231,9	2 137 049,30	2	647	443651,7	2138249,2	3	687	456976,4	2138494,7	3	728	455023,2	2136524,7	3	769	456881,9	2138539
2	607	446163,9	2 137 112,00	2	648	443649	2138269,2	3	688	456936	2138442,2	3	729	454900,1	2136548,5	3	770	456948,8	2138628,8
2	608	446078	2 137 164,80	2	649	443646,7	2138339,6	3	689	456939,8	2138280	3	730	454779,9	2136508,7	3	771	456972,6	2138662
2	609	446036,2	2 137 178,10	2	650	443739	2138361,2	3	690	456940,5	2138258,9	3	731	454789	2136559,9	3	772	456997,8	2138704,3
2	610	445914,7	2 137 221,20	2	651	443806,2	2138368	3	691	456922,5	2138225,9	3	732	454818,6	2136632,5	3	773	457011,3	2138731,6
2	611	445842,1	2 137 246,30	2	652	443864,9	2138373,9	3	692	456900,3	2138219,6	3	733	454874,5	2136646,1	3	774	457053,4	2138756
2	612	445666,1	2 137 270,60	2	653	443963,6	2138350,1	3	693	456864,7	2138204,9	3	734	454901,6	2136648,4	3	775	457072,4	2138785,2
2	613	445570	2 137 334,40	2	654	444025,9	2138366,5	3	694	456833,1	2138174,1	3	735	454926,5	2136649,4	3	776	457076,6	2138788,7
2	614	445432,9	2 137 402,00	2	655	444070,9	2138351,6	3	695	456788,8	2138139,5	3	736	454993,8	2136633,8	3	777	457184,6	2138849,6
2	615	445413,7	2 137 423,00	2	656	444188,5	2138390,3	3	696	456771,5	2138117,8	3	737	455013,6	2136653,7	3	778	457237,8	2138922,3
2	616	445383,4	2 137 456,00	2	657	444290,2	2138352,5	3	697	456734	2138022	3	738	455051,4	2136682,9	3	779	457281,5	2138977,2
2	617	445337,4	2 137 492,20	2	658	444314	2138346,6	3	698	456673,6	2137968,6	3	739	455107,2	2136713,5	3	780	457344	2139034,7
2	618	445322,5	2 137 522,50	2	659	444425,3	2138356,1	3	699	456644,6	2137886,1	3	740	455135,6	2136725,4	3	781	457411,9	2139097,2
2	619	445267,8	2 137 646,30	2	660	444522,5	2138371,6	3	700	456614,6	2137881,2	3	741	455294,9	2136770,8	3	782	457520,2	2139119,7
2	620	445216	2 137 834,60	2	661	444602,8	2138407	3	701	456598,8	2137878,2	3	742	455330,7	2136783,2	3	783	457505,1	2139182,8
2	621	445195,7	2 137 853,40	2	662	444698,8	2138485,9	3	702	456504,9	2137812,1	3	743	455406	2136809	3	784	457503,8	2139271,2
2	622	445151,9	2 137 892,40	2	429	444840,5	2138574,4	3	703	456451,4	2137760,9	3	744	455448,7	2136897,4	3	785	457519	2139347,6
2	623	445139,1	2 137 925,50	3	663	457808,4	2139738,8	3	704	456458,4	2137709,2	3	745	455562,4	2137038,4	3	786	457534,4	2139425,7
2	624	445108,2	2 137 955,00	3	664	457802,9	2139714,7	3	705	456424,1	2137682,4	3	746	455647,3	2137076	3	787	457557,1	2139467,7
2	625	445029,5	2 138 047,40	3	665	457793,9	2139612,3	3	706	456392,3	2137597,3	3	747	455761,4	2137127	3	788	457606,3	2139499,3
2	626	444999	2 138 100,10	3	666	457764,3	2139585,2	3	707	456258,9	2137493,5	3	748	455815,8	2137132	3	789	457628,1	2139531,6
2	627	444989,2	2 138 154,90	3	667	457710,3	2139493,6	3	708	456235,6	2137472,1	3	749	455883,8	2137236,4	3	790	457649,4	2139596,2
2	628	444979	2 138 182,10	3	668	457637,4	2139417,7	3	709	456224	2137461,4	3	750	455913,8	2137282,2	3	791	457697,6	2139658,9
2	629	444928	2 138 223,30	3	669	457608,9	2139314,8	3	710	456124,8	2137369,8	3	751	455985,9	2137373,3	3	792	457722,3	2139695,2
2	630	444912,6	2 138 286,80	3	670	457605,7	2139251,5	3	711	456048,2	2137294,8	3	752	456050,2	2137434,9	3	793	457754,1	2139703,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	663	457808,4	2 139 738,80	4	834	454430,9	2135742,4	4	875	452484	2135523,5	4	916	450974,1	2135667,8	5	956	462344,8	2139712
4	794	451806,9	2 135 871,60	4	835	454366	2135703,3	4	876	452438,1	2135577,8	4	917	451004,5	2135652,4	5	957	462416,8	2139633,1
4	795	451845,7	2 135 841,70	4	836	454332,7	2135683,1	4	877	452396,8	2135604,6	4	918	451050,7	2135636,1	5	958	462423,3	2139633,8
4	796	451908,8	2 135 803,40	4	837	454256,7	2135637,8	4	878	452348,5	2135585,5	4	919	451068,7	2135635	5	959	462504,1	2139586,6
4	797	451939	2 135 783,70	4	838	454219,9	2135615,7	4	879	452291	2135574	4	920	451100,6	2135632,4	5	960	462523,3	2139567,4
4	798	451998,3	2 135 776,90	4	839	454181,4	2135622	4	880	452230,4	2135578,6	4	921	451134,4	2135638	5	961	462532,3	2139559,6
4	799	452054,7	2 135 782,20	4	840	454122,4	2135619,6	4	881	452223,4	2135580,8	4	922	451169,2	2135648,8	5	962	462586,8	2139497
4	800	452123,8	2 135 719,10	4	841	454012,7	2135649	4	882	452090,8	2135622,3	4	923	451185,3	2135657,4	5	963	462603,2	2139471,8
4	801	452177,7	2 135 699,00	4	842	453991,6	2135637,5	4	883	452024,7	2135685,4	4	924	451239,6	2135703,2	5	964	462611,8	2139457,9
4	802	452245,2	2 135 683,30	4	843	453966,8	2135619,6	4	884	452003,8	2135681,6	4	925	451398,2	2135811,8	5	965	462621,6	2139430,4
4	803	452312,6	2 135 690,50	4	844	453945	2135607,6	4	885	451985,4	2135678,3	4	926	451423,6	2135838	5	966	462680,3	2139371,4
4	804	452395,2	2 135 707,70	4	845	453875,1	2135583,3	4	886	451959,6	2135681	4	927	451464,3	2135859,3	5	967	462702,2	2139351,5
4	805	452435,4	2 135 699,90	4	846	453850,8	2135574,9	4	887	451923,7	2135684,7	4	928	451576,2	2135815,5	5	968	462710,2	2139347,9
4	806	452549,6	2 135 609,00	4	847	453827	2135565,9	4	888	451796,1	2135761,3	4	929	451634	2135818,5	5	969	462743	2139320,6
4	807	452574	2 135 581,00	4	848	453825,8	2135565,4	4	889	451662,7	2135728,6	4	930	451724,1	2135842,6	5	970	462832,3	2139246,4
4	808	452618,3	2 135 564,80	4	849	453797,8	2135552	4	890	451601,7	2135712,6	4	931	451763,2	2135853,8	5	971	462839,5	2139236
4	809	452668,6	2 135 538,00	4	850	453697,7	2135523,9	4	891	451481,3	2135737	4	932	451806,9	2135871,6	5	972	462842,1	2139232,3
4	810	452762,4	2 135 523,90	4	851	453678	2135522	4	892	451371	2135674,9	5	933	461158,8	2140105,5	5	973	462849,3	2139221
4	811	452823,1	2 135 522,20	4	852	453648,2	2135520,5	4	893	451364,8	2135670,5	5	934	461225,2	2140098,1	5	974	462919,3	2139183,5
4	812	452967,1	2 135 519,10	4	853	453639,5	2135522	4	894	451266,8	2135602	5	935	461315,2	2140067	5	975	462928,2	2139170,4
4	813	453070,7	2 135 517,40	4	854	453543,4	2135539,4	4	895	451237,2	2135581,4	5	936	461335,3	2140056,3	5	976	462938,6	2139149,9
4	814	453172,1	2 135 535,10	4	855	453520,8	2135548,4	4	896	451208,2	2135555,3	5	937	461454,5	2139941,3	5	977	462984,3	2139126,6
4	815	453241,2	2 135 583,10	4	856	453485,9	2135562,4	4	897	451132,7	2135536,5	5	938	461464,8	2139920,9	5	978	462991,4	2139121,6
4	816	453414,9	2 135 666,00	4	857	453467,1	2135571,5	4	898	451088,2	2135530,2	5	939	461465	2139920,7	5	979	463043,3	2139067,5
4	817	453480,6	2 135 673,50	4	858	453414	2135534,4	4	899	451061,6	2135534,3	5	940	461542	2139938,8	5	980	463121,5	2139083,5
4	818	453590,2	2 135 633,00	4	859	453299,6	2135509,8	4	900	451038	2135537,4	5	941	461601,1	2139935,2	5	981	463194,2	2139048
4	819	453666,1	2 135 624,70	4	860	453194	2135446	4	901	450975,7	2135555	5	942	461604,6	2139934,3	5	982	463261,8	2139018,7
4	820	453720,3	2 135 638,50	4	861	453175,9	2135435,2	4	902	450817,9	2135653,7	5	943	461698,2	2139911	5	983	463301,2	2139015,7
4	821	453791,7	2 135 661,10	4	862	453153,6	2135435	4	903	450777,3	2135679,2	5	944	461733,5	2139907,4	5	984	463371,8	2139003,7
4	822	453871,3	2 135 684,30	4	863	453122	2135415,7	4	904	450752	2135693,2	5	945	461775	2139898,6	5	985	463417,9	2139007,2
4	823	453981,7	2 135 757,90	4	864	453093,5	2135413,1	4	905	450741,7	2135697,5	5	946	461837,2	2139878,2	5	986	463561,8	2139004,6
4	824	454093,4	2 135 734,90	4	865	453051,3	2135411,2	4	906	450646,4	2135703	5	947	461885,2	2139860,7	5	987	463632,3	2138987
4	825	454183,5	2 135 727,40	4	866	452937	2135421,4	4	907	450622,3	2135782,9	5	948	461938,7	2139836,9	5	988	463683,4	2138966,2
4	826	454198,6	2 135 723,60	4	867	452895,1	2135432,1	4	908	450618,4	2135808,5	5	949	461983	2139811,8	5	989	463695,8	2138958,7
4	827	454237	2 135 728,40	4	868	452833,5	2135423,7	4	909	450737,4	2135805,8	5	950	462028,5	2139792,6	5	990	463739	2138923,6
4	828	454265,1	2 135 748,40	4	869	452823,2	2135422,3	4	910	450771,2	2135793,1	5	951	462033,6	2139793,6	5	991	463785,6	2138885,5
4	829	454316,9	2 135 777,70	4	870	452761,8	2135440,7	4	911	450795,2	2135784,8	5	952	462074	2139762,9	5	992	463817,4	2138837,4
4	830	454354,9	2 135 838,60	4	871	452710,2	2135436,6	4	912	450825,9	2135765	5	953	462128,1	2139777,8	5	993	463844,5	2138780,9
4	831	454369,9	2 135 841,50	4	872	452676,7	2135438,2	4	913	450885,3	2135730,4	5	954	462155,8	2139778,6	5	994	463878,7	2138743,2
4	832	454387,8	2 135 801,80	4	873	452623,4	2135450,9	4	914	450948,8	2135686,5	5	955	462241,2	2139750,5	5	995	463906,4	2138720,6
4	833	454409	2 135 767,30	4	874	452536,3	2135485,4	4	915	450950,5	2135678	5	956	462334,2	2139719,8	5	996	464016,9	2138510,7

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				
5	997	464041	2 138 458,10	5	1038	462301,9	2139618,4	6	1078	458156,3	2138812,1	6	1119	456929,4	2137426,2	6	1160	457401,5	2138162,3
5	998	464118,6	2 138 439,40	5	1039	462280,6	2139632,9	6	1079	458102,2	2138766,2	6	1120	456923,5	2137381,1	6	1161	457432,6	2138256,3
5	999	464145,2	2 138 442,40	5	1040	462155,8	2139678,6	6	1080	458018,9	2138690,4	6	1121	456888,9	2137297	6	1162	457424,5	2138368,3
5	1000	464190,7	2 138 439,40	5	1041	462118,5	2139673	6	1081	457997,2	2138674,8	6	1122	456794,7	2137196,8	6	1163	457435,6	2138396,2
5	1001	464217,7	2 138 429,30	5	1042	462081,8	2139663,7	6	1082	457962,3	2138660,8	6	1123	456707,5	2137164,5	6	1164	457453,3	2138428,1
5	1002	464380,1	2 138 490,70	5	1043	461869,6	2139758,3	6	1083	457921,7	2138624,7	6	1124	456697,8	2137141	6	1165	457556,8	2138508,7
5	1003	464453,8	2 138 325,00	5	1044	461851,9	2139761,4	6	1084	457868,1	2138575	6	1125	456682	2137109,8	6	1166	457616,6	2138577,8
5	1004	464397,7	2 138 365,80	5	1045	461841,8	2139763,1	6	1085	457831,7	2138557,2	6	1126	456616,7	2137027,2	6	1167	457679,3	2138595,6
5	1005	464336,6	2 138 393,70	5	1046	461834,8	2139771,4	6	1086	457796,3	2138539,8	6	1127	456545,9	2136972,9	6	1168	457701,5	2138602,4
5	1006	464218	2 138 333,40	5	1047	461770,6	2139795,1	6	1087	457741,9	2138515	6	1128	456480,1	2136942,1	6	1169	457769,5	2138637,5
5	1007	464149,1	2 138 354,60	5	1048	461658,7	2139819,1	6	1088	457724,3	2138507	6	1129	456450,4	2136843,4	6	1170	457869,3	2138697
5	1008	464140,5	2 138 353,60	5	1049	461588,5	2139837,5	6	1089	457682,2	2138495,5	6	1130	456433,5	2136753,4	6	1171	457900,5	2138735,8
5	1009	464086,8	2 138 345,30	5	1050	461534,4	2139838,2	6	1090	457621,4	2138430,8	6	1131	456396,3	2136699,9	6	1172	457984,2	2138793,9
5	1010	464055,7	2 138 340,70	5	1051	461477,8	2139824,1	6	1091	457562,8	2138379,6	6	1132	456334,8	2136775,1	6	1173	458029,2	2138850,3
5	1011	463965,6	2 138 373,80	5	1052	461432,2	2139831,7	6	1092	457541,6	2138365,5	6	1133	456345,2	2136828	6	1174	458108,9	2138909,9
5	1012	463828,8	2 138 648,00	5	1053	461415,8	2139834,5	6	1093	457522,4	2138349,6	6	1134	456360,2	2136893,3	6	1175	458124,7	2138964
5	1013	463829	2 138 648,30	5	1054	461387,4	2139869,1	6	1094	457533,7	2138307,1	6	1135	456376	2136936,1	6	1176	458129,9	2139060,8
5	1014	463819,9	2 138 666,60	5	1055	461347,6	2139917,3	6	1095	457524,7	2138245,2	6	1136	456381,3	2137021,1	6	1177	458096,8	2139171,2
5	1015	463746,3	2 138 722,90	5	1056	461288,4	2139967,9	6	1096	457510,2	2138138,9	6	1137	456495,9	2137059,5	6	1178	458088,9	2139183,1
5	1016	463727,7	2 138 783,90	5	1057	461213	2140000,8	6	1097	457492,3	2138102,8	6	1138	456558,1	2137112	6	1179	458088,9	2139228,4
5	1017	463694	2 138 894,50	5	1058	461154,4	2140006,8	6	1098	457461,5	2138072,7	6	1139	456609,2	2137184,9	6	1180	458149,5	2139258
5	1018	463668	2 138 896,00	5	1059	461153,5	2140006,5	6	1099	457460,2	2138045,7	6	1140	456627,7	2137245,1	6	1181	458211,8	2139285
5	1019	463569,4	2 138 901,50	5	1060	461067,8	2139971,6	6	1100	457449	2138021,6	6	1141	456653,9	2137250,2	6	1182	458237,3	2139302,5
5	1020	463569,2	2 138 901,60	5	1061	460982,6	2140020,9	6	1101	457427,8	2137975,7	6	1142	456721,4	2137290,7	6	1183	458249,7	2139313
5	1021	463393	2 138 911,50	5	1062	460978,3	2140045,1	6	1102	457419	2137970,6	6	1143	456789	2137329,6	6	1184	458290,5	2139342
5	1022	463248,8	2 138 919,70	5	1063	461018,7	2140080	6	1103	457373,4	2137944,3	6	1144	456813	2137366,5	6	1185	458377,3	2139343,3
5	1023	463115,7	2 138 982,60	5	1064	461041,9	2140059,7	6	1104	457357,5	2137905,1	6	1145	456831	2137422,8	6	1186	458422,3	2139373,4
5	1024	463038,8	2 138 966,70	5	1065	461140,6	2140098,4	6	1105	457324,7	2137857,5	6	1146	456834,1	2137484,3	6	1066	458441,4	2139386
5	1025	462911	2 139 036,20	5	932	461158,8	2140105,5	6	1106	457284,3	2137813	6	1147	456913	2137541	7	1187	462450,8	2138860,6
5	1026	462907,3	2 139 039,70	6	1066	458441,4	2139386	6	1107	457282,8	2137812	6	1148	456996,9	2137621,9	7	1188	462488,1	2138824,3
5	1027	462847,7	2 139 095,80	6	1067	458454,1	2139373,6	6	1108	457265	2137800,6	6	1149	457059,3	2137688,5	7	1189	462541,3	2138801,6
5	1028	462759,9	2 139 178,00	6	1068	458471,8	2139333,2	6	1109	457256,4	2137778,7	6	1150	457084,9	2137750,6	7	1190	462557,8	2138765,5
5	1029	462644,7	2 139 285,70	6	1069	458496,7	2139313,6	6	1110	457234,2	2137750,4	6	1151	457127,1	2137772,1	7	1191	462633,7	2138688,7
5	1030	462528,4	2 139 394,80	6	1070	458392	2139244,4	6	1111	457204,2	2137712,2	6	1152	457150,6	2137806,3	7	1192	462730,6	2138663,5
5	1031	462527,7	2 139 395,40	6	1071	458336,7	2139239,4	6	1112	457188,5	2137697,1	6	1153	457182,2	2137860,2	7	1193	462766,3	2138637,4
5	1032	462525,2	2 139 407,90	6	1072	458317,1	2139241,3	6	1113	457166,1	2137686,6	6	1154	457220,5	2137889,7	7	1194	462815,8	2138587,6
5	1033	462473,8	2 139 479,10	6	1073	458209,6	2139157,8	6	1114	457152,6	2137651,2	6	1155	457276,1	2137961	7	1195	462898,8	2138547,6
5	1034	462453,4	2 139 496,90	6	1074	458219,7	2139117,3	6	1115	457145,9	2137638,5	6	1156	457286,8	2137994,3	7	1196	462920,1	2138545,1
5	1035	462416,8	2 139 529,00	6	1075	458240,1	2138981,8	6	1116	457045,1	2137533,5	6	1157	457331,6	2138017,4	7	1197	462942,8	2138526,2
5	1036	462413,7	2 139 531,70	6	1076	458236,5	2138932,6	6	1117	457036	2137525,4	6	1158	457360,9	2138071,4	7	1198	463076,6	2138558,6
5	1037	462339,6	2 139 570,80	6	1077	458201,5	2138863,2	6	1118	456968	2137451,8	6	1159	457370,7	2138123	7	1199	463148,1	2138521,5

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	1200	463398,5	2 138 512,90	7	1241	464124	2137822,3	8	1281	442165,7	2138191,1	8	1322	442007,6	2138135,5	9	1362	441839,1	2139909,2
7	1201	463402,9	2 138 500,80	7	1242	463984,6	2137815,2	8	1282	442177,5	2138180,1	8	1323	441984	2138146,7	9	1363	441785,1	2139949,5
7	1202	463408,8	2 138 484,10	7	1243	463918,8	2137845,3	8	1283	442200,6	2138158,6	8	1324	441952,8	2138163,8	9	1364	441762,6	2139956,6
7	1203	463461,4	2 138 442,50	7	1244	463850,7	2137858,3	8	1284	442271,5	2138121,1	8	1325	441888,9	2138196,2	9	1365	441660,9	2139988,8
7	1204	463464,6	2 138 440,10	7	1245	463665,6	2137940	8	1285	442275,1	2138120,5	8	1326	441840,4	2138237,4	9	1366	441606,8	2140008
7	1205	463498,9	2 138 413,00	7	1246	463640,3	2137972,4	8	1286	442387,3	2138103,1	8	1327	441824,3	2138251	9	1367	441480,6	2140037,5
7	1206	463502,9	2 138 409,90	7	1247	463596,6	2138028,2	8	1287	442519,8	2138085,8	8	1328	441780,4	2138292,8	9	1368	441465,7	2140037,1
7	1207	463642	2 138 151,90	7	1248	463593,4	2138033,9	8	1288	442532,1	2138081	8	1329	441765,3	2138307,2	9	1369	441431,1	2140033
7	1208	463680,1	2 138 081,60	7	1249	463573,7	2138068,2	8	1289	442559,5	2138070,5	8	1330	441668,9	2138408,3	9	1370	441411,4	2140026
7	1209	463699,2	2 138 045,60	7	1250	463537,2	2138132	8	1290	442587,4	2138059,9	8	1331	441667,7	2138409,6	9	1371	441382,6	2140015,7
7	1210	463728	2 138 036,00	7	1251	463509,1	2138181,2	8	1291	442643,7	2138017,4	8	1332	441633	2138480,4	9	1372	441349,7	2140018,7
7	1211	463751,5	2 138 008,70	7	1252	463409,8	2138354,7	8	1292	442715,6	2137996	8	1333	441614,4	2138595,9	9	1373	441264,2	2140059,1
7	1212	463761,7	2 138 002,70	7	1253	463356,2	2138405,9	8	1293	442845,3	2138008	8	1334	441611,9	2138639,4	9	1374	441244,4	2140058,5
7	1213	463790,9	2 137 985,40	7	1254	462932,1	2138422,7	8	1294	442862,1	2138012,4	8	1335	441600	2138671,9	9	1375	441087,1	2140016,2
7	1214	463860,8	2 137 960,20	7	1255	462765,3	2138501,2	8	1295	442871,7	2138014,9	8	1336	441599,4	2138673,7	9	1376	441028,9	2140027,6
7	1215	463906,8	2 137 954,40	7	1256	462694,3	2138572,4	8	1296	442931,4	2138030,5	8	1337	441577,5	2138706,2	9	1377	440944,1	2140011,1
7	1216	463914,1	2 137 953,50	7	1257	462592,2	2138599,5	8	1297	442998,8	2138068,3	8	1338	441541,3	2138807,2	9	1378	440928,3	2140004,4
7	1217	463949	2 137 934,70	7	1258	462418,8	2138749,2	8	1298	443061,6	2138145,4	8	1339	441510,6	2138999,3	9	1379	440907	2139993,7
7	1218	463997,8	2 137 924,60	7	1259	462428,2	2138777,9	8	1299	443107,9	2138172,9	8	1340	441515,1	2139024,2	9	1380	440855,4	2139942,1
7	1219	464043,3	2 137 912,60	7	1260	462430,7	2138832,6	8	1300	443147,8	2138190,6	8	1341	441494,9	2139074,4	9	1381	440834,8	2139939
7	1220	464100,3	2 137 914,10	7	1187	462450,8	2138860,6	8	1301	443172,7	2138214,8	8	1342	441492,2	2139076,9	9	1382	440821,3	2139934,8
7	1221	464135,2	2 137 921,10	8	1261	441517,9	2139292,9	8	1302	443226,7	2138222,2	8	1343	441506,3	2139107,3	9	1383	440779,1	2139915,2
7	1222	464145,2	2 137 923,10	8	1262	441519,2	2139257	8	1303	443300,3	2138229,7	8	1344	441511,6	2139183,2	9	1384	440746,3	2139910,1
7	1223	464214,7	2 137 910,50	8	1263	441527	2139215,5	8	1304	443376,9	2138241,7	8	1261	441517,9	2139292,9	9	1385	440692,7	2139888,7
7	1224	464265,2	2 137 903,60	8	1264	441544,4	2139170,1	8	1305	443427,8	2138209	9	1345	441264,2	2140159,1	9	1386	440662,4	2139878,8
7	1225	464310,4	2 137 909,30	8	1265	441581,6	2139124,5	8	1306	443436,9	2138168,1	9	1346	441267,3	2140157,5	9	1387	440625,4	2139861,4
7	1226	464321	2 137 903,60	8	1266	441611,6	2139046,1	8	1307	443316,3	2138130,7	9	1347	441373,6	2140103,2	9	1388	440552,2	2139788,2
7	1227	464363,9	2 137 820,60	8	1267	441608,5	2139014,6	8	1308	443243,9	2138130,9	9	1348	441414,9	2140131,7	9	1389	440540,4	2139762,9
7	1228	464385,2	2 137 777,90	8	1268	441640	2138823,6	8	1309	443144,7	2138078,6	9	1349	441461,9	2140137	9	1390	440531,6	2139739
7	1229	464462,1	2 137 707,70	8	1269	441664,1	2138756,2	8	1310	443072,3	2138001,9	9	1350	441480,6	2140137,5	9	1391	440512,8	2139697
7	1230	464572,1	2 137 633,50	8	1270	441676,5	2138725,5	8	1311	443045,7	2137985,7	9	1351	441537	2140119,2	9	1392	440493,7	2139676,9
7	1231	464766,5	2 137 516,90	8	1271	441700,1	2138680,1	8	1312	442974	2137941,8	9	1352	441627,4	2140105	9	1393	440483,7	2139639,6
7	1232	464900,5	2 137 426,40	8	1272	441711	2138641,8	8	1313	442921,2	2137920,6	9	1353	441647,1	2140098,6	9	1394	440416,5	2139618,8
7	1233	464963,6	2 137 403,30	8	1273	441720,1	2138563,6	8	1314	442710,7	2137895	9	1354	441734,3	2140055,1	9	1395	440401,8	2139649,7
7	1234	464925,2	2 137 369,30	8	1274	441754,3	2138459,6	8	1315	442636,2	2137936,9	9	1355	441789,2	2140047	9	1396	440328,6	2139723
7	1235	464872,7	2 137 320,30	8	1275	441819,4	2138391,3	8	1316	442544,6	2137978,8	9	1356	441803,3	2140039,4	9	1397	440302,1	2139733
7	1236	464496,6	2 137 566,60	8	1276	441857	2138344,4	8	1317	442454,4	2137981	9	1357	441904	2139984,9	9	1398	440255,7	2139752,4
7	1237	464430,6	2 137 609,60	8	1277	441932	2138287	8	1318	442389,1	2137996,8	9	1358	441953,9	2139956,5	9	1399	440107,2	2139785,8
7	1238	464314,5	2 137 723,30	8	1278	442041,8	2138231,7	8	1319	442253,2	2138014,8	9	1359	441955,8	2139944,4	9	1400	440087,9	2139817,5
7	1239	464296,3	2 137 782,00	8	1279	442139,8	2138215	8	1320	442179,7	2138046,4	9	1360	441981,9	2139779,9	9	1401	439998,9	2139872,8
7	1240	464167	2 137 808,50	8	1280	442160	2138196,4	8	1321	442090,1	2138120	9	1361	441926,5	2139843,9	9	1402	439916	2139916,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1403	439868,7	2 139 913,10	9	1444	441102	2140111,6	10	1484	454437,6	2135920,1	11	1524	461279,6	2139420,3	11	1565	461612	2139317,9
9	1404	439789,2	2 139 874,20	9	1445	441240,7	2140158,4	10	1485	454512,2	2135946,2	11	1525	461294,7	2139407,8	11	1566	461488,4	2139276,3
9	1405	439747,6	2 139 855,00	9	1345	441264,2	2140159,1	10	1486	454627,1	2135977	11	1526	461341,5	2139392,1	11	1567	461436,5	2139268,9
9	1406	439701,5	2 139 887,20	10	1446	456203,3	2136623	10	1487	454746,7	2136029,6	11	1527	461401,4	2139372	11	1568	461383,9	2139273,6
9	1407	439626,9	2 139 898,60	10	1447	456222,6	2136595,2	10	1488	454812,4	2136037,3	11	1528	461497,5	2139377,7	11	1569	461360	2139277,8
9	1408	439575,8	2 139 894,30	10	1448	456247,9	2136559	10	1489	454925	2136058,7	11	1529	461590,5	2139420,5	11	1570	461253,4	2139319
9	1409	439559,6	2 139 888,90	10	1449	456111,5	2136492,8	10	1490	455035,8	2136033,7	11	1530	461592,7	2139420,5	11	1571	461250,3	2139320,9
9	1410	439526	2 139 907,20	10	1450	456023,6	2136490,4	10	1491	455089,1	2136042	11	1531	461830,7	2139316,5	11	1572	461206,9	2139348,1
9	1411	439521,5	2 139 936,40	10	1451	456018	2136467,5	10	1492	455220,8	2136113,3	11	1532	461852	2139291,3	11	1573	461155,2	2139389
9	1412	439516,5	2 139 968,90	10	1452	455984,7	2136419,9	10	1493	455253,3	2136149,8	11	1533	461937,8	2139232,8	11	1574	461135,7	2139408,3
9	1413	439513,4	2 139 989,30	10	1453	455942,3	2136389,2	10	1494	455266	2136168,6	11	1534	462031,7	2139210,1	11	1575	461095	2139405,6
9	1414	439573,3	2 139 995,30	10	1454	455889,8	2136331	10	1495	455280,7	2136178	11	1535	462053,2	2139219,3	11	1576	461032,7	2139427,5
9	1415	439634,3	2 139 998,80	10	1455	455862,7	2136292	10	1496	455308,2	2136196,1	11	1536	462147,6	2139178,1	11	1577	461027,6	2139427
9	1416	439735,1	2 139 981,40	10	1456	455759	2136214,7	10	1497	455360	2136270,1	11	1537	462160,6	2139142,4	11	1578	460996,9	2139438,2
9	1417	439762,9	2 139 961,20	10	1457	455701,2	2136180,2	10	1498	455446,1	2136288	11	1538	462172,1	2139110,9	11	1579	460990,1	2139437,5
9	1418	439894,9	2 140 018,10	10	1458	455638,2	2136143,2	10	1499	455514,7	2136262,3	11	1539	462220,7	2139049,5	11	1580	460961,9	2139436
9	1419	439925,4	2 140 016,10	10	1459	455598,5	2136137	10	1500	455555,3	2136252,2	11	1540	462321,2	2139008,1	11	1581	460934,2	2139436,8
9	1420	440008,8	2 139 972,60	10	1460	455516,6	2136180,4	10	1501	455574,6	2136247,3	11	1541	462340,1	2138983,4	11	1582	460908,2	2139439
9	1421	440084,6	2 139 922,60	10	1461	455425,9	2136162,2	10	1502	455602,1	2136239,8	11	1542	462340,4	2138983,3	11	1583	460853,4	2139452,6
9	1422	440169,4	2 139 871,50	10	1462	455370,8	2136131,4	10	1503	455673,4	2136269,5	11	1543	462337,5	2138922,5	11	1584	460729,3	2139479,5
9	1423	440212,5	2 139 857,60	10	1463	455329,8	2136108,3	10	1504	455736,6	2136297,6	11	1544	462330,9	2138839	11	1585	460714,5	2139486,2
9	1424	440246,3	2 139 852,70	10	1464	455307	2136066,9	10	1505	455777,1	2136337,2	11	1545	462329,3	2138805,4	11	1586	460654,6	2139540,5
9	1425	440254,4	2 139 851,30	10	1465	455276,2	2136034,3	10	1506	455783,1	2136356,2	11	1546	462276,3	2138909,8	11	1514	460588,2	2139600,8
9	1426	440306,5	2 139 839,80	10	1466	455189	2135989,8	10	1507	455899,5	2136477,1	11	1547	462272,4	2138911,4	11	1587	459397,3	2140205,7
9	1427	440320,3	2 139 835,40	10	1467	455119,9	2135956,5	10	1508	455926,6	2136518,4	11	1548	462261,7	2138922,4	12	1588	459442,2	2140146,4
9	1428	440347,7	2 139 813,30	10	1468	455067,3	2135928,9	10	1509	455940,8	2136567,2	11	1549	462253,7	2138932,9	12	1589	459533,2	2139946,3
9	1429	440427,1	2 139 749,20	10	1469	455031,3	2135927,8	10	1510	455955,5	2136595,2	11	1550	462166,9	2138975,3	12	1590	459546,7	2139938,4
9	1430	440444,4	2 139 793,20	10	1470	454921,3	2135957,6	10	1511	455981,3	2136592,5	11	1551	462153,8	2138985,6	12	1591	459639,2	2139884,7
9	1431	440462,1	2 139 830,80	10	1471	454860,8	2135942,4	10	1512	456049,3	2136590,7	11	1552	462085,5	2139060,9	12	1592	459648,4	2139823,9
9	1432	440465,6	2 139 838,20	10	1472	454796,9	2135933,6	10	1513	456131,9	2136601,2	11	1553	462084,6	2139063,3	12	1593	459608,5	2139781,1
9	1433	440623	2 139 970,70	10	1473	454784,1	2135932,3	10	1446	456203,3	2136623	11	1554	462067	2139108	12	1594	459560,9	2139810,5
9	1434	440673	2 139 981,00	10	1474	454760,3	2135929,9	11	1514	460588,2	2139600,8	11	1555	462050,4	2139113,9	12	1595	459553	2139816,3
9	1435	440723,2	2 140 007,40	10	1475	454739,2	2135908,9	11	1515	460615	2139594	11	1556	462031,7	2139110,1	12	1596	459504,1	2139862,3
9	1436	440770,6	2 140 014,50	10	1476	454710,8	2135900,6	11	1516	460693,6	2139548,3	11	1557	461913,2	2139134,5	12	1597	459426,9	2139934,9
9	1437	440791,4	2 140 030,20	10	1477	454593,5	2135862,7	11	1517	460796,5	2139568,8	11	1558	461890,8	2139144,2	12	1598	459416,2	2139992,8
9	1438	440822,2	2 140 037,00	10	1478	454567,9	2135852,5	11	1518	460880,5	2139540,6	11	1559	461814,7	2139191,6	12	1599	459399,2	2139999
9	1439	440884,9	2 140 092,70	10	1479	454529,6	2135844,8	11	1519	460914,1	2139538,1	11	1560	461787	2139215,3	12	1600	459388,4	2140035,5
9	1440	440889	2 140 096,30	10	1480	454518,1	2135834,9	11	1520	460986,6	2139535,1	11	1561	461750,3	2139255,7	12	1601	459350,4	2140112,7
9	1441	440904,8	2 140 103,00	10	1481	454491,7	2135823	11	1521	461073,5	2139511,2	11	1562	461696,4	2139284,6	12	1602	459301,1	2140071,7
9	1442	441018,6	2 140 127,80	10	1482	454490,8	2135824	11	1522	461081,8	2139470,3	11	1563	461668	2139300,7	12	1603	459288,8	2140066,1
9	1443	441079,2	2 140 103,90	10	1483	454438,5	2135918,6	11	1523	461256,4	2139439,6	11	1564	461626,6	2139315,6	12	1604	459239,1	2140055,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1605	459105,7	2 139 986,50	12	1646	459044,3	2140054,4	13	1686	440715	2139160,6	14	1726	458221,1	2139842,4	16	1765	459072,8	2140695,7
12	1606	459081	2 139 982,50	12	1647	459227,6	2140174,9	13	1687	440670,5	2139125,7	14	1727	458154,4	2139773,9	16	1766	459148,3	2140756,6
12	1607	459043,7	2 139 978,80	12	1587	459397,3	2140205,7	13	1688	440655,9	2139121,5	14	1728	458032	2139701	16	1767	459173,9	2140764,9
12	1608	459031,9	2 139 973,70	13	1648	439844,2	2139421,1	13	1689	440572,2	2139109,6	14	1729	458054,9	2139794	16	1768	459265,7	2140779,3
12	1609	458990,3	2 139 962,20	13	1649	439878,2	2139401,8	13	1690	440544,7	2139115,5	14	1730	458053,8	2139819,3	16	1762	459327,9	2140797,6
12	1610	458969,8	2 139 956,10	13	1650	439920,2	2139387,6	13	1691	440520,5	2139102,8	14	1731	458113,1	2139860,3	17	1769	460403,8	2139724,1
12	1611	458879,2	2 139 913,40	13	1651	439974,3	2139367,9	13	1692	440471,6	2139076,9	14	1732	458105,9	2139900,7	17	1770	460434,8	2139710,6
12	1612	458848,8	2 139 899,00	13	1652	440045,5	2139321,6	13	1693	440440,4	2139076	14	1733	458105,4	2139903,4	17	1771	460450,7	2139670,9
12	1613	458802,6	2 139 902,60	13	1653	440072,2	2139299,8	13	1694	440407	2139087,1	14	1734	458103	2139948,1	17	1772	460448,6	2139667,9
12	1614	458775,2	2 139 906,90	13	1654	440099,4	2139271,7	13	1695	440371,1	2139099	14	1735	458103,5	2139969,1	17	1773	460375,2	2139710,3
12	1615	458757,7	2 139 918,90	13	1655	440103,2	2139267,9	13	1696	440322,6	2139085,1	14	1736	458107,3	2139982,7	17	1769	460403,8	2139724,1
12	1616	458751,5	2 139 910,00	13	1656	440112	2139258,8	13	1697	440244,7	2139093,6	14	1737	458116,8	2140016,8				
12	1617	458743,5	2 139 890,90	13	1657	440159,2	2139232,2	13	1698	440202,7	2139101,7	14	1738	458143,6	2140112,7				
12	1618	458739,6	2 139 885,70	13	1658	440219,7	2139200,3	13	1699	440200	2139102,3	14	1739	458211,2	2140196,9				
12	1619	458740,9	2 139 859,10	13	1659	440250,9	2139194	13	1700	440113,8	2139158,8	14	1740	458228,6	2140229,4				
12	1620	458730,6	2 139 817,70	13	1660	440257,4	2139193	13	1701	440035,5	2139210,1	14	1741	458237,6	2140252				
12	1621	458700,3	2 139 697,00	13	1661	440292,2	2139187,5	13	1702	440013,1	2139224,8	14	1742	458257,3	2140302,4				
12	1622	458700,6	2 139 694,20	13	1662	440322,6	2139185,1	13	1703	439991,2	2139257,6	14	1743	458273,5	2140334,9				
12	1623	458704,2	2 139 664,20	13	1663	440363,5	2139191,3	13	1704	439961,4	2139274,8	14	1744	458344,4	214017,9				
12	1624	458704,7	2 139 597,30	13	1664	440382,9	2139187,4	13	1705	439842,9	2139308,7	14	1745	458358,8	2140429,6				
12	1625	458702,9	2 139 580,00	13	1665	440431,9	2139177,6	13	1706	439826,1	2139316,3	14	1746	458467,5	2140485,7				
12	1626	458686,9	2 139 508,50	13	1666	440440,4	2139176	13	1707	439759,7	2139294,3	14	1747	458493,2	2140492,8				
12	1627	458667,7	2 139 494,60	13	1667	440467,8	2139176,8	13	1708	439709,9	2139290,9	14	1748	458530,9	2140500,7				
12	1628	458639,6	2 139 494,20	13	1668	440560,2	2139203,5	13	1709	439646,4	2139317	14	1713	458556,2	2140510				
12	1629	458602,1	2 139 524,20	13	1669	440628	2139217,5	13	1710	439613,7	2139318,7	15	1749	442160,5	2139584,9				
12	1630	458586,9	2 139 527,90	13	1670	440680,1	2139232,8	13	1711	439598,8	2139418,9	15	1750	442236,6	2139501,8				
12	1631	458592,8	2 139 541,90	13	1671	440714,3	2139256,1	13	1712	439722	2139391,2	15	1751	442334,1	2139395,1				
12	1632	458606,3	2 139 621,90	13	1672	440730,6	2139272,4	13	1648	439844,2	2139421,1	15	1752	442348,7	2139379,1				
12	1633	458602,9	2 139 685,00	13	1673	440781,6	2139323,4	14	1713	458556,2	2140510	15	1753	442347,4	2139263,6				
12	1634	458607,2	2 139 721,70	13	1674	440804,5	2139348,8	14	1714	458576,6	2140461,2	15	1754	442321,8	2139176,8				
12	1635	458632,4	2 139 816,00	13	1675	440810,2	2139372,2	14	1715	458614,8	2140412,3	15	1755	442335,7	2139156				
12	1636	458641	2 139 889,40	13	1676	440828,7	2139390,6	14	1716	458614,2	2140408,6	15	1756	442267,5	2139080,4				
12	1637	458640,6	2 139 914,50	13	1677	440944,7	2139407,9	14	1717	458538,5	2140399	15	1757	442250,3	2139105,7				
12	1638	458662	2 139 952,10	13	1678	440940,4	2139384,2	14	1718	458407,4	2140340,3	15	1758	442210,9	2139154,5				
12	1639	458685,3	2 139 987,00	13	1679	440911,1	2139332,4	14	1719	458352,2	2140270,4	15	1759	442238	2139249,2				
12	1640	458707,6	2 140 014,50	13	1680	440895,4	2139317,6	14	1720	458333,1	2140222,5	15	1760	442258,8	2139322,3				
12	1641	458720,4	2 140 023,60	13	1681	440884,8	2139299	14	1721	458301,5	2140146	15	1761	442193,8	2139493,9				
12	1642	458757,3	2 140 028,60	13	1682	440873,4	2139278,9	14	1722	458254,6	2140091	15	1749	442160,5	2139584,9				
12	1643	458790,6	2 140 005,70	13	1683	440792	2139193	14	1723	458230,2	2140062,7	16	1762	459327,9	2140797,6				
12	1644	458848,3	2 140 000,90	13	1684	440767,9	2139177,4	14	1724	458213,3	2140000	16	1763	459294,7	2140715,6				
12	1645	458861,5	2 140 011,70	13	1685	440717,3	2139162,4	14	1725	458205,1	2139910,2	16	1764	459215,3	2140693,8				