

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), на территории Нозинского 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	453184,9	2 162 100,80	1	37	453534,6	2161951,7	1	73	453741,3	2161821,5	1	109	454020,8	2161930,3	1	145	453977,2	2161548,5
1	2	453193,6	2 162 096,20	1	38	453534,6	2161968,9	1	74	453752,8	2161814,1	1	110	454026,9	2161936,3	1	146	453983,5	2161557,1
1	3	453198,8	2 162 080,20	1	39	453550	2161982,6	1	75	453775,6	2161826,7	1	111	454038,9	2161934	1	147	453996	2161557,1
1	4	453193,8	2 162 064,60	1	40	453563,2	2161980,3	1	76	453791,6	2161849,5	1	112	454042,9	2161921,5	1	148	454015,5	2161540
1	5	453185,3	2 162 049,80	1	41	453567,7	2161963,7	1	77	453812,7	2161878,1	1	113	454053,7	2161914,6	1	149	454033,2	2161541,7
1	6	453184,1	2 162 034,40	1	42	453556,3	2161930,6	1	78	453848,7	2161868,4	1	114	454055,4	2161890,6	1	150	454056	2161564,5
1	7	453173,3	2 162 019,00	1	43	453552,9	2161902,1	1	79	453872,1	2161884,4	1	115	454065,2	2161887,2	1	151	454042,9	2161589,1
1	8	453164,5	2 162 018,60	1	44	453560,3	2161892,3	1	80	453888,1	2161915,2	1	116	454077,2	2161898,1	1	152	454068,1	2161612,1
1	9	453149,6	2 162 015,70	1	45	453567,1	2161892,3	1	81	453904,1	2161952,6	1	117	454084,1	2161907,8	1	153	454192,2	2161725
1	10	453137,1	2 161 998,60	1	46	453574,6	2161903,2	1	82	453914,4	2161945,1	1	118	454097,5	2161926,6	1	154	454243,4	2161698,2
1	11	453116,5	2 161 996,90	1	47	453572,8	2161927,8	1	83	453923,5	2161908	1	119	454114,3	2161950,6	1	155	454284,5	2161701,6
1	12	453098,8	2 162 005,40	1	48	453579,7	2161938	1	84	453941,2	2161887,2	1	120	454164,5	2161910,6	1	156	454315,3	2161700,4
1	13	453060	2 162 019,10	1	49	453602	2161937,5	1	85	453989,2	2161872,9	1	121	454201,7	2161882,6	1	157	454339,3	2161678,7
1	14	453036	2 162 011,10	1	50	453664,2	2161924,3	1	86	453992,1	2161856,4	1	122	454166,8	2161859,2	1	158	454342,7	2161665
1	15	453038,3	2 161 992,90	1	51	453682,5	2161924,9	1	87	453974,9	2161850,7	1	123	454152	2161850,1	1	159	454322,2	2161653,6
1	16	453068,6	2 161 985,40	1	52	453687,1	2161934,6	1	88	453947,5	2161855,8	1	124	454139,4	2161855,2	1	160	454269,6	2161658,2
1	17	453083,4	2 161 972,30	1	53	453678,5	2161941,5	1	89	453938,4	2161851,8	1	125	454132	2161858,6	1	161	454197,7	2161661,6
1	18	453137,7	2 161 964,90	1	54	453669,9	2161952,9	1	90	453940,1	2161835,8	1	126	454111,4	2161844,9	1	162	454146,9	2161633,3
1	19	453151,4	2 161 948,30	1	55	453682,5	2161980,3	1	91	453925,2	2161842,1	1	127	454105,7	2161835,2	1	163	454139,4	2161618,2
1	20	453190	2 161 940,30	1	56	453692,2	2161988,9	1	92	453917,2	2161843,2	1	128	454098,3	2161834,7	1	164	454162,2	2161598,8
1	21	453227,3	2 161 930,70	1	57	453704,8	2161986,6	1	93	453919	2161826,1	1	129	454089,2	2161840,4	1	165	454201,1	2161593,1
1	22	453245,7	2 161 918,50	1	58	453721,3	2161971,2	1	94	453924,7	2161818,7	1	130	454072,6	2161843,8	1	166	454205,7	2161578,2
1	23	453253,9	2 161 913,10	1	59	453724,2	2161952,9	1	95	453924,1	2161812,4	1	131	454050,9	2161832,4	1	167	454192	2161563,4
1	24	453287,8	2 161 904,90	1	60	453739,6	2161947,2	1	96	453917,2	2161801	1	132	454024	2161812,4	1	168	454114,3	2161561,1
1	25	453311,8	2 161 883,20	1	61	453747,7	2161937,4	1	97	453932,7	2161789	1	133	454006,3	2161785	1	169	454101,2	2161550
1	26	453336,4	2 161 887,80	1	62	453749,3	2161919,2	1	98	453957,2	2161787,3	1	134	454006,9	2161770,7	1	170	454091,4	2161541,7
1	27	453349,5	2 161 883,80	1	63	453732,2	2161890,6	1	99	453983,5	2161800,4	1	135	454014,3	2161745,6	1	171	454065,2	2161554,2
1	28	453363,2	2 161 880,90	1	64	453736,8	2161876,4	1	100	454002,3	2161823,8	1	136	454001	2161731,7	1	172	454027,5	2161524,5
1	29	453390,7	2 161 886,10	1	65	453751	2161868,4	1	101	454037,2	2161850,1	1	137	453984,6	2161714,7	1	173	453980,6	2161531,4
1	30	453415,8	2 161 905,50	1	66	453764,8	2161885,5	1	102	454047,4	2161872,4	1	138	453894,5	2161599,2	1	174	453938,4	2161532,5
1	31	453432,4	2 161 902,10	1	67	453773,3	2161905,5	1	103	454038,9	2161880,9	1	139	453887,8	2161590,5	1	175	453916,7	2161509,7
1	32	453444,9	2 161 906,60	1	68	453790,4	2161907,8	1	104	454030,3	2161870,6	1	140	453898,4	2161569,1	1	176	453839	2161389,8
1	33	453452,3	2 161 925,50	1	69	453801,3	2161896,9	1	105	454014,9	2161869,5	1	141	453908,8	2161563,9	1	177	453805,9	2161368,1
1	34	453462	2 161 932,30	1	70	453799,6	2161888,9	1	106	454006,9	2161879,2	1	142	453926	2161571,9	1	178	453783	2161324,6
1	35	453478	2 161 928,30	1	71	453779,6	2161869,5	1	107	454007,5	2161899,8	1	143	453934	2161571,9	1	179	453756,8	2161267,6
1	36	453508,3	2 161 935,80	1	72	453747	2161837,5	1	108	454012	2161920,9	1	144	453962,9	2161551,4	1	180	453748,8	2161252,7

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				
1	181	453723,6	2 161 255,00	1	222	453739,6	2161515,4	1	263	453348	2161719,9	1	304	452904,6	2161564,5	1	345	453000,5	2161985,1
1	182	453707,6	2 161 227,60	1	223	453731,6	2161522,3	1	264	453294,4	2161741,6	1	305	452861,8	2161610,8	1	346	453006	2162003,1
1	183	453714,5	2 161 204,70	1	224	453737,3	2161554,2	1	265	453268,2	2161734,7	1	306	452865,2	2161627,4	1	347	453014,9	2162028,3
1	184	453703,1	2 161 178,40	1	225	453717,9	2161574,8	1	266	453228,2	2161702,7	1	307	452879,5	2161627,4	1	348	453015	2162055,3
1	185	453689,4	2 161 183,00	1	226	453691,6	2161576	1	267	453200,8	2161667,3	1	308	452934,9	2161600,5	1	349	453020,7	2162064,4
1	186	453688,2	2 161 207,00	1	227	453683,6	2161554,2	1	268	453119,7	2161601,1	1	309	453027,4	2161562,8	1	350	453041,9	2162065,8
1	187	453666,5	2 161 204,70	1	228	453649,4	2161528	1	269	453116,8	2161584,5	1	310	453030,3	2161576,5	1	351	453049,1	2162060,6
1	188	453652,8	2 161 179,60	1	229	453637,8	2161512,6	1	270	453096,3	2161565,7	1	311	453027,2	2161597,1	1	352	453069,6	2162045,3
1	189	453672,2	2 161 154,50	1	230	453614	2161481,2	1	271	453077,4	2161558,2	1	312	453034,3	2161626,8	1	353	453093,4	2162038,8
1	190	453659,7	2 161 128,20	1	231	453602,6	2161483,4	1	272	453046,6	2161566,8	1	313	453037,7	2161638,2	1	354	453121,5	2162049,9
1	191	453651,7	2 161 101,90	1	232	453610,6	2161513,1	1	273	453041,4	2161559,4	1	314	453050,8	2161636,5	1	355	453125,9	2162078
1	192	453552,3	2 161 128,20	1	233	453594,6	2161529,1	1	274	453047,7	2161546,2	1	315	453069,7	2161603,4	1	356	453136,7	2162079,2
1	193	453511,2	2 161 098,50	1	234	453559,1	2161539,4	1	275	453082	2161516,6	1	316	453085,1	2161602,8	1	357	453155	2162074,6
1	194	453509,8	2 161 082,20	1	235	453525,9	2161543,2	1	276	453080,8	2161505,1	1	317	453088,5	2161615,4	1	358	453173,3	2162088,3
1	195	453508,9	2 161 071,10	1	236	453540,9	2161550,8	1	277	453072,8	2161492,6	1	318	453086,2	2161637,1	1	359	453184,9	2162100,8
1	196	453412,3	2 161 103,70	1	237	453492,9	2161513,1	1	278	453019,7	2161401,2	1	319	453086,2	2161663,3	1	360	453436,9	2161485,7
1	197	453400,2	2 161 112,40	1	238	453472	2161484,8	1	279	453012,9	2161409,8	1	320	453096,5	2161674,8	1	361	453448,4	2161477,1
1	198	453347,4	2 161 150,20	1	239	453334,1	2161298,4	1	280	453023,2	2161438,3	1	321	453138,2	2161706,7	1	362	453432,4	2161449,2
1	199	453359,1	2 161 172,20	1	240	453323,2	2161279,5	1	281	453008,9	2161454,9	1	322	453142,2	2161719,9	1	363	453418,1	2161433,7
1	200	453367,2	2 161 187,60	1	241	453304,4	2161247	1	282	453008,9	2161473,2	1	323	453151,4	2161730,7	1	364	453401	2161433,7
1	201	453391,2	2 161 186,40	1	242	453291,9	2161273,2	1	283	453027,2	2161504	1	324	453164,5	2161743,9	1	365	453390,1	2161444
1	202	453401,5	2 161 163,60	1	243	453290,7	2161305,2	1	284	453031,1	2161542,8	1	325	453163,4	2161757,6	1	366	453389,5	2161473,1
1	203	453409,5	2 161 144,20	1	244	453289,6	2161324,6	1	285	452993,4	2161538,2	1	326	453147,9	2161759,3	1	367	453436,9	2161485,7
1	204	453444,9	2 161 152,20	1	245	453065,7	2161368,1	1	286	452989,5	2161529,1	1	327	453127,4	2161753	1	368	454128,8	2161920,9
1	205	453474,6	2 161 197,90	1	246	453143,4	2161500,6	1	287	453000	2161502,3	1	328	453131,4	2161739,9	1	369	454132,8	2161911,2
1	206	453518	2 161 240,10	1	247	453238,7	2161602,2	1	288	452990,9	2161481,7	1	329	453122,8	2161726,7	1	370	454135,5	2161887,4
1	207	453536,3	2 161 234,40	1	248	453342,7	2161545,1	1	289	452989,2	2161457,2	1	330	453112	2161725,6	1	371	454127,3	2161876,4
1	208	453532,9	2 161 217,30	1	249	453349	2161529,7	1	290	452997,7	2161426,3	1	331	453109,7	2161707,3	1	372	454115,1	2161870,6
1	209	453561,4	2 161 202,40	1	250	453359,8	2161526,3	1	291	452993,2	2161417,2	1	332	453086,8	2161704,4	1	373	454099,1	2161867,2
1	210	453604,8	2 161 266,40	1	251	453372,4	2161539,4	1	292	452985,2	2161418,9	1	333	453080,5	2161713,6	1	374	454087,7	2161867,2
1	211	453721,3	2 161 411,50	1	252	453369,5	2161558,8	1	293	452976,6	2161430,3	1	334	453092,7	2161737,3	1	375	454080,9	2161874,6
1	212	453738,5	2 161 413,70	1	253	453370,1	2161581,7	1	294	452966,9	2161430,9	1	335	453103,1	2161760,8	1	376	454084,9	2161886,1
1	213	453748,8	2 161 385,20	1	254	453349	2161588	1	295	452976	2161416	1	336	453119,7	2161804,7	1	377	454098	2161891,2
1	214	453757,9	2 161 377,20	1	255	453334,7	2161578,2	1	296	452984,6	2161379,5	1	337	453137,9	2161844,1	1	378	454110	2161907,8
1	215	453770,5	2 161 389,80	1	256	453306,1	2161581,1	1	297	452984	2161359,5	1	338	453154,2	2161879	1	379	454115,9	2161919,6
1	216	453766,5	2 161 422,80	1	257	453285	2161610,8	1	298	452969,2	2161357,8	1	339	453155,2	2161891,5	1	380	454128,8	2161920,9
1	217	453763,6	2 161 446,90	1	258	453260,4	2161624,5	1	299	452961,8	2161378,3	1	340	453151,4	2161912,4	2	381	451830,3	2162887,6
1	218	453779,6	2 161 483,40	1	259	453319,8	2161685,6	1	300	452953,2	2161411,5	1	341	453114,1	2161942,6	2	382	451837,9	2162881,5
1	219	453781,9	2 161 506,30	1	260	453376,4	2161678,8	1	301	452950,9	2161435,5	1	342	453075,9	2161959,7	2	383	451840,2	2162867,2
1	220	453776,4	2 161 510,50	1	261	453386,1	2161690,2	1	302	452960	2161469,2	1	343	453008,6	2161966	2	384	451846,5	2162862,1
1	221	453761,3	2 161 522,30	1	262	453379	2161707,3	1	303	452942,3	2161516	1	344	453004,4	2161972,4	2	385	451859,1	2162857,6

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				
2	383	451882,5	2 162 837,60	2	424	452158,6	2162298,1	2	465	451937,4	2161772,5	2	506	451628,9	2161578,8	2	547	451665,1	2162106,6
2	384	451911	2 162 842,20	2	425	452113	2162278,8	2	466	451927,7	2161741,6	2	507	451642,6	2161586,2	2	548	451624,6	2162122,2
2	385	451921,3	2 162 843,80	2	426	452074,8	2162276,9	2	467	451886	2161698,2	2	508	451651,7	2161607,4	2	549	451604	2162133,2
2	386	451943	2 162 835,80	2	427	451986,1	2162320,2	2	468	451845,9	2161674,2	2	509	451651,7	2161661,6	2	550	451587,9	2162143,7
2	387	451984,1	2 162 805,00	2	428	451926,7	2162349,2	2	469	451780,8	2161627,4	2	510	451666,6	2161693	2	551	451579,1	2162152,5
2	388	452028,3	2 162 777,50	2	429	451890,8	2162336,3	2	470	451731,3	2161578,4	2	511	451727,7	2161734,2	2	552	451580,1	2162161
2	389	452069,2	2 162 747,70	2	430	451865,6	2162316,7	2	471	451682	2161552,4	2	512	451732,8	2161751,3	2	553	451595	2162164,2
2	390	452134	2 162 692,10	2	431	451817,6	2162259,6	2	472	451657,4	2161538,2	2	513	451724,3	2161762,1	2	554	451638,7	2162146,3
2	391	452159,3	2 162 679,30	2	432	451807,4	2162220,2	2	473	451651,7	2161519,4	2	514	451705,8	2161770	2	555	451706,1	2162110,3
2	392	452178,1	2 162 681,30	2	433	451809,6	2162184,2	2	474	451633,5	2161496	2	515	451677	2161756,6	2	556	451718,9	2162110
2	393	452185,8	2 162 688,90	2	434	451825,1	2162152,8	2	475	451579,8	2161461,7	2	516	451655	2161734,2	2	557	451726,6	2162109,7
2	394	452179,4	2 162 702,90	2	435	451830,8	2162119,1	2	476	451559,2	2161436,6	2	517	451640,3	2161723,3	2	558	451733,5	2162131,4
2	395	452148,8	2 162 726,70	2	436	451817,6	2162098,3	2	477	451538,7	2161425,7	2	518	451630,6	2161727,3	2	559	451714,2	2162149,6
2	396	452114,8	2 162 749,10	2	437	451813,6	2162078	2	478	451529,5	2161432	2	519	451624,9	2161741,6	2	560	451705,6	2162176,6
2	397	452075,9	2 162 774,30	2	438	451819,9	2162043,1	2	479	451538,1	2161452	2	520	451599,8	2161755,8	2	561	451720,9	2162194,5
2	398	452060,4	2 162 791,50	2	439	451833,4	2162025	2	480	451522,4	2161457	2	521	451618	2161790,7	2	562	451746,2	2162217,1
2	399	452056,9	2 162 806,20	2	440	451853,1	2161998,6	2	481	451507,8	2161451,4	2	522	451652,6	2161817,7	2	563	451758,9	2162273,3
2	400	452057,1	2 162 816,90	2	441	451854,8	2161986	2	482	451445	2161378,3	2	523	451707,9	2161879,6	2	564	451758,8	2162289,2
2	401	452062,5	2 162 831,30	2	442	451835,4	2161934,6	2	483	451400,9	2161338,9	2	524	451732	2161913,1	2	565	451773	2162298,5
2	402	452084,1	2 162 823,80	2	443	451835,4	2161915,2	2	484	451386,7	2161326,9	2	525	451743,4	2161936,5	2	566	451797,6	2162302,7
2	403	452101,6	2 162 799,60	2	444	451858,8	2161900,3	2	485	451369	2161328,1	2	526	451740	2161961,1	2	567	451818,2	2162318,7
2	404	452129,3	2 162 774,00	2	445	451865,6	2161884,9	2	486	451347,9	2161345,8	2	527	451710,9	2161993,1	2	568	451822,2	2162337,6
2	405	452164,7	2 162 746,80	2	446	451850,3	2161867,5	2	487	451437,1	2161440,2	2	528	451693,8	2161992,5	2	569	451818,8	2162354,7
2	406	452206,5	2 162 705,70	2	447	451830,5	2161849,2	2	488	451479,2	2161504	2	529	451680,6	2161983,4	2	570	451806,2	2162368,4
2	407	452225,9	2 162 694,60	2	448	451822,4	2161828,7	2	489	451563,2	2161678,7	2	530	451670,8	2161972,7	2	571	451725,2	2162407,6
2	408	452248	2 162 690,10	2	449	451809,9	2161801,6	2	490	451585,5	2161728,4	2	531	451637,4	2161936,7	2	572	451726	2162420,7
2	409	452268,9	2 162 678,40	2	450	451821,9	2161767,8	2	491	451591,1	2161735,8	2	532	451615	2161906,2	2	573	451742,4	2162436,4
2	410	452279,9	2 162 668,60	2	451	451817,9	2161742,7	2	492	451598,6	2161728,3	2	533	451594,4	2161897,2	2	574	451755,4	2162437,5
2	411	452283,4	2 162 653,90	2	452	451788,9	2161703,4	2	493	451608,3	2161691,3	2	534	451617,8	2161932	2	575	451772,1	2162430,7
2	412	452268,7	2 162 636,70	2	453	451796,3	2161681,1	2	494	451610	2161660,5	2	535	451648	2161985,7	2	576	451838,2	2162403,7
2	413	452228,5	2 162 672,20	2	454	451812,9	2161678,8	2	495	451596,8	2161616,9	2	536	451663	2162018,6	2	577	451857,7	2162390,4
2	414	452214,4	2 162 670,40	2	455	451828,3	2161699,4	2	496	451586,5	2161589,3	2	537	451685,5	2162021,8	2	578	451884,8	2162395,5
2	415	452203,4	2 162 661,70	2	456	451834,6	2161729,1	2	497	451584,4	2161568,5	2	538	451697	2162033,2	2	579	451879,2	2162409,2
2	416	452199,2	2 162 647,30	2	457	451854,6	2161739,9	2	498	451589,1	2161552	2	539	451705	2162043,5	2	580	451844,4	2162424,6
2	417	452233	2 162 609,00	2	458	451879,7	2161745,6	2	499	451588,9	2161543,4	2	540	451739,2	2162051,5	2	581	451809,5	2162438,9
2	418	452239,6	2 162 574,00	2	459	451894	2161758,8	2	500	451570,6	2161509,7	2	541	451755,5	2162062,9	2	582	451795,8	2162446,9
2	419	452252,2	2 162 552,20	2	460	451899,1	2161778,8	2	501	451581,5	2161501,7	2	542	451755,8	2162072	2	583	451786,1	2162452,6
2	420	452311,2	2 162 487,10	2	461	451924,3	2161793,6	2	502	451602	2161511,4	2	543	451749,6	2162079,8	2	584	451778,9	2162461,1
2	421	452335,5	2 162 460,40	2	462	451943,7	2161805	2	503	451612,9	2161526,2	2	544	451730	2162082,3	2	585	451759,1	2162484,6
2	422	452315,6	2 162 436,50	2	463	451956,5	2161803,5	2	504	451610,5	2161551	2	545	451705,5	2162083,5	2	586	451739,7	2162490,9
2	423	452215,6	2 162 353,30	2	464	451952,8	2161787,3	2	505	451614,1	2161566,6	2	546	451684,4	2162096,9	2	587	451718,1	2162485,9

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	588	451682,4	2 162 501,70	3	628	456207,3	2162168,3	3	669	456041,2	2161994	3	710	455746,2	2161991,1	4	750	455467,8	2162496,6
2	589	451627,6	2 162 541,10	3	629	456251,7	2162153,4	3	670	456023,6	2162023,9	3	711	455730,6	2161997,6	4	751	455491,6	2162492,6
2	590	451582,1	2 162 577,10	3	630	456280,8	2162138	3	671	456028,7	2162032,9	3	712	455716	2162007,2	4	752	455504,1	2162479,5
2	591	451583,8	2 162 589,70	3	631	456288,8	2162143,1	3	672	456070,4	2162042,7	3	713	455713,7	2162022,6	4	753	455485,8	2162447,5
2	592	451600,9	2 162 590,30	3	632	456286	2162155,1	3	673	456238	2162014,8	3	714	455714,4	2162036,7	4	754	455504,1	2162437,2
2	593	451626	2 162 566,80	3	633	456233,3	2162169,6	3	674	456356	2162004,9	3	715	455718,9	2162044,6	4	755	455494,4	2162424,6
2	594	451640,3	2 162 565,10	3	634	456229,5	2162175,5	3	675	456376,9	2162005,1	3	716	455725,6	2162064,5	4	756	455497,8	2162416,6
2	595	451647,7	2 162 573,70	3	635	456247,1	2162187,7	3	676	456389	2162017,5	3	717	455743,5	2162093,6	4	757	455518,8	2162422,3
2	596	451646,6	2 162 589,10	3	636	456338,9	2162226,4	3	677	456386,2	2162028,7	3	718	455763,9	2162117,7	4	758	455532,7	2162417,2
2	597	451658,6	2 162 585,10	3	637	456352,9	2162232,3	3	678	456362,6	2162037	3	719	455789,3	2162127,7	4	759	455544,7	2162385,2
2	598	451678,6	2 162 579,40	3	638	456366,8	2162227,6	3	679	456314,5	2162045,7	3	720	455802,9	2162134,7	4	760	455535,1	2162373,5
2	599	451690,1	2 162 588,00	3	639	456390,8	2162200,8	3	680	456141,9	2162056,9	3	721	455813,6	2162153,4	4	761	455520,3	2162364,4
2	600	451699,7	2 162 604,50	3	640	456426,4	2162194,7	3	681	456128,1	2162067,1	3	722	455840,1	2162184,5	4	762	455508,7	2162361,8
2	601	451703,7	2 162 611,40	3	641	456429,4	2162178,6	3	682	456107,5	2162058	3	723	455912,1	2162198,6	4	763	455504,1	2162343,6
2	602	451706,6	2 162 642,80	3	642	456445,7	2162175	3	683	456093,5	2162074,1	3	724	455973,6	2162207,9	4	764	455501,2	2162318,3
2	603	451717,6	2 162 657,50	3	643	456460,7	2162173,2	3	684	456110,7	2162079,2	3	725	455985,1	2162194,9	4	765	455483	2162304,1
2	604	451769,2	2 162 688,80	3	644	456467	2162163,8	3	685	456277,5	2162072,9	3	726	455986,4	2162181,9	4	766	455465,8	2162302,4
2	605	451794	2 162 717,80	3	645	456465,8	2162150,1	3	686	456287,2	2162076,3	3	727	455998,9	2162175	4	767	455419,7	2162324,7
2	606	451806,7	2 162 744,40	3	646	456453,9	2162097,6	3	687	456296,2	2162079,9	3	728	456011,2	2162171,8	4	768	455389,5	2162375,9
2	607	451810,6	2 162 764,80	3	647	456412,2	2162029,6	3	688	456303,1	2162085,4	3	729	456026,8	2162155,7	4	769	455328,2	2162412,6
2	608	451801,4	2 162 782,70	3	648	456412,3	2162001,5	3	689	456309,7	2162098,1	3	730	456042,2	2162164,3	4	770	455275,8	2162398,7
2	609	451782,5	2 162 795,90	3	649	456430	2161981,5	3	690	456304,6	2162110,3	3	731	456057,6	2162160,8	4	771	455266,4	2162382,6
2	610	451757,4	2 162 813,60	3	650	456432,9	2161969,5	3	691	456298,4	2162118,3	3	732	456069,1	2162167,1	4	772	455252,4	2162366,9
2	611	451755,1	2 162 826,70	3	651	456422,8	2161953	3	692	456289,8	2162126,3	3	733	456071,4	2162178,6	4	773	455238,6	2162366,4
2	612	451786,5	2 162 878,70	3	652	456379,2	2161944,9	3	693	456272,2	2162131,4	3	734	456142,8	2162198	4	774	455228,1	2162377,4
2	613	451798,5	2 162 885,00	3	653	456342,8	2161918	3	694	456161,6	2162141,9	3	735	456192	2162215,6	4	775	455229	2162419,6
2	378	451830,3	2 162 887,60	3	654	456324,5	2161900,9	3	695	456103,6	2162146,3	3	736	456207,3	2162218	4	776	455223,4	2162435,2
3	614	456339,8	2 162 315,10	3	655	456317,1	2161870,6	3	696	456066,5	2162149,9	3	737	456212,4	2162235,7	4	777	455210,6	2162441
3	615	456354,1	2 162 299,60	3	656	456268	2161807,3	3	697	456028,5	2162141,7	3	738	456197,6	2162252,8	4	778	455200,2	2162434,3
3	616	456379,2	2 162 299,00	3	657	456240,6	2161801,6	3	698	455993,8	2162128,8	3	739	456197	2162270,5	4	779	455181,4	2162430,4
3	617	456382,6	2 162 289,40	3	658	456211,5	2161817,5	3	699	455963,8	2162109,6	3	740	456222,1	2162280,8	4	780	455176,1	2162437,8
3	618	456362,9	2 162 265,90	3	659	456194,3	2161811,2	3	700	455931,7	2162093,7	3	614	456339,8	2162315,1	4	781	455175,1	2162463,6
3	619	456344,4	2 162 254,50	3	660	456194,3	2161791,8	3	701	455900,3	2162074,8	4	741	455276,3	2162907,6	4	782	455168,6	2162468,4
3	620	456289,5	2 162 244,20	3	661	456180	2161785	3	702	455869,2	2162051,4	4	742	455342,8	2162747,7	4	783	455155,5	2162466
3	621	456242,1	2 162 214,50	3	662	456080,6	2161819,9	3	703	455841,1	2162027,4	4	743	455368,7	2162693,6	4	784	455147,1	2162455
3	622	456181,6	2 162 189,60	3	663	456003,6	2161853,5	3	704	455814,8	2162006,2	4	744	455381,7	2162666,6	4	785	455138,6	2162445,8
3	623	456131,1	2 162 183,50	3	664	455992,8	2161868,3	3	705	455790,2	2161996,2	4	745	455399,3	2162650,2	4	786	455124,8	2162443,4
3	624	456105,2	2 162 171,80	3	665	456008,7	2161901,6	3	706	455778,4	2161983,5	4	746	455414,2	2162630,2	4	787	455120,2	2162450,2
3	625	456122,8	2 162 165,90	3	666	456041,7	2161938,2	3	707	455770,6	2161973,4	4	747	455414,2	2162597,7	4	788	455126	2162461,7
3	626	456138,3	2 162 166,50	3	667	456054,8	2161965,3	3	708	455759,9	2161973,8	4	748	455440,4	2162561,1	4	789	455148,5	2162501
3	627	456185	2 162 170,00	3	668	456054,8	2161978,3	3	709	455751,8	2161983	4	749	455438,2	2162538,9	4	790	455149,9	2162530,7

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	791	455136,3	2 162 574,90	5	831	452351,5	2164052,4	5	872	452272,8	2163736,8	6	912	457644,7	2161889,9	6	898	457529,9	2162118,9
4	792	455102,2	2 162 597,40	5	832	452370,8	2164054,7	5	873	452278,3	2163755,6	6	913	457647,4	2161871	7	953	451749,7	2163401,2
4	793	455056,5	2 162 585,80	5	833	452393,9	2164081,6	5	874	452278,4	2163771,9	6	914	457642,8	2161865,5	7	954	451773,1	2163395,6
4	794	455048,7	2 162 591,20	5	834	452412,8	2164084,7	5	875	452274	2163788	6	915	457628,6	2161869,1	7	955	451829,3	2163366,6
4	795	455052,2	2 162 600,10	5	835	452429,4	2164084,1	5	876	452262,5	2163803,5	6	916	457590,7	2161891	7	956	451923,4	2163328,5
4	796	455078,5	2 162 619,40	5	836	452444,9	2164065,2	5	877	452270,8	2163808,5	6	917	457528,7	2161944,4	7	957	451942,7	2163314,3
4	797	455091,9	2 162 637,30	5	837	452451	2164046,4	5	878	452292	2163803,3	6	918	457507	2161942,1	7	958	451958,4	2163303,6
4	798	455099,3	2 162 664,50	5	838	452445	2164015,7	5	879	452299,6	2163826	6	919	457495	2161928,4	7	959	451965,3	2163289,3
4	799	455081,6	2 162 695,40	5	839	452442,6	2163995,5	5	880	452295,2	2163839,8	6	920	457441,3	2161857,6	7	960	451967	2163265,3
4	800	454993,6	2 162 632,40	5	840	452459,8	2163969,8	5	881	452282,6	2163847,1	6	921	457438,4	2161832,6	7	961	451948,7	2163259
4	801	454933,3	2 162 579,80	5	841	452468,4	2163949	5	882	452266,8	2163895,3	6	922	457439,7	2161785,4	7	962	451952,2	2163221,4
4	802	454921,5	2 162 581,10	5	842	452455,3	2163879,3	5	883	452252,6	2163911,8	6	923	457435,8	2161756,5	7	963	451955,6	2163168,2
4	803	454917	2 162 588,10	5	843	452465,6	2163857,8	5	884	452228	2163918,6	6	924	457444	2161740,2	7	964	451949,9	2163140,2
4	804	454920,6	2 162 603,60	5	844	452489,7	2163834,7	5	885	452211,6	2163945	6	925	457464,3	2161725,1	7	965	451966,2	2163107,5
4	805	454941	2 162 624,90	5	845	452489,6	2163811,9	5	886	452201,5	2163967,1	6	926	457454,4	2161717,6	7	966	451990,3	2163077,3
4	806	454931,1	2 162 641,70	5	846	452508,4	2163789	5	887	452205,6	2163979,6	6	927	457399	2161701,4	7	967	451997,1	2163035,8
4	807	454930,6	2 162 666,10	5	847	452528,4	2163739,9	5	888	452224,4	2163975,7	6	928	457354,8	2161679,5	7	968	451992,9	2163006,9
4	808	454940,9	2 162 678,50	5	848	452567,7	2163695,2	5	889	452236,1	2163971,5	6	929	457342,9	2161666,6	7	969	451979,7	2162999,3
4	809	454963,8	2 162 683,50	5	849	452594,4	2163674,8	5	890	452247,4	2163981,2	6	930	457334,7	2161650,7	7	970	451925,6	2162968
4	810	454984,2	2 162 700,50	5	850	452610,4	2163634,8	5	891	452229,1	2164012,4	6	931	457325,8	2161647,3	7	971	451889	2162941,3
4	811	455005	2 162 699,10	5	851	452634,9	2163604	5	892	452228,6	2164037,5	6	932	457317,3	2161652,4	7	972	451869,8	2162921,8
4	812	455031,6	2 162 694,20	5	852	452684,6	2163566,8	5	893	452237,4	2164049,4	6	933	457312,9	2161667,2	7	973	451855,6	2162910,7
4	813	455053,6	2 162 708,20	5	853	452639,5	2163495,5	5	894	452248,8	2164054,5	6	934	457323,2	2161701,4	7	974	451831,6	2162906,9
4	814	455096,5	2 162 719,90	5	854	452643,9	2163456,1	5	895	452253	2164060,4	6	935	457337,4	2161735,7	7	975	451807,6	2162910,1
4	815	455114,4	2 162 732,40	5	855	452549,8	2163410,1	5	896	452256,2	2164064,8	6	936	457328,9	2161745,4	7	976	451790	2162924,4
4	816	455125,9	2 162 755,90	5	856	452543	2163428,1	5	897	452262,5	2164082,1	6	937	457320,9	2161743,1	7	977	451776,5	2162935,3
4	817	455144,8	2 162 768,00	5	857	452569,2	2163476,1	5	829	452275,5	2164086,4	6	938	457311,7	2161719,1	7	978	451758	2162942,1
4	818	455166,9	2 162 782,10	5	858	452568,4	2163502,5	6	898	457529,9	2162118,9	6	939	457301,3	2161712,1	7	979	451764	2162956,6
4	819	455174,6	2 162 796,90	5	859	452550,8	2163532,4	6	899	457542,4	2162114,6	6	940	457292,9	2161720,3	7	980	451770,7	2162966,2
4	820	455173,6	2 162 806,30	5	860	452530,4	2163617,2	6	900	457543,7	2162102,6	6	941	457288,9	2161731,7	7	981	451796,1	2162961,3
4	821	455163,5	2 162 806,50	5	861	452514,3	2163632,9	6	901	457547,6	2162088,4	6	942	457313,5	2161773,4	7	982	451815,6	2162968,4
4	822	455150,4	2 162 801,60	5	862	452492,4	2163639	6	902	457559,6	2162066,8	6	943	457318,6	2161793,9	7	983	451828,8	2162996,9
4	823	455140,9	2 162 787,40	5	863	452477,6	2163640	6	903	457590,4	2162062,6	6	944	457310	2161806	7	984	451823,9	2163016,9
4	824	455127,9	2 162 780,60	5	864	452458,7	2163649,4	6	904	457617,8	2162067	6	945	457304,3	2161823,1	7	985	451837,6	2163053,4
4	825	455112,1	2 162 782,60	5	865	452448,9	2163663,7	6	905	457647	2162069,2	6	946	457312,9	2161846,5	7	986	451842,8	2163105,4
4	826	455109,9	2 162 791,90	5	866	452448,1	2163685,4	6	906	457658,3	2162061,4	6	947	457300,3	2161875,6	7	987	451841,6	2163138
4	827	455123,3	2 162 803,70	5	867	452428,6	2163710,9	6	907	457656,7	2162040,1	6	948	457295,8	2161902,5	7	988	451822,2	2163184,2
4	828	455157,7	2 162 826,50	5	868	452406,5	2163721,7	6	908	457631,2	2162009,2	6	949	457296,3	2161931,6	7	989	451827,4	2163223,6
4	741	455276,3	2 162 907,60	5	869	452360,5	2163730,8	6	909	457628,9	2161971,6	6	950	457388,8	2162007,6	7	990	451839,4	2163233,9
5	829	452275,5	2 164 086,40	5	870	452292	2163720,5	6	910	457635,2	2161943,2	6	951	457472,2	2162099,5	7	991	451844,5	2163248,2
5	830	452316,2	2 164 068,60	5	871	452275,7	2163720,7	6	911	457641,3	2161925,3	6	952	457501,9	2162117,8	7	992	451847,9	2163261,9

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	993	451833,1	2 163 276,20	8	1033	457910,2	2161704,5	9	1073	455588,6	2161909,8	9	1114	455432,4	2161764,1	10	1154	452591,2	2162677,3
7	994	451833,6	2 163 290,50	8	1034	457906,8	2161715,4	9	1074	455578,9	2161896,9	9	1115	455446,7	2161775,8	10	1155	452548,3	2162727,3
7	995	451848,5	2 163 286,50	8	1035	457861,7	2161751	9	1075	455561,3	2161888,5	9	1116	455465,1	2161805,9	10	1156	452499,6	2162805,3
7	996	451858,2	2 163 287,00	8	1036	457858,4	2161760,3	9	1076	455545,8	2161887,3	9	1117	455457,7	2161864,2	10	1157	452465,2	2162863,7
7	997	451859,3	2 163 297,30	8	1037	457857,9	2161772,7	9	1077	455539,5	2161848,2	9	1118	455469,4	2161888	10	1158	452462,5	2162870,6
7	998	451844,5	2 163 321,30	8	1038	457865,7	2161778,9	9	1078	455521,6	2161817,7	9	1119	455486,3	2161899,4	10	1159	452451,1	2162900,2
7	999	451822,8	2 163 320,70	8	1039	457889,6	2161767,4	9	1079	455514,9	2161789,4	9	1120	455499,7	2161908,2	10	1160	452424,4	2162980,1
7	1000	451788,5	2 163 308,70	8	1040	457962	2161741,9	9	1080	455516,4	2161763,8	9	1121	455518,9	2161904,2	10	1161	452377,6	2163105,9
7	1001	451780	2 163 319,60	8	1041	457994,3	2161745,6	9	1081	455532,5	2161733,9	9	1122	455528,3	2161908,7	10	1162	452372,9	2163118,6
7	1002	451772,5	2 163 317,90	8	1042	458006,4	2161755,5	9	1082	455556	2161717	9	1123	455531,1	2161930,9	10	1163	452339,9	2163188,2
7	1003	451761,1	2 163 303,60	8	1043	458012,4	2161770	9	1083	455586,5	2161705	9	1124	455523,8	2161933,6	10	1164	452321,4	2163245,8
7	1004	451745,7	2 163 309,90	8	1044	457982	2161775,8	9	1084	455607,3	2161689,6	9	1125	455505,5	2161929,4	10	1165	452301	2163309,3
7	1005	451745,1	2 163 319,00	8	1045	457971,8	2161784,3	9	1085	455623,4	2161677,9	9	1126	455494,5	2161934,9	10	1166	452278	2163391,9
7	1006	451753,1	2 163 337,90	8	1046	457977,5	2161802,5	9	1086	455633,7	2161670,3	9	1127	455496,4	2161948,7	10	1167	452234,5	2163512,4
7	1007	451737,7	2 163 368,10	8	1047	457988,3	2161813,4	9	1087	455601,9	2161599,7	9	1128	455513,4	2161957,1	10	1168	452222,7	2163538,3
7	1008	451734,3	2 163 395,60	8	1048	458003,9	2161809,8	9	1088	455618,3	2161534,7	9	1069	455548,4	2161963,2	10	1169	452216,3	2163558,6
7	953	451749,7	2 163 401,20	8	1049	458024,9	2161797,4	9	1089	455633,8	2161473,3	10	1129	451974,4	2163960,4	10	1170	452197,8	2163596
8	1009	458272,8	2 162 009,80	8	1050	458035	2161805	9	1090	455666,5	2161384,8	10	1130	452026,2	2163917	10	1171	452151,6	2163722,5
8	1010	458259,1	2 161 940,80	8	1051	458043,8	2161829,4	9	1091	455670,8	2161372,7	10	1131	452039,3	2163906,5	10	1172	452088,7	2163824,4
8	1011	458188,8	2 161 810,80	8	1052	458024,6	2161829,4	9	1092	455656,4	2161369,1	10	1132	452109,6	2163829,9	10	1173	452030,4	2163887,3
8	1012	458120,2	2 161 697,10	8	1053	458011,3	2161833,3	9	1093	455605	2161405,4	10	1133	452167,2	2163741,1	10	1174	451966,4	2163947,8
8	1013	458105,8	2 161 692,90	8	1054	458004,4	2161842,5	9	1094	455594,1	2161434,3	10	1134	452289,3	2163408,5	10	1129	451974,4	2163960,4
8	1014	458087,3	2 161 696,60	8	1055	458003,9	2161855,7	9	1095	455582,6	2161437,7	10	1135	452339,9	2163245,8	11	1175	455643,7	2162325,8
8	1015	458078,2	2 161 705,00	8	1056	458013,7	2161867,7	9	1096	455562,1	2161420,6	10	1136	452391,2	2163112,7	11	1176	455662,9	2162289,4
8	1016	458077	2 161 718,80	8	1057	458028,8	2161872,7	9	1097	455558,1	2161434,3	10	1137	452397,2	2163097	11	1177	455661,7	2162255,7
8	1017	458073,8	2 161 764,00	8	1058	458043,6	2161868,2	9	1098	455562,4	2161456,4	10	1138	452456	2162948	11	1178	455639,9	2162206,5
8	1018	458066,3	2 161 771,10	8	1059	458053	2161870	9	1099	455559,7	2161464	10	1139	452464,9	2162906,7	11	1179	455600,1	2162136,9
8	1019	458055,2	2 161 772,30	8	1060	458060	2161880,4	9	1100	455552,5	2161464,9	10	1140	452475,6	2162883,8	11	1180	455595,5	2162114,6
8	1020	457952,4	2 161 636,90	8	1061	458073,5	2161935	9	1101	455533,6	2161458,8	10	1141	452488	2162857,2	11	1181	455606,2	2162057,6
8	1021	457941	2 161 628,90	8	1062	458089,5	2161936,2	9	1102	455521,5	2161463,2	10	1142	452556,4	2162743,4	11	1182	455593,4	2162040,6
8	1022	457913,6	2 161 630,10	8	1063	458102,6	2161929,9	9	1103	455518,7	2161475,6	10	1143	452615,8	2162674,3	11	1183	455577	2162032,8
8	1023	457890,7	2 161 639,20	8	1064	458104,9	2161913,3	9	1104	455526,7	2161505,1	10	1144	452752,5	2162573	11	1184	455539,5	2162033
8	1024	457898,8	2 161 657,40	8	1065	458112,9	2161912,2	9	1105	455515,8	2161545,1	10	1145	452850,3	2162517,2	11	1185	455513,2	2162050,1
8	1025	457892,2	2 161 659,30	8	1066	458162	2161967,6	9	1106	455523,1	2161565,3	10	1146	452963,6	2162465,6	11	1186	455483	2162079,2
8	1026	457868,4	2 161 648,20	8	1067	458186	2161981,3	9	1107	455529,5	2161583,4	10	1147	453015,2	2162443,4	11	1187	455449,3	2162087,8
8	1027	457858,9	2 161 645,70	8	1068	458239,7	2161991,6	9	1108	455529	2161609,6	10	1148	453070,9	2162418,2	11	1188	455403	2162096,9
8	1028	457852,2	2 161 650,60	8	1069	458272,8	2162009,8	9	1109	455484,1	2161681,9	10	1149	453060,4	2162399,9	11	1189	455390	2162106,9
8	1029	457851,8	2 161 664,00	9	1069	455548,4	2161963,2	9	1110	455472,4	2161706,2	10	1150	453030,9	2162416,1	11	1190	455380,2	2162112,5
8	1030	457855,7	2 161 676,80	9	1070	455577,6	2161963,1	9	1111	455478,7	2161737,6	10	1151	452909,6	2162468	11	1191	455372,2	2162124,3
8	1031	457883,3	2 161 680,90	9	1071	455590,9	2161958,8	9	1112	455471,8	2161751,3	10	1152	452767,9	2162542	11	1192	455376,7	2162140,9
8	1032	457902,7	2 161 688,90	9	1072	455600,1	2161938,4	9	1113	455449,6	2161754,7	10	1153	452643,6	2162626	11	1193	455427,6	2162138,6

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1194	455455,6	2 162 132,90	12	1234	456345	2161280,4	13	1274	455963,1	2161727,6	15	1313	454542,3	2161054	16	1353	452537	2162126,7
11	1195	455481,7	2 162 112,10	12	1235	456326,6	2161277,9	13	1275	455972,8	2161739,3	15	1314	454535,2	2161070,6	16	1354	452510,6	2162127,4
11	1196	455509,4	2 162 112,10	12	1236	456279,9	2161282,1	13	1276	455988,2	2161773,9	15	1315	454534,7	2161094	16	1355	452477	2162134,9
11	1197	455528,7	2 162 136,90	12	1237	456233,4	2161297,2	13	1253	455997,4	2161815,6	15	1316	454523,6	2161124,8	16	1356	452468,5	2162139,8
11	1198	455528,5	2 162 219,50	12	1238	456220,3	2161283	14	1277	455310,9	2162086,7	15	1317	454531,1	2161142,9	16	1357	452452,3	2162169,9
11	1199	455519	2 162 282,00	12	1239	456164,3	2161292,7	14	1278	455387,4	2162067,5	15	1318	454552,4	2161156,9	16	1358	452432,2	2162163,4
11	1200	455528,1	2 162 303,70	12	1240	456124,4	2161291	14	1279	455454,7	2162042,6	15	1319	454565,5	2161190,6	16	1359	452414,4	2162182,5
11	1201	455592,8	2 162 323,30	12	1241	456044,2	2161262,4	14	1280	455482,4	2162021,9	15	1320	454566,7	2161255,1	16	1360	452407	2162184,3
11	1175	455643,7	2 162 325,80	12	1242	456020,2	2161272,6	14	1281	455576,6	2161987	15	1321	454560,5	2161328,6	16	1361	452399,9	2162180,4
12	1202	456040,9	2 161 445,70	12	1243	455987,7	2161276,8	14	1282	455550,3	2161973,9	15	1322	454560	2161348,6	16	1362	452400,5	2162151,8
12	1203	456050,2	2 161 437,60	12	1244	455947,6	2161248,2	14	1283	455496,1	2161976,2	15	1323	454568	2161359,4	16	1363	452395	2162143,3
12	1204	456060,1	2 161 411,80	12	1245	455934,2	2161277,9	14	1284	455442,4	2161923,1	15	1324	454610,1	2161359	16	1364	452384,1	2162145,5
12	1205	456052,7	2 161 403,10	12	1246	455879,5	2161342,3	14	1285	455422,9	2161917,2	15	1325	454634,1	2161360,8	16	1365	452361,7	2162174,8
12	1206	455962,8	2 161 396,20	12	1247	455802,5	2161386,9	14	1286	455305,7	2161939,6	15	1326	454643,8	2161372,2	16	1366	452341,8	2162178,2
12	1207	455953,9	2 161 389,80	12	1248	455826,3	2161406,6	14	1287	455297,8	2161958,5	15	1327	454646,1	2161379	16	1367	452332,6	2162187,2
12	1208	455951,2	2 161 372,40	12	1249	455840,2	2161426,9	14	1288	455291,3	2161989,3	15	1291	454657,5	2161384,2	16	1368	452330,2	2162196,5
12	1209	455945,3	2 161 366,90	12	1250	455914,4	2161445,1	14	1289	455291,6	2162029,3	16	1328	452336,8	2162267	16	1369	452334,9	2162209,1
12	1210	455905,6	2 161 377,90	12	1251	455961,2	2161439,7	14	1290	455301,5	2162066,7	16	1329	452358	2162252,2	16	1370	452339,4	2162227
12	1211	455898,8	2 161 368,70	12	1252	456002,8	2161443,6	14	1277	455310,9	2162086,7	16	1330	452377,2	2162239,9	16	1371	452328,6	2162238
12	1212	455895,5	2 161 359,00	12	1202	456040,9	2161445,7	15	1291	454657,5	2161384,2	16	1331	452396,4	2162228,2	16	1372	452322,5	2162248,2
12	1213	455900,3	2 161 344,30	13	1253	455997,4	2161815,6	15	1292	454663,8	2161380,2	16	1332	452414,2	2162224,3	16	1373	452320,3	2162257,5
12	1214	455906,2	2 161 328,40	13	1254	456205,9	2161735,4	15	1293	454675,2	2161359,6	16	1333	452429,8	2162229,4	16	1374	452322,8	2162266,7
12	1215	455926	2 161 309,40	13	1255	456195,7	2161714,2	15	1294	454686	2161349,9	16	1334	452449,6	2162236,8	16	1328	452336,8	2162267
12	1216	455943,8	2 161 297,60	13	1256	456183,6	2161694,6	15	1295	454710,6	2161344,2	16	1335	452516,9	2162223	17	1375	458204	2162160,3
12	1217	455983,5	2 161 290,70	13	1257	456154,7	2161677,7	15	1296	454722	2161337,3	16	1336	452530,5	2162223,2	17	1376	458219,4	2162158,6
12	1218	456030,7	2 161 292,10	13	1258	456106,5	2161670,6	15	1297	454722	2161318,5	16	1337	452565,5	2162226,2	17	1377	458240,1	2162152,8
12	1219	456100,4	2 161 299,50	13	1259	456072,3	2161648,9	15	1298	454700,3	2161308,2	16	1338	452581,8	2162222,9	17	1378	458262	2162152,2
12	1220	456119,2	2 161 318,40	13	1260	456055	2161615,2	15	1299	454697,4	2161300,8	16	1339	452593,2	2162212,5	17	1379	458287,4	2162159
12	1221	456130,6	2 161 344,10	13	1261	456043,6	2161601,7	15	1300	454697,4	2161285,9	16	1340	452615,1	2162205,4	17	1380	458302,2	2162152,3
12	1222	456140	2 161 350,90	13	1262	456021,1	2161597,2	15	1301	454691,2	2161276,2	16	1341	452621,2	2162192,2	17	1381	458308,5	2162140,8
12	1223	456157,2	2 161 354,50	13	1263	455981,8	2161611,3	15	1302	454657,5	2161284,2	16	1342	452607,5	2162169,9	17	1382	458315,6	2162126,4
12	1224	456178,4	2 161 346,90	13	1264	455958,1	2161621,8	15	1303	454645,5	2161280,2	16	1343	452577,2	2162151,7	17	1383	458319	2162113,4
12	1225	456197,9	2 161 350,10	13	1265	455961,3	2161633,2	15	1304	454643,8	2161264,8	16	1344	452573,8	2162138,5	17	1384	458313,1	2162078,1
12	1226	456241,4	2 161 367,50	13	1266	455974,9	2161634,9	15	1305	454632,4	2161239,1	16	1345	452581,8	2162131,6	17	1385	458299,8	2162061,5
12	1227	456253,6	2 161 360,50	13	1267	455991,2	2161630,8	15	1306	454616,4	2161215,1	16	1346	452595,5	2162134,5	17	1386	458195,4	2162020,4
12	1228	456283,7	2 161 359,50	13	1268	456004,5	2161627,1	15	1307	454616,4	2161200,8	16	1347	452616,1	2162151,6	17	1387	458174,2	2162017,2
12	1229	456311,7	2 161 357,90	13	1269	456012,7	2161630,4	15	1308	454624,4	2161151,7	16	1348	452626,1	2162149	17	1388	458168,7	2162027,9
12	1230	456345,3	2 161 321,00	13	1270	456007,6	2161639,7	15	1309	454615,7	2161114,7	16	1349	452621	2162125,2	17	1389	458154,4	2162032,5
12	1231	456353,4	2 161 311,10	13	1271	455983,1	2161654,9	15	1310	454602,6	2161102,6	16	1350	452617,5	2162107,7	17	1390	458144,8	2162027,1
12	1232	456353,4	2 161 303,00	13	1272	455970,8	2161664	15	1311	454582,1	2161066,6	16	1351	452607,5	2162104,7	17	1391	458133,7	2162035,8
12	1233	456353,3	2 161 297,40	13	1273	455977,1	2161686,9	15	1312	454565,5	2161056,9	16	1352	452575,1	2162110,4	17	1392	458111,5	2162042,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	1393	458105	2 162 048,30	19	1432	457468,8	2161686,3	22	1470	452038,5	2163389,2				
17	1394	458106,7	2 162 055,20	19	1418	457483,6	2161688,5	22	1471	452047,8	2163407,2				
17	1395	458113,6	2 162 059,80	20	1433	454017,4	2161336,2	22	1460	452069,8	2163415				
17	1396	458126,3	2 162 068,20	20	1434	454104,9	2161289,1								
17	1397	458128,2	2 162 077,00	20	1435	454112,6	2161280,7								
17	1398	458125,1	2 162 101,00	20	1436	454105,1	2161271,5								
17	1399	458127,6	2 162 112,80	20	1437	454071,2	2161270,3								
17	1400	458143,9	2 162 127,30	20	1438	454032,5	2161250,6								
17	1401	458145,6	2 162 138,30	20	1439	454018,4	2161248,5								
17	1402	458141,6	2 162 148,40	20	1440	454007,3	2161248,1								
17	1403	458149,4	2 162 153,80	20	1441	453997,6	2161254,1								
17	1375	458204	2 162 160,30	20	1442	453990,4	2161264,1								
18	1404	456562,6	2 161 269,50	20	1443	453981,2	2161293,8								
18	1405	456617,4	2 161 266,10	20	1444	453984,1	2161316,7								
18	1406	456658,2	2 161 260,50	20	1445	453993,9	2161332,1								
18	1407	456680	2 161 234,40	20	1433	454017,4	2161336,2								
18	1408	456674,5	2 161 218,10	21	1446	455936	2161978,8								
18	1409	456663,1	2 161 211,80	21	1447	455947	2161971,8								
18	1410	456616,2	2 161 213,00	21	1448	455935,1	2161953,2								
18	1411	456580,8	2 161 202,10	21	1449	455921,6	2161935								
18	1412	456559,7	2 161 194,70	21	1450	455909,8	2161909,6								
18	1413	456532,9	2 161 193,70	21	1451	455904	2161898,3								
18	1414	456504,4	2 161 205,80	21	1452	455892,5	2161888,5								
18	1415	456499,1	2 161 230,10	21	1453	455824,1	2161919								
18	1416	456506	2 161 243,40	21	1454	455822,2	2161932,1								
18	1417	456530,4	2 161 260,50	21	1455	455846,8	2161961,2								
18	1404	456562,6	2 161 269,50	21	1456	455868,6	2161951,5								
19	1418	457483,6	2 161 688,50	21	1457	455879,9	2161944,2								
19	1419	457473,1	2 161 664,00	21	1458	455895,9	2161948,6								
19	1420	457461,5	2 161 639,70	21	1459	455910,9	2161959,5								
19	1421	457457,8	2 161 610,30	21	1446	455936	2161978,8								
19	1422	457473,4	2 161 583,10	22	1460	452069,8	2163415								
19	1423	457494,8	2 161 548,80	22	1461	452086,5	2163407,4								
19	1424	457504,4	2 161 532,10	22	1462	452097,6	2163394,4								
19	1425	457494,7	2 161 518,60	22	1463	452103,7	2163370,1								
19	1426	457484,9	2 161 527,10	22	1464	452101,1	2163355,2								
19	1427	457473,7	2 161 540,30	22	1465	452083,7	2163341								
19	1428	457440,7	2 161 589,90	22	1466	452060,5	2163333,6								
19	1429	457408,2	2 161 612,00	22	1467	452034,8	2163330,3								
19	1430	457378	2 161 626,90	22	1468	452035,1	2163352,2								
19	1431	457368,4	2 161 644,30	22	1469	452031,5	2163370,4								