

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Пищальского участкового лесничества Орчевского лесничества Кировской области

Система координат МСК-43 I зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	526996,49	1304424,23	1	37	527234,91	1305315,07	1	73	527228,25	1306361,10	1	109	526858,36	1306441,36	1	145	527075,24	1305719,18
1	2	527006,84	1304440,66	1	38	527238,70	1305341,33	1	74	527214,87	1306415,08	1	110	526850,98	1306413,79	1	146	527100,46	1305673,12
1	3	527018,57	1304462,21	1	39	527239,09	1305344,01	1	75	527207,61	1306441,32	1	111	526857,44	1306401,90	1	147	527092,78	1305486,70
1	4	527026,91	1304480,03	1	40	527251,32	1305420,64	1	76	527200,42	1306464,85	1	112	526859,70	1306397,75	1	148	527141,03	1305479,03
1	5	527042,38	1304516,15	1	41	527265,77	1305546,78	1	77	527197,01	1306476,00	1	113	526869,94	1306378,92	1	149	527144,32	1305415,42
1	6	527060,39	1304561,61	1	42	527270,70	1305601,57	1	78	527182,59	1306519,00	1	114	526884,90	1306351,40	1	150	527135,71	1305415,98
1	7	527079,12	1304608,97	1	43	527272,26	1305615,24	1	79	527174,18	1306542,78	1	115	526928,39	1306271,40	1	151	527058,80	1305420,91
1	8	527089,10	1304636,27	1	44	527277,28	1305650,30	1	80	527165,88	1306565,49	1	116	526906,71	1306272,96	1	152	527050,02	1305579,91
1	9	527096,95	1304661,57	1	45	527278,12	1305656,12	1	81	527151,17	1306603,70	1	117	526772,62	1306282,63	1	153	527064,28	1305600,20
1	10	527101,05	1304677,76	1	46	527281,33	1305686,39	1	82	527145,50	1306618,38	1	118	526749,05	1306267,55	1	154	527067,57	1305639,67
1	11	527103,31	1304688,10	1	47	527282,49	1305706,46	1	83	527143,52	1306623,55	1	119	526700,61	1306307,48	1	155	527060,44	1305686,26
1	12	527113,84	1304736,37	1	48	527284,83	1305766,69	1	84	527139,84	1306633,09	1	120	526643,02	1306232,26	1	156	527023,70	1305814,03
1	13	527121,04	1304765,98	1	49	527284,93	1305770,46	1	85	527135,08	1306645,10	1	121	526679,64	1306224,42	1	157	527013,56	1305829,08
1	14	527123,05	1304774,27	1	50	527286,53	1305832,81	1	86	527115,88	1306693,62	1	122	526761,62	1306206,88	1	158	526957,36	1305875,16
1	15	527135,55	1304821,71	1	51	527287,54	1305885,56	1	87	527110,20	1306707,22	1	123	526799,70	1306196,48	1	159	526753,66	1305855,11
1	16	527139,20	1304833,36	1	52	527287,58	1305887,29	1	88	527090,14	1306750,77	1	124	526808,86	1306203,35	1	160	526754,93	1305603,04
1	17	527148,26	1304856,34	1	53	527287,86	1305901,94	1	89	527084,73	1306761,99	1	125	526822,25	1306207,07	1	161	526755,94	1305410,82
1	18	527157,15	1304878,86	1	54	527288,60	1305940,27	1	90	527080,74	1306755,84	1	126	526831,35	1306212,48	1	162	526756,05	1305387,22
1	19	527166,85	1304905,94	1	55	527288,80	1305981,41	1	91	527073,25	1306746,79	1	127	526842,57	1306230,98	1	163	526733,41	1305280,11
1	20	527184,00	1304966,23	1	56	527288,24	1306008,83	1	92	527061,87	1306734,67	1	128	526843,06	1306237,78	1	164	526706,71	1305153,83
1	21	527189,74	1304986,41	1	57	527287,77	1306017,88	1	93	527049,60	1306723,07	1	129	526876,46	1306245,84	1	165	526689,03	1305095,94
1	22	527194,05	1304999,56	1	58	527287,04	1306031,65	1	94	527032,87	1306708,72	1	130	526927,33	1306217,58	1	166	526649,22	1304929,36
1	23	527196,72	1305006,88	1	59	527286,67	1306035,72	1	95	527005,56	1306687,05	1	131	526943,53	1306199,81	1	167	526663,84	1304903,61
1	24	527203,54	1305025,65	1	60	527285,72	1306045,97	1	96	526978,06	1306665,30	1	132	526958,76	1306189,10	1	168	526699,95	1304840,04
1	25	527207,60	1305038,86	1	61	527284,95	1306054,44	1	97	526960,98	1306650,81	1	133	526996,32	1306141,98	1	169	526709,47	1304825,49
1	26	527210,53	1305052,74	1	62	527282,78	1306070,20	1	98	526948,35	1306639,05	1	134	527020,27	1306111,73	1	170	526676,03	1304800,51
1	27	527218,95	1305109,33	1	63	527282,27	1306073,96	1	99	526936,49	1306626,73	1	135	527019,69	1306111,32	1	171	526645,85	1304777,94
1	28	527227,51	1305166,86	1	64	527276,09	1306110,72	1	100	526927,09	1306615,63	1	136	527033,92	1306096,15	1	172	526619,81	1304758,49
1	29	527232,63	1305201,30	1	65	527275,17	1306115,84	1	101	526918,51	1306603,94	1	137	527047,58	1306067,08	1	173	526623,27	1304730,66
1	30	527236,63	1305228,19	1	66	527263,76	1306179,28	1	102	526912,08	1306593,69	1	138	527068,42	1306022,77	1	174	526617,33	1304708,87
1	31	527237,32	1305234,05	1	67	527260,45	1306197,27	1	103	526906,73	1306583,65	1	139	527128,31	1305895,37	1	175	526612,10	1304689,71
1	32	527237,75	1305245,84	1	68	527259,68	1306201,46	1	104	526901,61	1306572,64	1	140	527040,70	1305896,55	1	176	526606,01	1304669,25
1	33	527236,80	1305263,62	1	69	527244,41	1306284,40	1	105	526892,37	1306550,20	1	141	527045,08	1305860,36	1	177	526509,96	1304346,53
1	34	527234,89	1305284,82	1	70	527237,89	1306317,36	1	106	526882,20	1306521,81	1	142	527115,82	1305862,83	1	178	526526,99	1304332,99
1	35	527234,66	1305287,39	1	71	527236,36	1306324,31	1	107	526879,54	1306513,91	1	143	527121,30	1305791,55	1	179	526567,47	1304267,91
1	36	527234,13	1305299,24	1	72	527228,84	1306358,41	1	108	526874,41	1306497,70	1	144	527092,78	1305783,88	1	180	526579,13	1304241,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	526591,86	1304248,60	2	221	526830,98	1306796,28	2	262	526498,33	1307607,29	2	303	525919,91	1307666,42	3	343	524301,60	1308321,83
1	182	526753,19	1304261,52	2	222	526831,37	1306808,43	2	263	526488,60	1307617,24	2	304	525849,12	1307559,69	3	344	524294,52	1308307,37
1	183	526764,77	1304262,45	2	223	526830,44	1306823,70	2	264	526416,62	1307693,97	2	305	525616,06	1307514,49	3	345	524279,37	1308276,41
1	184	526782,57	1304263,87	2	224	526828,04	1306846,71	2	265	526378,43	1307733,66	2	306	525569,25	1307505,40	3	346	524241,33	1308241,54
1	185	526843,20	1304269,79	2	225	526827,24	1306853,76	2	266	526356,99	1307754,95	2	307	525404,45	1307473,44	3	347	524192,72	1308206,67
1	186	526856,25	1304270,83	2	226	526822,73	1306881,97	2	267	526331,36	1307779,17	2	308	525482,38	1307418,17	3	348	524158,91	1308185,53
1	187	526912,21	1304275,30	2	227	526821,01	1306900,88	2	268	526305,10	1307802,70	2	309	525524,79	1307388,09	3	349	524185,52	1308119,48
1	188	526928,15	1304309,55	2	228	526821,30	1306907,97	2	269	526278,23	1307825,49	2	310	525533,86	1307381,66	3	350	524213,62	1308049,77
1	189	526942,73	1304339,09	2	229	526822,60	1306916,08	2	270	526265,19	1307835,94	2	311	525612,14	1307326,14	3	351	524215,97	1308043,93
1	190	526952,49	1304357,38	2	230	526824,80	1306924,04	2	271	526250,72	1307847,53	2	312	525694,51	1307267,72	3	352	524208,73	1308037,53
1	191	526957,02	1304365,18	2	231	526828,29	1306932,96	2	272	526223,71	1307867,96	2	313	525864,97	1307250,08	3	353	524038,47	1307887,01
1	192	526967,37	1304381,44	2	232	526830,61	1306937,55	2	273	526189,64	1307892,51	2	314	525882,93	1307208,87	3	354	524129,32	1307810,92
1	193	526996,49	1304424,23	2	233	526833,27	1306942,81	2	274	526177,64	1307901,15	2	315	525918,86	1307203,58	3	355	524156,40	1307783,17
2	193	526662,58	1306537,46	2	234	526839,83	1306953,55	2	275	526152,63	1307919,17	2	316	525900,90	1307170,82	3	356	524162,02	1307767,50
2	194	526663,34	1306545,01	2	235	526849,44	1306967,28	2	276	526127,51	1307937,29	2	317	525773,03	1307202,52	3	357	524350,65	1307741,36
2	195	526668,94	1306561,55	2	236	526850,95	1306969,32	2	277	526095,32	1307960,48	2	318	525746,65	1307240,57	3	358	524620,00	1307746,17
2	196	526675,64	1306578,91	2	237	526857,85	1306977,94	2	278	526064,84	1307982,46	2	319	525729,01	1307238,69	3	359	524748,06	1307735,04
2	197	526682,05	1306592,93	2	238	526866,94	1306987,70	2	279	526053,05	1307991,15	2	320	525838,97	1307142,69	3	360	524755,07	1307734,43
2	198	526687,12	1306601,96	2	239	526878,42	1306998,23	2	280	525998,78	1308060,67	2	321	525966,54	1307102,82	3	361	524827,38	1307728,14
2	199	526689,70	1306605,65	2	240	526892,32	1307009,41	2	281	525932,55	1308079,66	2	322	526141,93	1306784,71	3	362	524848,79	1307721,70
2	200	526693,20	1306609,81	2	241	526899,67	1307014,94	2	282	525820,55	1308158,01	2	323	526164,13	1306755,83	3	363	525028,65	1307667,57
2	201	526699,94	1306616,28	2	242	526905,20	1307018,54	2	283	525813,78	1308162,57	2	324	526228,27	1306662,40	4	363	525695,57	1308234,64
2	202	526709,67	1306625,61	2	243	526919,21	1307025,52	2	284	525789,15	1308177,55	2	325	526231,86	1306657,17	4	364	525657,73	1308254,85
2	203	526719,73	1306637,14	2	244	526937,56	1307032,88	2	285	525755,67	1308196,23	2	326	526281,79	1306584,44	4	365	525610,47	1308280,08
2	204	526723,23	1306642,57	2	245	526945,89	1307035,76	2	286	525735,47	1308206,96	2	327	526335,15	1306470,04	4	366	525555,91	1308309,10
2	205	526729,54	1306653,98	2	246	526929,01	1307059,13	2	287	525791,18	1307961,20	2	328	526353,32	1306442,86	4	367	525513,30	1308331,77
2	206	526740,45	1306678,04	2	247	526923,96	1307066,13	2	288	525793,65	1307950,34	2	329	526374,52	1306443,39	4	368	525489,61	1308344,36
2	207	526748,39	1306696,15	2	248	526869,84	1307141,07	2	289	525796,93	1307935,88	2	330	526430,17	1306385,20	4	369	525510,96	1308221,19
2	208	526754,16	1306707,76	2	249	526818,09	1307213,38	2	290	525799,21	1307925,84	2	331	526431,14	1306372,99	4	370	525538,14	1308223,17
2	209	526758,01	1306714,49	2	250	526803,01	1307234,46	2	291	525800,39	1307920,62	2	332	526490,78	1306433,81	4	363	525695,57	1308234,64
2	210	526761,14	1306719,04	2	251	526799,86	1307238,86	2	292	525802,36	1307911,90	2	333	526537,49	1306481,90	5	371	524662,43	1308525,53
2	211	526766,71	1306725,41	2	252	526792,64	1307248,94	2	293	525803,65	1307906,22	2	334	526589,70	1306498,39	5	372	524661,50	1308550,00
2	212	526774,25	1306732,28	2	253	526787,86	1307255,63	2	294	525803,74	1307905,81	2	335	526626,79	1306492,89	5	373	524634,08	1308546,26
2	213	526785,03	1306740,53	2	254	526736,11	1307327,94	2	295	525804,84	1307900,98	2	193	526662,58	1306537,46	5	374	524603,55	1308542,90
2	214	526803,57	1306753,90	2	255	526719,65	1307350,45	2	296	525805,79	1307896,78	3	336	525028,65	1307667,57	5	375	524576,97	1308540,75
2	215	526812,67	1306761,39	2	256	526702,44	1307374,00	2	297	525875,53	1307901,01	3	337	525065,57	1307711,07	5	376	524555,98	1308539,76
2	216	526818,69	1306767,41	2	257	526662,96	1307427,05	2	298	525876,88	1307893,89	3	338	525001,28	1307807,71	5	377	524537,85	1308539,70
2	217	526822,99	1306772,79	2	258	526611,42	1307468,72	2	299	525877,64	1307889,89	3	339	524901,77	1307957,28	5	378	524524,03	1308540,39
2	218	526826,47	1306778,58	2	259	526592,70	1307512,23	2	300	525878,34	1307886,14	3	340	524526,85	1308198,89	5	379	524512,06	1308541,92
2	219	526829,00	1306784,84	2	260	526562,43	1307542,43	2	301	525883,77	1307857,42	3	341	524349,98	1308312,87	5	380	524503,87	1308543,92
2	220	526830,25	1306790,25	2	261	526532,92	1307571,88	2	302	525910,65	1307715,40	3	342	524316,36	1308334,53	5	381	524498,71	1308546,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	524496,70	1308547,28	5	423	523913,21	1309360,77	5	464	523291,57	1310091,60	5	505	522510,91	1310683,48	5	546	521308,37	1310816,60
5	383	524493,40	1308550,18	5	424	523898,15	1309376,84	5	465	523281,72	1310100,82	5	506	522492,86	1310691,15	5	547	521262,54	1310809,54
5	384	524489,04	1308555,69	5	425	523883,79	1309394,32	5	466	523251,47	1310127,68	5	507	522466,35	1310702,43	5	548	521257,93	1310808,73
5	385	524483,66	1308564,73	5	426	523865,46	1309418,24	5	467	523247,39	1310131,15	5	508	522460,31	1310704,99	5	549	521224,03	1310802,76
5	386	524477,30	1308577,79	5	427	523853,60	1309434,78	5	468	523246,29	1310132,08	5	509	522397,13	1310730,48	5	550	521216,83	1310801,49
5	387	524475,43	1308582,14	5	428	523843,52	1309448,84	5	469	523216,40	1310157,52	5	510	522348,32	1310749,48	5	551	521192,29	1310796,68
5	388	524461,17	1308615,34	5	429	523826,57	1309473,36	5	470	523206,95	1310165,12	5	511	522320,18	1310759,85	5	552	521171,11	1310792,03
5	389	524459,82	1308618,29	5	430	523817,76	1309487,05	5	471	523201,42	1310169,05	5	512	522306,24	1310764,99	5	553	521143,10	1310785,04
5	390	524452,20	1308635,64	5	431	523807,79	1309504,37	5	472	523190,42	1310176,87	5	513	522279,95	1310773,91	5	554	521108,39	1310775,25
5	391	524431,24	1308688,48	5	432	523793,35	1309529,46	5	473	523146,05	1310205,17	5	514	522273,18	1310776,20	5	555	521096,42	1310771,56
5	392	524421,87	1308710,14	5	433	523781,81	1309547,78	5	474	523145,76	1310205,35	5	515	522270,86	1310776,99	5	556	521060,12	1310760,35
5	393	524413,48	1308727,03	5	434	523768,92	1309564,79	5	475	523129,12	1310216,87	5	516	522258,93	1310780,67	5	557	521024,15	1310748,88
5	394	524403,68	1308743,76	5	435	523753,12	1309583,10	5	476	523116,46	1310226,83	5	517	522242,27	1310785,80	5	558	520968,59	1310731,00
5	395	524395,09	1308756,43	5	436	523743,24	1309594,09	5	477	523104,63	1310237,74	5	518	522230,22	1310789,24	5	559	520929,23	1310717,52
5	396	524381,27	1308774,71	5	437	523729,81	1309609,00	5	478	523100,12	1310242,48	5	519	522215,44	1310793,15	5	560	520898,01	1310705,89
5	397	524363,66	1308795,85	5	438	523726,28	1309612,92	5	479	523072,13	1310273,66	5	520	522205,35	1310795,82	5	561	520871,72	1310695,23
5	398	524361,73	1308798,18	5	439	523702,41	1309639,46	5	480	523063,96	1310282,95	5	521	522155,32	1310807,47	5	562	520851,68	1310686,34
5	399	524361,45	1308798,51	5	440	523683,16	1309660,83	5	481	523062,47	1310284,64	5	522	522125,05	1310814,00	5	563	520825,42	1310673,65
5	400	524356,02	1308804,84	5	441	523673,20	1309671,72	5	482	523052,94	1310326,19	5	523	522083,13	1310822,75	5	564	520818,70	1310670,12
5	401	524353,73	1308807,50	5	442	523632,64	1309716,00	5	483	522978,25	1310380,68	5	524	522071,58	1310825,17	5	565	520793,15	1310656,74
5	402	524347,23	1308815,08	5	443	523626,73	1309721,87	5	484	522969,36	1310390,85	5	525	522070,16	1310825,43	5	566	520763,01	1310640,16
5	403	524336,48	1308827,61	5	444	523613,81	1309732,49	5	485	522965,98	1310394,71	5	526	522061,53	1310827,05	5	567	520744,02	1310629,42
5	404	524331,88	1308832,97	5	445	523606,81	1309737,58	5	486	522949,34	1310413,72	5	527	522009,02	1310836,86	5	568	520687,70	1310596,31
5	405	524313,94	1308855,66	5	446	523590,00	1309749,83	5	487	522940,71	1310422,95	5	528	521985,71	1310840,46	5	569	520624,33	1310557,94
5	406	524265,05	1308921,59	5	447	523580,35	1309757,79	5	488	522925,54	1310437,54	5	529	521954,54	1310844,32	5	570	520611,27	1310550,03
5	407	524188,71	1309025,45	5	448	523571,57	1309766,61	5	489	522909,63	1310451,34	5	530	521915,47	1310847,95	5	571	520596,04	1310540,38
5	408	524155,66	1309072,02	5	449	523568,25	1309770,65	5	490	522905,56	1310454,59	5	531	521891,53	1310849,69	5	572	520561,47	1310516,40
5	409	524141,58	1309091,83	5	450	523556,37	1309786,56	5	491	522886,51	1310469,80	5	532	521853,99	1310851,91	5	573	520533,03	1310495,36
5	410	524139,85	1309094,28	5	451	523518,03	1309841,73	5	492	522856,74	1310492,72	5	533	521807,06	1310853,84	5	574	520519,60	1310485,42
5	411	524129,95	1309108,28	5	452	523511,09	1309851,72	5	493	522831,64	1310511,93	5	534	521786,31	1310854,18	5	575	520515,14	1310481,98
5	412	524119,48	1309123,10	5	453	523497,11	1309871,37	5	494	522812,38	1310525,67	5	535	521760,13	1310854,62	5	576	520506,76	1310475,54
5	413	524077,83	1309182,00	5	454	523480,83	1309894,46	5	495	522807,58	1310528,81	5	536	521724,96	1310854,36	5	577	520487,97	1310461,09
5	414	524063,73	1309200,78	5	455	523468,91	1309911,36	5	496	522800,61	1310533,38	5	537	521688,46	1310853,43	5	578	520473,13	1310448,10
5	415	524044,14	1309225,21	5	456	523456,31	1309928,11	5	497	522774,32	1310549,44	5	538	521639,80	1310851,42	5	579	520455,53	1310432,71
5	416	524018,76	1309255,01	5	457	523444,83	1309941,76	5	498	522758,29	1310558,61	5	539	521602,03	1310849,09	5	580	520425,21	1310410,32
5	417	523989,61	1309287,92	5	458	523437,67	1309949,58	5	499	522738,74	1310569,80	5	540	521591,16	1310848,42	5	581	520394,84	1310386,98
5	418	523982,79	1309295,31	5	459	523416,98	1309970,63	5	500	522700,72	1310590,30	5	541	521565,15	1310846,38	5	582	520371,79	1310368,42
5	419	523961,14	1309316,33	5	460	523415,42	1309972,21	5	501	522644,91	1310619,31	5	542	521540,79	1310844,20	5	583	520365,91	1310363,69
5	420	523931,21	1309343,33	5	461	523412,13	1309975,37	5	502	522617,81	1310632,86	5	543	521467,89	1310836,59	5	584	520342,14	1310343,46
5	421	523927,95	1309346,42	5	462	523378,93	1310007,30	5	503	522588,69	1310647,43	5	544	521437,15	1310833,04	5	585	520327,29	1310329,92
5	422	523916,58	1309357,16	5	463	523330,18	1310054,34	5	504	522548,55	1310666,52	5	545	521363,49	1310824,08	5	586	520324,70	1310327,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	520309,64	1310312,53	5	628	519845,93	1309275,86	5	669	520579,45	1308040,30	5	710	521528,92	1310033,50	5	751	522976,51	1309229,92
5	588	520306,35	1310308,95	5	629	519847,11	1309266,25	5	670	520578,59	1308044,96	5	711	521598,75	1310040,27	5	752	522995,82	1309202,61
5	589	520254,83	1310252,37	5	630	519848,93	1309251,41	5	671	520552,76	1308184,93	5	712	521688,64	1310048,98	5	753	523032,54	1309161,11
5	590	520251,80	1310248,91	5	631	519882,58	1308977,04	5	672	520536,58	1308272,54	5	713	521781,04	1310045,54	5	754	523054,34	1309136,48
5	591	520226,02	1310219,43	5	632	519883,91	1308966,20	5	673	520530,17	1308307,26	5	714	521878,54	1310031,01	5	755	523056,24	1309134,75
5	592	520205,70	1310194,59	5	633	519885,63	1308952,20	5	674	520523,35	1308398,93	5	715	522055,29	1310004,68	5	756	523081,48	1309111,79
5	593	520177,37	1310158,02	5	634	519919,74	1308674,12	5	675	520522,21	1308414,27	5	716	522062,04	1310003,67	5	757	523088,64	1309105,29
5	594	520150,06	1310121,14	5	635	519943,31	1308479,25	5	676	520521,89	1308512,12	5	717	522080,01	1309995,59	5	758	523120,29	1309076,50
5	595	520149,91	1310120,94	5	636	519957,77	1308359,72	5	677	520521,82	1308534,84	5	718	522085,66	1309993,04	5	759	523160,84	1309022,88
5	596	520140,38	1310107,32	5	637	519959,44	1308345,96	5	678	520521,10	1308541,96	5	719	522090,34	1309990,94	5	760	523171,15	1309009,25
5	597	520128,72	1310090,67	5	638	519966,28	1308289,37	5	679	520510,59	1308645,71	5	720	522151,05	1309963,62	5	761	523193,26	1308980,01
5	598	520118,04	1310074,71	5	639	519960,22	1308287,46	5	680	520511,09	1308734,33	5	721	522204,36	1309939,63	5	762	523223,64	1308949,14
5	599	520094,55	1310038,38	5	640	519970,91	1308197,84	5	681	520511,23	1308759,15	5	722	522240,94	1309923,18	5	763	523245,68	1308926,73
5	600	520067,88	1309995,64	5	641	519978,36	1308135,38	5	682	520535,57	1308985,97	5	723	522350,49	1309873,88	5	764	523294,54	1308877,08
5	601	520042,11	1309952,43	5	642	520000,71	1307948,14	5	683	520554,76	1309084,23	5	724	522359,01	1309865,39	5	765	523376,88	1308769,70
5	602	520028,14	1309927,92	5	643	520003,92	1307921,15	5	684	520579,73	1309212,15	5	725	522394,89	1309829,67	5	766	523396,94	1308743,54
5	603	520020,76	1309914,95	5	644	520005,40	1307908,74	5	685	520632,34	1309367,57	5	726	522419,53	1309805,13	5	767	523404,10	1308734,20
5	604	520000,18	1309877,02	5	645	519906,09	1307767,66	5	686	520633,35	1309370,56	5	727	522423,80	1309797,52	5	768	523420,03	1308713,43
5	605	519985,59	1309848,93	5	646	519928,62	1307734,63	5	687	520647,16	1309397,60	5	728	522425,89	1309793,80	5	769	523425,69	1308706,05
5	606	519965,51	1309808,58	5	647	519936,37	1307723,27	5	688	520719,57	1309539,49	5	729	522436,49	1309774,87	5	770	523428,33	1308702,61
5	607	519939,69	1309754,43	5	648	520031,05	1307780,76	5	689	520785,20	1309633,00	5	730	522489,33	1309680,54	5	771	523449,31	1308675,23
5	608	519920,49	1309712,37	5	649	520083,46	1307745,60	5	690	520790,38	1309640,37	5	731	522513,56	1309660,39	5	772	523456,87	1308665,38
5	609	519908,54	1309686,22	5	650	520096,10	1307737,12	5	691	520828,68	1309694,94	5	732	522597,82	1309613,66	5	773	523459,45	1308662,02
5	610	519895,47	1309656,92	5	651	520183,00	1307678,82	5	692	520957,98	1309796,69	5	733	522613,65	1309604,89	5	774	523461,93	1308658,79
5	611	519882,91	1309627,87	5	652	520201,91	1307666,12	5	693	520964,24	1309801,62	5	734	522631,72	1309594,86	5	775	523466,97	1308652,22
5	612	519868,61	1309592,63	5	653	520216,90	1307656,07	5	694	520977,32	1309811,91	5	735	522646,21	1309586,82	5	776	523495,90	1308614,48
5	613	519863,06	1309578,93	5	654	520261,54	1307626,12	5	695	520984,92	1309817,89	5	736	522647,06	1309586,35	5	777	523533,98	1308561,29
5	614	519859,13	1309569,27	5	655	520395,37	1307601,33	5	696	521007,55	1309835,70	5	737	522655,71	1309581,55	5	778	523544,73	1308546,28
5	615	519857,29	1309564,51	5	656	520455,84	1307592,41	5	697	521054,84	1309872,91	5	738	522778,10	1309472,08	5	779	523545,59	1308545,09
5	616	519845,80	1309534,97	5	657	520500,45	1307640,98	5	698	521084,72	1309896,43	5	739	522793,00	1309458,76	5	780	523567,51	1308514,47
5	617	519843,67	1309529,03	5	658	520553,00	1307774,82	5	699	521089,76	1309900,40	5	740	522845,63	1309411,69	5	781	523578,35	1308501,52
5	618	519838,75	1309512,45	5	659	520527,25	1307846,19	5	700	521184,39	1309952,21	5	741	522848,04	1309407,61	5	782	523611,24	1308462,25
5	619	519837,33	1309507,63	5	660	520470,72	1307879,90	5	701	521306,46	1309988,35	5	742	522851,47	1309401,83	5	783	523691,88	1308502,56
5	620	519830,06	1309477,90	5	661	520329,95	1307913,60	5	702	521341,83	1309998,82	5	743	522875,41	1309361,44	5	784	523750,13	1308531,69
5	621	519825,22	1309455,37	5	662	520304,93	1307948,62	5	703	521348,67	1310000,84	5	744	522880,86	1309352,24	5	785	523823,78	1308568,51
5	622	519830,70	1309407,72	5	663	520280,38	1307983,00	5	704	521350,03	1310001,25	5	745	522882,00	1309350,32	5	786	523831,59	1308572,41
5	623	519834,35	1309376,00	5	664	520294,25	1308025,63	5	705	521357,08	1310003,34	5	746	522884,40	1309346,18	5	787	523831,98	1308572,61
5	624	519837,60	1309347,75	5	665	520322,78	1308035,35	5	706	521424,95	1310023,43	5	747	522890,77	1309335,20	5	788	523850,36	1308581,80
5	625	519843,07	1309300,22	5	666	520334,93	1308039,50	5	707	521427,57	1310023,69	5	748	522915,52	1309309,57	5	789	523906,88	1308610,06
5	626	519845,06	1309282,96	5	667	520418,18	1308017,70	5	708	521453,58	1310026,20	5	749	522932,99	1309291,48	5	790	524090,75	1308489,60
5	627	519845,16	1309282,15	5	668	520611,90	1307929,95	5	709	521475,44	1310028,32	5	750	522949,61	1309267,97	5	791	524177,55	1308495,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y					
5	792	524186,61	1308495,62	6	832	520000,82	1307177,97	6	873	519915,52	1306904,93													
5	793	524200,29	1308496,49	6	833	519990,59	1307173,50	6	874	519941,80	1306904,85													
5	794	524211,89	1308497,21	6	834	519984,82	1307158,78	6	875	519992,89	1306924,77													
5	795	524221,58	1308497,82	6	835	519988,83	1307138,53	6	876	520024,60	1306933,15													
5	796	524485,22	1308514,39	6	836	519975,04	1307114,21	6	877	520024,44	1306945,50													
5	371	524662,43	1308525,53	6	837	519960,79	1307104,90	6	878	520015,30	1306962,25													
6	797	520597,34	1306657,13	6	838	519948,60	1307086,78	6	879	520033,28	1306971,34													
6	798	520655,60	1306722,09	6	839	519937,29	1307086,09	6	880	520098,14	1306966,76													
6	799	520713,12	1306804,58	6	840	519930,69	1307103,94	6	881	520154,26	1306962,66													
6	800	520774,37	1306980,95	6	841	519923,87	1307116,82	6	882	520228,61	1306971,35													
6	801	520796,88	1307122,30	6	842	519915,62	1307127,26	6	883	520307,69	1307001,11													
6	802	520789,12	1307151,91	6	843	519899,31	1307126,83	6	884	520297,23	1306967,85													
6	803	520787,39	1307158,50	6	844	519890,41	1307123,52	6	885	520206,54	1306720,14													
6	804	520773,34	1307212,05	6	845	519882,25	1307111,44	6	886	520199,58	1306701,13													
6	805	520758,36	1307261,46	6	846	519869,78	1307112,08	6	887	520315,19	1306603,05													
6	806	520754,33	1307274,76	6	847	519863,44	1307134,94	6	888	520406,28	1306525,76													
6	807	520738,62	1307395,23	6	848	519860,40	1307148,85	6	889	520416,99	1306528,79													
6	808	520735,81	1307416,78	6	849	519849,03	1307146,94	6	890	520442,67	1306536,04													
6	809	520701,92	1307530,01	6	850	519832,88	1307130,41	6	891	520443,06	1306536,24													
6	810	520625,48	1307877,98	6	851	519829,21	1307126,65	6	892	520479,10	1306554,98													
6	811	520456,85	1307392,86	6	852	519816,82	1307128,55	6	797	520597,34	1306657,13													
6	812	520408,02	1307252,36	6	853	519815,57	1307153,64																	
6	813	520391,46	1307204,73	6	854	519804,60	1307159,21																	
6	814	520382,87	1307179,99	6	855	519786,62	1307155,63																	
6	815	520373,71	1307171,71	6	856	519776,06	1307144,90																	
6	816	520350,02	1307174,15	6	857	519754,72	1307143,50																	
6	817	520324,38	1307186,73	6	858	519736,91	1307138,14																	
6	818	520297,74	1307204,38	6	859	519723,86	1307127,56																	
6	819	520280,32	1307206,53	6	860	519710,00	1307125,75																	
6	820	520270,21	1307204,50	6	861	519697,20	1307120,15																	
6	821	520259,64	1307193,80	6	862	519700,24	1307106,24																	
6	822	520258,30	1307167,58	6	863	519691,95	1307090,38																	
6	823	520251,65	1307159,18	6	864	519683,78	1307078,27																	
6	824	520217,68	1307159,36	6	865	519686,64	1307060,61																	
6	825	520188,39	1307149,60	6	866	519676,13	1307051,14																	
6	826	520172,63	1307135,38	6	867	519665,76	1307044,15																	
6	827	520153,78	1307133,86	6	868	519665,12	1307041,05																	
6	828	520134,41	1307122,32	6	869	519669,31	1307038,81																	
6	829	520114,63	1307127,07	6	870	519752,11	1306994,53																	
6	830	520096,93	1307148,03	6	871	519891,77	1306919,86																	
6	831	520074,96	1307159,16	6	872	519913,46	1306904,64																	