

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Четвертого участкового лесничества Чунского лесничества
Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	986864,27	2221261,71	1	37	985353,26	2221945,16	1	73	984164,18	2222737,75	1	109	984199,47	2222127,79	1	145	985082,77	2221815,04
1	2	986890,90	2221359,47	1	38	985362,69	2222004,42	1	74	984168,16	2222703,36	1	110	984239,25	2222100,63	1	146	985135,75	2221805,33
1	3	986892,66	2221365,95	1	39	985402,81	2222085,63	1	75	984191,06	2222621,21	1	111	984254,54	2222090,19	1	147	985167,89	2221795,15
1	4	986944,22	2221555,27	1	40	985419,25	2222118,89	1	76	984201,83	2222560,61	1	112	984288,56	2222060,07	1	148	985210,23	2221776,51
1	5	986986,78	2221712,45	1	41	985537,76	2222242,79	1	77	984188,36	2222526,94	1	113	984316,70	2222028,80	1	149	985238,42	2221756,84
1	6	986983,50	2221715,69	1	42	985588,94	2222296,65	1	78	984154,97	2222511,76	1	114	984317,68	2222030,59	1	150	985269,23	2221726,47
1	7	986976,41	2221722,69	1	43	985607,79	2222345,14	1	79	984129,11	2222500,01	1	115	984328,12	2222035,99	1	151	985297,28	2221692,27
1	8	986897,37	2221800,74	1	44	985587,59	2222385,54	1	80	984067,16	2222478,46	1	116	984335,44	2222037,68	1	152	985324,44	2221656,06
1	9	986803,50	2221893,42	1	45	985559,74	2222412,30	1	81	983993,09	2222424,59	1	117	984337,19	2222037,82	1	153	985352,34	2221604,24
1	10	986781,45	2221915,19	1	46	985552,57	2222419,20	1	82	983940,57	2222397,66	1	118	984348,90	2222044,94	1	154	985357,30	2221601,75
1	11	986668,43	2222008,29	1	47	985506,79	2222447,49	1	83	983867,85	2222423,24	1	119	984391,20	2222083,01	1	155	985354,72	2221596,59
1	12	986654,95	2222019,39	1	48	985475,81	2222482,50	1	84	983694,70	2222520,43	1	120	984425,03	2222107,59	1	156	985364,33	2221560,63
1	13	986651,98	2222021,84	1	49	985475,81	2222541,75	1	85	983659,11	2222540,41	1	121	984489,87	2222136,75	1	157	985413,07	2221568,51
1	14	986649,01	2222024,28	1	50	985482,53	2222575,35	1	86	983646,99	2222548,15	1	122	984527,89	2222149,96	1	158	985442,56	2221579,00
1	15	986610,84	2222055,71	1	51	985384,88	2222664,21	1	87	983691,81	2222498,96	1	123	984544,29	2222155,66	1	159	985476,81	2221588,30
1	16	986606,81	2222059,07	1	52	985354,35	2222686,85	1	88	983707,46	2222467,32	1	124	984592,07	2222164,09	1	160	985511,30	2221604,67
1	17	986480,48	2222164,52	1	53	985317,07	2222718,74	1	89	983726,38	2222382,40	1	125	984600,45	2222165,59	1	161	985546,81	2221620,78
1	18	986471,87	2222171,74	1	54	985177,01	2222816,44	1	90	983724,60	2222342,95	1	126	984667,11	2222162,54	1	162	985580,32	2221640,83
1	19	986289,24	2222324,83	1	55	985147,21	2222832,19	1	91	983717,38	2222294,13	1	127	984704,76	2222153,70	1	163	985618,47	2221656,29
1	20	986270,57	2222337,54	1	56	985110,73	2222851,45	1	92	983710,10	2222263,68	1	128	984729,12	2222149,94	1	164	985637,65	2221664,05
1	21	986158,59	2222413,80	1	57	985046,91	2222877,43	1	93	983729,14	2222267,03	1	129	984740,36	2222188,42	1	165	985688,66	2221675,94
1	22	986073,00	2222472,08	1	58	985028,11	2222885,10	1	94	983816,67	2222315,51	1	130	984758,01	2222221,82	1	166	985734,06	2221681,16
1	23	986013,41	2222512,66	1	59	985021,97	2222879,78	1	95	983878,62	2222328,98	1	131	984775,73	2222246,26	1	167	985787,74	2221673,79
1	24	985972,64	2222516,08	1	60	984966,76	2222827,26	1	96	983941,92	2222328,98	1	132	984806,28	2222263,11	1	168	985831,84	2221661,51
1	25	985947,17	2222509,28	1	61	984894,04	2222804,36	1	97	983971,54	2222311,47	1	133	984844,54	2222273,62	1	169	985860,42	2221681,64
1	26	985875,60	2222490,10	1	62	984784,95	2222796,28	1	98	983978,28	2222283,19	1	134	984875,21	2222272,55	1	170	985972,64	2221716,08
1	27	985805,69	2222471,33	1	63	984605,84	2222734,33	1	99	983964,81	2222257,60	1	135	984907,25	2222257,41	1	171	986006,00	2221713,26
1	28	985785,69	2222474,09	1	64	984511,57	2222696,63	1	100	983932,49	2222233,36	1	136	984947,12	2222218,00	1	172	986049,50	2221705,90
1	29	985769,39	2222454,22	1	65	984434,81	2222697,97	1	101	983890,74	2222215,85	1	137	985001,77	2222160,64	1	173	986116,14	2221681,93
1	30	985695,33	2222377,46	1	66	984386,33	2222732,99	1	102	983892,09	2222190,26	1	138	985028,71	2222097,34	1	174	986144,61	2221661,98
1	31	985566,04	2222153,90	1	67	984344,58	2222798,98	1	103	983923,06	2222171,41	1	139	985048,91	2222040,78	1	175	986187,00	2221626,49
1	32	985497,36	2222003,07	1	68	984294,75	2222871,70	1	104	983934,88	2222135,95	1	140	985042,17	2221980,18	1	176	986231,75	2221573,17
1	33	985436,76	2221910,15	1	69	984227,42	2222881,12	1	105	984009,84	2222155,42	1	141	984978,88	2221937,08	1	177	986258,73	2221514,46
1	34	985399,81	2221893,84	1	70	984191,06	2222870,35	1	106	984022,92	2222164,02	1	142	984998,83	2221881,14	1	178	986277,07	2221486,02
1	35	985390,97	2221889,95	1	71	984173,55	2222847,46	1	107	984104,58	2222158,79	1	143	985006,13	2221827,23	1	179	986280,20	2221479,88
1	36	985358,65	2221896,68	1	72	984157,39	2222796,28	1	108	984144,98	2222149,34	1	144	985038,84	2221817,38	1	180	986301,40	2221438,22

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	986322,45	222141,13	3	220	981849,14	2222051,55	3	261	982030,61	2221857,87	4	301	982064,61	2222318,20	5	341	984045,78	2222675,28
1	182	986347,15	2221384,03	3	221	981738,71	2222086,57	3	262	982068,26	2221867,10	4	302	982103,66	2222227,97	5	342	984037,53	2222727,60
1	183	986375,91	2221362,18	3	222	981704,71	2222116,15	3	263	982114,94	2221866,14	4	303	982175,04	2222170,06	5	343	984007,90	2222747,80
1	184	986379,45	2221362,04	3	223	981665,98	2222149,86	3	264	982182,84	2221845,48	4	304	982226,21	2222148,52	5	344	983976,93	2222751,84
1	185	986464,29	2221356,65	3	224	981661,19	2222158,30	3	265	982189,39	2221841,82	4	305	982284,12	2222151,21	5	345	983958,08	2222762,61
1	186	986517,51	2221318,34	3	225	981620,20	2222230,67	3	266	982204,41	2221850,56	4	306	982309,71	2222197,00	5	346	983975,58	2222801,67
1	187	986531,63	2221308,17	3	226	981626,34	2222255,24	3	267	982204,72	2221850,74	4	307	982331,26	2222237,40	5	347	983983,66	2222833,99
1	188	986586,84	2221254,30	3	227	981633,66	2222284,53	3	211	982231,90	2221863,92	4	308	982378,39	2222252,21	5	348	983959,42	2222869,00
1	189	986663,61	2221234,10	3	228	981632,32	2222323,59	4	268	983550,03	2222607,97	4	309	982441,69	2222246,83	5	349	983985,01	2222913,45
1	190	986756,53	2221250,26	3	229	981608,40	2222329,57	4	269	983539,25	2222614,48	4	310	982522,49	2222198,34	5	350	983995,78	2222941,73
1	191	986860,02	2221261,26	3	230	981594,61	2222333,02	4	270	983480,00	2222683,16	4	311	982577,70	2222170,06	5	351	983987,70	2222976,74
1	1	986864,27	2221261,71	3	231	981540,74	2222303,39	4	271	983463,83	2222742,41	4	312	982641,00	2222176,80	5	352	983948,65	2222978,09
2	192	984992,21	2221978,95	3	232	981486,87	2222276,45	4	272	983500,20	2222788,20	4	313	982694,87	2222183,53	5	353	983908,25	2222902,67
2	193	985007,40	2221999,53	3	233	981477,33	2222271,68	4	273	983512,32	2222831,30	4	314	982760,85	2222170,06	5	354	983859,77	2222809,75
2	194	985009,73	2222031,55	3	234	981441,08	2222253,56	4	274	983494,81	2222869,00	4	315	982833,58	2222144,48	5	355	983826,10	2222807,06
2	195	985004,34	2222072,47	3	235	981426,61	2222236,01	4	275	983455,75	2222905,36	4	316	982871,28	2222143,13	5	356	983808,59	2222847,46
2	196	984977,06	2222137,56	3	236	981396,64	2222199,69	4	276	983399,19	2222920,18	4	317	982890,14	2222144,48	5	357	983819,37	2222908,06
2	197	984939,64	2222191,07	3	237	981385,87	2222144,48	4	277	983339,94	2222934,99	4	318	982921,11	2222156,60	5	358	983807,24	2222953,85
2	198	984902,34	2222227,93	3	238	981402,03	2222093,30	4	278	983282,03	2222953,85	4	319	982952,53	2222176,93	5	359	983764,15	2222974,05
2	199	984875,39	2222245,67	3	239	981443,78	2222060,98	4	279	983233,55	2222910,75	4	320	982954,60	2222199,67	5	360	983746,64	2223000,98
2	200	984844,69	2222250,58	3	240	981486,87	2222013,85	4	280	983088,10	2222800,32	4	321	982961,86	2222235,93	5	361	983739,91	2223062,93
2	201	984815,38	2222240,14	3	241	981505,73	2221959,98	4	281	982985,75	2222757,23	4	322	982973,70	2222264,74	5	362	983734,52	2223095,25
2	202	984783,64	2222210,48	3	242	981515,15	2221898,03	4	282	982930,54	2222746,45	4	323	982980,79	2222282,07	5	363	983703,55	2223143,73
2	203	984755,79	2222174,44	3	243	981524,58	2221868,40	4	283	982907,65	2222786,85	4	324	983010,06	2222337,27	5	364	983671,23	2223165,28
2	204	984755,04	2222134,28	3	244	981556,90	2221833,39	4	284	982873,98	2222815,14	4	325	983046,39	2222386,96	5	365	983630,83	2223167,97
2	205	984805,01	2222104,08	3	245	981580,54	2221861,79	4	285	982818,76	2222790,89	4	326	983117,70	2222458,25	5	366	983560,80	2223141,04
2	206	984831,07	2222082,38	3	246	981609,84	2221876,72	4	286	982763,55	2222738,37	4	327	983147,28	2222482,64	5	367	983448,34	2223068,99
2	207	984852,81	2222060,61	3	247	981637,95	2221880,12	4	287	982753,01	2222691,35	4	328	983173,56	2222500,38	5	368	983387,07	2223030,61
2	208	984908,22	2222021,74	3	248	981666,67	2221887,36	4	288	982746,04	2222660,26	4	329	983173,88	2222500,57	5	369	983370,91	2223009,06
2	209	984936,95	2221995,74	3	249	981690,27	2221894,57	4	289	982725,84	2222610,44	4	330	983197,49	2222516,50	5	370	983380,34	2222974,05
2	210	984954,64	2221969,40	3	250	981711,24	2221913,30	4	290	982686,79	2222582,16	4	331	983236,91	2222543,13	5	371	983416,70	2222963,27
2	192	984992,21	2221978,95	3	251	981725,77	2221938,38	4	291	982566,93	2222564,65	4	332	983314,18	2222587,68	5	372	983506,93	2223007,71
3	211	982231,90	2221863,92	3	252	981750,60	2221952,00	4	292	982479,39	2222543,10	4	333	983316,23	2222588,83	5	373	983629,48	2223041,38
3	212	982250,31	2221946,78	3	253	981774,87	2221955,37	4	293	982417,44	2222535,02	4	334	983321,82	2222590,96	5	374	983660,45	2223021,18
3	213	982269,79	2221996,24	3	254	981808,14	2221951,76	4	294	982350,11	2222548,49	4	335	983374,37	2222610,74	5	375	983621,40	2222939,03
3	214	982293,94	2222030,95	3	255	981836,35	2221940,42	4	295	982286,81	2222559,26	4	336	983419,04	2222620,01	5	376	983603,89	2222864,96
3	215	982246,41	2222034,05	3	256	981859,57	2221910,48	4	296	982263,92	2222518,86	4	337	983459,63	2222624,16	5	377	983601,29	2222832,33
3	216	982177,73	2222028,66	3	257	981900,81	2221862,73	4	297	982265,27	2222466,34	4	338	983492,31	2222621,48	5	378	983602,83	2222793,93
3	217	982106,36	2222032,70	3	258	981928,38	2221851,39	4	298	982234,29	2222432,67	4	339	983529,41	2222615,36	5	379	983613,32	2222754,30
3	218	982041,71	2222019,23	3	259	981957,85	2221841,35	4	299	982180,42	2222403,04	4	268	983550,03	2222607,97	5	380	983638,00	2222694,29
3	219	981952,83	2222015,19	3	260	981986,61	2221843,47	4	300	982055,18	2222397,66	5	340	984034,56	2222634,23	5	381	983666,42	2222649,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	983690,75	2222642,15	6	422	982153,50	2222802,76	7	462	981336,15	2222505,47	7	503	981042,46	2221892,64	7	544	979824,83	2221006,29
5	383	983716,28	2222647,44	6	423	982166,04	2222787,83	7	463	981292,87	2222488,84	7	504	981082,86	2221887,26	7	545	979899,51	2221018,42
5	384	983726,45	2222655,19	6	424	982185,15	2222772,91	7	464	981211,33	2222453,26	7	505	981096,33	2221856,28	7	546	979939,41	2221019,89
5	385	983740,39	2222671,93	6	425	982195,89	2222752,60	7	465	981148,90	2222420,09	7	506	981082,86	2221826,65	7	547	979987,99	2221068,46
5	386	983758,22	2222681,02	6	426	982193,51	2222732,90	7	466	981077,47	2222378,01	7	507	981080,17	2221794,33	7	548	979990,68	2221139,83
5	387	983777,40	2222679,87	6	427	982170,22	2222710,21	7	467	981031,60	2222347,23	7	508	981070,74	2221767,40	7	549	979981,26	2221188,32
5	388	983797,87	2222676,16	6	428	982151,71	2222694,09	7	468	980980,47	2222312,92	7	509	981030,34	2221751,24	7	550	979993,38	2221266,42
5	389	983810,60	2222682,65	6	429	982150,53	2222687,60	7	469	980962,38	2222297,48	7	510	980988,59	2221752,59	7	551	980024,35	2221329,72
5	390	983818,18	2222696,79	6	430	982148,12	2222674,38	7	470	980968,39	2222250,87	7	511	980933,38	2221790,29	7	552	980024,35	2221376,85
5	391	983832,07	2222721,21	6	431	982157,08	2222667,22	7	471	980979,16	2222207,77	7	512	980895,67	2221811,84	7	553	980076,87	2221449,58
5	392	983855,00	2222731,60	6	432	982180,37	2222671,40	7	472	981019,56	2222213,16	7	513	980892,67	2221815,48	7	554	980153,63	2221483,24
5	393	983886,96	2222730,54	6	433	982201,87	2222687,52	7	473	981031,69	2222253,56	7	514	980876,81	2221834,73	7	555	980269,45	2221502,10
5	394	983917,76	2222710,26	6	434	982221,57	2222704,24	7	474	981069,39	2222262,99	7	515	980888,93	2221872,44	7	556	980354,29	2221549,23
5	395	983942,31	2222670,74	6	435	982236,49	2222704,24	7	475	981119,22	2222256,25	7	516	980891,63	2221899,38	7	557	980408,16	2221570,78
5	396	983952,72	2222642,64	6	436	982250,45	2222692,59	7	476	981146,16	2222279,15	7	517	980871,43	2221910,15	7	558	980459,56	2221580,73
5	397	983960,52	2222623,49	6	437	982257,19	2222648,14	7	477	981123,79	2222301,51	7	518	980833,72	2221903,42	7	559	980533,40	2221595,02
5	398	983983,58	2222614,68	6	438	982272,33	2222631,39	7	478	981119,22	2222306,08	7	519	980782,54	2221919,58	7	560	980577,95	2221605,98
5	399	984011,68	2222616,15	6	439	982296,21	2222629,60	7	479	981092,29	2222320,89	7	520	980738,10	2221972,10	7	561	980615,55	2221615,22
5	340	984034,56	2222634,23	6	400	982309,94	2222643,33	7	480	981101,71	2222342,44	7	521	980699,05	2222030,01	7	562	980647,87	2221662,36
6	400	982309,94	2222643,33	7	440	981090,94	2221701,41	7	481	981142,11	2222345,14	7	522	980691,73	2222037,11	7	563	980692,32	2221704,10
6	401	982317,11	2222662,44	7	441	981098,64	2221707,47	7	482	981191,94	2222357,26	7	523	980683,68	2222030,45	7	564	980759,65	2221700,06
6	402	982315,32	2222683,93	7	442	981199,60	2221786,86	7	483	981243,12	2222394,96	7	524	980526,07	2221824,58	7	565	980814,93	2221688,63
6	403	982309,94	2222713,79	7	443	981248,50	2221825,31	7	484	981292,95	2222393,62	7	525	980502,59	2221783,03	7	566	980837,76	2221683,90
6	404	982309,94	2222724,17	7	444	981311,80	2221863,01	7	485	981309,11	2222358,60	7	526	980484,05	2221748,25	7	567	980886,24	2221713,53
6	405	982309,94	2222734,68	7	445	981346,81	2221910,15	7	486	981306,41	2222334,36	7	527	980455,90	2221755,05	7	568	980976,47	2221685,25
6	406	982320,69	2222758,58	7	446	981350,85	2221964,02	7	487	981294,29	2222292,61	7	528	980351,69	2221780,21	7	569	981041,11	2221677,17
6	407	982342,19	2222768,13	7	447	981348,16	2222024,62	7	488	981274,57	2222247,52	7	529	980320,91	2221787,60	7	440	981090,94	2221701,41
6	408	982366,07	2222784,25	7	448	981346,81	2222105,42	7	489	981266,01	2222227,97	7	530	980280,71	2221796,78	8	570	979874,87	2221722,96
6	409	982370,85	2222806,94	7	449	981348,16	2222160,64	7	490	981247,77	2222176,72	7	531	980225,46	2221804,01	8	571	979877,56	2221780,87
6	410	982357,71	2222831,42	7	450	981392,60	2222244,13	7	491	981237,73	2222148,52	7	532	980222,32	2221801,07	8	572	979875,80	2221818,69
6	411	982326,07	2222870,24	7	451	981433,00	2222291,27	7	492	981226,96	2222118,89	7	533	980171,14	2221790,29	8	573	979790,05	2221810,89
6	412	982308,15	2222901,29	7	452	981442,43	2222324,93	7	493	981220,22	2222112,16	7	534	980087,64	2221782,21	8	574	979743,07	2221804,39
6	413	982295,61	2222929,35	7	453	981439,50	2222343,10	7	494	981173,09	2222114,85	7	535	980049,94	2221766,05	8	575	979694,30	2221796,42
6	414	982295,10	2222937,54	7	454	981435,70	2222366,68	7	495	981148,67	2222119,90	7	536	979977,21	2221577,51	8	576	979634,44	2221783,32
6	415	982292,35	2222936,58	7	455	981451,86	2222409,78	7	496	981134,03	2222122,93	7	537	979936,81	2221504,79	8	577	979612,80	2221777,90
6	416	982235,62	2222919,39	7	456	981472,06	2222448,83	7	497	981104,41	2222074,45	7	538	979919,31	2221430,72	8	578	979678,25	2221721,61
6	417	982231,72	2222909,05	7	457	981453,20	2222491,93	7	498	981078,82	2222046,17	7	539	979901,80	2221333,76	8	579	979763,09	2221696,02
6	418	982208,43	2222878,00	7	458	981408,76	2222505,39	7	499	981042,46	2222042,13	7	540	979881,60	2221258,34	8	580	979841,20	2221706,80
6	419	982183,35	2222857,70	7	459	981348,16	2222495,97	7	500	981037,07	2222005,77	7	541	979884,29	2221178,89	8	570	979874,87	2221722,96
6	420	982162,46	2222843,37	7	460	981337,30	2222505,84	7	501	981041,11	2221962,67	7	542	979873,52	2221103,47	9	581	979822,21	2221339,79
6	421	982151,71	2222824,86	7	461	981337,13	2222505,99	7	502	981033,03	2221918,23	7	543	979826,38	2221011,90	9	582	979022,82	2221435,13

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				
9	583	979223,37	2221625,15	9	624	978413,74	2223531,83	9	665	977244,24	2224130,09	9	706	977703,53	2223059,71	9	747	977860,39	2222012,03
9	584	979219,48	2221626,98	9	625	978410,04	2223540,79	9	666	977204,13	2224117,76	9	707	977703,66	2223051,24	9	748	977861,25	2222007,62
9	585	979133,45	2221667,10	9	626	978399,98	2223565,15	9	667	977174,50	2224110,89	9	708	977703,84	2223038,49	9	749	977870,84	2221927,94
9	586	979050,47	2221710,00	9	627	978366,77	2223637,38	9	668	977104,62	2224096,19	9	709	977701,30	2223006,24	9	750	977877,26	2221880,39
9	587	979002,01	2221729,80	9	628	978349,36	2223669,56	9	669	977081,22	2224073,69	9	710	977694,81	2222976,29	9	751	977882,78	2221812,20
9	588	978987,17	2221735,83	9	629	978340,47	2223686,00	9	670	977120,05	2224047,97	9	711	977685,53	2222945,06	9	752	977884,93	2221761,17
9	589	978971,64	2221742,21	9	630	978321,08	2223718,19	9	671	977144,07	2224024,43	9	712	977670,85	2222908,41	9	753	977942,94	2221736,73
9	590	978949,12	2221795,95	9	631	978199,63	2223882,58	9	672	977161,43	2223994,12	9	713	977657,06	2222881,49	9	754	977985,57	2221726,11
9	591	978923,38	2221852,40	9	632	978140,38	2223937,80	9	673	977167,86	2223957,12	9	714	977631,18	2222842,83	9	755	978021,04	2221710,90
9	592	978903,66	2221892,86	9	633	978093,89	2223981,13	9	674	977165,98	2223924,99	9	715	977621,26	2222828,48	9	756	978032,17	2221706,12
9	593	978901,08	2221898,15	9	634	978088,24	2223986,38	9	675	977130,56	2223796,83	9	716	977616,38	2222821,42	9	757	978086,71	2221666,60
9	594	978882,73	2221932,00	9	635	978067,72	2224005,49	9	676	977156,50	2223779,08	9	717	977606,76	2222807,51	9	758	978121,32	2221633,31
9	595	978873,82	2221947,72	9	636	978062,60	2224009,22	9	677	977194,95	2223739,91	9	718	977589,57	2222782,02	9	759	978123,16	2221631,08
9	596	978870,72	2221953,16	9	637	977980,73	2224068,98	9	678	977202,98	2223729,16	9	719	977547,49	2222725,10	9	760	978143,96	2221606,09
9	597	978861,75	2221968,99	9	638	977930,18	2224100,18	9	679	977215,92	2223711,67	9	720	977542,52	2222718,36	9	761	978163,57	2221578,31
9	598	978809,26	2222051,88	9	639	977876,35	2224166,76	9	680	977251,47	2223667,25	9	721	977551,20	2222708,51	9	762	978186,83	2221537,40
9	599	978759,11	2222117,54	9	640	977850,05	2224199,65	9	681	977268,46	2223642,35	9	722	977571,60	2222685,35	9	763	978221,27	2221463,99
9	600	978749,22	2222129,42	9	641	977793,35	2224258,55	9	682	977295,25	2223542,34	9	723	977589,71	2222658,03	9	764	978237,91	2221419,11
9	601	978745,37	2222134,05	9	642	977645,01	2224412,58	9	683	977294,39	2223498,77	9	724	977608,82	2222612,91	9	765	978246,06	2221387,90
9	602	978736,49	2222144,75	9	643	977577,32	2224459,80	9	684	977383,24	2223464,87	9	725	977618,91	2222552,61	9	766	978248,10	2221367,48
9	603	978731,96	2222149,62	9	644	977571,56	2224463,85	9	685	977439,36	2223448,99	9	726	977619,37	2222520,25	9	767	978248,93	2221359,15
9	604	978654,40	2222075,03	9	645	977566,69	2224467,23	9	686	977445,00	2223446,84	9	727	977614,73	2222475,41	9	768	978258,15	2221350,59
9	605	978531,10	2221956,42	9	646	977560,84	2224471,30	9	687	977473,64	2223435,67	9	728	977603,14	2222420,19	9	769	978425,25	2221193,44
9	606	978407,98	2221837,89	9	647	977533,03	2224488,66	9	688	977485,72	2223429,77	9	729	977590,77	2222380,86	9	770	978540,95	2221084,62
9	607	978407,97	2221843,44	9	648	977502,99	2224506,69	9	689	977517,48	2223414,16	9	730	977610,70	2222374,75	9	771	978593,50	2221037,02
9	608	978407,81	2222006,96	9	649	977384,13	2224565,21	9	690	977535,10	2223403,15	9	731	977647,14	2222363,63	9	772	978598,19	2221032,77
9	609	978407,61	2222236,46	9	650	977365,47	2224569,18	9	691	977554,91	2223390,79	9	732	977678,45	2222348,98	9	773	978611,60	2221045,48
9	610	978407,51	2222371,03	9	651	977365,76	2224528,95	9	692	977602,97	2223349,64	9	733	977686,00	2222344,68	9	774	978616,15	2221049,79
9	611	978407,43	2222499,85	9	652	977376,85	2224483,86	9	693	977617,81	2223330,57	9	734	977706,89	2222332,88	9	775	978889,31	2221308,62
9	612	978407,43	2222500,88	9	653	977377,88	2224479,71	9	694	977628,15	2223317,33	9	735	977742,39	2222305,18	9	776	978902,32	2221320,95
9	613	978407,42	2222502,89	9	654	977371,73	2224421,49	9	695	977638,86	2223300,16	9	736	977767,18	2222280,85	9	781	978922,21	2221339,79
9	614	978407,41	2222504,87	9	655	977366,81	2224407,21	9	696	977646,22	2223288,40	9	737	977792,28	2222246,34	10	777	977030,95	2223840,94
9	615	978407,43	2222509,10	9	656	977352,36	2224365,24	9	697	977660,46	2223260,06	9	738	977794,61	2222241,93	10	778	977064,47	2223925,42
9	616	978407,42	2222513,28	9	657	977342,55	2224336,72	9	698	977674,28	2223226,53	9	739	977814,44	2222204,19	10	779	977067,22	2223959,44
9	617	978407,41	2222562,74	9	658	977343,90	2224325,95	9	699	977686,83	2223184,65	9	740	977818,41	2222193,95	10	780	977029,81	2223954,49
9	618	978407,40	2222695,47	9	659	977346,77	2224305,22	9	700	977691,80	2223158,69	9	741	977831,57	2222159,96	10	781	976996,26	2223950,73
9	619	978407,44	2222697,77	9	660	977348,98	2224256,11	9	701	977695,49	2223139,44	9	742	977841,93	2222121,01	10	782	976970,30	2223957,76
9	620	978411,79	2222986,13	9	661	977337,38	2224220,07	9	702	977700,51	2223102,70	9	743	977843,78	2222110,46	10	783	976961,88	2223960,04
9	621	978413,49	2223098,23	9	662	977325,39	2224199,65	9	703	977701,08	2223096,17	9	744	977848,23	2222085,21	10	784	976948,30	2223979,04
9	622	978413,49	2223102,24	9	663	977319,02	2224188,80	9	704	977701,41	2223092,16	9	745	977853,30	2222048,51	10	785	976938,53	2223992,78
9	623	978414,04	2223531,00	9	664	977296,99	2224160,45	9	705	977703,40	2223069,05	9	746	977859,25	2222017,90	10	786	976938,53	2224023,66

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				
10	787	976951,76	2224057,27	10	828	975869,43	2224575,40	10	869	976777,45	2223855,50	11	909	974417,22	2224836,97	11	950	973725,71	2224379,05
10	788	976970,96	2224092,91	10	829	975834,93	2224575,83	10	870	976844,94	2223854,60	11	910	974309,18	2224948,28	11	951	973748,50	2224367,49
10	789	977001,93	2224134,62	10	830	975706,10	2224580,61	10	871	976849,13	2223854,22	11	911	974158,61	2225054,86	11	952	973787,72	2224341,56
10	790	977030,32	2224167,54	10	831	975704,77	2224468,95	10	872	976887,83	2223850,96	11	912	974129,99	2225070,75	11	953	973820,20	2224309,00
10	791	977040,86	2224174,16	10	832	975719,42	2224417,35	10	873	976924,74	2223847,83	11	913	974116,62	2225077,60	11	954	973846,80	2224274,76
10	792	977059,08	2224185,67	10	833	975723,42	2224400,43	10	874	976960,27	2223848,29	11	914	974112,43	2225079,75	11	955	973899,20	2224184,20
10	793	977205,86	2224222,49	10	834	975732,30	2224367,64	10	875	976998,00	2223847,15	11	915	974108,25	2225081,89	11	956	973917,31	2224142,68
10	794	977237,89	2224247,33	10	835	975741,60	2224333,33	10	777	977030,95	2223840,94	11	916	974076,37	2225098,22	11	957	973939,71	2224071,99
10	795	977248,11	2224286,51	10	836	975739,71	2224186,12	11	876	975483,35	2223842,14	11	917	973959,53	2225179,72	11	958	973945,29	2224047,12
10	796	977240,28	2224333,52	10	837	975731,17	2224165,96	11	877	975523,71	2223867,85	11	918	973922,43	2225200,12	11	959	973947,87	2224035,60
10	797	977246,56	2224365,18	10	838	975688,39	2224063,35	11	878	975548,96	2223956,05	11	919	973891,81	2225215,46	11	960	973953,55	2223993,61
10	798	977273,46	2224440,66	10	839	975683,69	2224048,96	11	879	975553,87	2223973,13	11	920	973863,18	2225229,23	11	961	974110,52	2224012,77
10	799	977277,93	2224471,73	10	840	975649,83	2223944,78	11	880	975554,43	2223974,91	11	921	973755,46	2225266,62	11	962	974187,80	2224019,73
10	800	977268,81	2224502,92	10	841	975629,98	2223875,73	11	881	975588,58	2224079,88	11	922	973751,95	2225267,81	11	963	974222,29	2224019,73
10	801	977265,83	2224581,26	10	842	975614,76	2223820,78	11	882	975590,44	2224085,57	11	923	973748,44	2225269,04	11	964	974248,53	2224017,48
10	802	977243,50	2224612,17	10	843	975659,35	2223802,81	11	883	975609,92	2224136,21	11	924	973729,96	2225275,46	11	965	974274,15	2224015,30
10	803	977210,48	2224618,77	10	844	975706,12	2223783,95	11	884	975623,36	2224167,18	11	925	973691,03	2225304,32	11	966	974308,82	2224021,73
10	804	977191,15	2224622,64	10	845	975805,75	2223754,22	11	885	975643,44	2224215,10	11	926	973633,79	2225339,94	11	967	974343,16	2224029,55
10	805	977102,63	2224640,31	10	846	975848,62	2223738,34	11	886	975641,72	2223435,22	11	927	973620,11	2225343,86	11	968	974380,24	2224034,45
10	806	976996,06	2224647,24	10	847	975896,83	2223733,09	11	887	975606,65	2224448,60	11	928	973610,06	2225346,73	11	969	974396,92	2224035,22
10	807	976990,05	2224647,62	10	848	975921,69	2223729,70	11	888	975605,01	2224460,85	11	929	973497,79	2225378,71	11	970	974417,69	2224036,14
10	808	976973,05	2224648,72	10	849	975923,63	2223728,50	11	889	975606,22	2224587,40	11	930	973503,42	2225338,88	11	971	974453,35	2224037,77
10	809	976957,30	2224649,52	10	850	975927,46	2223728,91	11	890	975609,55	2224625,67	11	931	973502,64	2225334,73	11	972	974562,46	2224011,19
10	810	976912,30	2224651,73	10	851	975930,48	2223729,23	11	891	975600,37	2224627,54	11	932	973501,54	2225330,06	11	973	974571,51	2224004,86
10	811	976870,62	2224654,38	10	852	975954,64	2223753,84	11	892	975521,64	2224642,67	11	933	973477,01	2225215,41	11	974	974652,23	2223948,57
10	812	976829,10	2224655,34	10	853	975985,53	2223779,54	11	893	975471,34	2224642,01	11	934	973466,57	2225144,60	11	975	974677,02	2223927,77
10	813	976779,39	2224655,48	10	854	975986,69	2223780,32	11	894	975420,88	2224641,21	11	935	973444,93	2224997,99	11	976	974680,98	2223923,86
10	814	976742,50	2224654,88	10	855	976053,26	2223824,66	11	895	975411,54	2224638,50	11	936	973421,15	2224872,31	11	977	974730,95	2223874,56
10	815	976686,28	2224651,46	10	856	976172,24	2223850,53	11	896	975154,90	2224567,68	11	937	973403,62	2224767,41	11	978	974748,96	2223851,36
10	816	976614,42	2224645,03	10	857	976242,91	2223843,83	11	897	975115,07	2224601,10	11	938	973392,77	2224679,97	11	979	974766,86	2223828,33
10	817	976576,19	2224639,90	10	858	976285,35	2223835,05	11	898	975041,09	2224653,55	11	939	973387,72	2224611,58	11	980	974785,94	2223783,34
10	818	976528,23	2224633,49	10	859	976287,23	2223834,43	11	899	975026,88	2224662,69	11	940	973388,77	2224569,30	11	981	974791,51	2223749,87
10	819	976475,05	2224621,68	10	860	976364,22	2223809,61	11	900	975020,93	2224666,49	11	941	973393,25	2224527,42	11	982	974796,05	2223722,71
10	820	976470,75	2224620,74	10	861	976404,60	2223792,01	11	901	974962,45	2224704,03	11	942	973407,29	2224526,92	11	983	974796,61	2223683,49
10	821	976464,60	2224619,35	10	862	976416,90	2223785,76	11	902	974868,85	2224729,08	11	943	973465,99	2224524,80	11	984	974792,49	2223638,18
10	822	976443,03	2224614,58	10	863	976472,41	2223835,94	11	903	974862,41	2224730,83	11	944	973516,63	2224508,19	11	985	974783,36	2223579,08
10	823	976318,73	2224640,20	10	864	976621,23	2223838,63	11	904	974852,84	2224733,37	11	945	973545,28	2224494,43	11	986	974798,27	2223549,13
10	824	976248,05	2224646,96	10	865	976632,72	2223837,26	11	905	974567,25	2224809,89	11	946	973598,79	2224457,26	11	987	974823,71	2223567,21
10	825	976153,27	2224651,44	10	866	976648,44	2223841,54	11	906	974561,44	2224811,45	11	947	973639,01	2224407,61	11	988	974868,42	2223589,99
10	826	976045,98	2224622,69	10	867	976685,74	2223848,20	11	907	974529,12	2224820,10	11	948	973683,32	2224397,46	11	989	974884,40	2223594,30
10	827	975922,74	2224589,68	10	868	976700,80	2223849,40	11	908	974462,46	2224837,98	11	949	973714,49	2224384,73	11	990	974911,88	2223601,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	991	975027,05	2223619,41	12	1031	972749,21	2226072,51	12	1072	972631,43	2228478,63	12	1113	971811,91	2228548,14	12	1154	971591,28	2227600,65
11	992	975059,81	2223621,95	12	1032	972691,23	2226150,06	12	1073	972630,64	2228530,09	12	1114	971797,52	2228519,65	12	1155	971643,80	2227624,89
11	993	975110,38	2223614,01	12	1033	972519,04	2226296,37	12	1074	972663,93	2228588,00	12	1115	971779,49	2228492,69	12	1156	971712,48	2227645,77
11	994	975148,84	2223607,98	12	1034	972495,06	2226312,06	12	1075	972711,34	2228700,51	12	1116	971800,95	2228463,46	12	1157	971728,65	2227655,87
11	995	975211,76	2223656,48	12	1035	972489,80	2226315,50	12	1076	972713,67	2228706,09	12	1117	971817,92	2228426,54	12	1158	971729,99	2227683,48
11	996	975266,05	2223745,47	12	1036	972463,24	2226332,91	12	1077	972760,65	2228817,59	12	1118	971838,60	2228361,82	12	1159	971686,90	2227716,47
11	997	975336,80	2223814,55	12	1037	972441,43	2226345,94	12	1078	972779,41	2228933,21	12	1119	971851,12	2228297,39	12	1160	971649,86	2227756,87
11	998	975373,96	2223824,82	12	1038	972437,17	2226348,52	12	1079	972791,56	2229008,08	12	1120	971852,68	2228266,48	12	1161	971635,72	2227819,49
11	999	975433,62	2223841,34	12	1039	972402,66	2226377,16	12	1080	972791,60	2229008,32	12	1121	971851,61	2228220,34	12	1162	971631,01	2227909,05
11	1000	975469,70	2223841,88	12	1040	972397,84	2226440,55	12	1081	972792,56	2229014,23	12	1122	971847,86	2228189,44	12	1163	971642,69	2227945,83
11	876	975483,35	2223842,14	12	1041	972375,66	2226542,42	12	1082	972799,24	2229055,33	12	1123	971846,52	2228178,38	12	1164	971637,55	2227944,27
12	1001	973286,58	2224607,62	12	1042	972365,34	2226587,90	12	1083	972800,53	2229087,29	12	1124	971838,21	2228140,95	12	1165	971628,22	2227941,40
12	1002	973293,14	2224688,56	12	1043	972317,99	2226739,74	12	1084	972801,28	2229117,66	12	1125	971835,83	2228133,29	12	1166	971578,91	2227932,10
12	1003	973303,96	2224777,54	12	1044	972275,94	2226827,07	12	1085	972776,40	2229303,45	12	1126	971831,97	2228120,93	12	1167	971538,80	2227927,64
12	1004	973321,43	2224884,82	12	1045	972291,92	2226874,17	12	1086	972774,42	2229318,09	12	1127	971827,99	2228108,18	12	1168	971490,46	2227883,22
12	1005	973330,62	2224932,43	12	1046	972299,48	2226898,88	12	1087	972763,16	2229402,17	12	1128	971825,84	2228103,70	12	1169	971496,26	2227849,57
12	1006	973346,23	2225013,65	12	1047	972302,73	2226909,47	12	1088	972711,85	2229524,86	12	1129	971814,40	2228079,65	12	1170	971499,21	2227806,38
12	1007	973378,59	2225233,32	12	1048	972304,73	2226915,99	12	1089	972702,07	2229524,07	12	1130	971797,21	2228054,81	12	1171	971495,72	2227768,74
12	1008	973399,63	2225318,00	12	1049	972324,17	2226979,48	12	1090	972702,89	2229511,18	12	1131	971795,45	2228052,25	12	1172	971486,96	2227734,14
12	1009	973400,64	2225322,15	12	1050	972355,50	2227181,32	12	1091	972714,67	2229481,34	12	1132	971756,49	2228012,62	12	1173	971474,96	2227700,07
12	1010	973403,00	2225331,57	12	1051	972357,84	2227196,40	12	1092	971913,27	2229332,42	12	1133	971731,83	2227992,87	12	1174	971488,00	2227668,20
12	1011	973394,00	2225382,30	12	1052	972361,05	2227217,07	12	1093	971904,09	2229327,19	12	1134	971695,33	2227968,53	12	1175	971502,01	2227638,71
12	1012	973396,91	2225434,10	12	1053	972366,89	2227254,71	12	1094	971941,29	2229282,04	12	1135	971699,02	2227966,28	12	1176	971511,28	2227609,80
12	1013	973326,65	2225444,97	12	1054	972364,61	2227277,21	12	1095	971972,14	2229236,97	12	1136	971705,75	2227914,44	12	1177	971518,87	2227577,99
12	1014	973130,47	2225475,28	12	1055	972364,21	2227281,21	12	1096	971993,70	2229183,22	12	1137	971726,63	2227791,21	12	1178	971524,82	2227527,30
12	1015	973125,28	2225476,09	12	1056	972359,78	2227325,40	12	1097	972001,18	2229195,52	12	1138	971751,54	2227762,93	12	1179	971525,38	2227488,79
12	1016	973083,26	2225475,56	12	1057	972346,84	2227453,96	12	1098	971999,88	2229087,53	12	1139	971811,47	2227766,97	12	1180	971517,18	2227431,42
12	1017	973049,16	2225470,51	12	1058	972410,40	2227539,05	12	1099	971999,05	2229082,82	12	1140	971819,06	2227759,56	12	1181	971530,15	2227401,58
12	1018	973016,26	2225554,66	12	1059	972425,56	2227559,34	12	1100	971990,44	2229033,91	12	1141	971840,42	2227738,69	12	1182	971554,92	2227383,83
12	1019	972970,91	2225643,06	12	1060	972453,63	2227600,72	12	1101	971971,11	2228987,97	12	1142	971836,33	2227632,68	12	1183	971633,70	2227418,85
12	1020	972946,22	2225675,50	12	1061	972460,29	2227610,53	12	1102	971950,28	2228958,33	12	1143	971834,74	2227591,42	12	1184	971580,51	2227263,30
12	1021	972945,05	2225679,69	12	1062	972507,23	2227679,67	12	1103	971916,24	2228926,69	12	1144	971833,69	2227564,29	12	1185	971566,05	2227263,09
12	1022	972943,40	2225685,52	12	1063	972575,17	2227822,31	12	1104	971906,39	2228915,51	12	1145	971825,18	2227561,75	12	1186	971566,80	2227255,64
12	1023	972932,01	2225725,90	12	1064	972619,25	2227967,79	12	1105	971888,15	2228891,68	12	1146	971743,46	2227537,36	12	1187	971566,89	2227254,72
12	1024	972928,67	2225737,72	12	1065	972627,55	2228005,19	12	1106	971872,26	2228801,05	12	1147	971738,19	2227537,09	12	1188	971566,32	2227251,67
12	1025	972922,36	2225760,22	12	1066	972644,34	2228104,33	12	1107	971853,02	2228717,78	12	1148	971730,14	2227536,68	12	1189	971553,51	2227182,91
12	1026	972907,52	2225800,82	12	1067	972651,37	2228201,63	12	1108	971844,42	2228687,03	12	1149	971712,61	2227535,80	12	1190	971553,49	2227182,71
12	1027	972890,50	2225841,28	12	1068	972652,47	2228247,82	12	1109	971838,58	2228632,07	12	1150	971676,80	2227533,99	12	1191	971538,34	2227134,34
12	1028	972870,54	2225888,79	12	1069	972650,90	2228283,30	12	1110	971832,56	2228603,75	12	1151	971633,70	2227527,26	12	1192	971527,62	2227102,69
12	1029	972832,83	2225960,70	12	1070	972650,59	2228290,14	12	1111	971829,86	2228591,02	12	1152	971587,24	2227547,46	12	1193	971513,80	2227070,92
12	1030	972753,36	2226066,95	12	1071	972646,45	2228383,63	12	1112	971816,51	2228557,25	12	1153	971580,51	2227586,51	12	1194	971494,34	2227035,83

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	1195	971473,47	2227005,31	12	1236	972203,95	2225319,21	12	1277	972672,07	2224439,30	14	1316	969370,56	2230574,85	15	1356	969483,69	2231140,47
12	1196	971449,16	2226976,14	12	1237	972239,31	2225289,99	12	1278	972699,83	2224456,61	14	1317	969318,04	2230514,25	15	1357	969450,02	2231137,77
12	1197	971437,41	2226965,82	12	1238	972247,53	2225283,21	12	1279	972749,18	2224482,23	14	1318	969283,03	2230490,01	15	1358	969415,01	2231174,14
12	1198	971448,53	2226860,64	12	1239	972288,38	2225222,61	12	1280	972799,93	2224500,58	14	1319	969239,93	2230484,62	15	1359	969350,36	2231219,92
12	1199	971461,32	2226822,26	12	1240	972290,39	2225217,02	12	1281	972845,93	2224506,69	14	1320	969211,65	2230454,99	15	1360	969344,85	2231222,08
12	1200	971467,81	2226776,75	12	1241	972316,48	2225196,78	12	1282	972883,76	2224533,95	14	1321	969175,25	2230444,95	15	1361	969351,04	2231213,34
12	1201	971488,52	2226631,52	12	1242	972366,31	2225142,24	12	1283	972902,26	2224564,27	14	1322	969175,57	2230438,01	15	1362	969377,59	2231133,60
12	1202	971507,72	2226583,75	12	1243	972421,53	2225078,27	12	1284	972922,18	2224588,20	14	1323	969174,16	2230420,21	15	1363	969390,10	2231078,87
12	1203	971511,77	2226570,57	12	1244	972429,03	2225055,57	12	1285	972934,13	2224599,74	14	1324	969169,40	2230383,12	15	1364	969391,21	2231055,91
12	1204	971529,35	2226513,61	12	1245	972447,11	2225000,84	12	1286	972963,25	2224627,90	14	1325	969160,67	2230345,64	15	1365	969389,79	2231029,42
12	1205	971561,25	2226472,06	12	1246	972519,16	2224922,06	12	1287	972990,18	2224646,48	14	1326	969260,49	2230371,68	15	1366	969387,27	2231006,39
12	1206	971567,13	2226459,59	12	1247	972520,07	2224910,74	12	1288	973043,64	2224667,96	14	1327	969294,69	2230368,90	15	1367	969386,74	2231004,11
12	1207	971575,63	2226441,63	12	1248	972532,63	2224753,04	12	1289	973078,08	2224671,40	14	1328	969329,42	2230363,21	15	1368	969393,46	2231000,41
12	1208	971585,11	2226411,25	12	1249	972531,95	2224718,70	12	1290	973125,29	2224676,10	14	1329	969370,71	2230372,54	15	1369	969424,09	2230976,23
12	1209	971600,21	2226351,35	12	1250	972495,59	2224669,55	12	1291	973182,95	2224667,79	14	1330	969401,47	2230387,05	15	1370	969444,63	2230960,01
12	1210	971607,05	2226319,51	12	1251	972428,93	2224667,53	12	1292	973191,86	2224664,19	14	1331	969431,80	2230396,47	15	1371	969497,15	2230941,16
12	1211	971609,35	2226289,26	12	1252	972388,53	2224680,32	12	1293	973196,66	2224662,22	14	1332	969474,29	2230406,01	15	1372	969568,53	2230941,16
12	1212	971607,94	2226272,31	12	1253	972350,82	2224719,38	12	1294	973227,74	2224649,61	14	1333	969481,05	2230406,75	15	1373	969602,20	2230935,77
12	1213	971606,52	2226255,24	12	1254	972311,10	2224745,64	12	1295	973233,80	2224647,14	14	1334	969521,66	2230411,30	15	1374	969649,33	2230915,57
12	1214	971590,73	2226196,64	12	1255	972273,39	2224725,44	12	1296	973262,90	2224627,09	14	1335	969572,77	2230405,22	15	1375	969737,81	2230877,03
12	1215	971574,46	2226159,77	12	1256	972246,45	2224647,33	12	1297	973263,22	2224626,85	14	1336	969603,52	2230397,83	15	1338	969741,51	2230875,41
12	1216	971571,88	2226153,91	12	1257	972217,50	2224551,04	12	1001	973286,58	2224607,62	14	1337	969583,55	2230326,54	16	1376	969676,17	2231925,58
12	1217	971596,66	2226122,51	12	1258	972211,44	2224515,35	13	1298	969561,56	2230241,16	14	1302	969587,20	2230324,75	16	1377	969594,81	2232034,97
12	1218	971615,65	2226094,49	12	1259	972230,29	2224497,84	13	1299	969575,57	2230283,25	15	1338	969741,51	2230875,41	16	1378	969577,87	2232044,05
12	1219	971655,45	2226024,37	12	1260	972260,59	2224489,76	13	1300	969571,90	2230284,93	15	1339	969755,25	2230924,40	16	1379	969551,01	2232058,62
12	1220	971701,51	2225987,97	12	1261	972260,59	2224431,87	13	1301	969556,96	2230239,95	15	1340	969782,86	2231022,95	16	1380	969487,76	2232086,49
12	1221	971738,65	2225937,74	12	1262	972283,49	2224408,96	13	1298	969561,56	2230241,16	15	1341	969779,13	2231024,48	16	1381	969471,93	2232093,47
12	1222	971745,16	2225924,48	12	1263	972317,83	2224386,07	14	1302	969587,20	2230324,75	15	1342	969703,20	2231055,63	16	1382	969377,02	2232135,35
12	1223	971745,48	2225926,70	12	1264	972261,27	2224349,71	14	1303	969607,42	2230396,89	15	1343	969662,80	2231094,68	16	1383	969268,17	2232160,12
12	1224	971847,16	2225917,27	12	1265	972243,60	2224328,97	14	1304	969639,53	2230511,50	15	1344	969642,60	2231156,63	16	1384	969248,53	2232164,61
12	1225	971921,57	2225877,32	12	1266	972297,48	2224274,35	14	1305	969650,41	2230550,31	15	1345	969643,95	2231226,66	16	1385	969208,52	2232173,74
12	1226	971947,48	2225863,40	12	1267	972316,34	2224247,08	14	1306	969668,73	2230615,72	15	1346	969642,60	2231299,38	16	1386	969205,21	2232189,69
12	1227	972026,94	2225789,33	12	1268	972329,87	2224218,60	14	1307	969672,49	2230629,12	15	1347	969627,79	2231354,59	16	1387	969203,59	2232197,57
12	1228	972103,70	2225670,82	12	1269	972366,47	2224234,99	14	1308	969668,27	2230628,86	15	1348	969595,46	2231399,03	16	1388	969196,40	2232232,16
12	1229	972128,20	2225576,53	12	1270	972417,07	2224251,95	14	1309	969599,50	2230624,68	15	1349	969549,68	2231431,36	16	1389	969183,23	2232295,62
12	1230	972140,01	2225560,69	12	1271	972485,96	2224271,50	14	1310	969551,02	2230605,83	15	1350	969510,62	2231424,62	16	1390	969169,16	2232346,92
12	1231	972156,07	2225526,39	12	1272	972464,62	2224277,66	14	1311	969541,60	2230557,34	15	1351	969491,26	2231399,06	16	1391	969141,38	2232432,61
12	1232	972170,89	2225485,79	12	1273	972438,36	2224328,16	14	1312	969530,82	2230523,68	15	1352	969476,95	2231380,18	16	1392	969128,12	2232463,86
12	1233	972179,07	2225456,80	12	1274	972451,05	2224334,85	14	1313	969498,50	2230533,10	15	1353	969472,91	2231318,23	16	1393	969105,76	2232516,64
12	1234	972183,75	2225422,40	12	1275	972562,26	2224393,47	14	1314	969470,22	2230578,89	15	1354	969499,85	2231264,36	16	1394	969079,15	2232572,19
12	1235	972186,57	2225361,91	12	1276	972670,56	2224438,00	14	1315	969437,90	2230596,40	15	1355	969507,93	2231175,48	16	1395	969078,47	2232573,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1396	969075,22	2232580,07	16	1437	968055,91	2233175,17	16	1478	968427,87	2232174,74	16	1519	969095,84	2231831,33	18	1558	967382,74	2233623,89
16	1397	969072,63	2232585,24	16	1438	968087,10	2233160,91	16	1479	968444,03	2232128,95	16	1520	968955,78	2231881,16	18	1559	967384,78	2233627,49
16	1398	969064,46	2232601,65	16	1439	968089,11	2233159,95	16	1480	968435,95	2232081,81	16	1521	968883,25	2231938,98	18	1560	967386,31	2233630,09
16	1399	969044,31	2232640,42	16	1440	968116,00	2233144,38	16	1481	968430,03	2232075,25	16	1522	968856,12	2231960,61	18	1561	967453,46	2233711,10
16	1400	969064,38	2232736,63	16	1441	968142,39	2233126,38	16	1482	968415,21	2232058,86	16	1523	968850,74	2231986,20	18	1562	967479,90	2233726,02
16	1401	969068,94	2232758,56	16	1442	968175,51	2233098,53	16	1483	968418,87	2232031,88	16	1524	968978,67	2231963,30	18	1563	967261,29	2233837,51
16	1402	969075,80	2232841,58	16	1443	968195,31	2233078,93	16	1484	968419,42	2232021,70	16	1525	969126,81	2231952,53	18	1564	967082,56	2233935,77
16	1403	969076,26	2232861,52	16	1444	968211,03	2233060,55	16	1485	968417,98	2231988,35	16	1526	969220,69	2231946,45	18	1565	967080,11	2233937,20
16	1404	968979,76	2232913,29	16	1445	968221,10	2233047,83	16	1486	968410,00	2231942,82	16	1527	969255,63	2231944,18	18	1566	967035,21	2233962,58
16	1405	968840,17	2232988,22	16	1446	968231,51	2233032,79	16	1487	968406,93	2231932,48	16	1528	969272,25	2231943,10	18	1567	966876,23	2234052,59
16	1406	968643,10	2233095,49	16	1447	968240,79	2233017,01	16	1488	968456,15	2231906,74	16	1529	969471,57	2231921,56	18	1568	966831,14	2234076,89
16	1407	968570,41	2233135,54	16	1448	968249,03	2232999,28	16	1489	968485,78	2231874,42	16	1530	969581,90	2231923,73	18	1569	966823,99	2234080,76
16	1408	968566,90	2233137,50	16	1449	968263,93	2232960,96	16	1490	968511,37	2231827,29	16	1376	969676,17	2231925,58	18	1570	966668,50	2234164,51
16	1409	968546,71	2233148,61	16	1450	968268,89	2232941,77	16	1491	968522,14	2231778,81	17	1531	969273,34	2231293,28	18	1571	966658,48	2234169,94
16	1410	968214,79	2233331,54	16	1451	968269,89	2232937,86	16	1492	968491,17	2231693,96	17	1532	969262,83	2231334,39	18	1572	966599,19	2234201,85
16	1411	967901,73	2233504,04	16	1452	968271,77	2232930,55	16	1493	968456,18	2231675,75	17	1533	969242,63	2231384,22	18	1573	966534,77	2234136,88
16	1412	967899,04	2233505,53	16	1453	968272,84	2232926,31	16	1494	968443,17	2231650,64	17	1534	969206,27	2231421,93	18	1574	966523,68	2234125,74
16	1413	967896,36	2233507,00	16	1454	968274,31	2232912,22	16	1495	968394,12	2231629,92	17	1535	969159,13	2231451,56	18	1575	966544,21	2234108,58
16	1414	967873,42	2233519,65	16	1455	968276,32	2232880,64	16	1496	968399,01	2231627,51	17	1536	969145,66	2231496,00	18	1576	966569,63	2234082,90
16	1415	967847,70	2233533,83	16	1456	968273,32	2232842,25	16	1497	968435,83	2231633,01	17	1537	969148,36	2231559,29	18	1577	966577,70	2234071,95
16	1416	967832,31	2233512,44	16	1457	968263,76	2232799,61	16	1498	968473,08	2231633,73	17	1538	969191,45	2231630,67	18	1578	966584,24	2234062,43
16	1417	967838,14	2233480,20	16	1458	968258,13	2232786,25	16	1499	968575,78	2231601,16	17	1539	969239,93	2231665,68	18	1579	966594,86	2234046,90
16	1418	967839,63	2233445,77	16	1459	968251,79	2232773,36	16	1500	968637,41	2231547,35	17	1540	969272,25	2231733,02	18	1580	966619,88	2234001,04
16	1419	967830,02	2233375,35	16	1460	968232,10	2232733,15	16	1501	968656,33	2231519,51	17	1541	969270,91	2231774,77	18	1581	966639,42	2233978,21
16	1420	967781,37	2233308,38	16	1461	968231,34	2232731,85	16	1502	968695,51	2231498,68	17	1542	969242,63	2231796,31	18	1582	966643,81	2233977,80
16	1421	967780,79	2233307,39	16	1462	968218,23	2232710,23	16	1503	968717,63	2231484,78	17	1543	969206,27	2231768,03	18	1583	966674,08	2233974,66
16	1422	967781,42	2233225,71	16	1463	968208,63	2232694,44	16	1504	968724,21	2231480,64	17	1544	969184,72	2231693,96	18	1584	966678,94	2233974,05
16	1423	967791,03	2233198,28	16	1464	968183,46	2232658,80	16	1505	968733,03	2231474,55	17	1545	969142,97	2231653,56	18	1585	966710,94	2233969,20
16	1424	967800,60	2233160,73	16	1465	968176,53	2232648,99	16	1506	968754,37	2231459,06	17	1546	969116,04	2231614,51	18	1586	966733,36	2233964,25
16	1425	967801,15	2233160,58	16	1466	968166,20	2232626,32	16	1507	968777,52	2231440,41	17	1547	969103,92	2231512,16	18	1587	966753,87	2233958,13
16	1426	967832,51	2233152,23	16	1467	968167,96	2232619,15	16	1508	968783,36	2231435,44	17	1548	969097,18	2231431,36	18	1588	966774,82	2233951,00
16	1427	967862,86	2233169,94	16	1468	968201,62	2232551,81	16	1509	968786,80	2231432,41	17	1549	969082,31	2231386,72	18	1589	966793,86	2233942,62
16	1428	967865,38	2233170,90	16	1469	968251,03	2232513,65	16	1510	968800,23	2231417,88	17	1550	969116,91	2231378,06	18	1590	966820,88	2233925,58
16	1429	967894,47	2233181,69	16	1470	968254,07	2232511,29	16	1511	968798,21	2231473,10	17	1551	969160,02	2231360,66	18	1591	966822,60	2233928,15
16	1430	967899,69	2233183,63	16	1471	968260,88	2232506,03	16	1512	968819,76	2231547,17	17	1552	969194,24	2231341,49	18	1592	966865,69	2233932,19
16	1431	967900,35	2233183,75	16	1472	968286,47	2232454,85	16	1513	968879,02	2231605,08	17	1553	969222,86	2231326,84	18	1593	966892,63	2233911,99
16	1432	967917,68	2233186,50	16	1473	968303,97	2232403,68	16	1514	968975,98	2232403,68	17	1554	969237,34	2231318,15	18	1594	966892,63	2233870,24
16	1433	967977,98	2233191,43	16	1474	968325,52	2232355,20	16	1515	969079,68	2231675,11	17	1531	969273,34	2231293,28	18	1595	966886,39	2233862,69
16	1434	967998,21	2233189,33	16	1475	968363,23	2232295,94	16	1516	969138,93	2231726,28	18	1555	967341,02	2233448,73	18	1596	966899,28	2233843,67
16	1435	968013,53	2233186,55	16	1476	968395,55	2232270,35	16	1517	969155,09	2231757,26	18	1556	967343,04	2233515,91	18	1597	966905,98	2233829,68
16	1436	968046,17	2233178,11	16	1477	968421,14	2232221,87	16	1518	969156,44	2231792,27	18	1557	967353,88	2233564,73	18	1598	966915,32	2233810,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1599	966922,50	2233793,16												
18	1600	966932,87	2233744,69												
18	1601	966935,32	2233707,26												
18	1602	966935,02	2233691,94												
18	1603	966932,93	2233668,96												
18	1604	966926,50	2233629,75												
18	1605	966926,98	2233629,09												
18	1606	966950,49	2233596,75												
18	1607	966963,25	2233587,43												
18	1608	967002,09	2233559,05												
18	1609	967014,39	2233548,77												
18	1610	967025,12	2233535,18												
18	1611	967056,00	2233490,60												
18	1612	967071,38	2233461,23												
18	1613	967077,16	2233457,15												
18	1614	967103,26	2233438,90												
18	1615	967112,75	2233432,26												
18	1616	967135,75	2233442,52												
18	1617	967150,41	2233448,04												
18	1618	967187,47	2233459,11												
18	1619	967198,03	2233461,76												
18	1620	967236,08	2233465,59												
18	1621	967264,06	2233463,04												
18	1622	967301,90	2233457,04												
18	1623	967311,75	2233455,18												
18	1624	967320,82	2233453,15												
18	1555	967341,02	2233448,73												