

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	986375,91	2221362,18	1	37	985403,09	2221378,20	2	72	985135,75	2221805,33	2	108	984337,19	2222037,82	2	144	983854,38	2221768,75
1	2	986347,15	2221384,03	1	38	985463,69	2221379,55	2	73	985082,77	2221815,04	2	109	984335,44	2222037,68	2	145	983854,38	2221737,77
1	3	986322,45	2221411,13	1	39	985477,29	2221374,11	2	74	985038,84	2221817,38	2	110	984328,12	2222035,99	2	146	983885,35	2221720,26
1	4	986301,40	2221438,22	1	40	985490,63	2221368,77	2	75	985006,13	2221827,23	2	111	984317,68	2222030,59	2	147	983909,59	2221724,30
1	5	986280,20	2221479,88	1	41	985512,01	2221379,13	2	76	984998,83	2221881,14	2	112	984316,70	2222028,80	2	148	983937,88	2221748,55
1	6	986277,07	2221486,02	1	42	985548,15	2221396,64	2	77	984978,88	2221937,08	2	113	984288,56	2222060,07	2	149	983970,20	2221751,24
1	7	986258,73	2221514,46	1	43	985593,96	2221422,56	2	78	984898,08	2221908,80	2	114	984254,54	2222090,19	2	150	984017,33	2221751,24
1	8	986231,75	2221573,17	1	44	985639,79	2221443,36	2	79	984826,70	2221885,91	2	115	984239,25	2222100,63	2	151	984014,64	2221788,95
1	9	986187,00	2221626,49	1	45	985683,04	2221469,26	2	80	984805,15	2221914,19	2	116	984199,47	2222127,79	2	152	984009,25	2221828,00
1	10	986144,61	2221661,98	1	46	985734,05	2221481,14	2	81	984838,82	2221941,12	2	117	984144,98	2222149,34	2	153	983998,48	2221892,64
1	11	986116,14	2221681,93	1	47	985778,84	2221468,66	2	82	984891,34	2221958,63	2	118	984104,58	2222158,79	2	154	984005,21	2221934,39
1	12	986049,50	2221705,90	1	48	985809,74	2221434,32	2	83	984954,64	2221969,40	2	119	984042,92	2222164,02	2	155	984042,93	2221964,02
1	13	986006,00	2221713,26	1	49	985817,68	2221394,70	2	84	984936,95	2221995,74	2	120	984009,84	2222155,42	2	156	984059,08	2221964,02
1	14	985972,64	2221716,08	1	50	985847,00	2221403,87	2	85	984908,22	2222021,74	2	121	983934,88	2222135,95	2	157	984099,48	2221954,59
1	15	985860,42	2221681,64	1	51	985876,37	2221404,08	2	86	984852,81	2222060,61	2	122	983935,18	2222135,05	2	158	984139,88	2221926,31
1	16	985831,84	2221661,51	1	52	985922,38	2221400,56	2	87	984831,07	2222082,38	2	123	983910,94	2222121,58	2	159	984176,24	2221885,91
1	17	985787,74	2221673,79	1	53	985920,88	2221431,27	2	88	984805,01	2222104,08	2	124	983875,93	2222122,93	2	160	984211,26	2221853,59
1	18	985734,06	2221681,16	1	54	985925,77	2221463,29	2	89	984755,04	2222134,28	2	125	983827,45	2222132,36	2	161	984259,74	2221829,35
1	19	985688,66	2221675,94	1	55	985945,96	2221497,99	2	90	984754,85	2222124,51	2	126	983789,74	2222121,58	2	162	984316,30	2221815,88
1	20	985637,65	2221664,05	1	56	985972,65	2221516,09	2	91	984762,72	2222095,12	2	127	983784,35	2222097,34	2	163	984409,22	2221845,51
1	21	985618,47	2221656,29	1	57	986016,13	2221508,72	2	92	984776,44	2222067,71	2	128	983808,59	2222067,71	2	164	984471,17	2221885,91
1	22	985580,32	2221640,83	1	58	986058,53	2221473,19	2	93	984791,69	2222003,07	2	129	983853,03	2222048,86	2	165	984525,04	2221934,39
1	23	985546,81	2221620,78	1	59	986081,90	2221419,61	2	94	984766,10	2221994,99	2	130	983905,55	2222039,43	2	166	984613,92	2221954,59
1	24	985511,30	2221604,67	1	60	986109,02	2221377,57	2	95	984744,55	2222016,54	2	131	983952,69	2222015,19	2	167	984674,52	2221939,78
1	25	985476,81	2221588,30	1	61	986142,57	2221329,18	2	96	984731,08	2222112,16	2	132	983982,32	2221978,83	2	168	984723,00	2221899,38
1	26	985442,56	2221579,00	1	62	986205,02	2221347,54	2	97	984729,12	2222149,94	2	133	983986,36	2221949,20	2	169	984751,29	2221864,36
1	27	985413,07	2221568,51	1	63	986248,26	2221358,67	2	98	984704,76	2222153,70	2	134	983968,85	2221934,39	2	170	984755,33	2221829,35
1	28	985364,33	2221560,63	1	64	986277,10	2221366,08	2	99	984667,11	2222162,54	2	135	983941,92	2221931,70	2	171	984741,86	2221802,41
1	29	985354,72	2221596,59	1	1	986375,91	2221362,18	2	100	984600,45	2222165,59	2	136	983904,21	2221937,08	2	172	984685,30	2221749,89
1	30	985346,53	2221580,21	2	65	985352,34	2221604,24	2	101	984592,07	2222164,09	2	137	983863,81	2221942,47	2	173	984647,59	2221718,92
1	31	985299,39	2221550,58	2	66	985324,44	2221656,06	2	102	984544,29	2222155,66	2	138	983840,91	2221934,39	2	174	984646,24	2221671,78
1	32	985277,85	2221515,57	2	67	985297,28	2221692,27	2	103	984527,89	2222149,96	2	139	983834,18	2221903,42	2	175	984665,10	2221628,69
1	33	985272,46	2221460,35	2	68	985269,23	2221726,47	2	104	984489,87	2222136,75	2	140	983844,95	2221880,52	2	176	984705,50	2221588,29
1	34	985312,86	2221423,99	2	69	985238,42	2221756,84	2	105	984425,03	2222107,59	2	141	983869,19	2221861,67	2	177	984786,30	2221533,07
1	35	985326,33	2221398,40	2	70	985210,23	2221776,51	2	106	984391,20	2222083,01	2	142	983878,62	2221825,31	2	178	984791,60	2221538,91
1	36	985329,02	2221364,73	2	71	985167,89	2221795,15	2	107	984348,90	2222044,94	2	143	983865,15	2221798,37	2	179	984813,23	2221562,70

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	180	984813,23	2221605,79	4	219	982667,93	2222027,31	5	259	983459,63	2222624,16	5	300	983632,17	2222372,07	6	304	981601,43	2224105,74
2	181	984822,66	2221640,81	4	220	982665,24	2222067,71	5	260	983419,04	2222620,01	5	301	983644,29	2222338,40	7	340	980342,17	2220539,20
2	182	984860,37	2221644,85	4	221	982631,57	2222089,26	5	261	983374,37	2222610,74	5	302	983649,68	2222307,43	7	341	980312,54	2220590,38
2	183	984902,12	2221636,77	4	222	982604,18	2222089,26	5	262	983321,82	2222590,96	5	303	983655,07	2222276,45	7	342	980295,04	2220653,67
2	184	984942,52	2221635,42	4	223	982549,42	2222089,26	5	263	983316,23	2222588,83	5	247	983683,35	2222258,95	7	343	980305,81	2220696,77
2	185	984972,14	2221643,50	4	224	982488,82	2222091,95	5	264	983314,18	2222587,68	6	304	981601,43	2224105,74	7	344	980331,40	2220707,54
2	186	985012,55	2221669,09	4	225	982447,07	2222101,38	5	265	983236,91	2222543,13	6	305	981611,10	2224186,95	7	345	980335,44	2220762,76
2	187	985048,23	2221706,80	4	226	982409,36	2222085,22	5	266	983197,49	2222516,50	6	306	981612,12	2224195,51	7	346	980308,50	2220795,08
2	188	985083,25	2221733,73	4	227	982381,08	2222052,90	5	267	983173,88	2222500,57	6	307	981634,24	2224228,05	7	347	980278,88	2220822,01
2	189	985141,16	2221736,42	4	228	982308,36	2222030,01	5	268	983173,56	2222500,38	6	308	981635,01	2224229,18	7	348	980245,21	2220866,45
2	190	985181,56	2221744,50	4	229	982293,94	2222030,95	5	269	983147,28	2222482,64	6	309	981636,04	2224229,01	7	349	980211,54	2220896,08
2	191	985217,25	2221747,87	4	230	982269,79	2221996,24	5	270	983117,70	2222458,25	6	310	981659,25	2224225,14	7	350	980154,98	2220886,65
2	192	985242,83	2221737,10	4	231	982250,31	2221946,78	5	271	983046,39	2222386,96	6	311	981673,55	2224201,31	7	351	980138,82	2220877,23
2	193	985258,99	2221716,90	4	232	982231,90	2221863,92	5	272	983010,06	2222337,27	6	312	981682,56	2224213,76	7	352	980134,25	2220870,90
2	194	985254,95	2221696,02	4	233	982204,72	2221850,74	5	273	982980,79	2222282,07	6	313	981670,42	2224308,76	7	353	980128,97	2220863,60
2	195	985236,10	2221658,32	4	234	982204,41	2221850,56	5	274	982973,70	2222264,74	6	314	981667,26	2224390,15	7	354	980093,03	2220813,93
2	196	985283,23	2221623,30	4	235	982189,39	2221841,82	5	275	982961,86	2222235,93	6	315	981668,13	2224496,10	7	355	980141,51	2220795,08
2	197	985322,29	2221619,26	4	236	982225,83	2221821,44	5	276	982954,60	2222199,67	6	316	981678,06	2224571,25	7	356	980179,22	2220760,06
2	65	985352,34	2221604,24	4	237	982251,56	2221797,92	5	277	982952,53	2222176,93	6	317	981681,47	2224661,33	7	357	980206,15	2220708,89
3	198	985498,27	2222804,98	4	238	982266,47	2221769,21	5	278	982966,90	2222186,22	6	318	981677,11	2224815,69	7	358	980210,19	2220622,70
3	199	985508,13	2222898,63	4	239	982268,58	2221741,04	5	279	983011,34	2222188,92	6	319	981658,45	2224932,50	7	359	980218,28	2220547,28
3	200	985500,24	2222933,54	4	240	982263,63	2221717,31	5	280	983043,66	2222179,49	6	320	981642,85	2224997,61	7	360	980235,92	2220541,83
3	201	985461,04	2222966,63	4	241	982262,47	2221700,01	5	281	983074,64	2222152,56	6	321	981633,54	2225052,42	7	361	980274,84	2220529,78
3	202	985470,19	2222883,01	4	242	982266,46	2221678,91	5	282	983086,76	2222098,69	6	322	981667,69	2225082,58	7	362	980153,24	2220529,78
3	203	985472,33	2222873,01	4	243	982307,93	2221690,08	5	283	983109,65	2222070,41	6	323	981667,39	2225096,38	7	340	980342,17	2220539,20
3	204	985473,18	2222870,62	4	244	982327,73	2221697,96	5	284	983170,25	2222073,10	6	324	981666,48	2225112,77	8	363	979935,47	2221015,94
3	198	985498,27	2222804,98	4	245	982353,82	2221708,34	5	285	983163,52	2222129,66	6	325	981584,55	2225080,06	8	364	979939,41	2221019,89
4	205	982423,69	2221771,59	4	246	982391,99	2221734,22	5	286	983166,21	2222203,73	6	326	981582,32	2225079,16	8	365	979899,51	2221018,42
4	206	982432,88	2221828,65	4	205	982423,69	2221771,59	5	287	983187,76	2222245,48	6	327	981531,71	2225058,96	8	366	979824,83	2221006,29
4	207	982436,40	2221873,50	5	247	983683,35	2222588,95	5	288	983200,71	2222258,43	6	328	981544,55	2224979,19	8	367	979817,04	2220978,24
4	208	982451,00	2221910,59	5	248	983710,10	2222263,68	5	289	983259,14	2222316,85	6	329	981560,08	2224914,48	8	368	979812,92	2220963,42
4	209	982455,87	2221922,95	5	249	983717,38	2222294,13	5	290	983292,27	2222339,21	6	330	981577,26	2224809,48	8	369	979857,36	2220958,03
4	210	982466,33	2221938,91	5	250	983724,60	2222342,95	5	291	983348,77	2222377,33	6	331	981578,95	2224750,86	8	370	979868,02	2220965,94
4	211	982478,64	2221957,69	5	251	983726,38	2222382,40	5	292	983414,97	2222414,91	6	332	981581,48	2224663,13	8	363	979935,47	2221015,94
4	212	982497,08	2221971,26	5	252	983707,46	2222467,32	5	293	983459,64	2222424,18	6	333	981578,81	2224583,91	9	371	978248,93	2221359,15
4	213	982522,57	2221982,97	5	253	983691,81	2222498,96	5	294	983496,74	2222418,03	6	334	981566,25	2224504,94	9	372	978248,10	2221367,48
4	214	982562,77	2221992,85	5	254	983646,99	2222548,15	5	295	983518,60	2222398,97	6	335	981567,28	2224388,02	9	373	978246,06	2221387,90
4	215	982588,95	2221996,23	5	255	983610,63	2222571,38	5	296	983526,38	2222382,38	6	336	981570,66	2224300,98	9	374	978237,91	2221419,11
4	216	982620,29	2221993,25	5	256	983550,03	2222607,97	5	297	983539,25	2222358,60	6	337	981585,94	2224219,62	9	375	978221,27	2221463,99
4	217	982649,08	2221981,53	5	257	983529,41	2222615,36	5	298	983582,34	2222382,84	6	338	981587,83	2224216,68	9	376	978186,83	2221537,40
4	218	982652,46	2221989,74	5	258	983492,31	2222621,48	5	299	983609,28	2222381,50	6	339	981587,77	2224147,33	9	377	978163,57	2221578,31

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	378	978143,96	2221606,09	9	419	977547,49	2222725,10	9	460	977202,98	2223729,16	9	501	977634,95	2225060,99	9	542	977223,83	2225843,93
9	379	978123,16	2221631,08	9	420	977589,57	2222782,02	9	461	977194,95	2223739,91	9	502	977636,89	2225062,74	9	543	977229,97	2225911,26
9	380	978121,32	2221633,31	9	421	977606,76	2222807,51	9	462	977156,50	2223779,08	9	503	977676,82	2225112,45	9	544	977231,94	2225932,18
9	381	978086,71	2221666,60	9	422	977616,38	2222821,42	9	463	977130,56	2223796,83	9	504	977707,29	2225152,26	9	545	977237,23	2225989,83
9	382	978032,17	2221706,12	9	423	977621,26	2222828,48	9	464	977165,98	2223924,99	9	505	977733,98	2225212,68	9	546	977239,20	2226011,23
9	383	978021,04	2221710,90	9	424	977631,18	2222842,83	9	465	977167,86	2223957,12	9	506	977735,57	2225215,23	9	547	977239,38	2226015,61
9	384	977985,57	2221726,11	9	425	977657,06	2222881,49	9	466	977161,43	2223994,12	9	507	977737,76	2225220,92	9	548	977239,72	2226139,85
9	385	977942,94	2221736,73	9	426	977670,85	2222908,41	9	467	977144,07	2224024,43	9	508	977769,23	2225312,30	9	549	977239,76	2226160,34
9	386	977884,93	2221761,17	9	427	977685,53	2222945,06	9	468	977120,05	2224047,97	9	509	977784,20	2225394,60	9	550	977239,51	2226165,69
9	387	977882,78	2221812,20	9	428	977694,81	2222976,29	9	469	977081,22	2224073,69	9	510	977791,12	2225457,37	9	551	977223,33	2226324,45
9	388	977877,26	2221880,39	9	429	977701,30	2223006,24	9	470	977104,62	2224096,19	9	511	977791,46	2225460,02	9	552	977222,61	2226333,69
9	389	977870,84	2221927,94	9	430	977703,84	2223038,49	9	471	977174,50	2224110,89	9	512	977792,38	2225467,42	9	553	977164,29	2226422,55
9	390	977861,25	2222007,62	9	431	977703,66	2223051,24	9	472	977204,13	2224117,76	9	513	977763,05	2225511,98	9	554	977162,13	2226425,88
9	391	977860,39	2222012,03	9	432	977703,53	2223059,71	9	473	977244,24	2224130,09	9	514	977761,71	2225514,00	9	555	977128,65	2226476,96
9	392	977859,25	2222017,90	9	433	977703,40	2223069,05	9	474	977296,99	2224160,45	9	515	977743,62	2225541,52	9	556	977127,80	2226478,27
9	393	977853,30	2222048,51	9	434	977701,41	2223092,16	9	475	977319,02	2224188,80	9	516	977727,40	2225566,15	9	557	977126,20	2226473,35
9	394	977848,23	2222085,21	9	435	977701,08	2223096,17	9	476	977325,39	2224199,65	9	517	977725,19	2225569,49	9	558	977117,04	2226444,77
9	395	977843,78	2222110,46	9	436	977700,51	2223102,70	9	477	977337,38	2224220,07	9	518	977721,84	2225563,57	9	559	977118,32	2226419,40
9	396	977841,93	2222121,01	9	437	977695,49	2223139,44	9	478	977348,98	2224256,11	9	519	977715,24	2225553,20	9	560	977118,91	2226418,32
9	397	977831,57	2222159,96	9	438	977691,80	2223158,69	9	479	977346,77	2224303,22	9	520	977710,36	2225511,69	9	561	977114,63	2226397,16
9	398	977818,41	2222193,95	9	439	977686,83	2223184,65	9	480	977343,90	2224325,95	9	521	977686,18	2225542,21	9	562	977128,67	2226262,75
9	399	977814,44	2222204,19	9	440	977674,28	2223226,53	9	481	977342,55	2224336,72	9	522	977650,30	2225264,80	9	563	977131,51	2226235,51
9	400	977794,61	2222241,93	9	441	977660,46	2223260,06	9	482	977352,36	2224365,24	9	523	977623,91	2225207,83	9	564	977139,64	2226157,90
9	401	977792,28	2222246,34	9	442	977646,22	2223288,40	9	483	977366,81	2224407,21	9	524	977597,97	2225173,95	9	565	977139,38	2226067,11
9	402	977767,18	2222280,85	9	443	977638,86	2223300,16	9	484	977371,73	2224421,49	9	525	977587,43	2225160,51	9	566	977139,35	2226018,10
9	403	977742,39	2222305,18	9	444	977628,15	2223317,33	9	485	977377,88	2224479,71	9	526	977566,72	2225134,12	9	567	977119,99	2225806,96
9	404	977706,89	2222332,88	9	445	977617,81	2223330,57	9	486	977376,85	2224483,86	9	527	977538,54	2225108,65	9	568	977119,44	2225800,97
9	405	977686,00	2222344,68	9	446	977602,97	2223349,64	9	487	977365,76	2224528,95	9	528	977494,37	2225072,61	9	569	977116,97	2225774,06
9	406	977678,45	2222348,98	9	447	977554,91	2223390,79	9	488	977365,47	2224569,18	9	529	977449,52	2225047,42	9	570	977118,32	2225772,57
9	407	977647,14	2222363,63	9	448	977535,10	2223403,15	9	489	977365,46	2224572,02	9	530	977438,60	2225036,30	9	571	977118,22	2225772,05
9	408	977610,70	2222374,75	9	449	977517,48	2223414,16	9	490	977382,90	2224710,71	9	531	977434,01	2225047,61	9	572	977116,93	2225765,81
9	409	977590,77	2222380,86	9	450	977485,72	2223429,77	9	491	977382,46	2224726,40	9	532	977348,77	2225229,55	9	573	977126,72	2225633,90
9	410	977603,14	2222420,19	9	451	977473,64	2223435,67	9	492	977381,01	2224778,01	9	533	977300,39	2225332,80	9	574	977127,90	2225626,06
9	411	977614,73	2222475,41	9	452	977445,00	2223446,84	9	493	977385,55	2224796,09	9	534	977294,79	2225356,53	9	575	977131,78	2225609,59
9	412	977619,37	2222520,25	9	453	977439,36	2223448,99	9	494	977386,02	2224799,92	9	535	977256,16	2225518,94	9	576	977204,35	2225304,70
9	413	977618,91	2222552,61	9	454	977383,24	2223464,87	9	495	977393,60	2224828,18	9	536	977226,23	2225645,19	9	577	977207,63	2225295,05
9	414	977608,82	2222612,91	9	455	977294,39	2223498,77	9	496	977414,24	2224862,63	9	537	977225,14	2225659,83	9	578	977217,21	2225274,65
9	415	977589,71	2222658,03	9	456	977295,25	2223542,34	9	497	977452,95	2224908,27	9	538	977217,03	2225769,09	9	579	977335,96	2225021,17
9	416	977571,60	2222685,35	9	457	977268,46	2223642,35	9	498	977505,19	2224963,98	9	539	977217,22	2225772,02	9	580	977357,05	2224976,20
9	417	977551,20	2222708,51	9	458	977251,47	2223667,25	9	499	977547,14	2224987,56	9	540	977220,37	2225806,24	9	581	977369,63	2224964,56
9	418	977542,52	2222718,36	9	459	977215,92	2223711,67	9	500	977602,74	2225032,02	9	541	977220,94	2225812,47	9	582	977366,09	2224960,58

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	977335,32	2224924,21	9	624	976685,74	2223848,20	9	665	977178,09	2222669,69	9	706	977832,59	2221716,90	9	727	977552,34	2222424,05
9	584	977304,60	2224874,24	9	625	976648,44	2223841,54	9	666	977171,35	2222648,14	9	707	977872,31	2221679,19	9	745	977391,81	2222718,71
9	585	977286,04	2224817,76	9	626	976632,72	2223837,26	9	667	977170,68	2222629,29	9	708	977881,74	2221658,99	9	746	977393,16	2222734,06
9	586	977282,37	2224793,63	9	627	976832,62	2223813,41	9	668	977184,82	2222609,09	9	709	977887,80	2221640,14	9	747	977392,35	2222749,42
9	587	977281,77	2224789,73	9	628	976858,25	2223810,35	9	669	977256,87	2222576,77	9	710	977903,29	2221631,38	9	748	977392,35	2222763,69
9	588	977281,16	2224785,72	9	629	976882,26	2223809,27	9	670	977291,88	2222570,71	9	711	977909,35	2221621,95	9	749	977398,81	2222790,36
9	589	977282,82	2224755,85	9	630	977052,17	2223801,60	9	671	977315,45	2222573,40	9	712	977935,61	2221627,34	9	750	977396,12	2222803,02
9	590	977284,64	2224729,48	9	631	977056,76	2223790,95	9	672	977337,00	2222589,56	9	713	977947,06	2221635,42	9	751	977389,12	2222807,32
9	591	977265,83	2224581,26	9	632	977068,55	2223763,62	9	673	977366,63	2222594,28	9	714	977976,68	2221611,85	9	752	977379,96	2222800,05
9	592	977268,81	2224502,92	9	633	977071,03	2223757,83	9	674	977389,52	2222585,52	9	371	978248,93	2221359,15	9	753	977370,26	2222782,01
9	593	977277,93	2224471,73	9	634	977057,56	2223589,49	9	675	977393,56	2222561,28	9	715	977532,14	2222345,67	9	754	977351,41	2222765,58
9	594	977273,46	2224440,66	9	635	977095,27	2223542,36	9	676	977400,97	2222487,21	9	716	977536,99	2222355,10	9	755	977342,79	2222751,30
9	595	977246,56	2224365,18	9	636	977145,09	2223488,49	9	677	977397,60	2222461,63	9	717	977535,10	2222370,99	9	756	977341,71	2222738,10
9	596	977240,28	2224353,52	9	637	977219,16	2223438,66	9	678	977382,79	2222425,26	9	718	977524,86	2222380,42	9	757	977346,97	2222728,39
9	597	977248,11	2224286,51	9	638	977255,00	2223422,93	9	679	977359,22	2222411,80	9	719	977518,67	2222392,81	9	758	977365,95	2222715,21
9	598	977237,89	2224247,33	9	639	977274,38	2223414,42	9	680	977322,19	2222411,12	9	720	977504,13	2222409,78	9	759	977379,96	2222713,32
9	599	977205,86	2224222,49	9	640	977322,86	2223393,55	9	681	977222,53	2222401,02	9	721	977491,74	2222418,67	9	745	977391,81	2222718,71
9	600	977059,08	2224185,67	9	641	977372,69	2223391,53	9	682	977192,90	2222384,86	9	722	977479,35	2222417,32	10	760	976349,86	2223526,87
9	601	977040,86	2224174,16	9	642	977418,47	2223394,22	9	683	977190,21	2222366,68	9	723	977473,15	2222410,05	10	761	976396,33	2223583,43
9	602	977030,32	2224167,54	9	643	977422,76	2223393,32	9	684	977198,29	2222343,79	9	724	977473,15	2222399,00	10	762	976367,37	2223660,19
9	603	977001,93	2224134,62	9	644	977444,06	2223388,83	9	685	977225,22	2222320,22	9	725	977483,39	2222385,27	10	763	976366,70	2223714,06
9	604	976970,96	2224092,91	9	645	977456,37	2223368,99	9	686	977285,15	2222279,82	9	726	977518,40	2222347,56	10	764	976388,25	2223759,85
9	605	976951,76	2224057,27	9	646	977464,94	2223355,16	9	687	977367,97	2222222,59	9	715	977532,14	2222345,67	10	765	976416,90	2223785,76
9	606	976938,53	2224023,66	9	647	977487,83	2223278,40	9	688	977442,04	2222187,57	9	727	977552,34	2222424,05	10	766	976404,60	2223792,01
9	607	976938,53	2223992,78	9	648	977491,87	2223200,29	9	689	977483,79	2222179,49	9	728	977551,53	2222441,29	10	767	976364,22	2223809,61
9	608	976948,30	2223979,04	9	649	977481,10	2223133,63	9	690	977548,43	2222169,39	9	729	977543,99	2222459,07	10	768	976287,23	2223834,43
9	609	976961,88	2223960,04	9	650	977484,91	2223076,64	9	691	977596,24	2222135,05	9	730	977533,21	2222473,61	10	769	976285,35	2223835,05
9	610	976970,30	2223957,76	9	651	977484,97	2223075,78	9	692	977601,75	2222129,89	9	731	977512,74	2222483,85	10	770	976242,91	2223843,83
9	611	976996,26	2223950,73	9	652	977485,09	2223073,93	9	693	977628,56	2222104,75	9	732	977492,81	2222484,92	10	771	976172,24	2223850,53
9	612	977029,81	2223954,49	9	653	977485,14	2223073,13	9	694	977651,45	2222038,76	9	733	977481,23	2222487,35	10	772	976053,26	2223824,66
9	613	977067,22	2223959,44	9	654	977487,16	2223042,73	9	695	977656,98	2222010,29	9	734	977468,88	2222489,32	10	773	975986,69	2223780,32
9	614	977064,47	2223925,42	9	655	977487,16	2223003,67	9	696	977664,92	2221969,40	9	735	977454,57	2222488,96	10	774	975985,53	2223779,54
9	615	977030,95	2223840,94	9	656	977479,08	2222972,70	9	697	977672,33	2221903,42	9	736	977442,18	2222480,88	10	775	975954,64	2223753,84
9	616	976998,00	2223847,15	9	657	977474,49	2222967,31	9	698	977675,30	2221881,49	9	737	977441,10	2222470,38	10	776	975930,48	2223729,23
9	617	976960,27	2223848,29	9	658	977440,02	2222926,91	9	699	977679,06	2221853,59	9	738	977447,03	2222460,41	10	777	975927,46	2223728,91
9	618	976924,74	2223847,83	9	659	977407,03	2222894,59	9	700	977714,75	2221852,24	9	739	977455,64	2222452,87	10	778	975923,63	2223728,50
9	619	976887,83	2223850,96	9	660	977368,65	2222832,64	9	701	977743,03	2221838,77	9	740	977470,73	2222448,29	10	779	975921,69	2223729,70
9	620	976849,13	2223854,22	9	661	977334,31	2222788,87	9	702	977769,97	2221817,90	9	741	977485,00	2222452,60	10	780	975896,83	2223733,09
9	621	976844,94	2223854,60	9	662	977295,25	2222768,00	9	703	977782,76	2221782,89	9	742	977509,78	2222441,83	10	781	975848,62	2223738,34
9	622	976777,45	2223855,50	9	663	977253,50	2222749,82	9	704	977799,59	2221751,24	9	743	977526,48	2222429,98	10	782	975805,75	2223754,22
9	623	976700,80	2223849,40	9	664	977214,45	2222719,52	9	705	977815,53	2221734,66	9	744	977542,64	2222420,82	10	783	975706,12	2223783,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	784	975659,35	2223802,81	10	825	975476,14	2225721,80	10	866	975266,05	2223745,47	10	907	973899,20	2224184,20	10	948	973663,07	2225828,41
10	785	975614,76	2223820,78	10	826	975471,65	2225651,86	10	867	975211,76	2223656,48	10	908	973846,80	2224274,76	10	949	973667,49	2225839,78
10	786	975629,98	2223875,73	10	827	975468,98	2225552,00	10	868	975148,84	2223607,98	10	909	973820,20	2224309,00	10	950	973676,62	2225863,39
10	787	975649,83	2223944,78	10	828	975493,59	2225447,41	10	869	975110,38	2223614,01	10	910	973787,72	2224341,56	10	951	973683,72	2225900,21
10	788	975683,69	2224048,96	10	829	975502,33	2225378,79	10	870	975059,81	2223621,95	10	911	973748,50	2224367,49	10	952	973679,36	2225952,16
10	789	975688,39	2224063,35	10	830	975507,55	2225297,79	10	871	975027,05	2223619,41	10	912	973725,71	2224379,05	10	953	973666,76	2226010,07
10	790	975731,17	2224165,96	10	831	975509,14	2225244,30	10	872	974911,88	2223601,69	10	913	973714,49	2224384,73	10	954	973660,85	2226055,10
10	791	975739,71	2224186,12	10	832	975508,78	2225219,06	10	873	974884,40	2223594,30	10	914	973683,32	2224397,46	10	955	973668,50	2226093,69
10	792	975741,60	2224333,33	10	833	975516,12	2225151,47	10	874	974868,42	2223589,99	10	915	973639,01	2224407,61	10	956	973664,36	2226145,49
10	793	975732,30	2224367,64	10	834	975525,11	2225097,81	10	875	974823,71	2223567,21	10	916	973598,79	2224457,26	10	957	973659,57	2226190,11
10	794	975723,42	2224400,43	10	835	975527,59	2225061,51	10	876	974798,27	2223549,13	10	917	973545,28	2224494,43	10	958	973661,48	2226215,81
10	795	975719,42	2224417,35	10	836	975538,09	2225023,47	10	877	974783,36	2223579,08	10	918	973516,63	2224508,19	10	959	973663,95	2226249,46
10	796	975704,77	2224468,95	10	837	975539,69	2225014,35	10	878	974792,49	2223638,18	10	919	973465,99	2224524,80	10	960	973669,97	2226338,13
10	797	975706,10	2224580,61	10	838	975545,08	2225002,77	10	879	974796,61	2223683,49	10	920	973407,29	2224526,92	10	961	973675,09	2226414,13
10	798	975714,67	2224680,11	10	839	975549,07	2224980,89	10	880	974796,05	2223722,71	10	921	973393,25	2224527,42	10	962	973683,21	2226476,19
10	799	975713,10	2224690,47	10	840	975552,70	2224969,30	10	881	974791,51	2223749,87	10	922	973388,77	2224569,30	10	963	973695,60	2226530,50
10	800	975713,91	2224694,61	10	841	975565,56	2224909,73	10	882	974785,94	2223783,34	10	923	973387,72	2224611,58	10	964	973676,23	2226582,07
10	801	975700,75	2224779,57	10	842	975583,78	2224841,25	10	883	974766,86	2223828,33	10	924	973392,77	2224679,97	10	965	973646,84	2226591,62
10	802	975626,99	2225073,57	10	843	975598,41	2224781,86	10	884	974748,96	2223851,36	10	925	973403,62	2224767,41	10	966	973668,38	2226585,63
10	803	975624,71	2225107,11	10	844	975610,89	2224692,72	10	885	974730,95	2223874,56	10	926	973421,15	2224872,31	10	967	973617,45	2226582,06
10	804	975615,42	2225163,57	10	845	975611,84	2224686,68	10	886	974680,98	2223923,86	10	927	973444,93	2224997,99	10	968	973599,29	2226557,08
10	805	975608,66	2225227,17	10	846	975614,53	2224682,75	10	887	974677,02	2223927,77	10	928	973466,57	2225144,60	10	969	973585,18	2226496,13
10	806	975607,53	2225300,52	10	847	975609,55	2224625,67	10	888	974652,23	2223948,57	10	929	973477,01	2225215,41	10	970	973575,73	2226425,58
10	807	975602,05	2225388,69	10	848	975606,22	2224587,40	10	889	974571,51	2224004,86	10	930	973501,54	2225330,06	10	971	973570,20	2226344,87
10	808	975592,47	2225461,55	10	849	975605,01	2224460,85	10	890	974562,46	2224011,19	10	931	973502,64	2225334,73	10	972	973564,21	2226256,65
10	809	975569,11	2225556,18	10	850	975606,65	2224448,60	10	891	974453,35	2224037,77	10	932	973503,42	2225338,88	10	973	973559,67	2226195,05
10	810	975570,40	2225604,01	10	851	975641,72	2224325,22	10	892	974417,69	2224036,14	10	933	973497,79	2225378,71	10	974	973560,27	2226158,63
10	811	975571,00	2225611,36	10	852	975643,44	2224215,10	10	893	974396,92	2224035,22	10	934	973503,79	2225432,31	10	975	973565,76	2226128,75
10	812	975571,58	2225622,33	10	853	975623,36	2224167,18	10	894	974380,24	2224034,45	10	935	973512,77	2225470,51	10	976	973563,70	2226087,49
10	813	975572,16	2225631,85	10	854	975609,92	2224136,21	10	895	974343,16	2224029,55	10	936	973513,17	2225472,21	10	977	973560,76	2226055,07
10	814	975571,31	2225639,89	10	855	975590,44	2224085,57	10	896	974308,82	2224021,73	10	937	973505,29	2225520,39	10	978	973567,88	2225994,91
10	815	975571,52	2225646,76	10	856	975588,58	2224079,88	10	897	974274,15	2224015,30	10	938	973529,11	2225549,71	10	979	973580,45	2225937,31
10	816	975576,34	2225727,78	10	857	975554,43	2223974,91	10	898	974248,53	2224017,48	10	939	973529,27	2225549,91	10	980	973580,84	2225892,42
10	817	975575,80	2225772,57	10	858	975553,87	2223973,13	10	899	974222,29	2224019,73	10	940	973542,46	2225582,93	10	981	973570,89	2225873,86
10	818	975571,83	2225779,57	10	859	975548,96	2223956,05	10	900	974187,80	2224019,73	10	941	973550,94	2225634,20	10	982	973556,09	2225846,24
10	819	975555,20	2225812,26	10	860	975523,71	2223867,85	10	901	974110,52	2224012,77	10	942	973558,02	2225665,11	10	983	973536,95	2225820,52
10	820	975525,81	2225821,80	10	861	975483,35	2223842,14	10	902	973953,55	2223993,61	10	943	973619,76	2225764,41	10	984	973519,31	2225793,56
10	821	975496,43	2225812,24	10	862	975469,70	2223841,88	10	903	973947,87	2224035,60	10	944	973636,46	2225786,97	10	985	973513,32	2225784,46
10	822	975478,27	2225787,26	10	863	975443,62	2223841,34	10	904	973945,29	2224047,12	10	945	973639,60	2225791,23	10	986	973511,43	2225781,54
10	823	975478,07	2225778,23	10	864	975373,96	2223824,82	10	905	973939,71	2224071,99	10	946	973640,21	2225792,20	10	987	973482,17	2225736,89
10	824	975477,78	2225772,16	10	865	975336,80	2223814,55	10	906	973917,31	2224142,68	10	947	973650,53	2225808,52	10	988	973467,01	2225706,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	989	973455,21	2225671,97	10	1030	972670,56	2224438,00	10	1071	974885,59	2223324,46	11	1111	972243,60	2224328,97	13	1150	971736,05	2225859,36
10	990	973449,13	2225625,55	10	1031	972683,46	2224443,30	10	1072	974881,95	2223348,97	11	1112	972206,73	2224285,74	13	1151	971745,16	2225924,48
10	991	973439,18	2225596,24	10	1032	972738,67	2224435,90	10	1073	974885,05	2223379,41	11	1113	972192,59	2224248,70	13	1152	971738,65	2225937,74
10	992	973418,61	2225573,78	10	1033	972835,64	2224406,94	10	1074	974936,50	2223410,92	11	1114	972191,91	2224226,48	13	1153	971701,51	2225987,97
10	993	973416,75	2225569,13	10	1034	972872,00	2224405,59	10	1075	974993,33	2223424,39	11	1115	972195,95	2224187,43	13	1154	971655,45	2226024,37
10	994	973403,23	2225535,32	10	1035	972894,89	2224443,30	10	1076	975028,34	2223436,51	11	1116	972202,01	2224162,51	13	1155	971615,65	2226094,49
10	995	973407,09	2225505,45	10	1036	972911,05	2224487,07	10	1077	975036,15	2223437,04	11	1117	972263,96	2224109,99	13	1156	971596,66	2226122,51
10	996	973413,07	2225479,39	10	1037	973022,16	2224542,96	10	1078	975114,26	2223407,01	11	1118	972280,79	2224097,20	13	1157	971571,88	2226153,91
10	997	973396,91	2225434,10	10	1038	973044,05	2224549,16	10	1079	975201,46	2223411,48	11	1119	972283,49	2224082,39	13	1158	971574,46	2226159,77
10	998	973394,00	2225382,30	10	1039	973088,82	2224561,81	10	1080	975247,59	2223410,38	11	1120	972263,29	2224060,84	13	1159	971590,73	2226196,64
10	999	973403,00	2225331,57	10	1040	973121,14	2224565,85	10	1081	975337,82	2223488,49	11	1121	972209,42	2224035,25	13	1160	971606,52	2226255,24
10	1000	973400,64	2225322,15	10	1041	973203,96	2224547,67	10	1082	975378,89	2223546,40	11	1122	972180,44	2224035,25	13	1161	971607,94	2226272,31
10	1001	973399,63	2225318,00	10	1042	973265,24	2224504,58	10	1083	975436,80	2223641,34	11	1123	972169,02	2224035,25	13	1162	971609,35	2226289,26
10	1002	973378,59	2225233,32	10	1043	973351,90	2224443,72	10	1084	975486,37	2223642,13	11	1124	972169,02	2224028,52	13	1163	971607,05	2226319,51
10	1003	973346,23	2225013,65	10	1044	973353,45	2224442,63	10	1085	975521,64	2223642,69	11	1125	972171,71	2223994,85	13	1164	971600,21	2226351,35
10	1004	973330,62	2224932,43	10	1045	973635,58	2224281,70	10	1086	975534,48	2223637,52	11	1126	972182,48	2223961,18	13	1165	971585,11	2226411,25
10	1005	973321,43	2224884,82	10	1046	973747,36	2224128,17	10	1087	975536,41	2223636,74	11	1127	972218,85	2223932,90	13	1166	971575,63	2226441,63
10	1006	973303,96	2224777,54	10	1047	973778,33	2224033,90	10	1088	975640,00	2223594,95	11	1128	972265,98	2223914,05	13	1167	971567,13	2226459,59
10	1007	973293,14	2224688,56	10	1048	973796,71	2224000,42	10	1089	975718,04	2223571,67	11	1129	972325,24	2223908,66	13	1168	971561,25	2226472,06
10	1008	973286,58	2224607,62	10	1049	973844,32	2223936,94	10	1090	975748,56	2223562,56	11	1130	972364,29	2223920,78	13	1169	971529,35	2226513,61
10	1009	973263,22	2224626,85	10	1050	973867,59	2223914,84	10	1091	975801,08	2223542,36	11	1131	972396,61	2223969,26	13	1170	971511,77	2226570,57
10	1010	973262,90	2224627,09	10	1051	973952,06	2223834,59	10	1092	975875,15	2223534,28	11	1132	972439,71	2224020,44	13	1171	971507,72	2226583,75
10	1011	973233,80	2224647,14	10	1052	973988,42	2223795,54	10	1093	975942,49	2223524,85	11	1099	972504,35	2224054,10	13	1172	971488,52	2226631,52
10	1012	973227,74	2224649,61	10	1053	974135,88	2223814,39	10	1094	976024,64	2223539,66	12	1133	972290,39	2225217,02	13	1173	971494,26	2226591,22
10	1013	973196,66	2224662,22	10	1054	974166,36	2223817,06	10	1095	976097,36	2223613,73	12	1134	972288,38	2225222,61	13	1174	971497,23	2226570,36
10	1014	973191,86	2224664,19	10	1055	974205,24	2223820,45	10	1096	976153,25	2223651,44	12	1135	972247,53	2225283,21	13	1175	971504,42	2226519,92
10	1015	973182,95	2224667,79	10	1056	974284,02	2223813,72	10	1097	976223,95	2223644,71	12	1136	972239,31	2225289,99	13	1176	971399,47	2226524,29
10	1016	973125,29	2224676,10	10	1057	974349,33	2223825,84	10	1098	976304,08	2223588,82	12	1137	972203,95	2225319,21	13	1177	971278,17	2226529,35
10	1017	973078,08	2224671,40	10	1058	974387,71	2223834,59	10	760	976349,86	2223526,87	12	1138	972186,57	2225361,91	13	1178	971295,68	2226418,25
10	1018	973043,64	2224667,96	10	1059	974462,46	2223837,96	11	1099	972504,35	2224054,10	12	1139	972183,75	2225422,40	13	1179	971353,59	2226359,66
10	1019	972990,18	2224646,48	10	1060	974536,53	2223785,44	11	1100	972575,05	2224081,04	12	1140	972179,07	2225456,80	13	1180	971383,89	2226317,24
10	1020	972963,25	2224627,90	10	1061	974570,19	2223740,32	11	1101	972554,85	2224133,56	12	1141	972170,89	2225485,79	13	1181	971374,46	2226241,15
10	1021	972934,13	2224599,74	10	1062	974578,95	2223726,86	11	1102	972575,05	2224185,41	12	1142	972156,07	2225526,39	13	1182	971325,98	2226176,51
10	1022	972922,18	2224588,20	10	1063	974579,62	2223680,39	11	1103	972555,52	2224233,22	12	1143	972140,01	2225560,69	13	1183	971286,25	2226150,92
10	1023	972902,26	2224564,27	10	1064	974608,57	2223662,21	11	1104	972499,63	2224267,56	12	1144	972128,20	2225576,53	13	1184	971283,56	2226097,06
10	1024	972883,76	2224533,95	10	1065	974659,75	2223602,28	11	1105	972485,96	2224271,50	12	1145	972130,64	2225567,13	13	1185	971309,82	2226074,16
10	1025	972845,93	2224506,69	10	1066	974686,68	2223523,50	11	1106	972417,07	2224251,95	12	1146	972161,61	2225390,71	13	1186	971331,37	2226050,59
10	1026	972799,93	2224500,58	10	1067	974725,06	2223452,13	11	1107	972366,47	2224234,99	12	1147	972222,10	2225271,72	13	1187	971347,53	2226045,88
10	1027	972749,18	2224482,23	10	1068	974779,61	2223421,15	11	1108	972329,87	2224218,60	12	1148	972223,56	2225268,83	13	1188	971377,83	2226037,13
10	1028	972699,83	2224456,61	10	1069	974784,99	2223312,74	11	1109	972316,34	2224247,08	12	1133	972290,39	2225217,02	13	1189	971400,05	2226017,60
10	1029	972672,07	2224439,30	10	1070	974839,80	2223318,53	11	1110	972297,48	2224274,35	13	1149	971706,42	2225823,00	13	1190	971431,70	2225975,18

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				
13	1191	971569,06	2225876,87	15	1230	971637,55	2227944,27	15	1271	972001,18	2229119,52	15	1312	971335,41	2227507,73	16	1352	971222,96	2228426,86
13	1192	971623,60	2225827,04	15	1231	971642,69	2227945,83	15	1272	971993,70	2229183,22	15	1313	971339,45	2227491,57	16	1353	971288,27	2228412,04
13	1193	971668,72	2225818,29	15	1232	971649,19	2227966,28	15	1273	971972,14	2229236,97	15	1314	971338,77	2227465,31	16	1354	971364,36	2228414,74
13	1149	971706,42	2225823,00	15	1233	971683,53	2227975,71	15	1274	971941,29	2229282,04	15	1315	971344,16	2227423,56	16	1355	971443,82	2228407,33
14	1194	971494,34	2227035,83	15	1234	971695,33	2227968,53	15	1275	971904,09	2229327,19	15	1316	971346,85	2227405,38	16	1356	971522,25	2228402,55
14	1195	971513,80	2227070,92	15	1235	971731,83	2227992,87	15	1276	971733,69	2229230,17	15	1317	971375,14	2227387,87	16	1357	971560,31	2228397,23
14	1196	971527,62	2227102,69	15	1236	971756,49	2228012,62	15	1277	971730,36	2229228,06	15	1318	971398,03	2227397,30	16	1327	971574,85	2228393,86
14	1197	971538,34	2227134,34	15	1237	971795,45	2228052,25	15	1278	971761,64	2229174,28	15	1319	971418,23	2227441,07	17	1358	969556,96	2230239,95
14	1198	971553,49	2227182,71	15	1238	971797,21	2228054,81	15	1279	971779,82	2229106,27	15	1320	971416,21	2227626,91	17	1359	969571,90	2230284,93
14	1199	971553,51	2227182,91	15	1239	971814,40	2228079,65	15	1280	971773,09	2229093,48	15	1321	971424,29	2227652,50	17	1360	969560,41	2230290,22
14	1200	971566,32	2227251,67	15	1240	971825,84	2228103,70	15	1281	971717,20	2229043,65	15	1322	971470,08	2227660,58	17	1361	969534,21	2230302,26
14	1201	971566,89	2227254,72	15	1241	971827,99	2228108,18	15	1282	971704,40	2229023,45	15	1323	971492,30	2227645,09	17	1362	969489,07	2230323,02
14	1202	971566,80	2227255,64	15	1242	971831,97	2228120,93	15	1283	971699,69	2229008,63	15	1324	971495,67	2227542,07	17	1363	969458,10	2230325,71
14	1203	971566,05	2227263,09	15	1243	971835,83	2228133,29	15	1284	971740,09	2228964,87	15	1325	971494,32	2227484,84	17	1364	969433,86	2230318,98
14	1204	971484,89	2227261,96	15	1244	971838,21	2228140,95	15	1285	971791,27	2228921,77	15	1326	971509,81	2227416,15	17	1365	969419,05	2230283,96
14	1205	971485,31	2227253,04	15	1245	971846,52	2228178,38	15	1286	971799,01	2228857,20	15	1327	971530,15	2227401,58	17	1366	969398,85	2230270,50
14	1206	971485,48	2227249,23	15	1246	971847,86	2228189,44	15	1287	971806,75	2228792,49	16	1327	971574,85	2228393,86	17	1367	969385,38	2230288,00
14	1207	971487,59	2227202,70	15	1247	971851,61	2228220,34	15	1288	971766,13	2228694,35	16	1328	971591,95	2228455,14	17	1368	969396,15	2230333,79
14	1208	971471,98	2227142,12	15	1248	971852,68	2228266,48	15	1289	971719,22	2228581,05	16	1329	971590,61	2228554,12	17	1369	969421,74	2230359,38
14	1209	971433,72	2227000,70	15	1249	971851,12	2228297,39	15	1290	971707,10	2228525,17	16	1330	971581,18	2228598,56	17	1370	969456,75	2230371,50
14	1210	971437,41	2226965,82	15	1250	971838,60	2228361,82	15	1291	971701,71	2228464,56	16	1331	971538,09	2228571,63	17	1371	969502,54	2230366,11
14	1211	971449,16	2226976,14	15	1251	971817,92	2228426,54	15	1292	971714,92	2228178,70	16	1332	971509,13	2228558,83	17	1372	969510,55	2230362,20
14	1212	971473,47	2227005,31	15	1252	971800,95	2228463,46	15	1293	971715,18	2228173,00	16	1333	971464,69	2228547,39	17	1373	969547,31	2230344,24
14	1194	971494,34	2227035,83	15	1253	971779,49	2228492,69	15	1294	971672,08	2228158,86	16	1334	971422,94	2228534,59	17	1374	969583,55	2230326,54
15	1213	971530,15	2227401,58	15	1254	971797,52	2228519,65	15	1295	971628,99	2228154,82	16	1335	971402,74	2228523,15	17	1375	969603,52	2230397,83
15	1214	971517,18	2227431,42	15	1255	971811,91	2228548,14	15	1296	971612,16	2228182,43	16	1336	971367,73	2228499,58	17	1376	969572,77	2230405,22
15	1215	971525,38	2227488,79	15	1256	971816,51	2228557,25	15	1297	971563,00	2228155,50	16	1337	971345,51	2228493,52	17	1377	969521,66	2230411,30
15	1216	971524,82	2227527,30	15	1257	971829,86	2228591,02	15	1298	971478,16	2228150,11	16	1338	971321,94	2228496,89	17	1378	969481,05	2230406,75
15	1217	971518,87	2227577,99	15	1258	971832,56	2228603,75	15	1299	971392,64	2228116,44	16	1339	971281,54	2228502,27	17	1379	969474,29	2230406,01
15	1218	971511,28	2227609,80	15	1259	971838,58	2228632,07	15	1300	971389,28	2228081,43	16	1340	971232,38	2228511,03	17	1380	969431,80	2230396,47
15	1219	971502,01	2227638,71	15	1260	971844,42	2228687,03	15	1301	971378,54	2228059,58	16	1341	971183,90	2228513,72	17	1381	969401,47	2230387,05
15	1220	971488,00	2227668,20	15	1261	971853,02	2228717,78	15	1302	971369,75	2228041,70	16	1342	971169,09	2228527,19	17	1382	969370,71	2230372,54
15	1221	971474,96	2227700,07	15	1262	971872,26	2228801,05	15	1303	971365,81	2227941,28	16	1343	971140,14	2228555,47	17	1383	969329,42	2230363,21
15	1222	971486,96	2227734,14	15	1263	971888,15	2228891,68	15	1304	971367,73	2227870,67	16	1344	971099,73	2228563,55	17	1384	969294,69	2230368,90
15	1223	971495,72	2227768,74	15	1264	971906,39	2228915,51	15	1305	971354,26	2227820,84	16	1345	971049,91	2228562,87	17	1385	969260,49	2230371,68
15	1224	971499,21	2227806,38	15	1265	971916,24	2228926,69	15	1306	971332,71	2227731,28	16	1346	971016,24	2228553,45	17	1386	969160,67	2230345,64
15	1225	971496,26	2227849,57	15	1266	971950,28	2228958,33	15	1307	971305,78	2227657,21	16	1347	971008,16	2228549,41	17	1387	969169,40	2230383,12
15	1226	971490,46	2227883,22	15	1267	971971,11	2228987,97	15	1308	971286,25	2227627,59	16	1348	971006,14	2228512,37	17	1388	969174,16	2230420,21
15	1227	971538,80	2227927,64	15	1268	971990,44	2229033,91	15	1309	971245,18	2227618,16	16	1349	971028,36	2228467,93	17	1389	969175,57	2230438,01
15	1228	971578,91	2227932,10	15	1269	971999,05	2229082,82	15	1310	971295,01	2227531,97	16	1350	971093,67	2228438,30	17	1390	969175,25	2230444,95
15	1229	971628,22	2227941,40	15	1270	971999,88	2229087,53	15	1311	971324,63	2227524,56	16	1351	971166,40	2228432,92	17	1391	969172,60	2230444,22

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				
17	1392	969121,42	2230456,34	17	1433	969106,61	2230116,29	18	1473	969082,31	2231386,72	18	1514	968184,79	2231696,66	18	1555	968704,62	2231147,87
17	1393	969081,02	2230480,58	17	1434	969141,63	2230121,68	18	1474	969070,25	2231350,55	18	1515	968171,32	2231662,32	18	1556	968662,87	2231114,88
17	1394	969075,64	2230525,02	17	1435	969204,92	2230143,23	18	1475	969051,40	2231307,46	18	1516	968151,80	2231642,12	18	1557	968609,68	2231083,91
17	1395	969046,01	2230560,04	17	1436	969245,99	2230164,77	18	1476	969019,07	2231287,26	18	1517	968082,44	2231607,77	18	1558	968585,44	2231066,40
17	1396	968998,87	2230589,67	17	1437	969274,28	2230178,25	18	1477	968959,82	2231302,07	18	1518	968054,16	2231591,61	18	1559	968576,01	2231050,91
17	1397	968963,86	2230608,52	17	1438	969319,39	2230177,57	18	1478	968914,03	2231312,85	18	1519	968043,39	2231580,84	18	1560	968578,70	2231031,38
17	1398	968950,39	2230636,80	17	1439	969385,38	2230166,80	18	1479	968896,52	2231291,30	18	1520	968037,60	2231555,21	18	1561	968600,25	2231007,82
17	1399	968973,29	2230669,12	17	1440	969357,10	2230146,60	18	1480	968905,95	2231207,80	18	1521	968038,00	2231524,28	18	1562	968661,52	2230970,78
17	1400	969036,58	2230677,20	17	1441	969352,41	2230139,97	18	1481	968888,44	2231127,00	18	1522	968044,73	2231486,57	18	1563	968720,78	2230947,22
17	1401	969082,37	2230673,16	17	1442	969371,16	2230120,03	18	1482	968829,19	2231078,52	18	1523	968052,81	2231471,76	18	1564	968787,44	2230933,07
17	1402	969094,49	2230698,74	17	1443	969406,84	2230107,86	18	1483	968800,91	2231077,17	18	1524	968064,93	2231465,02	18	1565	968849,39	2230928,36
17	1403	969051,40	2230718,95	17	1444	969436,16	2230115,85	18	1484	968764,55	2231086,60	18	1525	968089,17	2231460,31	18	1566	968892,48	2230935,09
17	1404	969006,28	2230739,15	17	1445	969449,88	2230127,61	18	1485	968756,47	2231118,92	18	1526	968108,03	2231476,47	18	1567	968916,72	2230955,30
17	1405	968984,12	2230722,64	17	1446	969452,08	2230143,17	18	1486	968800,91	2231131,04	18	1527	968122,84	2231494,65	18	1568	968949,72	2230985,60
17	1406	968945,68	2230708,18	17	1447	969446,00	2230171,20	18	1487	968833,23	2231172,79	18	1528	968140,35	2231516,87	18	1569	968961,84	2231014,55
17	1407	968899,89	2230708,18	17	1448	969447,93	2230176,80	18	1488	968830,54	2231240,12	18	1529	968173,34	2231527,65	18	1570	968970,59	2231075,15
17	1408	968872,28	2230712,89	17	1449	969449,96	2230179,45	18	1489	968802,25	2231362,67	18	1530	968213,07	2231531,01	18	1571	968985,41	2231139,79
17	1409	968837,94	2230725,68	17	1450	969452,48	2230192,72	18	1490	968800,23	2231417,88	18	1531	968237,90	2231516,80	18	1572	968999,55	2231173,46
17	1410	968788,11	2230735,11	17	1451	969503,75	2230225,95	18	1491	968786,80	2231432,41	18	1532	968273,67	2231496,00	18	1573	969011,67	2231191,64
17	1411	968774,65	2230730,40	17	1452	969524,12	2230231,36	18	1492	968783,36	2231435,44	18	1533	968295,22	2231470,41	18	1574	969035,23	2231205,11
17	1412	968770,61	2230709,52	17	1453	969552,12	2230238,68	18	1493	968777,52	2231440,41	18	1534	968352,46	2231440,78	18	1575	969061,50	2231205,11
17	1413	968789,46	2230669,12	17	1358	969556,96	2230239,95	18	1494	968754,37	2231459,06	18	1535	968372,66	2231440,11	18	1576	969103,92	2231197,70
17	1414	968843,33	2230610,54	18	1454	969320,74	2230915,57	18	1495	968733,03	2231474,55	18	1536	968452,78	2231448,86	18	1577	969153,07	2231168,75
17	1415	968885,21	2230581,85	18	1455	969339,59	2231013,88	18	1496	968724,21	2231480,64	18	1537	968487,80	2231442,80	18	1578	969191,45	2231137,10
17	1416	968940,29	2230535,12	18	1456	969366,52	2231015,22	18	1497	968717,63	2231484,78	18	1538	968505,98	2231421,93	18	1579	969213,00	2231096,70
17	1417	968969,25	2230508,19	18	1457	969386,74	2231004,11	18	1498	968695,51	2231498,68	18	1539	968505,31	2231402,40	18	1580	969216,37	2231058,99
17	1418	969000,89	2230465,09	18	1458	969387,27	2231006,39	18	1499	968656,33	2231519,51	18	1540	968484,43	2231388,26	18	1581	969204,92	2231017,92
17	1419	969006,28	2230446,24	18	1459	969389,79	2231029,42	18	1500	968637,41	2231547,35	18	1541	968442,01	2231383,55	18	1582	969169,23	2230989,64
17	1420	969002,24	2230422,67	18	1460	969391,21	2231055,91	18	1501	968575,78	2231601,16	18	1542	968402,28	2231376,14	18	1583	969203,57	2230981,56
17	1421	968986,61	2230402,64	18	1461	969390,10	2231078,87	18	1502	968473,08	2231633,73	18	1543	968382,76	2231361,33	18	1584	969210,31	2230931,73
17	1422	968967,23	2230397,76	18	1462	969377,59	2231133,60	18	1503	968435,83	2231633,01	18	1544	968381,41	2231346,51	18	1585	969221,08	2230876,51
17	1423	968922,78	2230375,54	18	1463	969351,04	2231213,34	18	1504	968399,01	2231627,51	18	1545	968397,57	2231335,07	18	1586	969252,05	2230869,78
17	1424	968900,56	2230356,01	18	1464	969344,85	2231222,08	18	1505	968394,12	2231629,92	18	1546	968440,66	2231330,35	18	1587	969287,07	2230881,90
17	1425	968897,87	2230339,18	18	1465	969312,66	2231234,74	18	1506	968443,17	2231650,64	18	1547	968483,76	2231330,35	18	1454	969320,74	2230915,57
17	1426	968918,07	2230297,43	18	1466	969277,64	2231276,48	18	1507	968456,18	2231675,75	18	1548	968571,97	2231339,78	19	1588	968406,93	2231932,48
17	1427	968945,01	2230263,76	18	1467	969273,34	2231295,28	18	1508	968442,01	2231668,38	18	1549	968614,39	2231329,01	19	1589	968410,00	2231942,82
17	1428	968965,49	2230223,26	18	1468	969237,34	2231318,15	18	1509	968337,64	2231665,01	18	1550	968654,79	2231308,13	19	1590	968417,98	2231988,35
17	1429	968975,31	2230203,83	18	1469	969222,86	2231326,84	18	1510	968279,06	2231662,99	18	1551	968692,50	2231279,85	19	1591	968419,42	2232021,70
17	1430	969002,24	2230166,13	18	1470	969194,24	2231341,49	18	1511	968256,17	2231673,77	18	1552	968720,11	2231251,57	19	1592	968418,87	2232031,88
17	1431	969037,25	2230136,50	18	1471	969160,02	2231360,66	18	1512	968219,80	2231695,31	18	1553	968728,86	2231217,23	19	1593	968415,21	2232058,86
17	1432	969072,27	2230124,38	18	1472	969116,91	2231378,06	18	1513	968207,01	2231712,82	18	1554	968728,86	2231194,34	19	1594	968372,66	2232011,79

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
19	1595	968302,63	2231943,10	20	1635	967801,15	2233160,58	21	1675	967644,91	2233641,87	21	1716	966825,29	2233794,82	22	1756	967843,40	2233536,20
19	1596	968396,90	2231937,72	20	1636	967800,60	2233160,73	21	1676	967611,63	2233658,84	21	1717	966836,07	2233786,74	22	1757	967796,27	2233481,04
19	1588	968406,93	2231932,48	20	1637	967791,03	2233198,28	21	1677	967479,90	2233726,02	21	1718	966865,69	2233797,52	22	1758	967780,11	2233394,85
20	1597	968208,63	2232694,44	20	1638	967781,42	2233225,71	21	1678	967453,46	2233711,10	21	1719	966877,81	2233775,97	22	1759	967780,79	2233307,39
20	1598	968218,23	2232710,23	20	1639	967781,45	2233221,13	21	1679	967386,31	2233630,09	21	1720	966849,53	2233757,12	22	1750	967781,37	2233308,38
20	1599	968231,34	2232731,85	20	1640	967808,39	2233083,76	21	1680	967384,78	2233627,49	21	1721	966830,68	2233734,22	23	1760	966770,08	2233533,56
20	1600	968232,10	2232733,15	20	1641	967858,21	2233036,63	21	1681	967382,74	2233623,89	21	1722	966837,41	2233714,02	23	1761	966788,93	2233578,00
20	1601	968251,79	2232773,36	20	1642	967937,67	2232986,80	21	1682	967353,88	2233564,73	21	1723	966867,04	2233711,33	23	1762	966790,28	2233634,57
20	1602	968258,13	2232786,25	20	1643	967988,84	2233001,61	21	1683	967343,04	2233515,91	21	1724	966879,16	2233728,84	23	1763	966787,58	2233705,94
20	1603	968263,76	2232799,61	20	1644	968055,51	2232961,21	21	1684	967341,02	2233448,73	21	1725	966903,40	2233736,92	23	1764	966787,58	2233816,37
20	1604	968273,32	2232842,25	20	1645	968066,66	2232955,52	21	1685	967320,82	2233453,15	21	1726	966907,44	2233715,37	23	1765	966789,62	2233841,91
20	1605	968276,32	2232880,64	20	1646	968087,13	2232895,68	21	1686	967311,75	2233455,18	21	1727	966895,32	2233681,70	23	1766	966792,97	2233883,71
20	1606	968274,31	2232912,22	20	1647	968122,17	2232864,25	21	1687	967301,90	2233457,04	21	1728	966868,39	2233615,71	23	1767	966820,88	2233925,58
20	1607	968272,84	2232926,31	20	1648	968133,82	2232845,61	21	1688	967264,06	2233463,04	21	1729	966865,69	2233551,07	23	1768	966793,86	2233942,62
20	1608	968271,77	2232930,55	20	1649	968138,07	2232838,81	21	1689	967236,08	2233465,59	21	1730	966896,67	2233447,37	23	1769	966774,82	2233951,00
20	1609	968269,89	2232937,86	20	1650	968149,10	2232821,16	21	1690	967198,03	2233461,76	21	1731	966945,15	2233359,84	23	1770	966753,87	2233958,13
20	1610	968268,89	2232941,77	20	1651	968149,10	2232771,33	21	1691	967187,47	2233459,11	21	1732	967032,01	2233214,39	23	1771	966733,36	2233964,25
20	1611	968263,93	2232960,96	20	1652	968146,41	2232706,69	21	1692	967150,41	2233448,04	21	1733	967062,31	2233220,45	23	1772	966710,94	2233969,20
20	1612	968249,03	2232999,28	20	1653	968166,20	2232626,32	21	1693	967135,75	2233442,52	21	1734	967086,55	2233221,13	23	1773	966678,94	2233974,05
20	1613	968240,79	2233017,01	20	1654	968176,53	2232648,99	21	1694	967112,75	2233432,26	21	1735	967121,57	2233202,95	23	1774	966674,08	2233974,66
20	1614	968231,51	2233032,79	20	1655	968183,46	2232658,80	21	1695	967103,26	2233438,90	21	1736	967159,27	2233151,10	23	1775	966643,81	2233977,80
20	1615	968221,10	2233047,83	20	1597	968208,63	2232694,44	21	1696	967077,16	2233457,15	21	1737	967176,78	2233130,22	23	1776	966639,42	2233978,21
20	1616	968211,03	2233060,55	21	1656	967533,66	2233204,97	21	1697	967071,38	2233461,23	21	1738	967187,56	2233137,63	23	1777	966619,88	2234001,04
20	1617	968195,31	2233078,93	21	1657	967524,23	2233230,55	21	1698	967056,00	2233490,60	21	1739	967189,58	2233168,61	23	1778	966594,86	2234046,90
20	1618	968175,51	2233098,53	21	1658	967516,15	2233281,73	21	1699	967025,12	2233535,18	21	1740	967196,98	2233200,25	23	1779	966584,24	2234062,43
20	1619	968142,39	2233126,38	21	1659	967529,62	2233327,52	21	1700	967014,39	2233548,77	21	1741	967213,82	2233229,88	23	1780	966577,70	2234071,95
20	1620	968116,00	2233144,38	21	1660	967565,98	2233339,64	21	1701	967002,09	2233559,05	21	1742	967262,30	2233254,12	23	1781	966569,63	2234082,90
20	1621	968089,11	2233159,95	21	1661	967590,22	2233361,18	21	1702	966963,25	2233587,43	21	1743	967301,35	2233256,81	23	1782	966544,21	2234108,58
20	1622	968087,10	2233160,91	21	1662	967591,57	2233380,04	21	1703	966950,49	2233596,75	21	1744	967331,65	2233238,63	23	1783	966523,68	2234125,74
20	1623	968055,91	2233175,17	21	1663	967575,41	2233404,28	21	1704	966926,98	2233629,09	21	1745	967345,12	2233196,21	23	1784	966522,49	2234124,54
20	1624	968046,17	2233178,11	21	1664	967584,83	2233423,13	21	1705	966926,50	2233629,75	21	1746	967382,83	2233152,45	23	1785	966499,48	2234101,46
20	1625	968013,53	2233186,55	21	1665	967623,89	2233420,44	21	1706	966932,93	2233668,96	21	1747	967425,92	2233140,32	23	1786	966446,08	2234047,78
20	1626	967998,21	2233189,33	21	1666	967652,17	2233427,17	21	1707	966935,02	2233691,94	21	1748	967464,98	2233152,45	23	1787	966484,57	2234022,42
20	1627	967977,98	2233191,43	21	1667	967645,43	2233451,41	21	1708	966935,32	2233707,26	21	1749	967497,30	2233186,11	23	1788	966531,71	2233980,67
20	1628	967917,68	2233186,50	21	1668	967603,69	2233471,61	21	1709	966932,87	2233744,69	21	1656	967533,66	2233204,97	23	1789	966584,23	2233933,53
20	1629	967900,35	2233183,75	21	1669	967579,45	2233482,39	21	1710	966922,50	2233793,16	22	1750	967781,37	2233308,38	23	1790	966639,45	2233883,71
20	1630	967899,69	2233183,63	21	1670	967579,45	2233517,38	21	1711	966915,32	2233810,17	22	1751	967830,02	2233375,35	23	1791	966658,30	2233839,26
20	1631	967894,47	2233181,69	21	1671	967596,95	2233548,38	21	1712	966905,98	2233829,68	22	1752	967839,63	2233445,77	23	1792	966644,83	2233798,86
20	1632	967865,38	2233170,90	21	1672	967636,01	2233599,55	21	1713	966899,28	2233843,67	22	1753	967838,14	2233480,20	23	1793	966623,78	2233778,81
20	1633	967862,86	2233169,94	21	1673	967678,46	2233624,76	21	1714	966886,39	2233862,69	22	1754	967832,31	2233512,44	23	1794	966616,55	2233771,93
20	1634	967832,51	2233152,23	21	1674	967672,79	2233627,65	21	1715	966860,31	2233831,18	22	1755	967847,70	2233533,83	23	1795	966675,13	2233755,77

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
23	1796	966702,74	2233747,02												
23	1797	966723,62	2233724,12												
23	1798	966736,41	2233695,84												
23	1799	966741,10	2233665,04												
23	1800	966720,92	2233600,90												
23	1801	966696,68	2233510,67												
23	1802	966726,98	2233506,63												
23	1803	966741,80	2233510,67												
23	1760	966770,08	2233533,56												