

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	986013,41	2222512,66	2	11	985482,53	2222575,35	3	71	981667,39	2225096,38	3	107	982152,88	2223685,07	3	143	984122,37	2223601,61
1	2	985936,13	2222565,28	3	36	984678,56	2223549,09	3	72	981667,69	2225082,58	3	108	982192,55	2223687,80	3	144	984157,39	2223577,37
1	3	985930,98	2222568,80	3	37	984736,11	2223575,50	3	73	981633,54	2225052,42	3	109	982311,06	2223663,56	3	145	984199,14	2223578,72
1	4	985863,66	2222553,87	3	38	984739,99	2223577,27	3	74	981642,85	2224997,61	3	110	982447,80	2223607,30	3	146	984238,19	2223602,96
1	5	985824,61	2222521,55	3	39	984624,80	2223689,02	3	75	981658,45	2224932,50	3	111	982451,79	2223605,65	3	147	984283,98	2223616,43
1	6	985785,69	2222474,09	3	40	984506,53	2223803,79	3	76	981677,11	2224815,69	3	112	982519,79	2223549,09	3	148	984339,19	2223608,35
1	7	985805,69	2222471,33	3	41	984503,89	2223806,35	3	77	981681,47	2224661,33	3	113	982569,62	2223524,85	3	149	984414,61	2223559,86
1	8	985875,60	2222490,10	3	42	984502,50	2223807,68	3	78	981678,06	2224571,25	3	114	982610,02	2223470,98	3	150	984468,48	2223514,08
1	9	985947,17	2222509,28	3	43	984501,25	2223808,91	3	79	981668,13	2224496,10	3	115	982659,85	2223444,05	3	151	984506,18	2223499,26
1	10	985972,64	2222516,08	3	44	984267,40	2224035,80	3	80	981667,26	2224390,15	3	116	982721,80	2223441,35	3	152	984564,09	2223496,57
1	1	986013,41	2222512,66	3	45	984205,39	2224095,95	3	81	981670,42	2224308,76	3	117	982793,18	2223437,31	3	36	984678,56	2223549,09
2	11	985482,53	2222575,35	3	46	984203,95	2224097,33	3	82	981682,56	2224213,76	3	118	982838,96	2223435,97	4	153	980691,73	2222037,11
2	12	985489,28	2222609,09	3	47	984201,91	2224099,31	3	83	981673,55	2224201,31	3	119	982883,40	2223466,94	4	154	980653,26	2222074,45
2	13	985491,97	2222745,11	3	48	984200,53	2224100,65	3	84	981683,49	2224184,73	3	120	982925,86	2223480,82	4	155	980631,71	2222110,81
2	14	985498,27	2222804,98	3	49	984198,43	2224102,71	3	85	981678,10	2223932,90	3	121	982953,43	2223489,83	4	156	980622,29	2222153,90
2	15	985473,18	2222870,62	3	50	984117,85	2224180,90	3	86	981686,18	2223869,61	3	122	983018,08	2223497,92	4	157	980624,98	2222180,84
2	16	985472,33	2222873,01	3	51	983804,70	2224450,35	3	87	981722,54	2223839,98	3	123	983171,60	2223504,65	4	158	980641,14	2222205,08
2	17	985470,19	2222883,01	3	52	983626,10	2224603,99	3	88	981814,12	2223810,35	3	124	983264,52	2223503,30	4	159	980649,22	2222234,71
2	18	985461,04	2222966,63	3	53	983256,26	2224910,03	3	89	981892,23	2223818,43	3	125	983333,20	2223480,41	4	160	980676,15	2222254,91
2	19	985262,86	2223133,96	3	54	982990,28	2225130,11	3	90	981904,35	2223803,62	3	126	983403,23	2223458,86	4	161	980692,32	2222287,23
2	20	985212,53	2223123,53	3	55	982985,73	2225134,18	3	91	981881,46	2223752,44	3	127	983438,25	2223458,86	4	162	980696,36	2222333,02
2	21	985180,88	2223082,46	3	56	982812,31	2225288,85	3	92	981816,81	2223690,49	3	128	983485,38	2223485,79	4	163	980717,90	2222363,99
2	22	985179,59	2223077,10	3	57	982686,92	2225281,09	3	93	981746,79	2223654,13	3	129	983498,85	2223519,46	4	164	980759,65	2222358,60
2	23	985167,42	2223026,57	3	58	982463,45	2225360,52	3	94	981726,59	2223623,16	3	130	983532,52	2223549,09	4	165	980769,08	2222322,24
2	24	985158,22	2222986,33	3	59	982459,77	2225361,82	3	95	981742,75	2223559,86	3	131	983591,77	2223563,90	4	166	980777,16	2222279,15
2	25	985156,64	2222979,43	3	60	982406,19	2225380,86	3	96	981808,73	2223465,59	3	132	983642,95	2223557,17	4	167	980798,71	2222273,76
2	26	985117,59	2222944,42	3	61	982293,32	2225360,94	3	97	981851,83	2223453,47	3	133	983671,23	2223559,86	4	168	980809,48	2222303,39
2	27	985082,57	2222932,30	3	62	982171,36	2225339,37	3	98	981898,96	2223485,79	3	134	983676,61	2223584,10	4	169	980808,13	2222351,87
2	28	985028,11	2222885,10	3	63	982171,79	2225310,41	3	99	981956,87	2223475,02	3	135	983680,65	2223604,30	4	170	980829,68	2222380,15
2	29	985046,91	2222877,43	3	64	981994,86	2225242,30	3	100	981985,15	2223487,14	3	136	983707,59	2223607,00	4	171	980860,65	2222396,31
2	30	985110,73	2222851,45	3	65	981990,77	2225240,75	3	101	981989,19	2223532,93	3	137	983756,07	2223567,94	4	172	980910,48	2222385,54
2	31	985147,21	2222832,19	3	66	981988,88	2225240,00	3	102	981958,22	2223582,76	3	138	983797,82	2223554,48	4	173	980946,84	2222362,64
2	32	985177,01	2222816,44	3	67	981892,60	2225202,95	3	103	981959,57	2223621,81	3	139	983835,53	2223565,25	4	174	980957,62	2222334,36
2	33	985317,07	2222718,74	3	68	981889,34	2225201,69	3	104	981993,23	2223654,13	3	140	983941,92	2223612,39	4	175	980962,38	2222297,48
2	34	985354,35	2222686,85	3	69	981886,08	2225200,44	3	105	982075,38	2223679,72	3	141	984006,56	2223627,20	4	176	980980,47	2222312,92
2	35	985384,88	2222664,21	3	70	981666,48	2225112,77	3	106	982137,77	2223684,03	3	142	984061,77	2223628,55	4	177	981031,60	2222347,23

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				
4	178	981077,47	2222378,01	4	219	980651,43	2222851,69	4	260	979084,43	2222502,86	4	301	979485,67	2221825,31	4	342	980377,31	2222306,42
4	179	981148,90	2222420,09	4	220	980523,98	2222790,89	4	261	979082,98	2222501,42	4	302	979499,13	2221797,03	4	343	980378,60	2222268,24
4	180	981211,33	2222453,26	4	221	980479,54	2222819,18	4	262	979081,62	2222500,05	4	303	979548,96	2221797,03	4	344	980379,71	2222235,32
4	181	981292,87	2222488,84	4	222	980462,03	2222886,51	4	263	979079,65	2222498,04	4	304	979610,91	2221779,52	4	345	980383,28	222182,16
4	182	981336,15	2222505,47	4	223	980467,42	2222948,46	4	264	979078,80	2222497,18	4	305	979612,80	2221777,90	4	346	980384,84	2222141,16
4	183	981337,13	2222505,99	4	224	980513,20	2223023,87	4	265	979069,06	2222487,38	4	306	979634,44	2221783,32	4	347	980383,72	2222118,09
4	184	981333,35	2222509,43	4	225	980536,10	2223071,01	4	266	978992,18	2222408,82	4	307	979694,30	2221796,42	4	348	980375,54	2222098,81
4	185	981330,65	2222541,75	4	226	980538,79	2223127,57	4	267	978963,29	2222379,30	4	308	979743,07	2221804,39	4	349	980362,94	2222071,17
4	186	981325,27	2222621,21	4	227	980511,86	2223174,71	4	268	978916,90	2222332,30	4	309	979790,05	2221810,89	4	350	980365,00	2222050,04
4	187	981276,79	2222629,29	4	228	980452,60	2223182,79	4	269	978822,73	2222236,88	4	310	979875,80	2221818,69	4	351	980373,43	2222033,44
4	188	981204,06	2222602,36	4	229	980383,92	2223149,12	4	270	978819,83	2222234,11	4	311	979874,87	2221838,77	4	352	980386,99	2222014,95
4	189	981129,99	2222532,33	4	230	980334,09	2223135,65	4	271	978731,96	2222149,62	4	312	979851,97	2221887,26	4	353	980385,27	2221996,34
4	190	981059,97	2222475,77	4	231	980293,69	2223166,63	4	272	978736,49	2222144,75	4	313	979807,53	2221933,04	4	354	980355,64	2221969,40
4	191	981031,69	2222491,93	4	232	980311,20	2223221,84	4	273	978745,37	2222134,05	4	314	979787,33	2221993,65	4	355	980318,02	2221948,77
4	192	980985,90	2222571,38	4	233	980350,25	2223290,52	4	274	978749,22	2222129,42	4	315	979814,26	2222042,13	4	356	980313,89	2221946,51
4	193	980965,70	2222627,94	4	234	980357,22	2223321,87	4	275	978759,11	2222117,54	4	316	979825,04	2222087,91	4	357	980285,61	2221893,99
4	194	980993,98	2222706,05	4	235	980361,03	2223339,00	4	276	978809,26	2222051,88	4	317	979829,08	2222129,66	4	358	980265,41	2221841,47
4	195	981059,97	2222773,39	4	236	980362,77	2223362,43	4	277	978861,75	2221968,99	4	318	979861,40	2222186,22	4	359	980225,46	2221804,01
4	196	981082,86	2222843,42	4	237	980132,21	2223307,63	4	278	978870,72	2221953,16	4	319	979913,93	2222252,22	4	360	980280,71	2221796,78
4	197	981077,47	2222906,71	4	238	979838,96	2223237,91	4	279	978873,82	2221947,72	4	320	979963,75	2222325,61	4	361	980320,91	2221787,60
4	198	981041,11	2222970,01	4	239	979813,68	2223211,86	4	280	978882,73	2221932,00	4	321	979990,68	2222363,99	4	362	980351,69	2221780,21
4	199	981037,07	2223029,26	4	240	979811,73	2223209,86	4	281	978901,08	2221898,15	4	322	980012,23	2222394,96	4	363	980455,90	2221755,05
4	200	981125,95	2223172,01	4	241	979810,33	2223208,41	4	282	978903,66	2221892,86	4	323	980036,47	2222432,67	4	364	980484,05	2221748,25
4	201	981154,24	2223219,15	4	242	979808,96	2223206,99	4	283	978923,38	2221852,40	4	324	980086,30	2222479,81	4	365	980502,59	2221783,03
4	202	981151,54	2223244,73	4	243	979808,06	2223206,04	4	284	978949,12	2221795,95	4	325	980119,97	2222509,43	4	366	980526,07	2221824,58
4	203	981112,49	2223233,96	4	244	979664,90	2223057,27	4	285	978971,64	2221742,21	4	326	980145,55	2222528,29	4	367	980683,68	2222030,45
4	204	981027,64	2223141,03	4	245	979662,32	2223054,61	4	286	978987,17	2221735,83	4	327	980173,58	2222534,82	4	368	980691,73	2222037,11
4	205	981004,75	2223118,14	4	246	979659,50	2223051,63	4	287	979002,01	2221729,80	4	328	980197,32	2222535,86	5	369	982295,10	2222937,54
4	206	980973,78	2223095,25	4	247	979644,87	2223035,16	4	288	979050,47	2221710,00	4	329	980224,80	2222539,25	5	370	982293,82	2222958,61
4	207	980945,50	2223041,38	4	248	979580,58	2222969,91	4	289	979133,45	2221667,10	4	330	980256,05	2222552,28	5	371	982300,99	2222991,45
4	208	980922,60	2222982,13	4	249	979499,19	2222843,24	4	290	979219,48	2221626,98	4	331	980275,10	2222570,99	5	372	982307,56	2223017,73
4	209	980901,05	2222951,15	4	250	979497,36	2222840,40	4	291	979223,37	2221625,15	4	332	980296,73	2222588,44	5	373	982307,56	2223032,04
4	210	980872,77	2222955,19	4	251	979495,54	2222837,56	4	292	979252,69	2221652,93	4	333	980310,80	2222588,53	5	374	982301,63	2223064,95
4	211	980856,61	2222975,39	4	252	979425,85	2222729,10	4	293	979317,01	2221713,43	4	334	980324,33	2222573,25	5	375	982276,71	2223047,44
4	212	980821,60	2223018,49	4	253	979356,78	2222658,11	4	294	979317,56	2221713,95	4	335	980331,44	2222562,40	5	376	982265,94	2223005,02
4	213	980775,81	2223022,53	4	254	979317,45	2222641,51	4	295	979425,31	2221815,26	4	336	980341,80	2222543,25	5	377	982245,45	2222945,47
4	214	980716,56	2222998,29	4	255	979297,65	2222633,17	4	296	979582,15	2221962,74	4	337	980348,97	2222522,80	5	378	982235,62	2222919,39
4	215	980720,60	2222961,93	4	256	979278,40	2222625,02	4	297	979722,77	2222095,61	4	338	980356,18	2222497,22	5	379	982292,35	2222936,58
4	216	980750,22	2222940,36	4	257	979264,68	2222619,28	4	298	979670,17	2221980,18	4	339	980364,12	2222458,83	5	380	982295,10	2222937,54
4	217	980750,22	2222893,24	4	258	979153,78	2222572,50	4	299	979624,38	2221927,66	4	340	980371,61	2222391,60	6	379	980938,76	2223258,20
4	218	980670,77	2222860,92	4	259	979120,95	2222539,68	4	300	979516,64	2221879,18	4	341	980377,06	2222342,94	6	380	980993,98	2223309,38

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				
6	381	981015,52	2223352,47	7	421	981566,25	2224504,94	7	462	980875,47	2223761,87	8	502	978610,17	2224763,15	8	543	977566,69	2224467,23
6	382	981035,73	2223387,49	7	422	981578,81	2224583,91	7	463	980888,93	2223733,59	8	503	978611,13	2224866,78	8	544	977571,56	2224463,85
6	383	981086,90	2223415,77	7	423	981581,48	2224663,13	7	464	980927,99	2223734,94	8	504	978571,21	2224904,48	8	545	977577,32	2224459,80
6	384	981119,22	2223461,55	7	424	981578,95	2224750,86	7	465	980999,36	2223769,95	8	505	978567,14	2224908,27	8	546	977645,01	2224412,58
6	385	981094,98	2223523,50	7	425	981577,26	2224809,48	7	466	981045,15	2223760,52	8	506	978513,66	2224958,27	8	547	977793,35	2224258,55
6	386	981053,23	2223577,37	7	426	981560,08	2224914,48	7	467	981045,15	2223712,04	8	507	978454,27	2225011,66	8	548	977850,05	2224199,65
6	387	981020,91	2223600,26	7	427	981544,55	2224979,19	7	468	981049,89	2223671,80	8	508	978451,15	2225014,47	8	549	977876,35	2224166,76
6	388	980989,94	2223582,76	7	428	981531,71	2225058,96	7	469	981053,23	2223643,36	8	509	978449,72	2225015,76	8	550	977930,18	2224100,18
6	389	980973,78	2223530,24	7	429	981514,69	2225052,17	7	470	981074,78	2223605,65	8	510	978432,92	2225030,86	8	551	977980,73	2224068,98
6	390	980970,43	2223500,63	7	430	981443,79	2225023,88	7	471	981103,06	2223601,61	8	511	978289,00	2225031,12	8	552	978062,60	2224009,22
6	391	980965,70	2223458,86	7	431	981320,89	2224896,59	7	472	981119,22	2223627,20	8	512	978040,17	2225249,72	8	553	978067,72	2224005,49
6	392	980925,30	2223425,19	7	432	981279,37	2224853,56	7	473	981155,58	2223642,01	8	513	977951,55	2225327,55	8	554	978088,24	2223986,38
6	393	980855,27	2223419,81	7	433	981247,12	2224820,41	7	474	981170,40	2223613,73	8	514	977792,38	2225467,42	8	555	978093,89	2223981,13
6	394	980755,61	2223434,62	7	434	981164,93	2224736,00	7	475	981193,29	2223570,64	8	515	977791,46	2225460,02	8	556	978140,38	2223937,80
6	395	980724,64	2223426,54	7	435	981074,45	2224643,09	7	476	981220,22	2223557,17	8	516	977791,12	2225457,37	8	557	978199,63	2223882,58
6	396	980715,37	2223422,63	7	436	981057,25	2224626,14	7	477	981252,54	2223565,25	8	517	977784,20	2225394,60	8	558	978321,08	2223718,19
6	397	980647,87	2223394,22	7	437	981041,97	2224611,07	7	478	981274,09	2223589,49	8	518	977769,23	2225312,30	8	559	978340,47	2223686,00
6	398	980600,72	2223387,49	7	438	980990,49	2224548,23	7	479	981317,19	2223686,45	8	519	977737,76	2225220,92	8	560	978349,36	2223669,56
6	399	980599,39	2223387,49	7	439	980946,70	2224526,90	7	480	981342,77	2223709,35	8	520	977735,57	2225215,23	8	561	978366,77	2223637,38
6	400	980558,99	2223395,57	7	440	980725,12	2224419,03	7	481	981380,48	2223703,96	8	521	977733,98	2225212,68	8	562	978399,98	2223565,15
6	401	980550,91	2223352,47	7	441	980667,72	2224106,67	7	482	981410,11	2223681,07	8	522	977707,29	2225152,26	8	563	978410,04	2223540,79
6	402	980571,11	2223289,18	7	442	980597,28	2223794,76	7	483	981450,51	2223677,03	8	523	977676,82	2225112,45	8	564	978413,74	2223531,83
6	403	980577,85	2223193,56	7	443	980646,53	2223829,20	7	484	981488,30	2223697,81	8	524	977636,89	2225062,74	8	485	978414,04	2223531,00
6	404	980584,58	2223134,30	7	444	980670,77	2223888,46	7	410	981504,38	2223706,65	8	525	977634,95	2225060,99	9	565	977265,83	2224581,26
6	405	980616,90	2223092,56	7	445	980676,15	2223953,10	8	485	978414,04	2223531,00	8	526	977602,74	2225032,02	9	566	977284,64	2224729,48
6	406	980677,50	2223107,37	7	446	980697,70	2224006,97	8	486	978414,18	2223641,79	8	527	977547,14	2224987,56	9	567	977282,82	2224755,85
6	407	980728,68	2223161,24	7	447	980740,80	2224054,10	8	487	978423,55	2223676,79	8	528	977505,19	2224963,98	9	568	977281,16	2224785,72
6	408	980777,16	2223211,07	7	448	980804,09	2224087,77	8	488	978436,89	2223726,70	8	529	977452,95	2224908,27	9	569	977281,77	2224789,73
6	409	980864,69	2223227,23	7	449	980852,57	2224081,04	8	489	978489,57	2223886,39	8	530	977414,24	2224862,63	9	570	977282,37	2224793,63
6	379	980938,76	2223258,20	7	450	980880,85	2224056,80	8	490	978516,64	2223968,05	8	531	977393,60	2224828,18	9	571	977286,04	2224817,76
7	410	981504,38	2223706,65	7	451	980903,75	2224023,13	8	491	978539,49	2224037,25	8	532	977386,02	2224799,92	9	572	977304,60	2224874,24
7	411	981551,51	2223798,23	7	452	980946,84	2224016,40	8	492	978615,76	2224267,83	8	533	977385,55	2224796,09	9	573	977335,32	2224924,21
7	412	981581,14	2223899,23	7	453	980985,90	2223986,77	8	493	978611,84	2224473,67	8	534	977381,01	2224778,01	9	574	977366,09	2224960,58
7	413	981588,50	2223976,22	7	454	981003,40	2223939,63	8	494	978611,15	2224509,49	8	535	977382,46	2224726,40	9	575	977369,63	2224964,56
7	414	981598,65	2224082,39	7	455	981039,77	2223910,01	8	495	978610,88	2224523,48	8	536	977382,90	2224710,71	9	576	977357,05	2224976,20
7	415	981601,43	2224105,74	7	456	981074,78	2223889,81	8	496	978610,84	2224526,07	8	537	977365,46	2224572,02	9	577	977335,96	2225021,17
7	416	981587,77	2224147,33	7	457	981090,94	2223877,69	8	497	978610,78	2224528,05	8	538	977365,47	2224569,18	9	578	977217,21	2225274,65
7	417	981587,83	2224216,68	7	458	981073,43	2223861,53	8	498	978610,75	2224530,96	8	539	977384,13	2224565,21	9	579	977207,63	2225295,05
7	418	981585,94	2224219,62	7	459	981023,60	2223854,79	8	499	978610,71	2224532,63	8	540	977502,99	2224506,69	9	580	977204,35	2225304,70
7	419	981570,66	2224300,98	7	460	980941,46	2223829,20	8	500	978610,43	2224548,24	8	541	977533,03	2224488,66	9	581	977131,78	2225609,59
7	420	981567,28	2224388,02	7	461	980888,93	2223792,84	8	501	978608,79	2224631,64	8	542	977560,84	2224471,30	9	582	977127,90	2225626,06

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	977126,72	2225633,90	9	624	974547,51	2228508,92	9	665	972575,17	2227822,31	9	706	972943,40	2225685,52	9	747	973628,38	2226585,63
9	584	977116,93	2225765,81	9	625	974480,38	2228537,58	9	666	972507,23	2227679,67	9	707	972945,05	2225679,69	9	748	973646,84	2226591,62
9	585	977118,22	2225772,05	9	626	974377,16	2228585,40	9	667	972460,29	2227610,53	9	708	972946,22	2225675,50	9	749	973676,23	2226582,07
9	586	977118,32	2225772,57	9	627	974375,01	2228586,40	9	668	972453,63	2227600,72	9	709	972970,91	2225643,06	9	750	973695,60	2226530,50
9	587	977116,97	2225774,06	9	628	974261,45	2228639,03	9	669	972425,56	2227559,34	9	710	973016,26	2225554,66	9	751	973683,21	2226476,19
9	588	977119,44	2225800,97	9	629	974128,37	2228700,72	9	670	972410,40	2227539,05	9	711	973049,16	2225470,51	9	752	973675,09	2226414,13
9	589	977119,99	2225806,96	9	630	974113,93	2228715,13	9	671	972346,84	2227453,96	9	712	973083,26	2225475,56	9	753	973669,97	2226338,13
9	590	977139,35	2226018,10	9	631	973922,55	2228852,62	9	672	972359,78	2227325,40	9	713	973125,28	2225476,09	9	754	973663,95	2226249,46
9	591	977139,38	2226067,11	9	632	973918,32	2228856,48	9	673	972364,21	2227281,21	9	714	973130,47	2225475,28	9	755	973661,48	2226215,81
9	592	977139,64	2226157,90	9	633	973863,66	2228906,31	9	674	972364,61	2227277,21	9	715	973326,65	2225444,97	9	756	973659,57	2226190,11
9	593	977131,51	2226235,51	9	634	973702,88	2229097,81	9	675	972366,89	2227254,71	9	716	973396,91	2225434,10	9	757	973664,36	2226145,49
9	594	977128,67	2226262,75	9	635	973615,06	2229199,32	9	676	972361,05	2227217,07	9	717	973413,07	2225479,39	9	758	973668,50	2226093,69
9	595	977114,63	2226397,16	9	636	973542,86	2229279,82	9	677	972357,84	2227196,40	9	718	973407,09	2225505,45	9	759	973660,85	2226055,10
9	596	977118,91	2226418,32	9	637	973027,95	2229453,42	9	678	972355,50	2227181,32	9	719	973403,23	2225535,32	9	760	973666,76	2226010,07
9	597	977118,32	2226419,40	9	638	973023,97	2229454,72	9	679	972324,17	2226979,48	9	720	973416,75	2225569,13	9	761	973679,36	2225952,16
9	598	977117,04	2226444,77	9	639	972792,66	2229531,38	9	680	972304,73	2226915,99	9	721	973418,61	2225573,78	9	762	973683,72	2225900,21
9	599	977126,20	2226473,35	9	640	972711,85	2229524,86	9	681	972302,73	2226909,47	9	722	973439,18	2225596,24	9	763	973676,62	2225863,39
9	600	977127,80	2226478,27	9	641	972763,16	2229402,17	9	682	972299,48	2226898,88	9	723	973449,13	2225625,55	9	764	973667,49	2225839,78
9	601	976954,70	2226744,76	9	642	972774,42	2229318,09	9	683	972291,92	2226874,17	9	724	973455,21	2225671,97	9	765	973663,07	2225828,41
9	602	976906,71	2226818,55	9	643	972776,40	2229303,45	9	684	972275,94	2226827,07	9	725	973467,01	2225706,57	9	766	973650,53	2225808,52
9	603	976866,58	2226880,30	9	644	972801,28	2229117,66	9	685	972317,99	2226739,74	9	726	973482,17	2225736,89	9	767	973640,21	2225792,20
9	604	976821,28	2226955,52	9	645	972800,53	2229087,29	9	686	972365,34	2226587,90	9	727	973511,43	2225781,54	9	768	973639,60	2225791,23
9	605	976698,57	2227159,28	9	646	972799,24	2229055,33	9	687	972375,66	2226542,42	9	728	973513,32	2225784,46	9	769	973636,46	2225786,97
9	606	976686,62	2227179,12	9	647	972792,56	2229014,23	9	688	972397,84	2226440,55	9	729	973519,31	2225793,56	9	770	973619,76	2225764,41
9	607	976569,24	2227415,65	9	648	972791,60	2229008,32	9	689	972402,66	2226377,16	9	730	973536,95	2225820,52	9	771	973558,02	2225665,11
9	608	976455,14	2227424,91	9	649	972791,56	2229008,08	9	690	972437,17	2226348,52	9	731	973556,09	2225846,24	9	772	973550,94	2225634,20
9	609	976452,51	2227427,36	9	650	972779,41	2228933,21	9	691	972441,43	2226345,94	9	732	973570,89	2225873,86	9	773	973542,46	2225582,93
9	610	976363,24	2227510,63	9	651	972760,65	2228817,59	9	692	972463,24	2226332,91	9	733	973580,84	2225892,42	9	774	973529,27	2225549,91
9	611	976297,09	2227564,26	9	652	972713,67	2228706,09	9	693	972489,80	2226315,50	9	734	973580,45	2225937,31	9	775	973529,11	2225549,71
9	612	976050,52	2227693,19	9	653	972711,34	2228700,51	9	694	972495,06	2226312,06	9	735	973567,88	2225994,91	9	776	973505,29	2225520,39
9	613	976047,03	2227695,11	9	654	972663,93	2228588,00	9	695	972519,04	2226296,37	9	736	973560,76	2226055,07	9	777	973513,17	2225472,21
9	614	975904,74	2227773,53	9	655	972630,64	2228530,09	9	696	972691,23	2226150,06	9	737	973563,70	2226087,49	9	778	973512,77	2225470,51
9	615	975813,74	2227822,70	9	656	972631,43	2228478,63	9	697	972749,21	2226072,51	9	738	973565,76	2226128,75	9	779	973503,79	2225432,31
9	616	975672,52	2227905,34	9	657	972646,45	2228383,63	9	698	972753,36	2226066,95	9	739	973560,27	2226158,63	9	780	973497,79	2225378,71
9	617	975519,72	2228004,02	9	658	972650,59	2228290,14	9	699	972832,83	2225960,70	9	740	973559,67	2226195,05	9	781	973610,06	2225346,73
9	618	975363,42	2228104,94	9	659	972650,90	2228283,30	9	700	972870,54	2225888,79	9	741	973564,21	2226256,65	9	782	973620,11	2225343,86
9	619	975186,51	2228219,17	9	660	972652,47	2228247,82	9	701	972890,50	2225841,28	9	742	973570,20	2226344,87	9	783	973633,79	2225339,94
9	620	975120,09	2228264,49	9	661	972651,37	2228201,63	9	702	972907,52	2225800,82	9	743	973575,73	2226425,58	9	784	973691,03	2225304,32
9	621	974738,21	2228427,51	9	662	972644,34	2228104,33	9	703	972922,36	2225760,22	9	744	973585,18	2226496,13	9	785	973729,96	2225275,46
9	622	974558,83	2228504,13	9	663	972627,55	2228005,19	9	704	972928,67	2225737,72	9	745	973599,29	2226557,08	9	786	973748,44	2225269,04
9	623	974553,17	2228506,53	9	664	972619,25	2227967,79	9	705	972932,01	2225725,90	9	746	973617,45	2226582,06	9	787	973751,95	2225267,81

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	788	973755,46	2225266,62	9	829	975539,69	2225014,35	9	870	975834,93	2224575,83	10	910	977557,50	2225824,18	11	950	969076,26	2232861,52
9	789	973863,18	2225229,23	9	830	975538,09	2225023,47	9	871	975869,43	2224575,40	10	911	977555,00	2225827,96	11	951	969075,80	2232841,58
9	790	973891,81	2225215,46	9	831	975527,59	2225061,51	9	872	975922,74	2224589,68	10	912	977365,17	2226116,33	11	952	969068,94	2232758,56
9	791	973922,43	2225200,12	9	832	975525,11	2225097,81	9	873	976045,98	2224622,69	10	913	977222,61	2226333,69	11	953	969064,38	2232736,63
9	792	973959,53	2225179,72	9	833	975516,12	2225151,47	9	874	976153,27	2224651,44	10	914	977223,33	2226324,45	11	954	969044,31	2232640,42
9	793	974076,37	2225098,22	9	834	975508,78	2225219,06	9	875	976248,05	2224646,96	10	915	977239,51	2226165,69	11	955	969064,46	2232601,65
9	794	974108,25	2225081,89	9	835	975509,14	2225244,30	9	876	976318,73	2224640,20	10	916	977239,76	2226160,34	11	956	969072,63	2232585,24
9	795	974112,43	2225079,75	9	836	975507,55	2225297,79	9	877	976443,03	2224614,58	10	917	977239,72	2226139,85	11	957	969075,22	2232580,07
9	796	974116,62	2225077,60	9	837	975502,33	2225378,79	9	878	976464,60	2224619,35	10	918	977239,38	2226015,61	11	958	969078,47	2232573,57
9	797	974129,99	2225070,75	9	838	975493,59	2225447,41	9	879	976470,75	2224620,74	10	919	977239,20	2226011,23	11	959	969079,15	2232572,19
9	798	974158,61	2225054,86	9	839	975468,98	2225552,00	9	880	976475,05	2224621,68	10	920	977237,23	2225989,83	11	960	969105,76	2232516,64
9	799	974309,18	2224948,28	9	840	975471,65	2225651,86	9	881	976528,23	2224633,49	10	921	977231,94	2225932,18	11	961	969128,12	2232463,86
9	800	974417,22	2224836,97	9	841	975476,14	2225721,80	9	882	976576,19	2224639,90	10	922	977229,97	2225911,26	11	962	969141,38	2232432,61
9	801	974462,46	2224837,98	9	842	975477,78	2225772,16	9	883	976614,42	2224645,03	10	923	977223,83	2225843,93	11	963	969169,16	2232346,92
9	802	974529,12	2224820,10	9	843	975478,07	2225778,23	9	884	976686,28	2224651,46	10	924	977220,94	2225812,47	11	964	969183,23	2232295,62
9	803	974561,44	2224811,45	9	844	975478,27	2225787,26	9	885	976742,50	2224654,88	10	925	977220,37	2225806,24	11	965	969196,40	2232232,16
9	804	974567,25	2224809,89	9	845	975496,43	2225812,24	9	886	976779,39	2224655,48	10	926	977217,22	2225772,02	11	966	969203,59	2232197,57
9	805	974852,84	2224733,37	9	846	975525,81	2225821,80	9	887	976829,10	2224655,34	10	927	977217,03	2225769,09	11	967	969205,21	2232189,69
9	806	974862,41	2224730,83	9	847	975555,20	2225812,26	9	888	976870,62	2224654,38	10	928	977225,14	2225659,83	11	968	969208,52	2232173,74
9	807	974868,85	2224729,08	9	848	975571,83	2225779,57	9	889	976912,30	2224651,73	10	929	977226,23	2225645,19	11	969	969248,53	2232164,61
9	808	974962,45	2224704,03	9	849	975575,80	2225772,57	9	890	976957,30	2224649,52	10	930	977256,16	2225518,94	11	970	969268,17	2232160,12
9	809	975020,93	2224666,49	9	850	975576,34	2225727,78	9	891	976973,05	2224648,72	10	931	977294,79	2225356,53	11	971	969377,02	2232135,35
9	810	975026,88	2224662,69	9	851	975571,52	2225646,76	9	892	976990,05	2224647,62	10	932	977300,39	2225332,80	11	972	969471,93	2232093,47
9	811	975041,09	2224653,55	9	852	975571,31	2225639,89	9	893	976996,06	2224647,24	10	933	977348,77	2225229,55	11	973	969487,76	2232086,49
9	812	975115,07	2224601,10	9	853	975572,16	2225631,85	9	894	977102,63	2224640,31	10	934	977434,01	2225047,61	11	974	969551,01	2232058,62
9	813	975154,90	2224567,68	9	854	975571,58	2225622,33	9	895	977191,15	2224622,64	10	935	977438,60	2225036,30	11	975	969577,87	2232044,05
9	814	975411,54	2224638,50	9	855	975571,00	2225611,36	9	896	977210,48	2224618,77	10	936	977449,52	2225047,42	11	940	969594,81	2232034,97
9	815	975420,88	2224641,21	9	856	975570,40	2225604,01	9	897	977243,50	2224612,17	10	937	977494,37	2225072,61				
9	816	975471,34	2224642,01	9	857	975569,11	2225556,18	9	898	977265,83	2224581,26	10	938	977538,54	2225108,65				
9	817	975521,64	2224642,67	9	858	975592,47	2225461,55	10	898	977587,43	2225160,51	10	939	977566,72	2225134,12				
9	818	975600,37	2224627,54	9	859	975602,05	2225388,69	10	899	977597,97	2225173,95	10	898	977587,43	2225160,51				
9	819	975609,55	2224625,67	9	860	975607,53	2225300,52	10	900	977623,91	2225207,83	11	940	969594,81	2232034,97				
9	820	975614,53	2224682,75	9	861	975608,66	2225227,17	10	901	977650,30	2225264,80	11	941	969506,18	2232154,14				
9	821	975611,84	2224686,68	9	862	975615,42	2225163,57	10	902	977686,18	2225342,21	11	942	969481,65	2232187,13				
9	822	975610,89	2224692,72	9	863	975624,71	2225107,11	10	903	977710,36	2225511,69	11	943	969421,44	2232268,09				
9	823	975598,41	2224781,86	9	864	975626,99	2225073,57	10	904	977715,24	2225553,20	11	944	969397,85	2232299,81				
9	824	975583,78	2224841,25	9	865	975700,75	2224779,57	10	905	977721,84	2225563,57	11	945	969298,67	2232433,17				
9	825	975565,56	2224909,73	9	866	975713,91	2224694,61	10	906	977725,19	2225569,49	11	946	969145,83	2232638,67				
9	826	975552,70	2224969,30	9	867	975713,10	2224690,47	10	907	977715,52	2225584,18	11	947	969216,51	2232771,36				
9	827	975549,07	2224980,89	9	868	975714,67	2224680,11	10	908	977655,66	2225675,05	11	948	969202,45	2232793,77				
9	828	975545,08	2225002,77	9	869	975706,10	2224580,61	10	909	977621,41	2225727,12	11	949	969091,79	2232853,18				