

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощающиеся полосы лесов), на территории Приудинского 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	771563,42	2218016,21	2	36	769203,53	2219272,60	2	72	769098,29	2218212,63	2	108	770819,06	2218327,57	4	142	772013,98	2255177,90
1	2	771606,00	2218185,57	2	37	768997,78	2219167,08	2	73	769106,59	2218228,60	2	109	770819,27	2218321,84	4	143	772020,98	2255359,68
1	3	771635,00	2218300,90	2	38	768851,91	2219092,06	2	74	769115,61	2218242,81	2	110	770830,92	2218328,99	4	144	772017,11	2255363,55
1	4	771592,65	2218189,85	2	39	768695,17	2219011,66	2	75	769122,07	2218252,10	2	111	770910,32	2218294,78	4	145	771890,15	2255489,78
1	5	771507,96	2218047,72	2	40	768549,82	2218792,51	2	76	769134,67	2218287,17	2	112	770918,72	2218290,93	4	146	771817,21	2255544,33
1	6	771509,58	2218031,92	2	41	768353,80	2218496,97	2	77	769149,67	2218319,50	2	113	770985,55	2218258,42	4	147	771767,75	2255626,31
1	7	771517,49	2218023,80	2	42	768300,74	2218373,70	2	78	769154,02	2218326,68	2	114	771049,66	2218233,92	4	148	771760,45	2255649,07
1	8	771542,54	2218020,28	2	43	768359,99	2218375,05	2	79	769176,25	2218361,69	2	115	771053,24	2218233,77	4	149	771756,23	2255710,47
1	1	771563,42	2218016,21	2	44	768431,37	2218356,19	2	80	769212,99	2218404,67	2	116	771064,25	2218232,99	4	150	771736,60	2255718,86
2	9	771334,44	2218156,65	2	45	768501,40	2218319,16	2	81	769285,69	2218468,64	2	117	771069,89	2218232,44	4	151	771723,49	2255732,58
2	10	771340,93	2218171,53	2	46	768517,56	2218287,51	2	82	769341,05	2218503,18	2	118	771071,93	2218232,24	4	152	771710,08	2255763,09
2	11	771413,76	2218318,14	2	47	768529,00	2218232,30	2	83	769373,37	2218516,63	2	119	771073,98	2218232,04	4	153	771658,84	2255783,87
2	12	771415,13	2218320,90	2	48	768567,37	2218221,28	2	84	769477,79	2218530,02	2	120	771107,11	2218228,78	4	154	771641,21	2255800,98
2	13	771494,80	2218451,82	2	49	768601,72	2218211,42	2	85	769506,74	2218525,98	2	121	771118,12	2218227,57	4	155	771591,03	2255937,46
2	14	771512,88	2218505,68	2	50	768629,33	2218185,16	2	86	769519,05	2218523,87	2	122	771156,05	2218222,47	4	156	771585,92	2255943,04
2	15	771549,80	2218615,63	2	51	768631,49	2218171,74	2	87	769571,30	2218513,22	2	123	771168,09	2218220,85	4	157	771568,08	2255929,20
2	16	771512,06	2218730,79	2	52	768638,09	2218130,62	2	88	769640,82	2218508,97	2	124	771170,78	2218220,85	4	158	771457,96	2255906,54
2	17	771523,80	2218893,50	2	53	768634,05	2218083,49	2	89	769648,67	2218508,33	2	125	771181,03	2218219,11	4	159	771420,43	2255898,82
2	18	771511,44	2218961,50	2	54	768632,70	2218061,94	2	90	769739,94	2218499,12	2	126	771241,62	2218204,37	4	160	771346,63	2255910,47
2	19	771511,05	2218963,62	2	55	768636,07	2218056,55	2	91	769759,13	2218496,25	2	127	771258,58	2218200,24	4	161	771229,67	2255910,06
2	20	771510,66	2218965,74	2	56	768778,82	2217971,71	2	92	769815,36	2218485,02	2	128	771292,69	2218183,41	4	162	771179,55	2255899,54
2	21	771497,88	2219036,06	2	57	768795,65	2217967,00	2	93	769916,62	2218478,21	2	129	771321,83	2218165,82	4	163	771205,72	2255861,47
2	22	771389,17	2219095,07	2	58	768830,66	2217918,52	2	94	769933,66	2218476,34	2	9	771334,44	2218156,65	4	164	771216,86	2255847,72
2	23	771279,21	2219124,24	2	59	768867,78	2217876,83	2	95	770021,49	2218462,81	3	130	771849,30	2218707,68	4	165	771334,39	2255754,72
2	24	771126,77	2219164,67	2	60	768873,04	2217870,92	2	96	770063,01	2218461,47	3	131	771844,66	2218845,92	4	166	771341,23	2255723,25
2	25	771029,08	2219190,59	2	61	768874,43	2217869,36	2	97	770151,37	2218458,60	3	132	771840,58	2218848,14	4	167	771347,47	2255694,51
2	26	770939,83	2219214,25	2	62	768880,03	2217866,26	2	98	770156,77	2218458,36	3	133	771719,42	2218914,21	4	168	771432,27	2255585,71
2	27	770867,40	2219233,43	2	63	768906,08	2217851,85	2	99	770204,77	2218455,49	3	134	771723,20	2218868,73	4	169	771449,91	2255568,59
2	28	770686,31	2219281,39	2	64	768958,54	2217848,74	2	100	770208,09	2218455,28	3	135	771717,59	2218765,80	4	170	771474,70	2255558,54
2	29	770454,86	2219342,76	2	65	768984,90	2217903,41	2	101	770321,20	2218446,63	3	136	771724,74	2218724,20	4	171	771474,77	2255557,51
2	30	770348,08	2219371,06	2	66	768990,22	2217916,95	2	102	770337,31	2218444,74	3	137	771740,22	2218710,38	4	172	771482,05	2255534,76
2	31	770242,36	2219399,01	2	67	768990,93	2217931,74	2	103	770511,44	2218417,13	3	138	771845,29	2218707,78	4	173	771517,31	2255455,11
2	32	770076,10	2219397,53	2	68	768994,54	2217961,04	2	104	770530,69	2218413,09	3	139	771849,30	2218707,68	4	174	771525,18	2255437,34
2	33	769576,24	2219392,97	2	69	768999,46	2217985,79	2	105	770783,08	2218347,12	4	139	771982,71	2254371,41	4	175	771576,68	2255364,17
2	34	769445,89	2219391,78	2	70	769014,14	2218030,85	2	106	770811,61	2218337,30	4	140	771991,27	2254592,88	4	176	771588,31	2255350,44
2	35	769435,27	2219391,67	2	71	769045,50	2218098,60	2	107	770813,36	2218336,55	4	141	772004,39	2254931,68	4	177	771664,31	2255290,48

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	771664,64	2255289,24	5	218	770834,28	2256723,35	7	257	771532,49	2257043,40	7	298	769878,32	2258358,25	7	339	770963,31	2257216,79
4	179	771701,15	2255200,39	5	219	770721,93	2256768,71	7	258	771455,01	2257111,44	7	299	769884,00	2258323,43	7	340	770973,54	2257198,06
4	180	771706,16	2255174,63	5	220	770699,16	2256795,05	7	259	771433,24	2257134,01	7	300	769895,85	2258288,97	7	341	770996,66	2257125,10
4	181	771699,92	2255179,58	5	221	770660,44	2256824,03	7	260	771256,20	2257317,85	7	301	769903,77	2258243,91	7	342	770997,92	2257114,22
4	182	771680,50	2255117,54	5	222	770576,46	2256768,08	7	261	771211,89	2257363,88	7	302	769908,78	2258206,62	7	343	771017,00	2257101,18
4	183	771676,77	2255072,81	5	223	770522,80	2256751,70	7	262	771071,18	2257510,08	7	303	769920,04	2258171,25	7	344	771037,03	2257101,33
4	184	771700,61	2254949,05	5	224	770448,14	2256644,61	7	263	771000,04	2257584,03	7	304	769957,14	2258136,17	7	345	771053,98	2257097,62
4	185	771741,50	2254731,63	5	225	770800,72	2256333,42	7	264	770973,25	2257606,57	7	305	770074,19	2258022,24	7	346	771184,32	2257002,26
4	186	771807,63	2254543,78	5	226	770847,95	2256291,73	7	265	770955,70	2257621,56	7	306	770084,37	2257889,38	7	347	771201,39	2256918,85
4	187	771920,49	2254399,33	5	227	771043,25	2256119,32	7	266	770547,46	2257966,93	7	307	770147,47	2257815,02	7	348	771204,29	2256914,93
4	188	771978,78	2254373,18	5	228	771047,77	2256115,33	7	267	770441,57	2258056,56	7	308	770162,40	2257769,62	7	349	771209,37	2256908,04
4	139	771982,71	2254371,41	5	229	771094,37	2256062,75	7	268	770431,04	2258065,47	7	309	770198,71	2257727,18	7	350	771272,07	2256915,43
5	189	771489,13	2256007,38	5	230	771097,16	2256059,61	7	269	770343,37	2258139,69	7	310	770236,06	2257702,92	7	351	771282,03	2256912,60
5	190	771449,95	2256036,56	5	231	771146,42	2256004,02	7	270	770250,89	2258217,92	7	311	770237,74	2257701,83	7	352	771327,78	2256876,95
5	191	771411,30	2256116,37	5	232	771187,09	2256003,37	7	271	770243,23	2258224,40	7	312	770239,42	2257700,74	7	353	771379,93	2256836,32
5	192	771409,63	2256120,37	5	233	771264,79	2256014,74	7	272	770208,13	2258254,08	7	313	770273,15	2257678,83	7	354	771400,64	2256820,19
5	193	771395,39	2256154,52	5	234	771355,49	2256010,31	7	273	769963,53	2258633,28	7	314	770299,81	2257660,27	7	355	771414,13	2256783,55
5	194	771393,28	2256184,38	5	235	771435,52	2255997,67	7	274	769932,07	2258685,96	7	315	770386,31	2257580,05	7	356	771419,24	2256764,31
5	195	771384,81	2256188,58	5	189	771489,13	2256007,38	7	275	769930,54	2258690,98	7	316	770438,07	2257587,65	7	357	771426,00	2256743,99
5	196	771382,96	2256191,02	6	236	772050,32	2256116,92	7	276	769891,70	2258950,70	7	317	770466,12	2257585,81	7	358	771426,93	2256736,24
5	197	771370,62	2256207,25	6	237	772067,96	2256572,17	7	277	769891,22	2258953,91	7	318	770538,20	2257566,86	7	359	771510,06	2256679,23
5	198	771351,47	2256251,43	6	238	771828,76	2256783,37	7	278	769890,79	2258956,89	7	319	770592,53	2257534,38	7	360	771520,84	2256653,47
5	199	771340,05	2256254,86	6	239	771813,86	2256707,21	7	279	769879,85	2259033,36	7	320	770605,64	2257521,67	7	361	771555,60	2256622,31
5	200	771326,50	2256263,60	6	240	771823,11	2256674,67	7	280	769798,65	2259057,65	7	321	770644,22	2257475,09	7	362	771558,60	2256615,59
5	201	771281,24	2256303,65	6	241	771849,32	2256582,44	7	281	769712,97	2259091,34	7	322	770645,38	2257473,04	7	363	771561,68	2256613,39
5	202	771272,66	2256313,96	6	242	771855,28	2256561,46	7	282	769691,83	2259076,04	7	323	770652,02	2257461,22	7	364	771570,78	2256602,59
5	203	771263,99	2256331,87	6	243	771887,50	2256394,23	7	283	769693,68	2259071,40	7	324	770652,33	2257458,43	7	365	771575,44	2256595,95
5	204	771239,59	2256382,27	6	244	771886,24	2256370,81	7	284	769703,76	2259041,38	7	325	770656,22	2257423,81	7	366	771701,53	2256540,50
5	205	771234,18	2256391,11	6	245	771880,02	2256255,05	7	285	769711,69	2258995,97	7	326	770660,45	2257419,82	7	367	771714,00	2256527,27
5	206	771179,71	2256420,44	6	246	771894,12	2256211,01	7	286	769719,81	2258949,54	7	327	770670,96	2257416,74	7	368	771717,40	2256519,55
5	207	771100,39	2256463,16	6	247	771914,07	2256192,25	7	287	769720,73	2258924,11	7	328	770716,57	2257378,64	7	369	771729,78	2256501,19
5	208	771088,70	2256480,88	6	248	772043,04	2256120,95	7	288	769720,84	2258921,07	7	329	770720,15	2257377,89	7	249	771746,00	2256498,90
5	209	771082,75	2256496,45	6	236	772050,32	2256116,92	7	289	769720,95	2258918,03	7	330	770765,14	2257359,78	8	370	770518,53	2256885,79
5	210	771068,07	2256514,40	7	249	771746,00	2256498,90	7	290	769721,12	2258913,47	7	331	770791,42	2257347,45	8	371	770614,70	2256931,24
5	211	771020,52	2256522,27	7	250	771732,54	2256575,27	7	291	769785,42	2258687,43	7	332	770807,48	2257336,76	8	372	770603,03	2256961,82
5	212	771006,54	2256527,03	7	251	771726,11	2256614,70	7	292	769786,55	2258683,45	7	333	770808,39	2257335,83	8	373	770603,16	2256983,75
5	213	770923,43	2256581,34	7	252	771708,10	2256725,13	7	293	769821,66	2258638,04	7	334	770830,14	2257313,68	8	374	770586,77	2256990,40
5	214	770915,36	2256590,17	7	253	771697,26	2256791,59	7	294	769848,51	2258559,79	7	335	770862,92	2257306,81	8	375	770573,04	2257003,70
5	215	770893,06	2256619,61	7	254	771697,86	2256793,62	7	295	769853,18	2258468,16	7	336	770873,21	2257304,65	8	376	770540,52	2257016,37
5	216	770870,14	2256661,80	7	255	771722,61	2256876,51	7	296	769857,26	2258442,37	7	337	770899,79	2257286,67	8	377	770537,21	2257027,38
5	217	770857,58	2256695,55	7	256	771614,06	2256971,73	7	297	769867,95	2258393,24	7	338	770960,98	2257220,99	8	378	770452,83	2257051,42

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				
8	379	770432,66	2257063,33	8	420	769999,29	2257040,68	9	460	769466,79	2259672,45	10	500	767156,74	2214642,65	10	541	767261,26	2215638,02
8	380	770364,94	2257134,51	8	421	770192,31	2256870,35	9	461	769474,28	2259645,70	10	501	767244,47	2214736,14	10	542	767259,66	2215635,23
8	381	770301,90	2257122,86	8	422	770238,43	2256829,64	9	462	769494,99	2259571,67	10	502	767317,21	2214774,33	10	543	767182,52	2215500,64
8	382	770279,53	2257122,56	8	423	770281,79	2256791,42	9	463	769511,93	2259503,48	10	503	767352,71	2214797,49	10	544	767146,34	2215437,58
8	383	770241,50	2257154,77	8	424	770368,51	2256714,88	9	464	769534,28	2259398,39	10	504	767445,10	2214832,12	10	545	767096,00	2215349,86
8	384	770192,18	2257167,46	8	425	770387,79	2256785,46	9	465	769536,37	2259372,67	10	505	767544,43	2214849,33	10	546	767093,69	2215345,83
8	385	770163,54	2257174,19	8	426	770427,68	2256842,23	9	466	769557,49	2259336,11	10	506	767587,05	2214842,33	10	547	766366,73	2215072,54
8	386	770123,77	2257197,89	8	370	770518,53	2256885,79	9	467	769562,00	2259324,76	10	507	767633,21	2214810,37	10	548	766207,81	2214720,96
8	387	770085,50	2257226,86	9	427	769864,64	2259139,74	9	468	769568,55	2259308,27	10	508	767640,94	2214816,57	10	549	766012,47	2214289,07
8	388	770058,71	2257267,45	9	428	769846,82	2259264,11	9	469	769574,68	2259282,07	10	509	767668,15	2214841,29	10	550	765705,10	2214210,72
8	389	770027,62	2257336,14	9	429	769842,91	2259291,48	9	470	769580,89	2259241,51	10	510	767754,97	2214921,37	10	551	765363,12	2214123,85
8	390	770000,76	2257352,29	9	430	769840,49	2259308,42	9	471	769609,98	2259213,19	10	511	767798,25	2214968,31	10	552	765138,53	2214066,46
8	391	769999,02	2257353,34	9	431	769821,49	2259441,05	9	472	769631,50	2259186,77	10	512	767834,47	2215026,77	10	553	765136,52	2214065,95
8	392	769997,28	2257354,39	9	432	769820,61	2259447,19	9	473	769639,25	2259177,23	10	513	767846,26	2215039,70	10	554	765134,52	2214065,44
8	393	769956,82	2257378,73	9	433	769819,73	2259453,33	9	474	769645,84	2259166,89	10	514	767846,77	2215040,26	10	555	764475,16	2213896,95
8	394	769822,19	2257440,54	9	434	769685,62	2260390,01	9	475	769653,07	2259171,66	10	515	767870,88	2215066,71	10	556	764237,42	2213836,29
8	395	769800,03	2257456,06	9	435	769561,64	2260628,98	9	476	769657,71	2259174,73	10	516	767900,23	2215084,91	10	557	763982,90	2213771,53
8	396	769752,49	2257583,39	9	436	769527,83	2260665,02	9	477	769749,55	2259190,36	10	517	767911,42	2215128,91	10	558	763978,92	2213769,76
8	397	769749,69	2257614,68	9	437	769524,36	2260668,73	9	478	769779,57	2259195,07	10	518	767917,39	2215166,37	10	559	763833,59	2213705,03
8	398	769710,40	2257653,68	9	438	769491,20	2260704,22	9	479	769853,12	2259148,73	10	519	767919,51	2215177,56	10	560	763658,35	2213626,99
8	399	769700,80	2257710,76	9	439	769457,51	2260700,21	9	427	769864,64	2259139,74	10	520	767945,09	2215294,73	10	561	763320,34	2213479,57
8	400	769696,12	2257738,51	9	440	769365,87	2260684,23	10	480	766308,88	2213886,47	10	521	767955,49	2215328,03	10	562	763267,92	2213450,78
8	401	769695,86	2257746,45	9	441	769311,72	2260656,16	10	481	766339,29	2213938,76	10	522	767967,33	2215356,85	10	563	763265,58	2213452,07
8	402	769650,90	2257800,69	9	442	769304,14	2260652,23	10	482	766368,23	2213981,75	10	523	767968,83	2215360,87	10	564	762620,71	2213164,88
8	403	769644,60	2257822,96	9	443	769282,83	2260611,21	10	483	766412,64	2214053,73	10	524	768005,14	2215457,99	10	565	762537,03	2213127,62
8	404	769646,55	2257838,48	9	444	769235,55	2260522,36	10	484	766436,72	2214075,21	10	525	768005,84	2215459,87	10	566	762451,22	2213089,40
8	405	769633,71	2257876,76	9	445	769236,31	2260521,62	10	485	766458,07	2214097,79	10	526	768006,54	2215461,75	10	567	762399,03	2213066,16
8	406	769608,80	2257903,62	9	446	769258,16	2260500,16	10	486	766517,73	2214135,86	10	527	768011,47	2215474,92	10	568	762148,14	2212954,43
8	407	769585,09	2257934,58	9	447	769274,97	2260480,82	10	487	766548,72	2214185,07	10	528	768105,98	2215599,74	10	569	762005,54	2212890,92
8	408	769569,77	2257923,55	9	448	769296,83	2260455,85	10	488	766609,93	2214242,19	10	529	768207,42	2215733,71	10	570	761948,23	2212865,40
8	409	769515,34	2257866,05	9	449	769310,73	2260436,40	10	489	766654,30	2214276,38	10	530	768205,11	2215825,74	10	571	761929,65	2212839,39
8	410	769416,08	2257761,19	9	450	769333,24	2260382,64	10	490	766727,78	2214320,61	10	531	767981,85	2216089,52	10	572	761848,84	2212726,28
8	411	769382,07	2257742,28	9	451	769353,11	2260335,15	10	491	766775,30	2214347,71	10	532	767856,32	2216237,83	10	573	761877,89	2212541,02
8	412	769391,94	2257726,84	9	452	769376,98	2260213,36	10	492	766846,92	2214369,12	10	533	767837,57	2216291,80	10	574	761909,84	2212343,13
8	413	769465,95	2257614,27	9	453	769376,98	2260133,19	10	493	766917,05	2214383,16	10	534	767761,68	2216510,30	10	575	761930,10	2212257,51
8	414	769490,62	2257575,68	9	454	769380,27	2260116,65	10	494	766926,84	2214413,15	10	535	767721,62	2216440,64	10	576	761996,27	2211978,30
8	415	769830,25	2257189,86	9	455	769391,77	2260058,81	10	495	766938,82	2214441,99	10	536	767656,14	2216326,38	10	577	762027,98	2211844,46
8	416	769902,14	2257126,46	9	456	769436,35	2259834,53	10	496	766956,33	2214476,31	10	537	767551,74	2216144,31	10	578	762038,32	2211791,27
8	417	769906,23	2257122,85	9	457	769452,53	2259751,14	10	497	766960,07	2214483,21	10	538	767321,64	2215743,31	10	579	762050,02	2211794,61
8	418	769916,70	2257113,61	9	458	769464,50	2259689,49	10	498	766987,10	2214528,21	10	539	767274,49	2215661,10	10	580	762120,61	2211805,63
8	419	769963,81	2257072,60	9	459	769464,77	2259688,30	10	499	767057,01	2214586,71	10	540	767262,87	2215640,83	10	581	762170,95	2211838,27

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	582	762270,26	2211861,67	10	623	764586,99	2212972,95	11	663	769494,24	2258230,35	11	704	769084,61	2259544,22	11	745	769156,30	2258182,96
10	583	762386,00	2211851,35	10	624	764610,12	2212974,34	11	664	769471,78	2258327,81	11	705	769065,14	2259620,49	11	746	769171,88	2258144,25
10	584	762429,67	2211889,08	10	625	764615,38	2212974,60	11	665	769468,79	2258359,88	11	706	769062,83	2259664,45	11	747	769180,80	2258122,10
10	585	762449,00	2211926,13	10	626	764698,95	2212978,71	11	666	769462,16	2258380,00	11	707	769060,47	2259692,89	11	748	769254,04	2257940,18
10	586	762482,67	2212007,53	10	627	764817,48	2212995,51	11	667	769450,40	2258457,93	11	708	769051,25	2259725,71	11	749	769273,15	2257910,67
10	587	762485,46	2212013,94	10	628	764973,54	2213017,62	11	668	769447,12	2258480,57	11	709	769034,10	2259771,85	11	750	769289,72	2257920,40
10	588	762552,65	2212161,52	10	629	764998,63	2213021,17	11	669	769448,24	2258504,44	11	710	769023,26	2259815,53	11	751	769402,66	2258065,75
10	589	762550,17	2212170,42	10	630	765009,20	2213033,59	11	670	769449,86	2258514,97	11	711	769015,50	2259874,68	11	752	769429,41	2258074,44
10	590	762559,28	2212262,93	10	631	765010,34	2213034,73	11	671	769454,58	2258545,70	11	712	769014,07	2259885,57	11	659	769504,87	2258092,60
10	591	762564,31	2212314,09	10	632	765032,57	2213056,90	11	672	769459,27	2258563,65	11	713	769000,15	2259962,19	12	753	768029,88	2259888,66
10	592	762579,39	2212343,91	10	633	765075,65	2213093,26	11	673	769460,06	2258566,06	11	714	768981,74	2260052,38	12	754	768249,82	2259978,33
10	593	762635,70	2212455,49	10	634	765114,66	2213119,01	11	674	769455,23	2258579,75	11	715	768977,71	2260089,40	12	755	768253,65	2259979,89
10	594	762641,06	2212465,38	10	635	765187,91	2213155,95	11	675	769452,37	2258596,01	11	716	768977,69	2260091,04	12	756	768236,40	2260114,90
10	595	762722,96	2212543,33	10	636	765264,42	2213210,42	11	676	769451,00	2258601,16	11	717	768976,80	2260150,48	12	757	768223,08	2260219,23
10	596	762747,87	2212556,13	10	637	765282,60	2213221,94	11	677	769439,06	2258607,81	11	718	768976,81	2260157,25	12	758	768219,22	2260217,88
10	597	762767,57	2212564,91	10	638	765345,43	2213257,17	11	678	769428,02	2258614,61	11	719	768977,13	2260173,11	12	759	768001,32	2260141,57
10	598	762794,80	2212575,37	10	639	765369,18	2213273,99	11	679	769378,02	2258658,37	11	720	768971,81	2260188,81	12	760	767939,60	2260120,01
10	599	762931,42	2212651,16	10	640	765460,42	2213309,29	11	680	769368,40	2258670,16	11	721	768963,19	2260228,70	12	761	767629,85	2260054,39
10	600	762977,89	2212676,94	10	641	765498,80	2213313,99	11	681	769365,98	2258676,05	11	722	768941,58	2260246,79	12	762	767291,81	2259879,06
10	601	762983,22	2212679,79	10	642	765524,90	2213315,47	11	682	769364,35	2258680,02	11	723	768921,17	2260258,32	12	763	766959,91	2259751,09
10	602	763014,99	2212696,18	10	643	765599,08	2213314,84	11	683	769342,19	2258733,89	11	724	768836,51	2260303,33	12	764	766951,53	2259747,85
10	603	763023,92	2212700,52	10	644	765616,37	2213315,24	11	684	769324,23	2258777,56	11	725	768787,03	2260326,11	12	765	766720,44	2259710,39
10	604	763094,71	2212732,70	10	645	765628,24	2213316,46	11	685	769322,46	2258795,91	11	726	768720,97	2260334,71	12	766	766609,81	2259692,46
10	605	763248,62	2212802,65	10	646	765629,12	2213316,55	11	686	769324,73	2258836,65	11	727	768680,53	2260341,40	12	767	766600,70	2259693,10
10	606	763274,84	2212812,43	10	647	765657,92	2213325,27	11	687	769323,50	2258852,17	11	728	768664,62	2260338,66	12	768	766537,51	2259697,53
10	607	763315,95	2212824,53	10	648	765671,24	2213336,91	11	688	769323,26	2258855,16	11	729	768659,34	2260337,75	12	769	766512,80	2259699,26
10	608	763324,24	2212826,80	10	649	765738,29	2213385,33	11	689	769323,02	2258858,15	11	730	768643,67	2260334,90	12	770	766510,10	2259699,45
10	609	763435,33	2212854,40	10	650	765808,50	2213445,50	11	690	769319,92	2258897,20	11	731	768597,15	2260326,46	12	771	766507,40	2259699,64
10	610	763466,16	2212859,54	10	651	765847,31	2213473,75	11	691	769320,79	2258910,81	11	732	768535,93	2260302,20	12	772	766302,74	2259714,00
10	611	763635,85	2212874,36	10	652	765886,99	2213502,64	11	692	769312,79	2258944,27	11	733	768468,65	2260283,64	12	773	766278,83	2259624,21
10	612	763653,25	2212875,13	10	653	765972,42	2213562,65	11	693	769286,83	2258969,52	11	734	768377,34	2260258,41	12	774	766277,77	2259620,24
10	613	763810,00	2212875,13	10	654	766033,47	2213619,29	11	694	769251,36	2259005,68	11	735	768391,28	2260159,73	12	775	766194,30	2259542,03
10	614	763987,98	2212890,13	10	655	766108,48	2213720,89	11	695	769201,02	2259094,28	11	736	768413,80	2260000,41	12	776	766104,27	2259499,48
10	615	763991,98	2212890,47	10	656	766110,31	2213722,25	11	696	769185,31	2259186,19	11	737	768548,92	2260017,70	12	777	766217,54	2259466,55
10	616	764151,77	2212900,06	10	657	766168,99	2213765,50	11	697	769152,54	2259243,45	11	738	768640,18	2259992,83	12	778	766220,87	2259465,58
10	617	764169,01	2212903,92	10	658	766264,78	2213849,80	11	698	769139,85	2259313,70	11	739	768709,97	2259917,06	12	779	766224,20	2259464,61
10	618	764207,54	2212912,57	10	480	766308,88	2213886,47	11	699	769137,10	2259347,54	11	740	768959,72	2258673,03	12	780	766244,26	2259458,78
10	619	764297,38	2212939,21	11	659	769504,87	2258092,60	11	700	769121,61	2259404,48	11	741	768960,52	2258669,04	12	781	766320,55	2259467,30
10	620	764321,51	2212946,37	11	660	769506,62	2258156,14	11	701	769115,61	2259440,25	11	742	769068,95	2258399,74	12	782	766322,54	2259467,52
10	621	764379,27	2212956,45	11	661	769510,36	2258170,33	11	702	769091,90	2259519,47	11	743	769113,60	2258288,85	12	783	766324,53	2259467,74
10	622	764581,43	2212972,51	11	662	769507,67	2258186,53	11	703	769090,52	2259531,95	11	744	769135,37	2258234,80	12	784	766365,65	2259472,34

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	785	766412,40	2259477,53	13	825	765023,25	2260280,97	15	864	768623,96	2261043,70	16	904	768465,37	2260704,69	17	944	764932,43	2259392,05
12	786	766676,21	2259505,98	13	826	765174,66	2260358,96	15	865	768685,66	2260959,17	16	905	768501,88	2260715,34	17	945	765049,24	2259480,92
12	787	766752,30	2259515,35	13	827	765204,97	2260364,82	15	866	768748,25	2260837,05	16	906	768505,17	2260716,29	17	946	765053,08	2259483,82
12	788	767252,01	2259571,43	13	828	765362,13	2260395,23	15	867	768777,19	2260748,78	16	907	768588,76	2260731,47	17	947	765054,96	2259485,24
12	789	767638,57	2259729,06	13	829	765596,51	2260440,58	15	868	768780,26	2260730,37	16	908	768590,63	2260731,81	17	948	765056,84	2259486,66
12	790	767640,90	2259730,01	13	830	766001,81	2260321,05	15	869	768868,79	2260718,85	16	909	768646,36	2260741,40	17	949	765068,18	2259495,24
12	791	767643,23	2259730,96	13	831	766290,83	2260113,01	15	870	768926,63	2260702,20	16	909	768674,40	2260741,44	17	950	765143,96	2259552,93
12	792	768025,86	2259887,02	13	832	766367,70	2260112,86	15	871	769019,12	2260658,85	17	910	765986,58	2259533,70	17	951	765282,13	2259657,95
12	793	768027,87	2259887,84	13	833	766655,08	2260112,28	15	872	769027,82	2260654,77	17	911	766008,13	2259563,65	17	952	765358,63	2259716,17
12	753	768029,88	2259888,66	13	834	766949,55	2260185,16	15	873	769082,14	2260626,81	17	912	766149,14	2259631,72	17	953	765368,27	2259713,35
13	794	767588,64	2260449,57	13	835	766952,81	2260185,97	15	874	769130,15	2260599,69	17	913	766152,26	2259636,29	17	954	765743,53	2259604,30
13	795	767506,59	2260527,08	13	836	766956,07	2260186,78	15	875	769161,72	2260653,53	17	914	766210,20	2259720,88	17	955	765809,54	2259585,07
13	796	767457,06	2260571,24	13	837	767015,15	2260201,40	15	876	769164,05	2260657,51	17	915	768562,29	2259904,47	17	910	765986,58	2259533,70
13	797	767418,68	2260589,81	13	838	767112,86	2260244,31	15	877	769180,72	2260685,96	17	916	765570,68	2260019,87	18	956	764571,24	2259991,09
13	798	767343,12	2260626,38	13	839	767150,99	2260262,92	15	878	769205,25	2260727,84	17	917	765449,57	2260010,76	18	957	764905,61	2260218,96
13	799	767313,55	2260645,62	13	840	767344,10	2260350,37	15	855	769344,85	2260782,08	17	918	765348,65	2259970,43	18	958	764914,08	2260224,73
13	800	767293,99	2260635,71	13	794	767588,64	2260449,57	16	879	768874,40	2260741,44	17	919	765094,17	2259688,74	18	959	764905,26	2260232,95
13	801	767199,36	2260587,75	14	841	768036,07	2260608,16	16	880	768654,79	2260801,48	17	920	764820,80	2259681,35	18	960	764836,41	2260297,12
13	802	766986,72	2260514,55	14	842	767992,03	2260664,65	16	881	768634,85	2260839,95	17	921	764770,99	2259647,20	18	961	764679,52	2260441,33
13	803	766951,15	2260502,26	14	843	767936,93	2260735,34	16	882	768598,70	2260909,65	17	922	764769,06	2259645,88	18	962	764662,66	2260428,49
13	804	766937,26	2260497,48	14	844	767881,93	2260889,31	16	883	768525,95	2261008,44	17	923	764767,13	2259644,56	18	963	764396,27	2260225,46
13	805	766933,27	2260496,11	14	845	767881,03	2260889,00	16	884	768513,20	2261028,33	17	924	764753,25	2259635,04	18	964	764383,34	2260215,62
13	806	766767,78	2260439,16	14	846	767848,01	2260877,59	16	885	768350,23	2261005,25	17	925	764653,70	2259548,47	18	965	764347,74	2260188,46
13	807	766621,22	2260388,77	14	847	767743,19	2260841,38	16	886	768292,71	2260997,14	17	926	764652,19	2259547,16	18	966	764300,28	2260152,38
13	808	766584,12	2260401,12	14	848	767676,22	2260818,16	16	887	768126,39	2260973,68	17	927	764650,68	2259545,85	18	967	764224,77	2260094,69
13	809	766365,82	2260474,24	14	849	767607,03	2260794,19	16	888	768122,53	2260972,31	17	928	764491,49	2259407,42	18	968	764152,47	2260039,66
13	810	766020,52	2260589,97	14	850	767530,62	2260754,86	16	889	768020,84	2260936,26	17	929	764183,16	2259301,31	18	969	764148,61	2260037,76
13	811	765945,73	2260557,16	14	851	767420,47	2260699,48	16	890	767976,47	2260921,91	17	930	764179,20	2259299,95	18	970	764097,23	2260012,47
13	812	765878,35	2260554,75	14	852	767518,40	2260650,51	16	891	768060,44	2260706,66	17	931	764059,75	2259258,84	18	971	764095,28	2260011,51
13	813	765813,38	2260561,97	14	853	767621,19	2260558,57	16	892	768061,72	2260703,37	17	932	764030,88	2259244,15	18	972	764093,33	2260010,55
13	814	765749,17	2260612,24	14	854	767688,05	2260488,98	16	893	768075,52	2260690,97	17	933	763773,54	2259112,68	18	973	764057,11	2259992,72
13	815	765742,50	2260682,58	14	841	768036,07	2260608,16	16	894	768115,63	2260623,93	17	934	763762,65	2259004,03	18	974	763892,17	2259911,64
13	816	765518,39	2260758,00	15	855	769344,85	2260782,08	16	895	768117,59	2260624,32	17	935	763735,46	2258788,97	18	975	763840,84	2259886,38
13	817	765077,31	2260611,60	15	856	769408,16	2260793,12	16	896	768131,41	2260627,06	17	936	763763,18	2258800,80	18	976	763903,33	2259786,73
13	818	764931,21	2260563,05	15	857	769346,02	2260859,65	16	897	768144,11	2260629,38	17	937	764178,95	2258978,39	18	977	763934,53	2259720,02
13	819	764785,42	2260512,19	15	858	769345,07	2260860,33	16	898	768165,91	2260633,37	17	938	764189,77	2258983,02	18	978	763954,62	2259677,08
13	820	764761,38	2260503,69	15	859	769257,32	2260954,20	16	899	768169,85	2260634,09	17	939	764193,72	2258984,71	18	979	763960,90	2259636,88
13	821	764923,37	2260351,58	15	860	768957,59	2261026,51	16	900	768265,96	2260661,65	17	940	764215,24	2258991,77	18	980	763961,28	2259634,48
13	822	764990,63	2260289,97	15	861	768867,77	2261048,31	16	901	768335,81	2260661,04	17	941	764548,79	2259100,27	18	981	763979,76	2259639,75
13	823	764996,16	2260284,91	15	862	768819,50	2261059,90	16	902	768349,74	2260664,92	17	942	764921,37	2259383,64	18	982	764165,99	2259692,86
13	824	765012,34	2260275,34	15	863	768788,98	2261067,23	16	903	768406,71	2260680,77	17	943	764926,09	2259387,23	18	983	764169,95	2259693,99

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	984	764188,55	2259699,29	19	1024	760629,82	2259151,68	19	1065	762637,36	2258703,14	22	1103	763407,65	2259673,54
18	985	764265,41	2259759,45	19	1025	760739,99	2259169,96	19	1066	762719,72	2258715,98	22	1104	763305,51	2259675,91
18	986	764272,12	2259764,70	19	1026	760699,51	2259226,18	19	1067	762885,48	2258714,82	22	1105	762470,99	2259695,85
18	987	764278,83	2259769,95	19	1027	760685,20	2259245,84	19	996	762952,57	2258772,89	22	1106	762320,35	2259680,73
18	988	764314,89	2259798,17	19	1028	760622,75	2259308,69	20	1068	763626,42	2258758,84	22	1107	762313,14	2259680,01
18	989	764368,80	2259840,36	19	1029	760468,91	2259445,34	20	1069	763658,54	2258979,39	22	1108	762473,70	2259532,33
18	990	764390,48	2259857,32	19	1030	760100,85	2259423,00	20	1070	763669,08	2259086,20	22	1109	762504,18	2259490,39
18	991	764392,07	2259858,57	19	1031	759942,46	2259413,38	20	1071	763636,47	2259079,15	22	1110	762584,72	2259377,31
18	992	764393,66	2259859,82	19	1032	759801,03	2259342,67	20	1072	763432,59	2259035,10	22	1111	762806,89	2259394,72
18	993	764411,18	2259873,53	19	1033	759708,82	2259264,16	20	1073	763346,57	2259016,51	22	1112	763162,40	2259428,77
18	994	764496,72	2259939,15	19	1034	759715,24	2259162,19	20	1074	763327,82	2258980,31	22	1113	763522,76	2259448,25
18	995	764503,17	2259943,65	19	1035	759779,92	2258966,15	20	1075	763283,14	2258917,02	22	1097	763720,37	2259541,19
18	996	764571,24	2259991,09	19	1036	759783,26	2258955,99	20	1076	763267,08	2258894,27	23	1114	763859,67	2259645,43
19	996	762952,57	2258772,89	19	1037	759776,68	2258943,66	20	1077	763204,83	2258839,69	23	1115	763837,59	2259691,98
19	997	763060,88	2258855,95	19	1038	759774,45	2258939,49	20	1078	763037,62	2258713,78	23	1116	763836,22	2259694,86
19	998	763139,42	2258919,31	19	1039	759758,80	2258910,20	20	1079	763216,88	2258712,51	23	1117	763817,02	2259735,34
19	999	763196,35	2258965,23	19	1040	759733,28	2258899,47	20	1080	763304,23	2258722,37	23	1118	763750,69	2259842,06
19	1000	763228,51	2259019,48	19	1041	759731,43	2258898,69	20	1068	763626,42	2258758,84	23	1119	763748,89	2259841,18
19	1001	762989,28	2259033,21	19	1042	759749,07	2258863,35	21	1081	762473,55	2259368,60	23	1120	763656,68	2259795,99
19	1002	762655,66	2259018,03	19	1043	759780,19	2258801,04	21	1082	762387,11	2259475,77	23	1121	763768,75	2259672,40
19	1003	762336,70	2258939,87	19	1044	759782,19	2258798,25	21	1083	762327,10	2259526,90	23	1114	763859,67	2259645,43
19	1004	761998,35	2258923,88	19	1045	759826,57	2258736,42	21	1084	762269,24	2259585,24	24	1122	761720,69	2259257,00
19	1005	761723,13	2258794,86	19	1046	759962,65	2258622,33	21	1085	762173,79	2259661,93	24	1123	761705,48	2259275,97
19	1006	761524,68	2258749,82	19	1047	759987,22	2258611,29	21	1086	762166,99	2259665,41	24	1124	761667,66	2259307,03
19	1007	761436,69	2258729,86	19	1048	760072,77	2258572,86	21	1087	761956,72	2259644,38	24	1125	761636,81	2259332,38
19	1008	761309,14	2258700,91	19	1049	760117,03	2258552,97	21	1088	761746,16	2259623,28	24	1126	761526,00	2259430,45
19	1009	761249,16	2258717,87	19	1050	760150,00	2258538,62	21	1089	761537,71	2259532,34	24	1127	761447,86	2259459,57
19	1010	760944,36	2258804,06	19	1051	760152,08	2258537,71	21	1090	761569,93	2259520,35	24	1128	761410,05	2259476,67
19	1011	760588,43	2258699,10	19	1052	760154,16	2258536,80	21	1091	761650,31	2259473,26	24	1129	761190,84	2259380,99
19	1012	760205,17	2258820,06	19	1053	760180,48	2258525,35	21	1092	761710,71	2259399,97	24	1130	760907,33	2259466,86
19	1013	760194,34	2258829,13	19	1054	760184,43	2258523,63	21	1093	761778,72	2259343,97	24	1131	760802,56	2259498,64
19	1014	760190,47	2258833,06	19	1055	760483,45	2258459,89	21	1094	761779,79	2259343,09	24	1132	760636,26	2259467,88
19	1015	760065,12	2258960,28	19	1056	760576,87	2258440,87	21	1095	761829,14	2259281,50	24	1133	760616,94	2259464,31
19	1016	760063,29	2258964,16	19	1057	760628,55	2258448,66	21	1096	762015,22	2259323,56	24	1134	760696,16	2259376,63
19	1017	760020,68	2259054,39	19	1058	760807,02	2258476,02	21	1081	762473,55	2259368,60	24	1135	760763,78	2259307,81
19	1018	760018,63	2259192,00	19	1059	760934,70	2258495,45	22	1097	763720,37	2259541,19	24	1136	760815,22	2259237,01
19	1019	760048,54	2259208,50	19	1060	760958,97	2258499,14	22	1098	763695,75	2259597,92	24	1137	760853,40	2259178,43
19	1020	760097,38	2259235,42	19	1061	761185,08	2258422,72	22	1099	763667,86	2259625,43	24	1138	760889,74	2259177,47
19	1021	760217,06	2259213,95	19	1062	761565,91	2258446,49	22	1100	763626,63	2259666,07	24	1139	761112,42	2259171,60
19	1022	760375,89	2259159,49	19	1063	761937,59	2258575,77	22	1101	763566,51	2259751,62	24	1140	761417,27	2259124,80
19	1023	760474,06	2259125,83	19	1064	762037,17	2258609,59	22	1102	763519,21	2259728,35	24	1122	761720,69	2259257,00