

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощохраняемые полосы лесов), на территории Шестого 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	904419,57	2178628,36	1	37	904574,51	2180599,97	1	73	904091,18	2179774,70	1	109	904066,13	2179556,27	1	145	903997,45	2178987,96
1	2	904418,82	2178632,34	1	38	904560,37	2180600,64	1	74	904115,93	2179773,57	1	110	904095,76	2179561,66	1	146	903994,76	2179014,22
1	3	904400,95	2178727,17	1	39	904546,91	2180612,09	1	75	904119,94	2179773,38	1	111	904119,80	2179551,46	1	147	903974,56	2179033,75
1	4	904417,21	2178883,04	1	40	904546,23	2180628,92	1	76	904158,38	2179783,19	1	112	904123,82	2179549,75	1	148	903943,58	2179035,09
1	5	904520,97	2179056,81	1	41	904550,95	2180652,49	1	77	904202,15	2179788,58	1	113	904136,16	2179537,42	1	149	903907,22	2179021,63
1	6	904526,29	2179108,00	1	42	904557,01	2180676,73	1	78	904239,86	2179794,64	1	114	904149,63	2179520,58	1	150	903880,96	2179010,85
1	7	904666,18	2179337,10	1	43	904559,03	2180697,60	1	79	904258,71	2179787,23	1	115	904157,71	2179497,01	1	151	903839,21	2179012,20
1	8	904673,88	2179396,99	1	44	904560,37	2180716,46	1	80	904260,73	2179782,52	1	116	904165,79	2179453,25	1	152	903816,99	2179020,28
1	9	904705,75	2179494,69	1	45	904553,64	2180731,27	1	81	904249,96	2179774,44	1	117	904182,62	2179421,60	1	153	903777,26	2179060,01
1	10	904688,31	2179509,81	1	46	904540,85	2180754,84	1	82	904224,37	2179748,17	1	118	904202,97	2179398,99	1	154	903743,32	2179112,92
1	11	904660,03	2179528,66	1	47	904537,48	2180789,18	1	83	904203,50	2179720,57	1	119	904212,92	2179387,93	1	155	903714,64	2179157,64
1	12	904652,62	2179546,17	1	48	904536,81	2180824,19	1	84	904189,36	2179701,71	1	120	904233,12	2179350,22	1	156	903707,05	2179181,07
1	13	904651,95	2179568,39	1	49	904548,25	2180866,61	1	85	904183,97	2179680,84	1	121	904259,69	2179320,39	1	157	903690,41	2179122,92
1	14	904659,36	2179583,88	1	50	904550,33	2180878,07	1	86	904175,89	2179672,09	1	122	904276,89	2179301,07	1	158	903646,07	2178968,04
1	15	904688,31	2179608,12	1	51	904481,05	2180797,86	1	87	904161,08	2179668,05	1	123	904306,52	2179280,19	1	159	903617,18	2178867,12
1	16	904701,78	2179642,46	1	52	904447,25	2180791,87	1	88	904121,67	2179673,66	1	124	904318,64	2179268,07	1	160	903602,97	2178736,10
1	17	904730,73	2179759,62	1	53	904437,15	2180785,14	1	89	904117,68	2179673,25	1	125	904318,64	2179261,34	1	161	903629,58	2178609,72
1	18	904776,52	2179948,16	1	54	904424,36	2180787,83	1	90	904079,60	2179669,39	1	126	904313,25	2179251,91	1	162	903630,42	2178605,74
1	19	904806,15	2180032,33	1	55	904405,50	2180801,30	1	91	904008,22	2179669,39	1	127	904294,40	2179235,08	1	163	903938,33	2178611,96
1	20	904834,43	2180074,75	1	56	904401,84	2180821,62	1	92	903973,88	2179663,33	1	128	904237,39	2179186,30	1	164	904049,47	2178614,20
1	21	904870,79	2180158,92	1	57	904378,22	2180817,50	1	93	903932,14	2179638,42	1	129	904233,80	2179183,23	1	165	904141,27	2178619,82
1	22	904893,68	2180210,77	1	58	904368,82	2180811,74	1	94	903893,75	2179575,12	1	130	904179,93	2179122,63	1	166	904153,18	2178620,55
1	23	904899,74	2180233,66	1	59	904358,97	2180607,46	1	95	903854,03	2179441,80	1	131	904132,43	2179052,94	1	167	904419,57	2178628,36
1	24	904897,05	2180256,56	1	60	904364,53	2180507,39	1	96	903854,03	2179408,13	1	132	904137,65	2178752,15	2	167	905131,38	2180343,42
1	25	904886,95	2180280,12	1	61	904372,78	2180558,78	1	97	903867,49	2179321,27	1	133	904133,64	2178752,41	2	168	905154,94	2180377,76
1	26	904871,46	2180307,73	1	62	904301,25	2180293,21	1	98	903878,27	2179251,91	1	134	904095,09	2178754,98	2	169	905164,37	2180432,97
1	27	904839,82	2180348,13	1	63	904291,85	2180282,29	1	99	903901,16	2179226,33	1	135	904062,77	2178768,45	2	170	905173,80	2180481,46
1	28	904787,29	2180412,77	1	64	904235,64	2180127,02	1	100	903944,26	2179211,51	1	136	904035,83	2178791,34	2	171	905182,55	2180505,70
1	29	904749,59	2180453,85	1	65	904167,18	2180127,84	1	101	903989,37	2179218,25	1	137	904013,61	2178816,93	2	172	905185,92	2180528,59
1	30	904714,09	2180499,64	1	66	904115,11	2180049,56	1	102	904011,59	2179237,10	1	138	903991,39	2178835,78	2	173	905180,53	2180552,16
1	31	904686,96	2180534,65	1	67	904111,21	2180043,64	1	103	904025,06	2179258,65	1	139	903967,82	2178848,58	2	174	905159,66	2180585,15
1	32	904648,58	2180566,97	1	68	904030,85	2179921,59	1	104	904025,73	2179293,66	1	140	903932,81	2178860,70	2	175	905154,27	2180625,55
1	33	904637,24	2180577,68	1	69	903986,49	2179810,32	1	105	904019,00	2179356,28	1	141	903912,61	2178882,24	2	176	905176,49	2180656,53
1	34	904624,34	2180589,87	1	70	903988,56	2179809,45	1	106	904008,90	2179447,19	1	142	903914,63	2178901,77	2	177	905196,87	2180680,24
1	35	904606,16	2180599,97	1	71	904008,76	2179805,41	1	107	904014,28	2179497,69	1	143	903944,93	2178936,78	2	178	905166,59	2180689,30
1	36	904592,02	2180599,97	1	72	904050,51	2179788,44	1	108	904035,16	2179534,05	1	144	903983,98	2178959,68	2	179	905086,22	2180730,16

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	905054,61	2180778,40	3	220	904915,90	2181245,04	3	261	904779,21	2181949,36	3	302	904827,71	2182160,09	3	343	904223,70	2181820,06
2	181	905045,86	2180756,86	3	221	904922,64	2181323,15	3	262	904824,33	2181917,72	3	303	904896,39	2182069,87	3	344	904169,16	2181789,76
2	182	905049,23	2180675,38	3	222	904926,00	2181383,75	3	263	904864,06	2181904,92	3	304	904932,75	2182013,30	3	345	904112,60	2181725,80
2	183	905053,27	2180578,42	3	223	904926,68	2181421,46	3	264	904884,26	2181905,60	3	305	904975,85	2181973,58	3	346	904097,03	2181677,78
2	184	905051,25	2180548,79	3	224	904927,35	2181494,85	3	265	904907,15	2181920,41	3	306	905006,82	2181966,17	3	347	904194,21	2181648,14
2	185	905033,74	2180519,84	3	225	904921,29	2181586,43	3	266	904911,19	2181937,92	3	307	905027,69	2181972,90	3	348	904448,51	2181581,36
2	186	905002,09	2180493,58	3	226	904921,29	2181620,77	3	267	904901,76	2181964,18	3	308	905111,19	2182051,01	3	349	904581,48	2181550,79
2	187	904957,65	2180486,17	3	227	904914,56	2181634,91	3	268	904881,56	2182002,56	3	309	905182,56	2182144,61	3	350	904483,14	2181328,18
2	188	904927,35	2180502,33	3	228	904905,80	2181640,30	3	269	904830,39	2182070,57	3	310	905208,15	2182190,40	3	351	904432,35	2181160,98
2	189	904906,48	2180527,24	3	229	904868,77	2181647,70	3	270	904785,95	2182119,05	3	311	905229,70	2182217,33	3	352	904402,91	2181032,90
2	190	904913,21	2180542,06	3	230	904822,98	2181656,46	3	271	904746,89	2182143,29	3	312	905233,84	2182225,30	3	353	904437,26	2181042,97
2	191	904945,53	2180548,12	3	231	904763,73	2181682,04	3	272	904682,25	2182150,02	3	313	905238,45	2182234,16	3	354	904556,70	2181116,03
2	192	904976,51	2180540,71	3	232	904717,27	2181710,32	3	273	904639,16	2182141,94	3	314	905234,69	2182239,44	3	355	904669,49	2181146,09
2	193	905000,75	2180544,75	3	233	904648,58	2181749,38	3	274	904612,22	2182139,25	3	315	905233,53	2182241,08	3	356	904718,14	2181147,41
2	194	905011,52	2180560,24	3	234	904604,14	2181780,35	3	275	904601,45	2182141,27	3	316	905218,69	2182233,12	3	357	904750,48	2181148,30
2	195	905010,17	2180589,19	3	235	904552,97	2181826,81	3	276	904597,41	2182153,39	3	317	905161,14	2182202,24	3	358	904808,22	2181146,53
2	196	905002,09	2180613,43	3	236	904518,63	2181869,24	3	277	904602,12	2182165,51	3	318	905070,50	2182226,96	3	359	904850,17	2181140,85
2	197	904974,49	2180634,31	3	237	904479,57	2181929,84	3	278	904603,47	2182177,63	3	319	904981,70	2182286,90	3	360	904910,75	2181124,91
2	198	904932,74	2180638,35	3	238	904453,31	2182003,23	3	279	904592,02	2182185,71	3	320	904970,60	2182305,11	4	361	903860,09	2181675,31
2	199	904905,13	2180643,06	3	239	904429,07	2182059,12	3	280	904551,62	2182202,55	3	321	904967,95	2182305,61	4	362	903855,03	2181679,23
2	200	904898,40	2180658,55	3	240	904405,50	2182119,05	3	281	904513,91	2182228,13	3	322	904727,27	2182351,24	4	363	903730,80	2181775,61
2	201	904877,52	2180691,54	3	241	904385,98	2182187,73	3	282	904478,22	2182259,11	3	323	904494,99	2182410,17	4	364	903667,51	2181832,17
2	202	904860,69	2180686,16	3	242	904387,32	2182203,22	3	283	904437,15	2182308,26	3	324	904435,93	2182425,15	4	365	903631,82	2181861,80
2	203	904845,20	2180649,12	3	243	904398,10	2182216,69	3	284	904410,23	2182347,29	3	325	904377,53	2182442,42	4	366	903596,81	2181884,02
2	204	904841,16	2180593,23	3	244	904411,56	2182221,40	3	285	904412,92	2182375,57	3	326	904343,71	2182451,02	4	367	903561,12	2181891,43
2	205	904841,16	2180566,97	3	245	904427,72	2182212,65	3	286	904444,57	2182398,46	3	327	904278,17	2182467,09	4	368	903516,00	2181887,39
2	206	904850,59	2180519,16	3	246	904454,66	2182181,67	3	287	904474,20	2182404,52	3	328	904239,87	2182483,30	4	369	903487,05	2181891,43
2	207	904882,91	2180487,52	3	247	904484,96	2182134,54	3	288	904499,79	2182379,61	3	329	904235,84	2182426,05	4	370	903435,20	2181896,81
2	208	904911,19	2180462,60	3	248	904502,47	2182106,26	3	289	904511,23	2182350,65	3	330	904240,53	2182372,21	4	371	903377,97	2181897,49
2	209	904923,31	2180440,38	3	249	904515,93	2182106,26	3	290	904512,58	2182320,35	3	331	904228,42	2182296,80	4	372	903351,03	2181890,75
2	210	904923,31	2180404,69	3	250	904530,75	2182119,72	3	291	904529,41	2182286,68	3	332	904205,52	2182187,04	4	373	903338,91	2181863,15
2	211	904905,80	2180354,19	3	251	904542,19	2182126,46	3	292	904567,12	2182259,08	3	333	904199,41	2182159,20	4	374	903342,95	2181827,46
2	212	904907,82	2180332,64	3	252	904556,33	2182128,48	3	293	904612,91	2182240,22	3	334	904193,40	2182131,83	4	375	903352,38	2181794,46
2	213	904927,35	2180319,18	3	253	904570,47	2182120,40	3	294	904635,13	2182240,22	3	335	904192,06	2182098,83	4	376	903351,71	2181760,12
2	214	904963,04	2180311,77	3	254	904590,67	2182083,36	3	295	904656,00	2182256,38	3	336	904202,16	2182075,27	4	377	903342,95	2181745,31
2	215	905012,19	2180321,20	3	255	904605,49	2182071,24	3	296	904676,20	2182277,26	3	337	904263,43	2181970,90	4	378	903323,43	2181745,98
2	216	905082,90	2180319,18	3	256	904636,46	2182069,89	3	297	904699,10	2182290,72	3	338	904338,17	2181886,73	4	379	903296,49	2181776,28
2	217	905103,10	2180323,22	3	257	904663,40	2182071,24	3	298	904710,65	2182289,32	3	339	904365,11	2181873,26	4	380	903263,50	2181808,60
2	167	905131,38	2180343,42	3	258	904681,58	2182060,47	3	299	904726,71	2182287,36	3	340	904381,27	2181856,43	4	381	903250,03	2181848,33
3	218	904910,75	2181124,91	3	259	904717,94	2182020,74	3	300	904755,66	2182266,48	3	341	904365,78	2181833,53	4	382	903241,95	2181875,86
3	219	904911,86	2181172,32	3	260	904748,91	2181980,34	3	301	904788,65	2182218,00	3	342	904294,41	2181832,86	4	383	903231,85	2181910,28

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	383	903228,03	2181959,38	4	424	902900,56	2182150,02	4	465	901398,25	2183098,92	4	506	902365,24	2181802,64	4	547	903835,02	2181674,93
4	384	903226,46	2181979,64	4	425	902892,48	2182172,25	4	466	901272,53	2182836,70	4	507	902366,72	2181814,49	4	360	903860,09	2181675,31
4	385	903221,08	2182046,97	4	426	902891,81	2182193,12	4	467	901276,96	2182832,07	4	508	902370,63	2181845,74	5	548	903568,53	2181984,38
4	386	903221,08	2182092,09	4	427	902908,64	2182214,67	4	468	901307,86	2182799,87	4	509	902393,53	2181874,02	5	549	903571,22	2182001,89
4	387	903222,42	2182143,93	4	428	902925,47	2182244,97	4	469	901309,13	2182798,54	4	510	902417,77	2181890,18	5	550	903562,47	2182027,48
4	388	903220,40	2182216,66	4	429	902924,12	2182280,65	4	470	901310,74	2182796,87	4	511	902437,97	2181896,91	5	551	903518,70	2182082,69
4	389	903219,06	2182268,50	4	430	902904,60	2182319,04	4	471	901312,58	2182794,95	4	512	902449,64	2181896,91	5	552	903445,98	2182145,99
4	390	903223,77	2182320,35	4	431	902873,63	2182367,52	4	472	901343,59	2182762,63	4	513	902458,84	2181896,91	5	553	903412,31	2182171,57
4	391	903226,78	2182367,33	4	432	902829,85	2182430,14	4	473	901383,50	2182721,03	4	514	902480,39	2181878,73	5	554	903389,41	2182182,35
4	392	903185,68	2182360,57	4	433	902662,92	2182509,16	4	474	901282,49	2182644,26	4	515	902499,24	2181866,61	5	555	903371,23	2182183,69
4	393	903144,99	2182362,10	4	434	902608,20	2182539,19	4	475	901262,53	2182626,79	4	516	902518,77	2181854,49	5	556	903404,90	2182325,10
4	394	903168,55	2182287,36	4	435	902444,97	2182659,22	4	476	901264,48	2182625,91	4	517	902519,44	2181837,66	5	557	903411,63	2182355,40
4	395	903192,79	2182215,98	4	436	902419,77	2182685,44	4	477	901296,05	2182611,77	4	518	902506,65	2181824,19	5	558	903400,46	2182374,25
4	396	903179,33	2182168,85	4	437	902360,47	2182765,30	4	478	901544,95	2182527,37	4	519	902479,71	2181806,68	5	559	903400,46	2182387,15
4	397	903163,84	2182174,91	4	438	902345,71	2182774,20	4	479	901569,38	2182491,82	4	520	902466,25	2181781,09	5	560	903267,26	2182372,75
4	398	903142,29	2182209,25	4	439	902309,35	2182820,66	4	480	901606,57	2182437,73	4	521	902466,92	2181758,87	5	561	903268,21	2182320,39
4	399	903116,03	2182255,04	4	440	902289,31	2182856,81	4	481	901776,12	2182217,73	4	522	902475,00	2181752,14	5	562	903274,94	2182282,00
4	400	903080,34	2182291,40	4	441	902278,38	2182876,54	4	482	901788,85	2182224,09	4	523	902501,93	2181759,55	5	563	903274,27	2182244,97
4	401	903054,76	2182300,15	4	442	902248,75	2182915,29	4	483	901830,60	2182238,91	4	524	902525,50	2181763,59	5	564	903274,27	2182209,96
4	402	903047,35	2182279,95	4	443	902229,22	2182982,93	4	484	901861,58	2182237,56	4	525	902540,99	2181754,16	5	565	903273,60	2182183,69
4	403	903067,55	2182228,78	4	444	902210,37	2183000,44	4	485	901871,00	2182224,09	4	526	902545,70	2181729,92	5	566	903272,92	2182166,86
4	404	903093,14	2182157,40	4	445	902180,74	2183002,46	4	486	901858,88	2182205,24	4	527	902534,26	2181712,41	5	567	903277,64	2182157,43
4	405	903103,91	2182065,18	4	446	902131,58	2183003,81	4	487	901831,95	2182187,73	4	528	902511,36	2181711,06	5	568	903270,90	2182064,51
4	406	903111,05	2182007,54	4	447	902106,67	2183009,87	4	488	901819,83	2182172,92	4	529	902492,51	2181705,00	5	569	903268,88	2182039,60
4	407	903122,09	2181918,39	4	448	902095,22	2183028,05	4	489	901823,87	2182148,68	4	530	902482,41	2181694,23	5	570	903276,29	2182011,99
4	408	903130,76	2181840,84	4	449	902106,67	2183046,23	4	490	901840,91	2182148,68	4	531	902489,14	2181675,38	5	571	903289,08	2181997,18
4	409	903134,21	2181809,98	4	450	902108,69	2183061,72	4	491	901854,84	2182148,68	4	532	902526,34	2181653,00	5	572	903329,49	2181987,08
4	410	903150,37	2181748,03	4	451	902097,92	2183071,82	4	492	901891,20	2182162,14	4	533	902529,54	2181651,07	5	573	903413,65	2181981,69
4	411	903171,92	2181700,90	4	452	902028,56	2183075,18	4	493	901915,44	2182160,80	4	534	902529,90	2181649,79	5	574	903551,02	2181979,00
4	412	903189,87	2181669,19	4	453	901936,31	2183074,51	4	494	901926,22	2182132,52	4	535	902580,12	2181650,53	5	548	903568,53	2181984,38
4	413	903192,12	2181665,21	4	454	901926,22	2183085,94	4	495	901926,22	2182108,28	4	536	902743,46	2181602,55	6	575	901208,64	2183067,22
4	414	902973,96	2181661,17	4	455	901865,09	2183093,49	4	496	901907,36	2182090,77	4	537	902863,77	2181578,11	6	576	901220,79	2183161,78
4	415	902971,84	2181665,12	4	456	901837,53	2183044,88	4	497	901898,77	2182088,98	4	538	902878,91	2181575,03	6	577	901265,37	2183248,23
4	416	902955,64	2181695,38	4	457	901757,15	2183032,86	4	498	901941,54	2182044,85	4	539	902970,94	2181565,78	6	578	901370,62	2183324,47
4	417	902944,87	2181824,66	4	458	901709,77	2183026,94	4	499	901993,10	2182002,48	4	540	903078,02	2181555,01	6	579	901373,86	2183326,82
4	418	902937,86	2181886,07	4	459	901688,15	2183047,52	4	500	901997,14	2181999,16	4	541	903239,33	2181556,85	6	580	901377,70	2183328,23
4	419	902936,92	2181961,48	4	460	901686,65	2183048,95	4	501	902155,30	2181869,19	4	542	903269,70	2181557,20	6	581	901519,73	2183380,39
4	420	902936,25	2182018,72	4	461	901685,13	2183050,40	4	502	902427,00	2181652,30	4	543	903390,73	2181565,99	6	582	901443,17	2183433,05
4	421	902935,57	2182057,77	4	462	901549,03	2183180,01	4	503	902431,91	2181648,38	4	544	903478,16	2181577,71	6	583	901441,10	2183434,47
4	422	902927,49	2182098,18	4	463	901461,24	2183142,87	4	504	902414,40	2181687,43	4	545	903596,03	2181593,50	6	584	901439,47	2183435,67
4	423	902915,37	2182126,46	4	464	901400,85	2183100,73	4	505	902376,69	2181770,93	4	546	903657,51	2181614,45	6	585	901395,18	2183468,24

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	586	901360,18	2183512,89	6	627	900076,55	2185068,58	6	575	901208,64	2183067,22	7	708	899732,14	2185350,93	9	747	898370,80	2187342,41
6	587	901356,00	2183518,22	6	628	899994,79	2185082,54	7	668	899994,57	2185280,25	7	709	899790,13	2185312,93	9	748	898370,42	2187343,02
6	588	901352,10	2183521,87	6	629	899960,22	2185083,05	7	669	899993,70	2185285,15	7	710	899990,16	2185280,80	9	749	898340,98	2187390,00
6	589	901258,07	2183610,08	6	630	899737,33	2185118,85	7	670	899969,46	2185370,00	7	668	899994,57	2185280,25	9	750	898320,16	2187469,31
6	590	901154,56	2183760,68	6	631	899718,92	2185125,39	7	671	899930,40	2185472,35	8	711	899078,86	2185361,36	9	751	898304,51	2187565,61
6	591	901127,62	2183782,23	6	632	899703,19	2185130,98	7	672	899887,31	2185562,57	8	712	899154,78	2185439,11	9	752	898309,61	2187639,52
6	592	901088,57	2183815,90	6	633	899698,38	2185133,94	7	673	899834,79	2185648,76	8	713	899059,24	2185476,65	9	753	898345,52	2187736,17
6	593	901067,02	2183849,57	6	634	899620,04	2185185,27	7	674	899802,46	2185714,75	8	714	898930,00	2185442,70	9	754	898401,99	2187821,20
6	594	901050,86	2183868,42	6	635	899615,18	2185188,67	7	675	899778,22	2185783,43	8	715	899024,31	2185327,61	9	755	898412,57	2187837,12
6	595	901034,70	2183899,39	6	636	899485,56	2185285,06	7	676	899752,64	2185857,50	8	711	899078,86	2185361,36	9	756	898393,72	2187857,53
6	596	901015,85	2183931,71	6	637	899403,94	2185276,81	7	677	899723,01	2185895,21	9	716	899237,18	2185510,70	9	757	898376,67	2187875,99
6	597	901006,42	2183965,38	6	638	899397,58	2185276,37	7	678	899677,22	2185914,06	9	717	899246,02	2185646,77	9	758	898330,85	2187925,60
6	598	900976,79	2184008,48	6	639	899341,98	2185274,32	7	679	899628,74	2185951,77	9	718	899258,85	2185685,67	9	759	898226,69	2188050,85
6	599	900952,55	2184038,10	6	640	899297,60	2185272,68	7	680	899671,09	2186005,85	9	719	899266,96	2185710,26	9	760	898224,13	2188053,93
6	600	900936,39	2184071,77	6	641	899270,90	2185271,69	7	681	899427,03	2186193,85	9	720	899256,00	2185759,67	9	761	898143,99	2188166,33
6	601	900935,68	2184098,37	6	642	899266,13	2185270,79	7	682	899416,95	2186205,21	9	721	899246,87	2185800,83	9	762	898099,74	2188139,00
6	602	900892,67	2184165,94	6	643	899216,66	2185215,41	7	683	899298,34	2186338,91	9	722	899233,87	2185836,56	9	763	897529,52	2187864,66
6	603	900809,71	2184318,40	6	644	899192,08	2185195,42	7	684	899273,04	2186287,90	9	723	899178,56	2185917,39	9	764	897365,32	2187785,66
6	604	900784,82	2184402,68	6	645	899190,35	2185194,44	7	685	899275,54	2186187,28	9	724	899154,03	2185992,29	9	765	897380,88	2187730,34
6	605	900778,49	2184425,43	6	646	899151,71	2185173,14	7	686	899284,00	2186172,07	9	725	899205,43	2186107,57	9	766	897391,69	2187691,91
6	606	900692,77	2184622,95	6	647	899148,92	2185169,74	7	687	899313,64	2186118,71	9	726	899200,16	2186116,76	9	767	897524,25	2187220,73
6	607	900574,44	2184854,89	6	648	899215,87	2185087,06	7	688	899307,58	2186100,10	9	727	899175,98	2186160,58	9	768	897537,04	2187175,27
6	608	900571,86	2184922,32	6	649	899228,66	2185072,36	7	689	899293,30	2186056,24	9	728	899173,57	2186303,11	9	769	897545,13	2187146,53
6	609	900554,89	2184922,54	6	650	899280,82	2185012,43	7	690	899271,80	2186005,98	9	729	899205,38	2186381,34	9	770	897602,53	2186942,49
6	610	900544,61	2184923,38	6	651	899675,03	2184547,18	7	691	899262,54	2185984,34	9	730	899216,31	2186400,87	9	771	897603,65	2186938,51
6	611	900502,75	2184936,45	6	652	899774,18	2184430,00	7	692	899273,35	2185962,46	9	731	899216,67	2186430,24	9	772	897649,31	2186884,21
6	612	900492,75	2184943,05	6	653	900097,10	2184049,40	7	693	899293,43	2185921,80	9	732	899162,36	2186491,70	9	773	897665,83	2186864,55
6	613	900462,69	2184965,59	6	654	900225,72	2183707,95	7	694	899316,27	2185896,00	9	733	899090,68	2186574,11	9	774	897846,44	2186676,98
6	614	900429,85	2184959,73	6	655	900397,91	2183447,52	7	695	899344,45	2185825,31	9	734	899079,89	2186596,56	9	775	897909,54	2186609,24
6	615	900416,65	2184958,27	6	656	900501,02	2183291,55	7	696	899349,28	2185810,78	9	735	899894,10	2186763,90	9	776	898044,52	2186464,37
6	616	900394,75	2184957,31	6	657	900502,31	2183289,60	7	697	899352,14	2185802,16	9	736	898931,21	2187005,78	9	777	898245,06	2186248,93
6	617	900310,51	2184953,62	6	658	900503,60	2183287,65	7	698	899361,49	2185751,58	9	737	898930,08	2187009,73	9	778	898268,27	2186223,98
6	618	900306,13	2184953,52	6	659	900526,24	2183253,41	7	699	899371,56	2185697,97	9	738	898886,71	2187161,71	9	779	898280,90	2186210,40
6	619	900260,52	2184964,53	6	660	900663,77	2183045,40	7	700	899344,63	2185625,16	9	739	898816,65	2187156,89	9	780	898334,21	2186152,39
6	620	900231,86	2184979,22	6	661	900789,40	2182865,74	7	701	899331,00	2185474,04	9	740	898730,01	2187159,01	9	781	898432,51	2186045,39
6	621	900207,97	2184991,47	6	662	900951,76	2182783,23	7	702	899387,00	2185476,11	9	741	898678,69	2187169,46	9	782	898466,10	2186008,83
6	622	900203,61	2184993,85	6	663	901021,16	2182747,96	7	703	899397,93	2185477,21	9	742	898635,15	2187178,32	9	783	898572,11	2185879,46
6	623	900193,60	2185000,46	6	664	901046,38	2182822,59	7	704	899504,04	2185487,94	9	743	898577,37	2187190,08	9	784	898646,07	2185789,20
6	624	900146,38	2185035,88	6	665	901067,43	2182863,98	7	705	899514,10	2185488,45	9	744	898546,72	2187206,23	9	785	898667,43	2185763,13
6	625	900118,02	2185055,79	6	666	901089,46	2182938,33	7	706	899564,10	2185475,05	9	745	898536,84	2187211,43	9	786	898679,79	2185748,05
6	626	900104,78	2185065,08	6	667	901123,60	2182990,95	7	707	899573,77	2185468,69	9	746	898404,45	2187288,59	9	787	898822,05	2185574,44

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	898840,28	2185552,20	10	828	897569,63	2190040,37	10	869	897315,95	2189985,19	10	910	896806,44	2189185,57	12	949	891592,95	2188452,60
9	789	898870,58	2185515,22	10	829	897590,50	2190053,16	10	870	897313,57	2189988,46	10	911	896838,46	2189211,27	12	950	891570,05	2188462,03
9	790	898926,37	2185539,74	10	830	897619,45	2190040,37	10	871	897248,44	2190078,08	10	912	896927,09	2189282,42	12	951	891541,77	2188452,60
9	791	899011,47	2185558,65	10	831	897653,12	2190012,76	10	872	897354,15	2190107,71	10	913	896999,57	2189306,35	12	952	891521,57	2188436,44
9	792	899076,43	2185571,49	10	832	897681,40	2189987,17	10	873	897410,72	2190128,58	10	914	896992,74	2189266,38	12	953	891500,03	2188428,36
9	716	899237,18	2185510,70	10	833	897711,70	2189961,59	10	874	897421,49	2190142,05	10	915	897003,31	2189101,17	12	954	891480,10	2188420,39
10	793	898007,64	2188211,15	10	834	897746,05	2189960,24	10	875	897421,49	2190164,27	10	916	897048,11	2188932,91	12	955	891473,09	2188417,59
10	794	898081,25	2188249,15	10	835	897756,15	2189977,75	10	876	897398,60	2190179,75	10	917	897049,17	2188928,93	12	956	891469,76	2188414,70
10	795	898046,50	2188296,40	10	836	897756,15	2190005,36	10	877	897365,60	2190188,51	10	918	897047,50	2188928,90	12	957	891452,89	2188400,08
10	796	898038,47	2188421,43	10	837	897744,03	2190027,58	10	878	897323,18	2190189,18	10	919	897083,20	2188801,11	12	958	891413,84	2188401,43
10	797	897991,59	2188602,49	10	838	897754,80	2190051,14	10	879	897278,07	2190193,22	10	920	897117,64	2188677,89	12	959	891381,52	2188402,78
10	798	897979,87	2188637,95	10	839	897775,67	2190072,02	10	880	897243,05	2190210,05	10	921	897133,86	2188619,82	12	960	891341,12	2188381,23
10	799	897976,36	2188646,16	10	840	897801,26	2190081,44	10	881	897208,99	2190194,97	10	922	897152,48	2188553,17	12	961	891334,43	2188380,25
10	800	897954,64	2188698,27	10	841	897812,71	2190100,30	10	882	897169,92	2190182,15	10	923	897267,65	2188141,02	12	962	891285,90	2188373,15
10	801	897909,19	2188768,18	10	842	897803,95	2190124,54	10	883	897059,10	2190150,34	10	924	897314,23	2187975,80	12	963	891238,77	2188385,27
10	802	897825,60	2188896,73	10	843	897779,04	2190142,72	10	884	896969,11	2190139,52	10	925	897336,38	2187891,48	12	964	891199,71	2188397,39
10	803	897814,09	2188944,17	10	844	897741,33	2190142,72	10	885	896946,78	2190133,22	10	926	897844,36	2188148,17	12	965	891157,96	2188383,92
10	804	897812,99	2188948,15	10	845	897697,56	2190123,87	10	886	896922,28	2190127,77	10	927	898007,64	2188211,15	12	966	891131,03	2188358,33
10	805	897768,91	2189108,24	10	846	897672,65	2190119,15	10	887	896867,05	2190118,55	11	927	898230,42	2190422,83	12	967	891083,89	2188355,64
10	806	897804,03	2189231,17	10	847	897655,82	2190122,52	10	888	896772,61	2190101,79	11	928	898394,48	2190504,98	12	968	891032,72	2188365,07
10	807	897821,72	2189260,52	10	848	897636,96	2190137,33	10	889	896695,34	2190076,78	11	929	898403,24	2190518,45	12	969	890972,12	2188361,03
10	808	897709,68	2189395,30	10	849	897614,74	2190150,13	10	890	896650,43	2190055,17	11	930	898397,85	2190537,30	12	970	890910,17	2188362,38
10	809	897660,80	2189453,34	10	850	897585,79	2190148,78	10	891	896625,44	2190051,45	11	931	898377,65	2190544,04	12	971	890842,83	2188374,50
10	810	897645,04	2189472,06	10	851	897572,32	2190128,58	10	892	896516,41	2189986,55	11	932	898319,07	2190517,78	12	972	890826,17	2188377,69
10	811	897698,63	2189520,24	10	852	897551,45	2190105,01	10	893	896417,93	2189880,39	11	933	898232,88	2190472,66	12	973	890814,93	2188379,84
10	812	897711,70	2189531,99	10	853	897535,96	2190104,34	10	894	896268,23	2189818,40	11	934	898140,63	2190444,38	12	974	890813,89	2188380,04
10	813	897780,39	2189622,22	10	854	897511,05	2190115,11	10	895	896153,96	2189808,47	11	935	898125,82	2190424,18	12	975	890779,54	2188386,62
10	814	897806,65	2189657,23	10	855	897485,46	2190124,54	10	896	896014,79	2189826,31	11	936	898133,90	2190407,35	12	976	890743,18	2188387,96
10	815	897808,67	2189684,17	10	856	897459,87	2190119,15	10	897	895815,62	2189671,53	11	937	898150,73	2190389,17	12	977	890716,24	2188363,72
10	816	897791,16	2189707,73	10	857	897436,98	2190098,95	10	898	895736,60	2189576,30	11	938	898181,70	2190381,76	12	978	890700,49	2188337,11
10	817	897758,84	2189721,87	10	858	897426,20	2190078,08	10	899	895678,52	2189425,01	11	939	898224,13	2190378,39	12	979	890681,89	2188323,95
10	818	897739,99	2189731,30	10	859	897429,57	2190051,82	10	900	895661,79	2189367,19	11	940	898274,63	2190389,84	12	980	890692,23	2188323,20
10	819	897737,29	2189758,91	10	860	897449,77	2190025,56	10	901	895631,26	2189261,61	11	927	898320,42	2190422,83	12	981	890930,85	2188320,40
10	820	897742,68	2189792,58	10	861	897468,62	2189999,30	10	902	895585,72	2189115,59	12	941	891712,93	2188239,47	12	982	891094,67	2188308,51
10	821	897737,29	2189834,32	10	862	897472,66	2189979,09	10	903	895633,25	2189100,39	12	942	891670,73	2188294,63	12	983	891130,96	2188304,72
10	822	897704,97	2189865,30	10	863	897469,30	2189956,20	10	904	895765,10	2189058,21	12	943	891668,36	2188297,73	12	984	891212,67	2188296,19
10	823	897684,10	2189890,89	10	864	897448,42	2189931,96	10	905	895849,66	2189041,00	12	944	891666,58	2188300,93	12	985	891221,83	2188295,24
10	824	897641,00	2189940,71	10	865	897424,86	2189907,05	10	906	895931,99	2189024,25	12	945	891642,89	2188343,57	12	986	891337,15	2188283,20
10	825	897611,37	2189975,73	10	866	897393,88	2189894,93	10	907	896230,28	2189007,01	12	946	891641,43	2188346,21	12	987	891494,64	2188266,76
10	826	897579,73	2189994,58	10	867	897369,84	2189886,30	10	908	896716,52	2189137,29	12	947	891640,21	2188349,03	12	988	891631,42	2188249,66
10	827	897560,20	2190020,17	10	868	897343,38	2189947,45	10	909	896730,28	2189140,98	12	948	891615,84	2188405,47	12	941	891712,93	2188239,47

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	989	892091,23	2188638,45	14	1029	891806,40	2189738,03	14	1070	891658,26	2190053,16	14	1111	891844,78	2189605,38
13	990	892108,74	2188658,65	14	1030	891779,47	2189735,34	14	1071	891671,73	2190035,66	14	1012	891848,82	2189624,91
13	991	892112,78	2188682,89	14	1031	891751,86	2189743,42	14	1072	891691,93	2190033,64	15	1112	889331,98	2188924,53
13	992	892102,00	2188724,64	14	1032	891729,64	2189761,60	14	1073	891718,19	2190030,94	15	1113	889336,50	2188940,61
13	993	892083,15	2188765,04	14	1033	891718,87	2189783,82	14	1074	891726,95	2190016,13	15	1114	889340,83	2188956,02
13	994	892068,34	2188791,97	14	1034	891715,50	2189813,45	14	1075	891718,19	2189993,91	15	1115	889354,51	2189004,74
13	995	892034,67	2188825,64	14	1035	891724,93	2189835,00	14	1076	891691,93	2189958,22	15	1116	889352,59	2189005,12
13	996	891992,92	2188853,92	14	1036	891741,76	2189863,28	14	1077	891654,90	2189913,11	15	1117	889265,84	2189022,26
13	997	891964,64	2188863,35	14	1037	891763,31	2189880,79	14	1078	891621,23	2189878,77	15	1118	889162,15	2189062,66
13	998	891953,87	2188857,96	14	1038	891796,30	2189894,25	14	1079	891588,24	2189858,56	15	1119	889049,02	2189092,29
13	999	891949,83	2188839,11	14	1039	891833,34	2189900,31	14	1080	891561,97	2189862,60	15	1120	888981,69	2189115,18
13	1000	891965,99	2188817,56	14	1040	891861,62	2189886,85	14	1081	891533,02	2189882,81	15	1121	888926,47	2189143,46
13	1001	891983,49	2188812,17	14	1041	891887,20	2189884,15	14	1082	891498,68	2189894,25	15	1122	888868,56	2189150,20
13	1002	891991,57	2188800,05	14	1042	891920,20	2189887,52	14	1083	891467,71	2189894,93	15	1123	888812,00	2189152,89
13	1003	891986,19	2188787,93	14	1043	891941,75	2189904,35	14	1084	891454,24	2189878,09	15	1124	888766,21	2189165,01
13	1004	891975,41	2188771,77	14	1044	891960,60	2189936,67	14	1085	891458,28	2189850,48	15	1125	888737,93	2189167,70
13	1005	891970,03	2188754,27	14	1045	891978,11	2189966,30	14	1086	891465,01	2189823,55	15	1126	888754,09	2189147,50
13	1006	891978,11	2188735,41	14	1046	891989,55	2189997,95	14	1087	891460,30	2189794,60	15	1127	888799,88	2189113,84
13	1007	891901,23	2188720,60	14	1047	892001,00	2190015,46	14	1088	891472,60	2189773,39	15	1128	888833,55	2189085,56
13	1008	892014,47	2188689,62	14	1048	892018,51	2190048,45	14	1089	891501,37	2189752,17	15	1129	888844,14	2189066,12
13	1009	892030,63	2188655,96	14	1049	892026,59	2190077,40	14	1090	891521,57	2189768,34	15	1130	888875,30	2189054,58
13	1010	892061,60	2188634,41	14	1050	892021,20	2190086,16	14	1091	891555,24	2189760,26	15	1131	888984,33	2189023,32
13	1011	892075,22	2188636,27	14	1051	891992,92	2190090,87	14	1092	891579,48	2189748,13	15	1132	889022,13	2189012,76
13	989	892091,23	2188638,45	14	1052	891940,40	2190088,18	14	1093	891609,11	2189744,09	15	1133	889078,93	2188996,59
14	1012	891848,82	2189624,91	14	1053	891895,28	2190080,77	14	1094	891644,12	2189753,52	15	1134	889313,26	2188929,86
14	1013	891850,84	2189648,48	14	1054	891856,90	2190073,36	14	1095	891675,10	2189766,99	15	1135	889328,72	2188925,46
14	1014	891842,76	2189667,33	14	1055	891820,54	2190073,36	14	1096	891706,07	2189765,64	15	1112	889331,98	2188924,53
14	1015	891837,38	2189680,13	14	1056	891794,95	2190074,71	14	1097	891715,50	2189745,44				
14	1016	891843,44	2189686,19	14	1057	891784,85	2190082,79	14	1098	891700,69	2189721,20				
14	1017	891858,92	2189696,96	14	1058	891778,12	2190097,60	14	1099	891665,67	2189690,23				
14	1018	891877,10	2189706,39	14	1059	891775,43	2190113,09	14	1100	891640,08	2189649,83				
14	1019	891892,59	2189719,85	14	1060	891764,65	2190121,85	14	1101	891636,04	2189620,20				
14	1020	891904,71	2189739,38	14	1061	891749,84	2190127,91	14	1102	891653,55	2189605,38				
14	1021	891914,14	2189757,56	14	1062	891720,21	2190123,19	14	1103	891679,14	2189613,46				
14	1022	891914,81	2189773,72	14	1063	891706,07	2190113,09	14	1104	891689,91	2189640,40				
14	1023	891907,40	2189783,15	14	1064	891707,42	2190093,56	14	1105	891706,07	2189644,44				
14	1024	891897,98	2189787,19	14	1065	891708,77	2190077,40	14	1106	891719,54	2189643,09				
14	1025	891879,12	2189786,52	14	1066	891699,34	2190066,63	14	1107	891753,21	2189602,69				
14	1026	891864,31	2189779,78	14	1067	891684,52	2190063,94	14	1108	891781,49	2189579,80				
14	1027	891851,52	2189759,58	14	1068	891665,00	2190072,02	14	1109	891800,34	2189580,47				
14	1028	891829,30	2189748,13	14	1069	891657,59	2190063,94	14	1110	891826,60	2189591,24				