

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	903630,42	2178605,74	1	37	903454,73	2180474,72	1	73	902471,89	2179427,59	1	109	902099,37	2178674,72	3	143	904402,91	2181032,90
1	2	903629,58	2178609,72	1	38	903450,02	2180526,57	1	74	902471,24	2179410,84	1	110	902099,93	2178674,23	3	144	904432,35	2181160,98
1	3	903602,97	2178736,10	1	39	903448,67	2180558,22	1	75	902461,40	2179374,11	1	111	902100,89	2178673,39	3	145	904483,14	2181328,18
1	4	903617,18	2178867,12	1	40	903450,02	2180576,40	1	76	902459,34	2179371,76	1	112	902129,89	2178647,95	3	146	904581,48	2181550,79
1	5	903646,07	2178968,04	1	41	903459,44	2180585,15	1	77	902458,99	2179370,54	1	113	902137,48	2178641,29	3	147	904448,51	2181581,36
1	6	903690,41	2179122,92	1	42	903431,25	2180597,91	1	78	902458,01	2179367,16	1	114	902224,57	2178565,40	3	148	904194,21	2181648,14
1	7	903707,05	2179181,07	1	43	903410,10	2180607,97	1	79	902436,26	2179345,41	1	115	902229,04	2178561,51	3	149	904097,03	2181677,78
1	8	903683,67	2179253,26	1	44	903364,26	2180684,97	1	80	902435,77	2179344,85	1	116	902274,83	2178562,63	3	150	904096,44	2181675,97
1	9	903676,94	2179294,34	1	45	903361,27	2180688,93	1	81	902421,41	2179330,56	1	117	902460,82	2178567,17	3	151	904083,64	2181608,65
1	10	903699,83	2179328,68	1	46	903283,55	2180792,00	1	82	902414,94	2179328,83	1	118	902895,50	2178581,64	3	152	904079,92	2181595,69
1	11	903728,78	2179346,18	1	47	903255,99	2180810,46	1	83	902375,09	2179298,18	1	119	903101,31	2178588,80	3	153	904043,24	2181467,92
1	12	903786,69	2179372,44	1	48	903173,03	2180771,79	1	84	902354,05	2179247,92	1	120	903420,92	2178599,13	3	154	904017,65	2181401,93
1	13	903797,47	2179390,62	1	49	903141,04	2180756,54	1	85	902351,23	2179242,22	1	1	903630,42	2178605,74	3	155	904002,16	2181390,48
1	14	903790,06	2179411,50	1	50	903076,81	2180738,12	1	86	902342,01	2179230,64	2	121	902036,29	2178827,96	3	156	903983,98	2181402,60
1	15	903754,37	2179426,31	1	51	903046,12	2180684,99	1	87	902288,68	2179180,95	2	122	902035,49	2178847,99	3	157	903946,28	2181465,22
1	16	903706,56	2179423,62	1	52	903043,79	2180680,96	1	88	902277,56	2179160,10	2	123	902066,60	2178949,13	3	158	903910,59	2181564,88
1	17	903663,47	2179428,33	1	53	903035,85	2180667,86	1	89	902273,89	2179153,21	2	124	902076,06	2179016,20	3	159	903889,71	2181633,56
1	18	903654,04	2179442,47	1	54	903061,96	2180589,15	1	90	902269,43	2179135,43	2	125	902082,27	2179034,22	3	160	903860,09	2181675,31
1	19	903666,83	2179476,81	1	55	903086,27	2180462,51	1	91	902265,48	2179124,89	2	126	902088,09	2179042,32	3	161	903835,02	2181674,93
1	20	903694,44	2179503,75	1	56	903100,12	2180286,23	1	92	902250,61	2179095,71	2	127	902110,38	2179067,56	3	162	903657,51	2181614,45
1	21	903707,24	2179527,99	1	57	903089,93	2180244,03	1	93	902220,16	2179035,53	2	128	902115,40	2179072,49	3	163	903596,03	2181593,50
1	22	903708,58	2179557,62	1	58	903072,39	2180152,67	1	94	902218,85	2179033,10	2	129	902135,46	2179089,62	3	164	903478,16	2181577,71
1	23	903705,89	2179598,02	1	59	903028,01	2180112,41	1	95	902208,01	2179020,07	2	130	902156,65	2179131,48	3	165	903390,73	2181565,99
1	24	903689,73	2179631,68	1	60	902988,71	2180076,76	1	96	902187,46	2179002,53	2	131	902152,97	2179132,46	3	166	903269,70	2181557,20
1	25	903670,20	2179696,33	1	61	902972,02	2180062,59	1	97	902183,00	2178998,72	2	132	902087,14	2179079,66	3	167	903239,33	2181556,85
1	26	903635,82	2179695,77	1	62	902908,64	2180054,39	1	98	902172,98	2178987,37	2	133	902028,79	2179015,05	3	168	903078,02	2181555,01
1	27	903616,06	2179695,45	1	63	902873,52	2180021,40	1	99	902165,07	2178931,24	2	134	902024,85	2179010,69	3	169	902970,94	2181565,78
1	28	903615,64	2179699,44	1	64	902800,87	2180008,07	1	100	902163,35	2178923,52	2	135	901937,49	2178914,66	3	170	902878,91	2181575,03
1	29	903602,87	2179821,57	1	65	902722,56	2179946,66	1	101	902132,97	2178824,79	2	136	901929,30	2178914,78	3	171	902863,77	2181578,11
1	30	903585,24	2179885,72	1	66	902644,89	2179879,12	1	102	902131,78	2178770,96	2	121	902036,29	2178827,96	3	172	902743,46	2181602,55
1	31	903561,79	2179971,05	1	67	902538,85	2179726,48	1	103	902127,60	2178752,03	3	137	903989,46	2180732,09	3	173	902580,12	2181650,53
1	32	903528,12	2180107,07	1	68	902534,06	2179681,86	1	104	902101,69	2178692,82	3	138	904031,32	2180762,94	3	174	902529,90	2181649,79
1	33	903530,14	2180134,01	1	69	902533,63	2179677,85	1	105	902099,18	2178687,86	3	139	904097,27	2180810,44	3	175	902540,99	2181609,99
1	34	903510,62	2180271,37	1	70	902528,57	2179627,65	1	106	902092,27	2178680,95	3	140	904101,21	2180813,28	3	176	902538,97	2181568,25
1	35	903487,72	2180389,21	1	71	902477,82	2179581,89	1	107	902095,40	2178678,20	3	141	904205,94	2180943,61	3	177	902533,58	2181521,79
1	36	903470,22	2180428,93	1	72	902475,92	2179532,37	1	108	902098,07	2178675,86	3	142	904302,25	2181003,40	3	178	902540,32	2181466,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	902564,56	2181424,15	3	220	901993,10	2182002,48	3	261	901339,05	2181879,34	3	302	900669,74	2181083,43	3	343	899880,99	2180620,49
3	180	902587,45	2181401,93	3	221	901941,54	2182044,85	3	262	901333,67	2181836,24	3	303	900662,91	2181077,40	3	344	899911,12	2180594,07
3	181	902598,22	2181375,67	3	222	901898,77	2182088,98	3	263	901322,89	2181797,19	3	304	900658,30	2181073,33	3	345	899924,01	2180582,76
3	182	902600,24	2181344,69	3	223	901875,04	2182084,04	3	264	901300,00	2181774,29	3	305	900636,07	2181053,81	3	346	900251,22	2180295,76
3	183	902599,57	2181321,80	3	224	901819,83	2182085,38	3	265	901287,88	2181771,60	3	306	900616,55	2181027,54	3	347	900328,45	2180228,02
3	184	902588,80	2181302,95	3	225	901775,39	2182089,42	3	266	901253,54	2181773,62	3	307	900612,51	2180967,62	3	348	900517,26	2180062,41
3	185	902570,62	2181282,07	3	226	901759,23	2182079,99	3	267	901223,91	2181780,35	3	308	900611,16	2180899,61	3	349	900604,73	2179985,88
3	186	902566,58	2181260,52	3	227	901774,04	2182043,63	3	268	901217,03	2181783,85	3	309	900605,10	2180857,19	3	350	900614,51	2179977,31
3	187	902572,64	2181235,61	3	228	901807,71	2182015,35	3	269	901215,09	2181784,84	3	310	900587,59	2180822,85	3	351	900624,69	2179968,18
3	188	902600,24	2181173,66	3	229	901823,87	2181983,03	3	270	901213,15	2181785,83	3	311	900564,70	2180803,99	3	352	900743,94	2179864,06
3	189	902644,01	2181091,51	3	230	901834,64	2181964,18	3	271	901188,22	2181798,53	3	312	900528,34	2180806,69	3	353	900833,96	2179784,63
3	190	902648,05	2181051,11	3	231	901853,50	2181969,57	3	272	901167,35	2181818,06	3	313	900468,41	2180815,44	3	354	900933,73	2179697,12
3	191	902646,71	2181009,36	3	232	901868,31	2181978,99	3	273	901143,78	2181827,49	3	314	900416,56	2180828,23	3	355	900936,75	2179694,47
3	192	902653,44	2180986,47	3	233	901896,59	2181973,61	3	274	901123,58	2181826,81	3	315	900377,51	2180839,68	3	356	900939,77	2179691,82
3	193	902671,62	2180967,62	3	234	901911,40	2181946,67	3	275	901106,07	2181816,04	3	316	900320,27	2180846,41	3	357	900960,25	2179673,86
3	194	902705,29	2180954,82	3	235	901901,98	2181926,47	3	276	901095,30	2181797,86	3	317	900288,62	2180844,39	3	358	901031,25	2179611,58
3	195	902725,49	2180947,42	3	236	901865,62	2181898,19	3	277	901089,24	2181773,62	3	318	900284,58	2180927,22	3	359	901098,36	2179552,72
3	196	902728,85	2180928,56	3	237	901822,52	2181869,91	3	278	901088,57	2181750,73	3	319	900310,17	2180928,56	3	360	901100,72	2179550,65
3	197	902709,33	2180907,69	3	238	901775,39	2181865,87	3	279	901091,93	2181723,79	3	320	900335,76	2180967,62	3	361	901178,86	2179482,11
3	198	902686,43	2180886,81	3	239	901734,99	2181879,34	3	280	901087,89	2181691,47	3	321	900349,23	2181045,73	3	362	901682,04	2179106,33
3	199	902676,33	2180853,82	3	240	901709,40	2181899,54	3	281	901075,10	2181654,44	3	322	900362,69	2181141,34	3	363	901731,49	2179069,41
3	200	902679,70	2180814,09	3	241	901710,75	2181930,51	3	282	901052,21	2181630,87	3	323	900364,25	2181200,02	3	364	901768,09	2179041,96
3	201	902673,64	2180777,06	3	242	901728,25	2181966,87	3	283	901027,97	2181622,12	3	324	900360,58	2181202,49	3	365	901776,88	2179035,42
3	202	902658,83	2180766,96	3	243	901736,33	2182000,54	3	284	901002,38	2181600,57	3	325	900291,95	2181187,28	3	366	901779,65	2179038,23
3	203	902635,93	2180770,32	3	244	901728,25	2182023,43	3	285	900986,22	2181587,10	3	326	900265,05	2181203,98	3	367	901891,89	2179162,11
3	204	902618,42	2180786,48	3	245	901699,97	2182024,78	3	286	900980,83	2181568,25	3	327	900260,94	2181205,99	3	368	901939,53	2179214,62
3	205	902601,59	2180820,83	3	246	901687,85	2182036,90	3	287	900983,52	2181540,64	3	328	900226,20	2181222,94	3	369	901944,34	2179219,92
3	206	902591,49	2180890,18	3	247	901679,77	2182047,67	3	288	900983,52	2181512,36	3	329	900207,78	2181200,68	3	370	901955,84	2179230,73
3	207	902575,33	2180973,68	3	248	901640,72	2182050,37	3	289	900987,56	2181487,44	3	330	900163,64	2181163,41	3	371	901972,65	2179244,21
3	208	902547,72	2181016,77	3	249	901600,32	2182054,41	3	290	900981,50	2181461,18	3	331	900149,19	2181089,53	3	372	901977,39	2179250,57
3	209	902534,26	2181092,86	3	250	901562,61	2182042,29	3	291	900966,69	2181438,96	3	332	900025,24	2181021,66	3	373	902021,24	2179293,80
3	210	902530,89	2181146,73	3	251	901553,18	2182012,66	3	292	900939,76	2181428,86	3	333	899991,08	2180975,16	3	374	902025,20	2179297,70
3	211	902531,56	2181236,96	3	252	901562,61	2181973,61	3	293	900907,44	2181420,78	3	334	899853,08	2180934,62	3	375	902093,21	2179351,57
3	212	902525,50	2181307,66	3	253	901570,69	2181931,86	3	294	900887,24	2181403,95	3	335	899835,19	2180921,67	3	376	902119,80	2179358,47
3	213	902501,93	2181397,89	3	254	901566,65	2181886,07	3	295	900879,83	2181377,69	3	336	899821,99	2180912,11	3	377	902120,32	2179361,46
3	214	902467,59	2181481,38	3	255	901541,06	2181856,44	3	296	900872,42	2181333,25	3	337	899815,91	2180895,51	3	378	902218,66	2179430,16
3	215	902445,37	2181562,86	3	256	901489,89	2181833,55	3	297	900863,67	2181294,19	3	338	899790,15	2180834,57	3	379	902273,42	2179472,29
3	216	902431,91	2181648,38	3	257	901442,75	2181833,55	3	298	900845,49	2181252,44	3	339	899733,48	2180755,20	3	380	902274,10	2179490,64
3	217	902427,00	2181652,30	3	258	901413,12	2181851,06	3	299	900814,51	2181208,00	3	340	899731,14	2180751,93	3	381	902277,75	2179589,08
3	218	902155,30	2181869,19	3	259	901386,19	2181882,03	3	300	900768,05	2181170,30	3	341	899734,15	2180749,29	3	382	902281,14	2179673,39
3	219	901997,14	2181999,16	3	260	901370,03	2181892,80	3	301	900718,22	2181128,55	3	342	899735,48	2180748,13	3	383	902285,03	2179677,47

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				
3	384	902336,23	2179731,21	3	424	902354,20	2181295,40	3	464	902158,53	2181729,85	3	504	901353,87	2181234,94	3	544	901429,22	2181591,81
3	385	902347,56	2179819,83	3	425	902332,92	2181329,34	3	465	902136,98	2181735,91	3	505	901331,65	2181219,45	3	545	901494,90	2181608,53
3	386	902414,52	2179901,96	3	426	902310,03	2181348,46	3	466	902121,49	2181741,97	3	506	901308,08	2181196,56	3	546	901524,76	2181620,47
3	387	902483,47	2179986,51	3	427	902301,41	2181360,05	3	467	902099,94	2181746,01	3	507	901295,29	2181172,32	3	547	901552,22	2181621,07
3	388	902511,03	2180021,32	3	428	902302,76	2181374,86	3	468	902092,54	2181752,07	3	508	901283,17	2181149,42	3	548	901576,11	2181604,95
3	389	902548,15	2180078,15	3	429	902313,53	2181391,29	3	469	902081,76	2181772,95	3	509	901265,66	2181125,18	3	549	901596,41	2181593,01
3	390	902625,06	2180125,08	3	430	902329,96	2181411,22	3	470	902069,64	2181795,84	3	510	901255,17	2181086,03	3	550	901616,71	2181590,62
3	391	902649,43	2180149,89	3	431	902356,36	2181439,23	3	471	902052,81	2181799,88	3	511	901254,11	2181082,03	3	551	901634,63	2181593,60
3	392	902670,56	2180171,41	3	432	902360,67	2181451,62	3	472	902009,04	2181803,92	3	512	901335,52	2181083,22	3	552	901678,22	2181608,53
3	393	902719,31	2180196,16	3	433	902357,43	2181462,40	3	473	902000,28	2181636,93	3	513	901337,16	2181087,25	3	553	901742,11	2181622,27
3	394	902758,36	2180215,98	3	434	902349,62	2181469,94	3	474	902215,76	2181645,01	3	514	901349,83	2181118,45	3	554	901771,96	2181623,46
3	395	902759,57	2180218,68	3	435	902329,69	2181472,36	3	475	901349,83	2181118,45	3	514	901808,39	2181507,02	3	555	901791,67	2181618,68
3	396	902888,88	2180256,71	3	436	902318,39	2181469,58	3	475	901370,03	2181164,24	3	515	901829,29	2181542,85	3	556	901799,43	2181603,16
3	397	902891,89	2180381,19	3	437	902310,03	2181467,51	3	476	901390,23	2181197,90	3	516	901844,81	2181585,24	3	557	901780,32	2181581,66
3	398	902886,77	2180437,04	3	438	902294,41	2181452,70	3	477	901419,86	2181223,49	3	517	901865,11	2181627,04	3	558	901753,45	2181553,60
3	399	902867,40	2180538,74	3	439	902274,75	2181440,04	3	478	901465,65	2181262,54	3	518	901872,88	2181653,32	3	559	901734,34	2181530,91
3	400	902822,08	2180678,19	3	440	902264,24	2181440,04	3	479	901456,22	2181266,59	3	519	901875,27	2181670,63	3	560	901720,61	2181508,81
3	401	902820,68	2180682,17	3	441	902245,66	2181449,47	3	480	901442,96	2181276,23	3	520	901866,31	2181686,16	3	561	901717,63	2181492,09
3	402	902817,54	2180691,07	3	442	902228,69	2181470,75	3	481	901426,59	2181288,13	3	521	901845,41	2181692,73	3	562	901733,75	2181478,96
3	403	902859,11	2180761,62	3	443	902213,07	2181492,29	3	482	901409,08	2181319,11	3	522	901824,51	2181700,49	3	563	901761,81	2181470,00
3	404	902942,45	2180907,67	3	444	902199,06	2181498,76	3	483	901394,27	2181351,43	3	523	901803,01	2181719,00	3	564	901786,29	2181481,94
3	405	902978,25	2180918,17	3	445	902176,97	2181492,29	3	484	901372,72	2181405,30	3	524	901783,31	2181754,23	3	514	901808,39	2181507,02
3	406	903060,10	2180941,58	3	446	902146,00	2181463,47	3	485	901364,64	2181438,96	3	525	901767,78	2181801,40	4	565	904111,21	2180043,64
3	407	903079,66	2180950,17	3	447	902142,77	2181437,89	3	486	901361,95	2181476,67	3	526	901757,63	2181813,34	4	566	904115,11	2180049,56
3	408	903141,95	2180981,38	3	448	902152,73	2181391,02	3	487	901353,87	2181495,52	3	527	901742,70	2181818,12	4	567	904167,18	2180127,84
3	409	903285,93	2181037,98	3	449	902163,91	2181358,16	3	488	901333,67	2181500,91	3	528	901721,21	2181818,72	4	568	904235,64	2180217,02
3	410	903324,86	2181008,70	3	450	902184,79	2181320,45	3	489	901323,57	2181499,57	3	529	901691,95	2181803,79	4	569	904291,85	2180282,29
3	411	903428,09	2180931,81	3	451	902203,91	2181290,56	3	490	901308,08	2181484,75	3	530	901651,94	2181772,14	4	570	904301,25	2180293,21
3	412	903497,29	2180846,24	3	452	902225,19	2181258,77	3	491	901293,27	2181462,53	3	531	901601,78	2181727,96	4	571	904372,78	2180358,78
3	413	903517,04	2180821,61	3	453	902237,04	2181245,58	3	492	901291,25	2181430,88	3	532	901570,73	2181717,81	4	572	904364,53	2180507,39
3	414	903542,42	2180779,72	3	454	902265,86	2181242,34	3	493	901299,33	2181411,36	3	533	901502,66	2181716,01	4	573	904358,97	2180607,46
3	415	903549,66	2180764,87	3	455	902303,30	2181241,81	3	494	901313,47	2181393,85	3	534	901428,62	2181712,43	4	574	904368,82	2180811,74
3	416	903569,80	2180754,71	3	420	902343,97	2181246,92	3	495	901310,10	2181373,65	3	535	901389,21	2181710,04	4	575	904344,62	2180796,90
3	417	903671,91	2180713,48	3	456	902215,76	2181645,01	3	496	901293,94	2181350,08	3	536	901366,76	2181707,73	4	576	904299,03	2180732,06
3	418	903766,36	2180702,58	3	457	902215,67	2181649,00	3	497	901287,88	2181322,47	3	537	901331,29	2181704,07	4	577	904265,26	2180691,20
3	419	903819,64	2180698,43	3	458	902215,09	2181672,62	3	498	901297,31	2181304,97	3	538	901309,79	2181690,93	4	578	904227,10	2180657,09
3	137	903989,46	2180732,09	3	459	902209,70	2181686,08	3	499	901304,71	2181290,15	3	539	901309,79	2181672,42	4	579	904106,05	2180567,60
3	420	902343,97	2181246,92	3	460	902207,68	2181701,57	3	500	901322,22	2181288,81	3	540	901313,37	2181640,18	4	580	904102,10	2180564,89
3	421	902356,47	2181262,75	3	461	902207,68	2181721,10	3	501	901339,05	2181278,03	3	541	901326,51	2181605,55	4	581	904078,62	2180548,83
3	422	902360,13	2181267,39	3	462	902203,64	2181727,16	3	502	901358,58	2181263,22	3	542	901346,22	2181584,65	4	582	903940,16	2180515,44
3	423	902360,93	2181281,40	3	463	902182,77	2181728,50	3	503	901362,62	2181249,75	3	543	901368,91	2181581,06	4	583	903831,08	2180496,15

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
4	584	903610,14	2180519,27	5	624	900288,05	2181420,24	5	665	898898,53	2182017,23	5	706	901010,32	2182715,88	5	747	898756,07	2184420,57
4	585	903590,75	2180531,28	5	625	900287,38	2181481,02	5	666	898853,12	2182011,59	5	707	901021,16	2182747,96	5	748	898752,03	2184390,94
4	586	903608,25	2180503,00	5	626	900325,35	2181530,21	5	667	898818,65	2182025,85	5	708	900951,76	2182783,23	5	749	898721,06	2184353,23
4	587	903616,33	2180458,56	5	627	900450,15	2181684,32	5	668	898805,10	2182049,98	5	709	900789,40	2182865,74	5	750	898682,01	2184320,91
4	588	903618,35	2180393,25	5	628	900457,92	2181829,83	5	669	898878,84	2182188,32	5	710	900663,77	2183045,40	5	751	898638,91	2184281,86
4	589	903615,66	2180353,52	5	629	900430,85	2181892,28	5	670	898909,21	2182240,65	5	711	900526,24	2183253,41	5	752	898607,94	2184246,84
4	590	903614,99	2180324,56	5	630	900419,27	2181923,69	5	671	898988,23	2182289,95	5	712	900503,60	2183287,65	5	753	898556,76	2184207,79
4	591	903628,45	2180282,82	5	631	900376,32	2182020,97	5	672	899034,83	2182354,79	5	713	900502,31	2183289,60	5	754	898533,87	2184187,59
4	592	903650,67	2180233,66	5	632	900427,19	2182126,71	5	673	899066,58	2182459,70	5	714	900501,02	2183291,55	5	755	898524,44	2184156,61
4	593	903664,14	2180226,93	5	633	900484,41	2182179,41	5	674	899154,38	2182554,04	5	715	900397,91	2183447,52	5	756	898539,25	2184098,71
4	594	903729,46	2180226,93	5	634	900612,93	2182222,62	5	675	899256,37	2182705,33	5	716	900225,72	2183707,95	5	757	898563,50	2184046,18
4	595	903749,93	2180227,47	5	635	900623,49	2182264,38	5	676	899316,48	2182814,07	5	717	900097,10	2184049,40	5	758	898578,58	2183990,90
4	596	903756,66	2180224,24	5	636	900563,28	2182283,71	5	677	899360,00	2182914,54	5	718	899774,18	2184430,00	5	759	898579,66	2183986,93
4	597	903763,93	2180212,38	5	637	900530,99	2182320,61	5	678	899362,41	2182920,11	5	719	899675,03	2184547,18	5	760	898585,04	2183957,30
4	598	903767,70	2180196,76	5	638	900479,08	2182415,74	5	679	899392,29	2182953,70	5	720	899280,82	2185012,43	5	761	898576,96	2183927,00
4	599	903766,63	2180185,45	5	639	900454,20	2182504,27	5	680	899396,11	2182954,99	5	721	899228,66	2185072,36	5	762	898558,78	2183901,41
4	600	903755,85	2180171,98	5	640	900437,26	2182520,17	5	681	899587,32	2183019,39	5	722	899215,87	2185087,06	5	763	898532,52	2183887,27
4	601	903736,46	2180157,17	5	641	900291,84	2182756,71	5	682	899642,43	2183032,49	5	723	899215,97	2185080,91	5	764	898495,49	2183886,60
4	602	903724,88	2180149,90	5	642	900261,71	2182794,02	5	683	899774,81	2183033,95	5	724	899216,65	2185029,95	5	765	898454,41	2183900,74
4	603	903715,99	2180139,93	5	643	900162,12	2182808,86	5	684	899817,93	2183015,31	5	725	899207,98	2185016,69	5	766	898420,07	2183918,25
4	604	903709,53	2180115,69	5	644	900158,09	2182809,15	5	685	899954,74	2183025,47	5	726	899205,37	2185012,71	5	767	898401,22	2183924,31
4	605	903710,33	2180100,88	5	645	900138,11	2182810,57	5	686	900006,75	2183011,96	5	727	899192,41	2184992,92	5	768	898278,67	2183883,23
4	606	903717,61	2180075,02	5	646	900053,69	2182850,41	5	687	900150,62	2182918,93	5	728	899156,05	2184956,56	5	769	898234,23	2183863,71
4	607	903731,88	2180055,36	5	647	900018,81	2182883,29	5	688	900154,81	2182916,22	5	729	899135,85	2184925,58	5	770	898209,99	2183856,30
4	608	903739,96	2180043,24	5	648	899955,75	2182925,39	5	689	900299,54	2182893,64	5	730	899129,11	2184869,02	5	771	898178,34	2183848,22
4	609	903740,50	2180030,31	5	649	899828,56	2182915,77	5	690	900348,84	2182853,79	5	731	899139,89	2184821,89	5	772	898148,04	2183822,63
4	610	903732,42	2180016,03	5	650	899722,70	2182924,00	5	691	900447,76	2182696,09	5	732	899143,93	2184761,29	5	773	898095,52	2183770,78
4	611	903720,84	2179997,18	5	651	899693,69	2182911,88	5	692	900483,83	2182615,42	5	733	899126,42	2184726,27	5	774	898049,05	2183728,36
4	612	903713,03	2179981,29	5	652	899586,30	2182916,60	5	693	900501,84	2182594,71	5	734	899087,36	2184711,46	5	775	897996,07	2183702,48
4	613	903708,18	2179964,59	5	653	899461,35	2182874,05	5	694	900551,24	2182537,90	5	735	899063,12	2184722,23	5	776	897993,58	2183693,18
4	614	903712,22	2179950,32	5	654	899439,76	2182854,55	5	695	900572,05	2182477,15	5	736	899063,12	2184759,94	5	777	897974,64	2183669,55
4	615	903723,80	2179934,96	5	655	899397,32	2182769,29	5	696	900616,98	2182416,80	5	737	899059,08	2184807,07	5	778	897959,09	2183655,26
4	616	903743,73	2179913,15	5	656	899339,20	2182652,52	5	697	900627,78	2182370,87	5	738	899041,58	2184821,89	5	779	897941,43	2183642,29
4	617	903762,05	2179896,45	5	657	899322,94	2182619,10	5	698	900657,16	2182355,90	5	739	899021,38	2184819,19	5	780	897905,91	2183629,94
4	618	903785,48	2179885,67	5	658	899238,47	2182488,40	5	699	900669,38	2182375,67	5	740	899009,25	2184798,99	5	781	897803,47	2183614,95
4	619	903838,54	2179859,55	5	659	899188,91	2182442,65	5	700	900836,54	2182529,83	5	741	898982,32	2184734,35	5	782	897768,27	2183582,24
4	620	903897,53	2179840,15	5	660	899146,51	2182381,17	5	701	900859,21	2182572,97	5	742	898952,69	2184664,32	5	783	897709,68	2183527,70
4	621	903949,24	2179825,88	5	661	899112,17	2182279,69	5	702	900880,27	2182612,70	5	743	898919,03	2184621,23	5	784	897658,23	2183474,75
4	622	903986,49	2179810,32	5	662	899098,58	2182262,71	5	703	900911,71	2182618,57	5	744	898861,12	2184549,85	5	785	897655,21	2183471,64
4	623	904030,85	2179921,59	5	663	899058,13	2182212,15	5	704	900974,27	2182624,83	5	745	898811,29	2184498,68	5	786	897640,33	2183456,33
4	624	904111,21	2180043,64	5	664	898977,09	2182164,88	5	705	900997,23	2182653,87	5	746	898774,93	2184454,24	5	787	897622,81	2183495,07

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				
5	788	897614,21	2183485,28	5	829	899776,08	2181119,03	7	868	901606,57	2182437,73	8	908	897859,44	2183949,17	8	904	897838,15	2183866,09
5	789	897606,71	2183479,14	5	830	899873,35	2181145,35	7	869	901569,38	2182491,82	8	909	897861,58	2183953,28	9	949	898632,12	2184661,16
5	790	897598,41	2183469,62	5	831	899889,75	2181177,90	7	870	901544,95	2182527,37	8	910	897866,83	2183963,40	9	950	898637,43	2184671,46
5	791	897582,83	2183457,52	5	832	899970,61	2181223,02	7	871	901296,05	2182611,77	8	911	897868,99	2183967,33	9	951	898639,08	2184674,66
5	792	897622,51	2183361,25	5	833	899987,63	2181276,54	7	872	901264,48	2182625,91	8	912	897905,59	2184003,93	9	952	898648,32	2184692,61
5	793	897713,76	2183139,92	5	834	900143,05	2181454,47	7	873	901262,53	2182626,79	8	913	897942,54	2184016,47	9	953	898650,62	2184696,82
5	794	897749,71	2183058,91	5	835	900176,46	2181476,58	7	874	901260,44	2182624,95	8	914	897956,52	2184018,32	9	954	898669,96	2184720,82
5	795	897777,21	2182996,93	5	836	900248,43	2181438,81	7	875	901239,40	2182606,56	8	915	897968,70	2184022,98	9	955	898687,74	2184736,98
5	796	897778,77	2182993,42	5	837	900252,58	2181436,63	7	876	901215,16	2182556,73	8	916	898117,35	2184084,24	9	956	898700,98	2184760,36
5	797	897850,76	2182842,33	5	624	900288,05	2181420,24	7	877	901181,49	2182521,71	8	917	898176,28	2184148,25	9	957	898712,93	2184785,43
5	798	898084,34	2182347,43	6	838	900961,30	2181669,25	7	878	901138,40	2182465,15	8	918	898173,95	2184163,35	9	958	898716,61	2184792,43
5	799	898136,80	2182235,64	6	839	900982,85	2181707,63	7	879	901085,87	2182401,86	8	919	898189,84	2184217,43	9	959	898721,62	2184800,25
5	800	898143,88	2182220,54	6	840	901011,13	2181746,69	7	880	901054,90	2182349,34	8	920	898195,98	2184226,98	9	960	898728,68	2184810,22
5	801	898175,53	2182153,09	6	841	901029,99	2181799,01	7	881	901050,86	2182299,51	8	921	898157,07	2184213,29	9	961	898726,87	2184829,13
5	802	898177,69	2182148,50	6	842	901050,86	2181808,63	7	882	901067,02	2182261,80	8	922	898097,66	2184230,90	9	962	898740,27	2184879,13
5	803	898179,83	2182144,46	6	843	901065,00	2181834,22	7	883	901106,07	2182217,36	8	923	897853,74	2184418,93	9	963	898759,19	2184902,75
5	804	898244,88	2182021,62	6	844	901062,31	2181855,77	7	884	901147,82	2182183,69	8	924	897833,28	2184329,01	9	964	898801,07	2184941,25
5	805	898440,40	2181883,22	6	845	901040,09	2181871,93	7	885	901188,22	2182162,14	8	925	897799,51	2184314,15	9	965	898818,75	2184954,23
5	806	898445,42	2181879,66	6	846	901001,71	2181875,97	7	886	901219,20	2182155,41	8	926	897745,46	2184298,15	9	966	898860,97	2184965,54
5	807	898805,05	2181564,21	6	847	900970,73	2181882,03	7	887	901227,28	2182124,44	8	927	897683,95	2184328,05	9	967	898868,19	2184977,31
5	808	898884,39	2181494,62	6	848	900941,10	2181887,42	7	888	901220,54	2182069,22	8	928	897634,71	2184351,98	9	968	898887,98	2185010,78
5	809	899037,39	2181360,43	6	849	900909,46	2181898,86	7	889	901216,50	2182016,70	8	929	897577,30	2184350,62	9	969	898890,35	2185014,79
5	810	899250,93	2181173,12	6	850	900870,40	2181898,86	7	890	901212,46	2181980,34	8	930	897457,33	2184203,29	9	970	898896,03	2185024,40
5	811	899426,86	2181018,82	6	851	900836,73	2181898,19	7	891	901232,10	2181957,02	8	931	897299,83	2184131,54	9	971	898897,85	2185032,88
5	812	899536,61	2180922,55	6	852	900799,03	2181894,15	7	892	901234,01	2181954,75	8	932	897384,84	2183929,17	9	972	898895,29	2185075,85
5	813	899583,61	2180881,33	6	853	900777,48	2181886,07	7	893	901235,97	2181954,30	8	933	897386,49	2183925,25	9	973	898895,11	2185081,80
5	814	899585,47	2180885,02	6	854	900763,34	2181863,85	7	894	901256,91	2181949,36	8	934	897479,03	2183704,96	9	974	898895,46	2185090,11
5	815	899633,73	2180980,48	6	855	900760,64	2181841,63	7	895	901310,77	2181985,73	8	935	897500,67	2183653,45	9	975	898898,83	2185130,51
5	816	899601,41	2181009,61	6	856	900769,40	2181802,57	7	896	901374,07	2182019,39	8	936	897502,44	2183655,18	9	976	898910,52	2185169,78
5	817	899523,49	2181079,83	6	857	900788,93	2181767,56	7	897	901425,24	2182059,79	8	937	897534,87	2183686,87	9	977	898932,74	2185210,86
5	818	899383,01	2181256,11	6	858	900811,82	2181735,24	7	898	901449,48	2182086,73	8	938	897551,63	2183692,83	9	978	898934,10	2185213,28
5	819	899338,17	2181376,13	6	859	900827,31	2181700,90	7	899	901502,01	2182116,36	8	939	897557,13	2183702,54	9	979	898936,83	2185217,74
5	820	899220,23	2181642,45	6	860	900845,49	2181674,64	7	900	901543,75	2182152,72	8	940	897563,68	2183715,01	9	980	898942,60	2185226,63
5	821	899218,11	2181684,16	6	861	900873,77	2181652,42	7	901	901582,83	2182175,17	8	941	897585,02	2183753,16	9	981	898961,75	2185256,12
5	822	899228,40	2181723,18	6	862	900884,54	2181632,89	7	902	901607,05	2182189,08	8	942	897623,27	2183790,50	9	982	898968,49	2185265,31
5	823	899297,99	2181713,21	6	863	900906,09	2181628,18	7	903	901656,88	2182193,12	8	943	897647,84	2183797,26	9	983	898974,28	2185272,32
5	824	899323,83	2181682,71	6	864	900935,04	2181635,58	7	865	901698,63	2182185,04	8	944	897671,96	2183803,89	9	984	898993,79	2185295,99
5	825	899474,19	2181308,12	6	838	900961,30	2181669,25	8	904	897838,15	2183866,09	8	945	897717,35	2183804,48	9	985	899009,51	2185315,08
5	826	899605,22	2181145,35	7	865	901698,63	2182185,04	8	905	897837,54	2183876,24	8	946	897805,52	2183817,39	9	986	899021,26	2185325,03
5	827	899683,94	2181068,97	7	866	901737,68	2182198,51	8	906	897837,36	2183882,21	8	947	897810,23	2183834,95	9	987	899024,31	2185327,61
5	828	899712,43	2181084,45	7	867	901776,12	2182217,73	8	907	897848,60	2183928,28	8	948	897834,00	2183862,75	9	988	898930,00	2185442,70









Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1599	891704,73	2186786,73	13	1639	893424,47	2187054,05	14	1679	892445,41	2187598,79	14	1720	892578,74	2187554,35
12	1600	891758,59	2186786,73	13	1640	893443,32	2187045,30	14	1680	892395,59	2187581,29	14	1721	892628,57	2187579,94
12	1601	891798,99	2186786,73	13	1641	893461,50	2187041,93	14	1681	892340,37	2187538,19	14	1722	892691,86	2187605,53
12	1602	891797,65	2186766,53	13	1642	893474,97	2187040,58	14	1682	892262,26	2187497,79	14	1723	892783,44	2187605,53
12	1603	891773,41	2186747,68	13	1620	893485,74	2187045,97	14	1683	892217,82	2187484,32	14	1724	892830,57	2187621,69
12	1604	891726,27	2186723,43	14	1643	893120,11	2187571,86	14	1684	892198,97	2187501,83	14	1725	892895,21	2187636,50
12	1605	891668,36	2186699,19	14	1644	893151,09	2187585,33	14	1685	892173,38	2187523,38	14	1726	892958,51	2187648,62
12	1606	891610,46	2186670,91	14	1645	893161,86	2187605,53	14	1686	892132,98	2187511,26	14	1727	892992,18	2187641,89
12	1607	891552,55	2186642,63	14	1646	893160,51	2187633,81	14	1687	892092,58	2187474,90	14	1728	893019,11	2187618,99
12	1608	891517,53	2186617,05	14	1647	893141,66	2187667,48	14	1688	892027,93	2187449,31	14	1729	893048,74	2187592,06
12	1609	891508,11	2186576,64	14	1648	893113,38	2187710,57	14	1689	891982,15	2187421,03	14	1730	893081,06	2187574,55
12	1610	891510,80	2186526,82	14	1649	893068,94	2187744,24	14	1690	891979,94	2187419,03	14	1643	893120,11	2187571,86
12	1611	891522,92	2186501,23	14	1650	893006,99	2187764,44	14	1691	891940,40	2187383,32				
12	1612	891551,20	2186490,45	14	1651	892954,47	2187759,05	14	1692	891916,16	2187357,73				
12	1613	891582,18	2186510,66	14	1652	892891,17	2187730,77	14	1693	891922,89	2187332,15				
12	1614	891629,31	2186564,52	14	1653	892814,41	2187701,14	14	1694	891943,09	2187314,64				
12	1615	891665,67	2186606,27	14	1654	892782,09	2187701,14	14	1695	891972,72	2187309,25				
12	1616	891706,07	2186635,90	14	1655	892772,66	2187718,65	14	1696	892001,00	2187290,40				
12	1617	891749,17	2186653,41	14	1656	892783,44	2187759,05	14	1697	892034,67	2187255,38				
12	1618	891776,10	2186683,03	14	1657	892798,56	2187796,86	14	1698	892061,60	2187217,68				
12	1619	891846,13	2186715,35	14	1658	892799,60	2187799,45	14	1699	892097,96	2187193,43				
12	1579	891908,08	2186740,94	14	1659	892823,84	2187834,47	14	1700	892146,44	2187193,43				
13	1620	893485,74	2187045,97	14	1660	892818,45	2187865,44	14	1701	892228,59	2187201,52				
13	1621	893486,42	2187057,42	14	1661	892802,29	2187904,50	14	1702	892306,70	2187221,72				
13	1622	893486,42	2187081,66	14	1662	892778,05	2187946,24	14	1703	892363,26	2187231,14				
13	1623	893475,64	2187091,09	14	1663	892752,46	2187955,67	14	1704	892396,93	2187239,22				
13	1624	893450,73	2187086,37	14	1664	892712,06	2187947,59	14	1705	892414,44	2187266,16				
13	1625	893433,90	2187081,66	14	1665	892671,66	2187930,08	14	1706	892406,36	2187287,70				
13	1626	893417,06	2187083,68	14	1666	892612,40	2187916,62	14	1707	892387,51	2187295,78				
13	1627	893402,92	2187091,09	14	1667	892573,35	2187912,58	14	1708	892360,57	2187303,86				
13	1628	893385,41	2187107,92	14	1668	892545,07	2187905,84	14	1709	892337,68	2187314,64				
13	1629	893366,56	2187120,04	14	1669	892514,10	2187880,25	14	1710	892304,01	2187334,84				
13	1630	893352,42	2187120,04	14	1670	892516,79	2187853,32	14	1711	892248,79	2187340,23				
13	1631	893343,67	2187111,29	14	1671	892543,72	2187846,59	14	1712	892217,82	2187349,65				
13	1632	893333,57	2187081,66	14	1672	892593,55	2187841,20	14	1713	892198,97	2187380,63				
13	1633	893336,26	2187058,09	14	1673	892636,65	2187825,04	14	1714	892220,51	2187412,95				
13	1634	893345,69	2187043,95	14	1674	892670,31	2187802,15	14	1715	892260,91	2187438,54				
13	1635	893359,15	2187037,22	14	1675	892674,35	2187765,78	14	1716	892306,70	2187456,04				
13	1636	893379,35	2187047,32	14	1676	892654,15	2187733,46	14	1717	892367,30	2187478,94				
13	1637	893393,49	2187059,44	14	1677	892615,10	2187691,72	14	1718	892448,11	2187517,99				
13	1638	893407,63	2187062,13	14	1678	892549,11	2187647,27	14	1719	892519,48	2187538,19				