

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторощенные полосы лесов), на территории Пятого 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	906377,76	2180759,28	1	37	906063,20	2181373,48	2	72	906026,30	2181589,96	3	107	902220,50	2184739,28	3	143	900964,73	2186920,62
1	2	906378,12	2180776,98	1	38	906068,32	2181335,00	2	73	906035,61	2181511,06	3	108	902198,97	2184773,16	3	144	900942,57	2186931,15
1	3	906378,18	2180780,27	1	39	906069,78	2181289,88	2	74	906055,67	2181534,97	3	109	902192,15	2184784,68	3	145	900888,77	2186956,72
1	4	906378,22	2180782,43	1	40	906068,28	2181265,48	2	50	906074,15	2181552,92	3	110	902186,29	2184794,58	3	146	900880,96	2186960,43
1	5	906378,26	2180784,59	1	41	906066,74	2181252,92	3	75	903800,06	2183634,78	3	111	902062,74	2185003,38	3	147	900755,97	2187019,84
1	6	906378,33	2180787,87	1	42	906098,98	2181202,62	3	76	903766,12	2183881,26	3	112	902043,50	2185051,87	3	148	900663,80	2187066,63
1	7	906383,61	2181054,31	1	43	906151,51	2181115,08	3	77	903759,73	2183939,67	3	113	902021,52	2185107,27	3	149	900659,75	2187053,37
1	8	906383,68	2181058,41	1	44	906201,33	2181032,93	3	78	903759,39	2183942,78	3	114	901994,53	2185175,28	3	150	900630,94	2186980,88
1	9	906383,73	2181060,79	1	45	906243,76	2180959,54	3	79	903759,05	2183945,89	3	115	901990,23	2185249,35	3	151	900615,00	2186950,50
1	10	906383,78	2181063,17	1	46	906263,96	2180893,55	3	80	903734,10	2184173,83	3	116	901989,77	2185267,05	3	152	900612,85	2186946,42
1	11	906383,86	2181067,29	1	47	906294,93	2180847,76	3	81	903718,43	2184317,01	3	117	901995,74	2185287,21	3	153	900564,13	2186946,48
1	12	906387,67	2181259,73	1	48	906339,37	2180795,24	3	82	903717,83	2184322,49	3	118	901996,32	2185289,15	3	154	900495,80	2186902,17
1	13	906387,73	2181262,74	1	49	906373,83	2180762,97	3	83	903717,23	2184327,97	3	119	901996,90	2185291,09	3	155	900470,49	2186919,86
1	14	906387,77	2181264,74	1	1	906377,76	2180759,28	3	84	903690,98	2184567,85	3	120	902003,32	2185312,75	3	156	900441,60	2186946,44
1	15	906387,81	2181266,74	2	50	906074,15	2181552,92	3	85	903664,12	2184573,88	3	121	902013,42	2185362,58	3	157	900403,40	2186985,91
1	16	906387,87	2181269,74	2	51	906091,20	2181607,17	3	86	903518,55	2184606,54	3	122	902021,06	2185431,82	3	158	900355,51	2187007,56
1	17	906395,96	2181677,76	2	52	906112,73	2181627,18	3	87	903515,51	2184607,22	3	123	902033,16	2185541,58	3	159	900312,65	2187003,54
1	18	906392,01	2181680,20	2	53	906125,95	2181633,57	3	88	903512,47	2184607,90	3	124	902033,80	2185574,03	3	160	900285,00	2187000,95
1	19	906362,27	2181698,60	2	54	906127,89	2181634,51	3	89	903371,62	2184639,50	3	125	902034,29	2185599,04	3	161	900234,00	2187006,05
1	20	906360,55	2181699,66	2	55	906129,83	2181635,45	3	90	903368,67	2184640,16	3	126	902034,51	2185610,26	3	162	900195,85	2187026,69
1	21	906358,83	2181700,72	2	56	906146,76	2181643,64	3	91	903352,72	2184642,80	3	127	902034,54	2185612,15	3	163	900150,21	2187053,03
1	22	906299,53	2181737,39	2	57	906160,27	2181659,51	3	92	903217,51	2184652,14	3	128	902035,21	2185649,86	3	164	900105,03	2187068,94
1	23	906299,13	2181735,57	2	58	906160,27	2181695,82	3	93	903111,19	2184671,63	3	129	901985,07	2185843,88	3	165	900067,11	2187066,24
1	24	906260,27	2181680,06	2	59	906169,31	2181724,49	3	94	903105,95	2184672,59	3	130	901984,17	2185847,35	3	166	900045,38	2187034,56
1	25	906260,27	2181643,32	2	60	906215,01	2181789,66	3	95	903070,73	2184679,05	3	131	901983,14	2185851,34	3	167	900055,71	2187006,17
1	26	906260,27	2181641,10	2	61	906139,59	2181836,28	3	96	903023,69	2184677,81	3	132	901952,54	2185969,74	3	168	900090,00	2186980,21
1	27	906248,33	2181608,67	2	62	906135,90	2181838,64	3	97	902867,17	2184672,97	3	133	901938,48	2186024,15	3	169	900117,19	2186959,60
1	28	906216,06	2181570,79	2	63	906133,86	2181839,94	3	98	902865,38	2184672,91	3	134	901901,40	2186167,62	3	170	900113,63	2186938,84
1	29	906199,78	2181558,21	2	64	906131,83	2181841,24	3	99	902770,94	2184670,00	3	135	901775,10	2186324,16	3	171	900051,47	2186928,99
1	30	906197,32	2181557,02	2	65	906110,65	2181854,78	3	100	902621,30	2184645,44	3	136	901707,16	2186408,36	3	172	900044,49	2186905,55
1	31	906176,43	2181546,91	2	66	906011,18	2181915,50	3	101	902593,20	2184640,83	3	137	901667,12	2186444,68	3	173	900052,74	2186859,79
1	32	906163,57	2181507,71	2	67	905974,80	2181939,12	3	102	902511,53	2184627,42	3	138	901445,46	2186645,70	3	174	900012,16	2186836,44
1	33	906149,54	2181483,86	2	68	905987,78	2181859,46	3	103	902403,98	2184614,45	3	139	901240,30	2186782,74	3	175	899994,29	2186813,25
1	34	906118,82	2181457,04	2	69	905988,17	2181856,20	3	104	902256,30	2184682,96	3	140	901200,66	2186809,22	3	176	899993,00	2186784,22
1	35	906090,49	2181421,16	2	70	906001,02	2181749,52	3	105	902252,04	2184689,67	3	141	901142,24	2186836,80	3	177	900031,57	2186737,92
1	36	906059,08	2181391,11	2	71	906009,38	2181676,16	3	106	902234,75	2184716,86	3	142	901055,24	2186877,89	3	178	900013,62	2186723,42

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				
3	179	899958,12	2186678,01	3	220	901211,00	2185262,56	3	261	902412,98	2183761,38	4	301	900850,58	2189054,08	4	342	901494,91	2189767,21
3	180	899910,84	2186626,85	3	221	901213,10	2185250,11	3	262	902442,16	2183776,62	4	302	900859,35	2189060,48	4	343	901541,79	2189857,35
3	181	899905,92	2186621,53	3	222	901214,98	2185239,02	3	263	902561,18	2183833,88	4	303	901016,19	2189202,46	4	344	901559,15	2189897,11
3	182	899942,20	2186611,80	3	223	901216,52	2185198,30	3	264	902601,98	2183848,32	4	304	901023,88	2189211,08	4	345	901569,16	2189920,68
3	183	899981,34	2186582,28	3	224	901216,52	2185164,64	3	265	902679,83	2183866,68	4	305	900997,67	2189235,04	4	346	901569,39	2189921,22
3	184	900028,70	2186536,40	3	225	901216,66	2185115,86	3	266	902694,42	2183870,12	4	306	900931,68	2189279,48	4	347	901584,16	2189956,02
3	185	900042,02	2186528,42	3	226	901210,36	2185046,80	3	267	902723,08	2183874,72	4	307	900881,18	2189328,64	4	348	901595,92	2190003,52
3	186	900117,12	2186483,46	3	227	901206,97	2185028,79	3	268	902792,48	2183880,23	4	308	900854,91	2189374,42	4	349	901599,29	2190017,11
3	187	900198,16	2186451,30	3	228	901204,04	2185013,19	3	269	902850,80	2183884,85	4	309	900856,26	2189399,34	4	350	901605,19	2190040,96
3	188	900297,38	2186412,66	3	229	901209,54	2184983,44	3	270	902930,28	2183891,16	4	310	900868,38	2189409,44	4	351	901660,12	2190262,76
3	189	900370,84	2186384,06	3	230	901264,40	2184873,74	3	271	903012,86	2183887,58	4	311	900889,93	2189417,52	4	352	901665,26	2190323,69
3	190	900424,32	2186356,68	3	231	901293,76	2184806,62	3	272	903041,00	2183886,36	4	312	900919,56	2189418,19	4	353	901739,61	2190433,06
3	191	900497,06	2186325,78	3	232	901321,68	2184742,74	3	273	903121,60	2183875,70	4	313	900964,00	2189393,28	4	354	901742,34	2190437,07
3	192	900598,48	2186292,82	3	233	901357,30	2184668,06	3	274	903208,54	2183859,24	4	314	901020,56	2189349,51	4	355	901733,51	2190459,69
3	193	900641,30	2186273,06	3	234	901395,29	2184588,38	3	275	903252,58	2183851,80	4	315	901057,59	2189334,02	4	356	901724,98	2190481,50
3	194	900735,68	2186213,58	3	235	901415,32	2184546,36	3	276	903254,80	2183851,42	4	316	901091,93	2189332,00	4	357	901685,26	2190472,58
3	195	900833,46	2186136,94	3	236	901472,17	2184439,63	3	277	903255,81	2183851,24	4	317	901124,26	2189351,53	4	358	901677,66	2190470,87
3	196	900887,37	2186112,22	3	237	901516,28	2184356,82	3	278	903322,80	2183839,22	4	318	901142,44	2189375,77	4	359	901670,04	2190469,15
3	197	900934,66	2186090,54	3	238	901564,96	2184290,26	3	279	903366,91	2183845,35	4	319	901143,78	2189408,77	4	360	901488,94	2190428,24
3	198	900981,28	2186053,36	3	239	901628,52	2184212,50	3	280	903393,57	2183841,84	4	320	901140,42	2189443,78	4	361	901336,36	2190393,16
3	199	900994,64	2186038,96	3	240	901670,50	2184152,86	3	281	903430,75	2183829,92	4	321	901118,80	2189501,68	4	362	901196,10	2190362,10
3	200	901054,60	2185974,32	3	241	901678,84	2184141,02	3	282	903451,10	2183827,11	4	322	901082,44	2189589,22	4	363	901192,14	2190361,45
3	201	901099,16	2185925,38	3	242	901787,86	2184007,92	3	283	903456,40	2183824,11	4	323	901026,55	2189670,02	4	364	901121,58	2190349,84
3	202	901153,64	2185856,06	3	243	901859,50	2183940,60	3	284	903552,76	2183769,54	4	324	900993,56	2189769,68	4	365	901010,98	2190331,58
3	203	901161,74	2185844,45	3	244	901916,54	2183898,22	3	285	903653,54	2183722,52	4	325	900994,23	2189799,98	4	366	900984,63	2190323,91
3	204	901164,51	2185840,47	3	245	901949,90	2183874,50	3	286	903729,46	2183685,78	4	326	901017,13	2189830,28	4	367	900864,80	2190289,02
3	205	901184,62	2185811,62	3	246	901985,28	2183861,02	3	287	903795,58	2183638,02	4	327	901065,61	2189853,17	4	368	900799,64	2190214,22
3	206	901199,42	2185786,74	3	247	902031,54	2183854,84	3	288	903800,06	2183634,78	4	328	901098,60	2189863,27	4	369	900769,36	2190108,40
3	207	901214,24	2185757,12	3	248	902068,56	2183845,40	4	289	900808,45	2187535,58	4	329	901115,44	2189857,89	4	370	900747,86	2190073,92
3	208	901229,22	2185691,01	3	249	902097,92	2183835,44	4	290	900873,20	2187979,69	4	330	901149,77	2189820,85	4	371	900732,20	2190052,20
3	209	901235,34	2185664,02	3	250	902153,02	2183811,94	4	291	900825,92	2188326,82	4	331	901184,12	2189775,06	4	372	900693,68	2190005,68
3	210	901234,66	2185625,94	3	251	902162,00	2183807,75	4	292	900799,96	2188488,19	4	332	901198,08	2189751,14	4	373	900683,70	2189993,62
3	211	901233,30	2185557,28	3	252	902165,05	2183806,33	4	293	900778,44	2188548,18	4	333	901231,99	2189680,13	4	374	900654,42	2189964,86
3	212	901229,38	2185521,60	3	253	902168,10	2183804,91	4	294	900695,44	2188718,52	4	334	901258,61	2189626,27	4	375	900629,16	2189944,70
3	213	901219,30	2185471,76	3	254	902207,82	2183786,40	4	295	900622,20	2188810,61	4	335	901263,52	2189616,33	4	376	900586,78	2189910,86
3	214	901213,44	2185452,02	3	255	902216,64	2183782,17	4	296	900619,11	2188814,50	4	336	901306,73	2189514,86	4	377	900558,30	2189886,66
3	215	901209,22	2185437,78	3	256	902254,46	2183764,30	4	297	900558,62	2188890,65	4	337	901313,57	2189499,94	4	378	900526,06	2189859,28
3	216	901192,28	2185394,98	3	257	902310,69	2183744,81	4	298	900597,53	2188905,57	4	338	901348,52	2189542,17	4	379	900508,52	2189838,26
3	217	901191,74	2185392,01	3	258	902314,79	2183743,39	4	299	900643,96	2188927,10	4	339	901357,97	2189555,28	4	380	900464,66	2189785,90
3	218	901185,60	2185358,10	3	259	902341,98	2183737,48	4	300	900727,98	2188976,55	4	340	901426,57	2189650,45	4	381	900446,54	2189765,62
3	219	901206,64	2185288,34	3	260	902372,26	2183740,12	4	301	900812,15	2189026,08	4	341	901472,36	2189723,85	4	382	900419,54	2189735,40

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	383	900379,48	2189700,66	4	424	900379,57	2189186,56	4	465	900235,43	2188395,37	5	505	900009,86	2187347,63	7	544	897547,12	2192917,63
4	384	900341,04	2189672,66	4	425	900382,26	2189154,23	4	466	900238,12	2188376,52	5	506	899998,41	2187403,52	7	545	897550,22	2192785,72
4	385	900307,46	2189652,90	4	426	900403,13	2189140,77	4	467	900238,80	2188350,93	5	507	899985,62	2187440,55	7	546	897555,40	2192701,24
4	386	900261,04	2189631,36	4	427	900420,64	2189149,52	4	468	900235,43	2188309,18	5	508	899968,78	2187466,83	7	547	897571,08	2192608,78
4	387	900235,00	2189621,42	4	428	900425,15	2189157,27	4	469	900255,63	2188252,62	5	509	899950,60	2187482,32	7	548	897575,84	2192503,36
4	388	900196,44	2189609,70	4	429	900456,33	2189210,80	4	470	900296,71	2188165,76	5	510	899931,07	2187488,38	7	549	897576,54	2192473,86
4	389	900162,86	2189600,50	4	430	900474,51	2189221,57	4	471	900323,66	2188091,69	5	511	899909,53	2187478,95	7	550	897576,52	2192368,08
4	390	900060,14	2189581,22	4	431	900488,65	2189218,88	4	472	900322,99	2188032,44	5	512	899888,65	2187457,41	7	551	897572,52	2192242,88
4	391	899980,90	2189575,08	4	432	900503,46	2189203,39	4	473	900310,87	2187967,79	5	513	899878,55	2187435,84	7	552	897572,29	2192241,76
4	392	899951,28	2189564,98	4	433	900523,67	2189137,40	4	474	900308,60	2187963,20	5	514	899874,51	2187396,78	7	553	897561,40	2192188,04
4	393	899974,17	2189556,90	4	434	900526,36	2189104,41	4	475	900276,53	2187898,44	5	515	899874,51	2187369,85	7	554	897533,96	2192132,96
4	394	899993,02	2189546,80	4	435	900517,60	2189074,11	4	476	900232,09	2187833,79	5	516	899875,86	2187349,65	7	555	897485,98	2192063,66
4	395	899998,41	2189534,01	4	436	900476,47	2189031,83	4	477	900206,50	2187785,32	5	517	899885,96	2187336,18	7	556	897428,34	2191981,85
4	396	899984,27	2189500,34	4	437	900469,12	2189024,28	4	478	900201,79	2187736,16	5	518	899896,73	2187336,18	7	557	897465,26	2191964,81
4	397	899984,94	2189457,92	4	438	900449,60	2188997,34	4	479	900209,17	2187671,52	5	519	899945,89	2187340,22	7	558	897483,44	2191960,10
4	398	899999,76	2189437,05	4	439	900449,60	2188976,47	4	480	900238,12	2187551,66	5	520	899982,92	2187331,47	7	559	897510,37	2191959,42
4	399	900016,59	2189423,58	4	440	900463,06	2188948,86	4	481	900259,00	2187491,73	5	504	900001,78	2187330,79	7	560	897529,90	2191963,46
4	400	900035,44	2189412,13	4	441	900481,24	2188936,74	4	482	900261,02	2187449,31	6	521	898918,39	2189639,88	7	561	897594,54	2191999,83
4	401	900067,77	2189412,81	4	442	900488,96	2188933,29	4	483	900272,46	2187396,11	6	522	898912,29	2189674,74	7	562	897567,26	2192033,49
4	402	900106,15	2189435,03	4	443	900506,83	2188925,29	4	484	900272,46	2187356,39	6	523	898904,89	2189724,57	7	563	897739,31	2192059,08
4	403	900157,32	2189474,08	4	444	900526,36	2188901,05	4	485	900309,49	2187254,79	6	524	898903,54	2189749,48	7	564	897836,27	2192103,52
4	404	900210,52	2189520,54	4	445	900531,74	2188880,18	4	486	900369,16	2187183,87	6	525	898904,41	2189755,45	7	565	897890,14	2192118,34
4	405	900235,47	2189532,66	4	446	900526,36	2188860,66	4	487	900391,64	2187157,15	6	526	898821,22	2189804,16	7	566	897935,93	2192128,44
4	406	900259,04	2189517,85	4	447	900505,48	2188854,59	4	488	900432,09	2187113,05	6	527	898763,46	2189824,72	7	535	897978,35	2192133,82
4	407	900263,07	2189496,30	4	448	900466,39	2188841,13	4	489	900503,42	2187035,27	6	528	898739,34	2189808,88	8	567	895336,48	2192064,32
4	408	900267,79	2189463,30	4	449	900423,30	2188824,29	4	490	900547,86	2186991,50	6	529	898717,05	2189776,11	8	568	895394,95	2192128,15
4	409	900279,24	2189430,98	4	450	900405,37	2188806,91	4	491	900586,24	2187045,37	6	530	898737,26	2189711,23	8	569	895417,70	2192144,25
4	410	900305,50	2189406,07	4	451	900401,07	2188802,75	4	492	900610,90	2187093,49	6	531	898796,42	2189702,26	8	570	895229,80	2192308,98
4	411	900329,07	2189401,35	4	452	900345,19	2188746,86	4	493	900613,85	2187099,24	6	532	898828,84	2189692,22	8	571	895212,87	2192323,82
4	412	900356,67	2189409,44	4	453	900339,80	2188726,66	4	494	900630,01	2187162,54	6	533	898872,84	2189672,52	8	572	895181,13	2192343,11
4	413	900374,85	2189428,96	4	454	900343,84	2188701,07	4	495	900631,35	2187205,63	6	534	898903,90	2189653,83	8	573	895177,35	2192345,40
4	414	900389,67	2189440,41	4	455	900352,59	2188680,87	4	496	900625,97	2187254,12	6	521	898918,39	2189639,88	8	574	895173,57	2192347,69
4	415	900407,85	2189441,08	4	456	900349,23	2188654,61	4	497	900613,17	2187312,69	7	535	897978,35	2192133,82	8	575	895130,56	2192373,83
4	416	900423,34	2189424,92	4	457	900311,52	2188621,62	4	498	900603,75	2187347,70	7	536	898007,63	2192146,37	8	576	895124,53	2192379,54
4	417	900419,30	2189393,95	4	458	900282,67	2188605,48	4	499	900597,01	2187371,95	7	537	898011,35	2192147,96	8	577	895016,16	2192468,65
4	418	900403,80	2189362,30	4	459	900232,06	2188577,17	4	500	900592,98	2187390,80	7	538	897947,22	2192256,71	8	578	894970,61	2192501,03
4	419	900393,03	2189330,65	4	460	900192,34	2188552,26	4	501	900620,58	2187413,02	7	539	897832,10	2192452,28	8	579	894899,57	2192551,52
4	420	900391,01	2189277,46	4	461	900179,54	2188536,77	4	502	900706,77	2187483,73	7	540	897574,06	2192924,48	8	580	894892,01	2192556,89
4	421	900391,01	2189241,77	4	462	900177,52	2188520,61	4	503	900766,59	2187514,24	7	541	897569,07	2192925,27	8	581	894833,98	2192598,15
4	422	900385,91	2189222,26	4	463	900200,42	2188456,64	4	288	900808,45	2187535,58	7	542	897547,00	2192928,75	8	582	894554,71	2192737,00
4	423	900383,61	2189213,49	4	464	900224,66	2188427,02	5	504	900001,78	2187330,79	7	543	897546,94	2192925,42	8	583	894467,28	2192764,50

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	584	894446,62	2192763,41	8	625	893780,67	2192323,04	8	666	895285,14	2192013,85	10	705	890130,43	2190602,62	10	746	890968,08	2191752,71
8	585	894412,95	2192748,59	8	626	893778,65	2192256,37	8	667	895291,65	2192011,57	10	706	890085,31	2190595,89	10	747	890989,62	2191773,58
8	586	894373,90	2192701,46	8	627	893783,37	2192239,54	8	668	895301,90	2192034,12	10	707	890052,32	2190583,77	10	748	891025,31	2191793,11
8	587	894341,31	2192652,58	8	628	893802,22	2192228,77	8	669	895336,48	2192064,32	10	708	890021,34	2190574,34	10	749	891078,51	2191802,53
8	588	894338,88	2192648,94	8	629	893827,13	2192238,19	9	669	889789,71	2189898,97	10	709	889991,72	2190565,58	10	750	891113,52	2191800,51
8	589	894289,73	2192598,44	8	630	893856,76	2192269,17	9	670	889799,81	2189912,43	10	710	889980,27	2190560,20	10	751	891182,20	2191776,27
8	590	894229,12	2192543,89	8	631	893885,04	2192285,33	9	671	889805,20	2189933,98	10	711	889974,88	2190557,50	10	752	891223,95	2191745,30
8	591	894139,57	2192486,66	8	632	893928,81	2192292,06	9	672	889805,20	2189948,12	10	712	889970,84	2190558,18	10	753	891242,96	2191726,03
8	592	894111,96	2192473,87	8	633	893969,21	2192293,41	9	673	889749,98	2189948,79	10	713	889968,82	2190564,91	10	754	891335,17	2191783,48
8	593	894094,45	2192473,19	8	634	894006,24	2192286,67	9	674	889677,26	2189954,18	10	714	889978,92	2190579,73	10	755	891324,14	2191828,68
8	594	894087,72	2192488,01	8	635	894031,83	2192273,21	9	675	889606,56	2189953,51	10	715	889998,45	2190589,83	10	756	891326,72	2191928,20
8	595	894089,07	2192518,31	8	636	894050,69	2192254,35	9	676	889560,10	2189966,97	10	716	890036,16	2190601,95	10	757	891338,82	2191991,68
8	596	894091,76	2192556,69	8	637	894070,89	2192211,93	9	677	889552,69	2189980,44	10	717	890062,42	2190615,41	10	758	891343,49	2192004,46
8	597	894092,43	2192597,76	8	638	894080,99	2192175,57	9	678	889560,77	2189988,52	10	718	890062,42	2190620,13	10	759	891363,38	2192058,88
8	598	894092,43	2192626,04	8	639	894090,41	2192162,10	9	679	889573,56	2189991,22	10	719	890132,45	2190627,53	10	760	891379,48	2192092,72
8	599	894099,84	2192670,49	8	640	894100,51	2192159,41	9	680	889605,89	2189993,24	10	720	890166,79	2190634,27	10	761	891392,02	2192113,76
8	600	894106,57	2192691,36	8	641	894155,73	2192160,08	9	681	889611,27	2190012,76	10	721	890207,19	2190649,75	10	762	891386,23	2192112,95
8	601	894107,19	2192695,31	8	642	894216,33	2192173,55	9	682	889601,85	2190028,25	10	722	890232,78	2190673,99	10	763	891354,58	2192121,03
8	602	894118,69	2192768,12	8	643	894324,07	2192176,24	9	683	889579,62	2190034,98	10	723	890234,12	2190709,68	10	764	891328,99	2192145,27
8	603	894114,65	2192786,98	8	644	894348,31	2192173,55	9	684	889558,08	2190037,00	10	724	890230,08	2190756,82	10	765	891297,35	2192190,38
8	604	894099,84	2192801,12	8	645	894403,52	2192157,39	9	685	889525,08	2190033,64	10	725	890210,56	2190817,42	10	766	891260,99	2192228,09
8	605	894084,35	2192813,91	8	646	894456,72	2192133,82	9	686	889497,48	2190025,56	10	726	890171,50	2190895,53	10	767	891222,85	2192260,33
8	606	894078,29	2192826,70	8	647	894485,00	2192137,19	9	687	889474,58	2190022,19	10	727	890145,24	2190941,99	10	768	891194,85	2192282,04
8	607	894081,66	2192840,17	8	648	894567,82	2192168,16	9	688	889458,42	2190014,11	10	728	890125,04	2190998,55	10	769	891188,89	2192269,32
8	608	894097,82	2192850,27	8	649	894602,16	2192170,86	9	689	889453,71	2189993,91	10	729	890123,69	2191042,99	10	770	891166,44	2192221,36
8	609	894119,37	2192849,60	8	650	894630,44	2192163,45	9	690	889461,11	2189962,93	10	730	890144,57	2191104,94	10	771	891078,24	2191974,12
8	610	894120,05	2192849,73	8	651	894662,09	2192143,25	9	691	889483,34	2189917,15	10	731	890218,64	2191262,50	10	772	891032,60	2191950,04
8	611	893986,82	2192881,28	8	652	894689,02	2192095,44	9	692	889517,68	2189892,23	10	732	890256,34	2191346,00	10	773	891030,83	2191949,11
8	612	893563,44	2192796,76	8	653	894711,92	2192061,77	9	693	889559,42	2189873,38	10	733	890287,32	2191391,79	10	774	891029,06	2191948,18
8	613	893553,54	2192794,78	8	654	894742,89	2192034,17	9	694	889638,88	2189866,64	10	734	890334,45	2191456,43	10	775	891023,07	2191945,02
8	614	893627,10	2192779,09	8	655	894799,45	2192016,66	9	695	889723,05	2189870,01	10	735	890391,01	2191505,59	10	776	890908,52	2191884,60
8	615	893604,93	2192695,40	8	656	894839,86	2192015,31	9	696	889733,15	2189889,54	10	736	890432,76	2191538,58	10	777	890491,65	2191712,57
8	616	893600,89	2192646,92	8	657	894859,83	2192016,02	9	697	889742,58	2189901,66	10	737	890490,67	2191550,70	10	778	890432,12	2191688,00
8	617	893606,95	2192623,35	8	658	894861,73	2192016,09	9	698	889765,47	2189899,64	10	738	890543,87	2191572,92	10	779	890415,01	2191680,19
8	618	893630,51	2192595,74	8	659	894868,16	2192016,32	9	699	889789,71	2189898,97	10	739	890633,42	2191616,01	10	780	890401,46	2191674,00
8	619	893666,20	2192562,08	8	660	894915,94	2192018,01	10	699	890216,62	2190588,48	10	740	890700,76	2191640,26	10	781	890187,28	2191576,20
8	620	893701,89	2192555,34	8	661	895013,58	2192011,27	10	700	890219,31	2190605,99	10	741	890780,21	2191663,15	10	782	890118,33	2191544,71
8	621	893752,39	2192554,67	8	662	895102,46	2192018,01	10	701	890217,96	2190614,74	10	742	890830,04	2191670,56	10	783	890018,06	2191458,96
8	622	893777,30	2192547,26	8	663	895202,79	2192033,49	10	702	890213,25	2190619,45	10	743	890875,16	2191666,52	10	784	889887,37	2191347,19
8	623	893791,45	2192521,00	8	664	895242,52	2192028,78	10	703	890186,32	2190612,05	10	744	890889,30	2191654,40	10	785	889865,54	2191328,52
8	624	893792,12	2192457,03	8	665	895272,76	2192018,19	10	704	890158,03	2190607,33	10	745	890924,31	2191705,57	10	786	889804,98	2191276,73

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	787	889673,24	2191164,06	10	828	889409,94	2190053,84	10	869	890158,03	2190495,56				
10	788	889623,88	2191114,76	10	829	889433,51	2190062,59	10	870	890178,91	2190515,76				
10	789	889527,10	2191018,08	10	830	889473,93	2190063,66	10	871	890202,48	2190559,52				
10	790	889419,99	2190917,61	10	831	889484,68	2190063,94	10	699	890216,62	2190588,48				
10	791	889355,62	2190857,22	10	832	889501,54	2190063,46	11	872	890669,99	2191323,35				
10	792	889274,42	2190781,04	10	833	889624,74	2190059,90	11	873	890688,64	2191342,00				
10	793	889244,29	2190752,78	10	834	889664,47	2190051,82	11	874	890730,06	2191373,78				
10	794	889109,22	2190626,74	10	835	889695,44	2190039,02	11	875	890807,59	2191394,56				
10	795	888960,14	2190490,84	10	836	889727,09	2190038,35	11	876	890811,86	2191407,95				
10	796	888765,70	2190316,14	10	837	889761,43	2190036,33	11	877	890830,04	2191488,75				
10	797	888751,98	2190303,82	10	838	889789,71	2190022,19	11	878	890843,51	2191560,80				
10	798	888704,83	2190261,45	10	839	889814,62	2190027,58	11	879	890848,22	2191636,89				
10	799	888697,13	2190254,54	10	840	889817,99	2190049,12	11	880	890785,60	2191635,54				
10	800	888689,16	2190247,80	10	841	889811,26	2190088,85	11	881	890673,82	2191604,57				
10	801	888643,53	2190209,21	10	842	889798,46	2190116,46	11	882	890529,73	2191543,97				
10	802	888690,90	2190206,66	10	843	889785,00	2190140,03	11	883	890476,53	2191505,59				
10	803	888764,75	2190207,92	10	844	889781,63	2190166,96	11	884	890383,61	2191455,08				
10	804	888767,98	2190207,97	10	845	889795,10	2190193,89	11	885	890340,51	2191421,42				
10	805	888771,21	2190208,02	10	846	889822,03	2190234,97	11	886	890304,83	2191381,01				
10	806	888779,38	2190208,16	10	847	889834,15	2190241,03	11	887	890267,79	2191317,72				
10	807	888827,10	2190219,84	10	848	889844,25	2190234,97	11	888	890250,96	2191277,32				
10	808	888877,28	2190226,66	10	849	889851,66	2190222,85	11	889	890239,51	2191235,57				
10	809	888907,44	2190229,44	10	850	889864,45	2190221,50	11	890	890234,80	2191189,11				
10	810	888939,40	2190229,82	10	851	889875,90	2190230,26	11	891	890192,38	2191120,43				
10	811	888948,45	2190229,20	10	852	889908,22	2190255,17	11	892	890156,01	2191067,23				
10	812	888969,04	2190227,80	10	853	889937,17	2190298,94	11	893	890151,97	2191011,34				
10	813	889034,84	2190212,24	10	854	889951,32	2190329,91	11	894	890157,36	2190970,94				
10	814	889081,40	2190198,32	10	855	889943,23	2190342,71	11	895	890181,60	2190943,34				
10	815	889124,56	2190179,66	10	856	889934,48	2190355,50	11	896	890202,48	2190921,79				
10	816	889148,25	2190165,90	10	857	889936,50	2190368,29	11	897	890237,49	2190859,84				
10	817	889166,30	2190155,42	10	858	889951,99	2190379,07	11	898	890259,04	2190884,75				
10	818	889207,34	2190123,82	10	859	889964,11	2190375,70	11	899	890263,75	2190918,42				
10	819	889231,43	2190099,71	10	860	889982,29	2190366,95	11	900	890261,06	2190977,00				
10	820	889232,92	2190098,22	10	861	890015,28	2190340,01	11	901	890263,75	2191035,58				
10	821	889233,09	2190097,99	10	862	890037,50	2190336,64	11	902	890303,48	2191106,96				
10	822	889234,52	2190096,09	10	863	890048,28	2190341,36	11	903	890381,59	2191194,50				
10	823	889265,96	2190054,54	10	864	890059,05	2190354,83	11	904	890441,52	2191234,90				
10	824	889283,76	2190022,74	10	865	890070,50	2190377,05	11	905	890526,36	2191273,95				
10	825	889302,22	2190003,36	10	866	890083,97	2190413,41	11	906	890647,56	2191318,39				
10	826	889323,75	2190010,07	10	867	890102,15	2190443,71	11	872	890669,99	2191323,35				
10	827	889375,60	2190029,60	10	868	890123,69	2190468,62								