

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, 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	905358,53	2179051,83	2	36	906257,43	2181763,43	2	72	905742,78	2182317,02	3	107	903121,60	2183875,70	3	143	901516,28	2184356,82
1	2	905529,36	2179184,56	2	37	906215,01	2181789,66	2	73	905753,55	2182198,51	3	108	903041,00	2183886,36	3	144	901472,17	2184439,63
1	3	905501,72	2179176,50	2	38	906169,31	2181724,49	2	74	905767,02	2182020,74	3	109	903012,86	2183887,58	3	145	901415,32	2184546,36
1	4	905430,35	2179148,22	2	39	906160,27	2181695,82	2	75	905784,53	2181814,69	3	110	902930,28	2183891,16	3	146	901395,29	2184588,38
1	5	905338,77	2179114,55	2	40	906160,27	2181659,51	2	76	905807,42	2181682,72	3	111	902850,80	2183884,85	3	147	901357,30	2184668,06
1	6	905252,58	2179079,54	2	41	906146,76	2181643,64	2	77	905847,15	2181578,35	3	112	902792,48	2183880,23	3	148	901321,68	2184742,74
1	7	905124,64	2179040,48	2	42	906129,83	2181635,45	2	78	905884,19	2181541,99	3	113	902723,08	2183874,72	3	149	901293,76	2184806,62
1	8	905041,15	2179004,12	2	43	906127,89	2181634,51	2	79	905915,16	2181501,59	3	114	902694,42	2183870,12	3	150	901264,40	2184873,74
1	9	904921,29	2178919,28	2	44	906125,95	2181633,57	2	80	905946,96	2181456,44	3	115	902679,83	2183866,68	3	151	901209,54	2184983,44
1	10	904860,69	2178815,58	2	45	906112,73	2181627,18	2	81	905948,83	2181453,78	3	116	902601,98	2183848,32	3	152	901204,04	2185013,19
1	11	904824,33	2178732,09	2	46	906091,20	2181607,17	2	82	905972,39	2181419,44	3	117	902561,18	2183833,88	3	153	901206,97	2185028,79
1	12	904809,51	2178666,10	2	47	906074,15	2181552,92	2	83	905985,19	2181390,48	3	118	902442,16	2183776,62	3	154	901210,36	2185046,80
1	13	904958,83	2178764,32	2	48	906055,67	2181534,97	2	84	905995,96	2181356,81	3	119	902412,98	2183761,38	3	155	901216,66	2185115,86
1	14	905144,67	2178885,76	2	49	906035,61	2181511,06	2	85	906031,65	2181307,66	3	120	902372,26	2183740,12	3	156	901216,52	2185164,64
1	1	905358,53	2179051,83	2	50	906026,30	2181589,96	2	86	906066,74	2181252,92	3	121	902341,98	2183737,48	3	157	901216,52	2185198,30
2	15	906068,28	2181265,48	2	51	906009,38	2181676,16	2	15	906068,28	2181265,48	3	122	902314,79	2183743,39	3	158	901214,98	2185239,02
2	16	906069,78	2181289,88	2	52	906001,02	2181749,52	3	87	903841,91	2183356,00	3	123	902310,69	2183744,81	3	159	901213,10	2185250,11
2	17	906068,32	2181335,00	2	53	905988,17	2181856,20	3	88	903834,92	2183421,19	3	124	902254,46	2183764,30	3	160	901211,00	2185262,56
2	18	906063,20	2181373,48	2	54	905987,78	2181859,46	3	89	903833,92	2183430,56	3	125	902216,64	2183782,17	3	161	901206,64	2185288,34
2	19	906059,08	2181391,11	2	55	905974,80	2181939,12	3	90	903833,58	2183433,60	3	126	902207,82	2183786,40	3	162	901185,60	2185358,10
2	20	906090,49	2181421,16	2	56	905873,76	2182004,76	3	91	903833,08	2183436,59	3	127	902168,10	2183804,91	3	163	901191,74	2185392,01
2	21	906118,82	2181457,04	2	57	905804,88	2182343,00	3	92	903800,06	2183634,78	3	128	902165,05	2183806,33	3	164	901192,28	2185394,98
2	22	906149,54	2181483,86	2	58	905768,94	2182442,83	3	93	903795,58	2183638,02	3	129	902162,00	2183807,75	3	165	901209,22	2185437,78
2	23	906163,57	2181507,71	2	59	905767,51	2182446,83	3	94	903729,46	2183685,78	3	130	902153,02	2183811,94	3	166	901213,44	2185452,02
2	24	906176,43	2181546,91	2	60	905722,66	2182571,44	3	95	903653,54	2183722,52	3	131	902097,92	2183835,44	3	167	901219,30	2185471,76
2	25	906197,32	2181557,02	2	61	905692,95	2182656,38	3	96	903552,76	2183769,54	3	132	902068,56	2183845,40	3	168	901229,38	2185521,60
2	26	906199,78	2181558,21	2	62	905639,24	2182678,02	3	97	903456,40	2183824,11	3	133	902031,54	2183854,84	3	169	901233,30	2185557,28
2	27	906216,06	2181570,79	2	63	905498,01	2182734,91	3	98	903451,10	2183827,11	3	134	901985,28	2183861,02	3	170	901234,66	2185625,94
2	28	906248,33	2181608,67	2	64	905446,51	2182722,37	3	99	903430,75	2183829,92	3	135	901949,90	2183874,50	3	171	901235,34	2185664,02
2	29	906260,27	2181641,10	2	65	905504,42	2182714,29	3	100	903393,57	2183841,84	3	136	901916,54	2183898,22	3	172	901229,22	2185691,01
2	30	906260,27	2181643,32	2	66	905566,36	2182691,40	3	101	903366,91	2183845,35	3	137	901859,50	2183940,60	3	173	901214,24	2185757,12
2	31	906260,27	2181680,06	2	67	905595,99	2182672,55	3	102	903322,80	2183839,22	3	138	901787,86	2184007,92	3	174	901199,42	2185786,74
2	32	906299,13	2181735,57	2	68	905622,92	2182626,76	3	103	903255,81	2183851,24	3	139	901678,84	2184141,02	3	175	901184,62	2185811,62
2	33	906299,53	2181737,39	2	69	905655,25	2182586,36	3	104	903254,80	2183851,42	3	140	901670,50	2184152,86	3	176	901164,51	2185840,47
2	34	906257,77	2181763,21	2	70	905682,18	2182536,53	3	105	903252,58	2183851,80	3	141	901628,52	2184212,50	3	177	901161,74	2185844,45
2	35	906257,60	2181763,32	2	71	905715,85	2182462,46	3	106	903208,54	2183859,24	3	142	901564,96	2184290,26	3	178	901153,64	2185856,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	901099,16	2185925,38	3	220	901035,37	2185667,62	3	261	902306,56	2183540,50	4	301	899346,60	2187695,76	5	341	898250,39	2188878,16
3	180	901054,60	2185974,32	3	221	901034,70	2185629,91	3	262	902323,90	2183536,72	4	302	899356,03	2187687,68	5	342	898286,75	2188839,78
3	181	900994,64	2186038,96	3	222	901033,35	2185561,23	3	263	902328,21	2183535,78	4	286	899369,50	2187697,78	5	343	898327,15	2188781,87
3	182	900981,28	2186053,36	3	223	901023,25	2185511,40	3	264	902370,63	2183533,76	5	303	899044,27	2188068,79	5	344	898366,88	2188715,89
3	183	900934,66	2186090,54	3	224	900999,01	2185450,12	3	265	902420,46	2183543,19	5	304	899052,35	2188091,69	5	345	898424,11	2188604,11
3	184	900887,37	2186112,22	3	225	900986,22	2185379,42	3	266	902458,17	2183559,35	5	305	899055,04	2188156,33	5	346	898458,45	2188523,31
3	185	900833,46	2186136,94	3	226	900982,18	2185351,82	3	267	902528,87	2183596,39	5	306	899055,72	2188187,30	5	347	898488,75	2188455,30
3	186	900735,68	2186213,58	3	227	900991,60	2185308,72	3	268	902531,17	2183597,50	5	307	899055,72	2188210,20	5	348	898518,08	2188417,85
3	187	900641,30	2186273,06	3	228	901015,17	2185230,61	3	269	902536,60	2183600,12	5	308	899035,52	2188233,09	5	349	898544,64	2188383,92
3	188	900598,48	2186292,82	3	229	901016,52	2185198,29	3	270	902647,87	2183653,66	5	309	898986,36	2188263,39	5	350	898631,50	2188313,22
3	189	900497,06	2186325,78	3	230	901016,52	2185162,60	3	271	902739,80	2183675,34	5	310	898913,64	2188311,87	5	351	898684,03	2188270,80
3	190	900424,32	2186356,68	3	231	901017,19	2185130,28	3	272	902740,31	2183675,46	5	311	898856,40	2188344,19	5	352	898741,93	2188215,58
3	191	900370,84	2186384,06	3	232	901016,99	2185127,39	3	273	902923,12	2183691,28	5	312	898820,04	2188373,15	5	353	898809,94	2188166,43
3	192	900297,38	2186412,66	3	233	901013,83	2185083,82	3	274	902923,94	2183691,18	5	313	898797,82	2188416,92	5	354	898836,88	2188157,00
3	193	900198,16	2186451,30	3	234	901003,05	2185026,59	3	275	902930,03	2183690,36	5	314	898768,19	2188451,26	5	355	898907,58	2188150,27
3	194	900117,12	2186483,46	3	235	901004,40	2184959,25	3	276	903135,89	2183662,75	5	315	898722,41	2188466,74	5	356	898906,91	2188161,72
3	195	900042,02	2186528,42	3	236	901017,19	2184926,26	3	277	903199,77	2183646,08	5	316	898702,21	2188494,35	5	357	898903,54	2188171,82
3	196	900028,70	2186536,40	3	237	901026,62	2184902,02	3	278	903206,12	2183644,42	5	317	898688,07	2188531,39	5	358	898895,46	2188184,61
3	197	899981,34	2186582,28	3	238	901081,16	2184793,61	3	279	903239,43	2183635,72	5	318	898686,72	2188563,03	5	359	898863,14	2188204,14
3	198	899942,20	2186611,80	3	239	901139,74	2184659,61	3	280	903395,21	2183597,70	5	319	898684,70	2188583,91	5	360	898800,52	2188233,09
3	199	899905,92	2186621,53	3	240	901236,71	2184456,26	3	281	903601,23	2183499,61	5	320	898676,62	2188591,99	5	361	898750,01	2188263,39
3	200	899899,13	2186614,19	3	241	901267,98	2184397,56	3	282	903680,92	2183443,06	5	321	898652,38	2188599,40	5	362	898727,12	2188297,73
3	201	899874,39	2186545,71	3	242	901346,46	2184250,21	3	283	903799,46	2183343,41	5	322	898642,28	2188623,64	5	363	898725,77	2188319,95
3	202	899872,05	2186490,00	3	243	901407,06	2184167,39	3	284	903837,97	2183357,82	5	323	898642,28	2188649,22	5	364	898735,20	2188334,77
3	203	899847,14	2186451,71	3	244	901464,97	2184097,36	3	285	903839,39	2183358,35	5	324	898645,64	2188673,46	5	365	898752,71	2188348,23
3	204	899842,19	2186438,61	3	245	901519,51	2184019,92	3	87	903841,91	2183356,00	5	325	898610,63	2188696,36	5	366	898778,97	2188352,27
3	205	899906,16	2186376,66	3	246	901641,39	2183871,11	4	286	899369,50	2187697,78	5	326	898581,00	2188718,58	5	367	898799,84	2188346,89
3	206	900028,30	2186303,53	3	247	901730,95	2183786,94	4	287	899393,07	2187730,77	5	327	898559,46	2188750,23	5	368	898818,02	2188332,75
3	207	900125,57	2186264,95	3	248	901798,95	2183736,44	4	288	899414,61	2187757,70	5	328	898541,95	2188800,05	5	369	898852,36	2188301,77
3	208	900279,67	2186206,04	3	249	901833,97	2183711,53	4	289	899401,82	2187847,26	5	329	898512,99	2188835,07	5	370	898893,44	2188260,70
3	209	900339,57	2186175,37	3	250	901851,48	2183693,35	4	290	899384,99	2187899,11	5	330	898492,79	2188849,21	5	371	898931,82	2188225,01
3	210	900426,94	2186138,28	3	251	901876,39	2183678,53	4	291	899313,61	2187965,77	5	331	898462,49	2188847,86	5	372	898958,75	2188194,71
3	211	900536,66	2186102,61	3	252	901903,32	2183665,74	4	292	899255,70	2187998,09	5	332	898430,17	2188829,68	5	373	898966,16	2188169,80
3	212	900612,29	2186056,18	3	253	901940,36	2183661,70	4	293	899205,87	2188011,56	5	333	898397,85	2188832,38	5	374	898972,22	2188140,17
3	213	900729,41	2185964,37	3	254	901982,11	2183661,03	4	294	899182,31	2188006,84	5	334	898374,96	2188855,27	5	375	898969,53	2188120,64
3	214	900834,67	2185917,34	3	255	902019,14	2183651,60	4	295	899170,19	2187992,70	5	335	898362,16	2188884,90	5	376	899000,50	2188106,50
3	215	900904,60	2185841,95	3	256	902080,42	2183625,34	4	296	899151,33	2187957,69	5	336	898335,23	2188909,81	5	377	899019,36	2188094,38
3	216	900908,26	2185838,00	3	257	902178,73	2183578,88	4	297	899205,87	2187905,84	5	337	898276,65	2188943,48	5	303	899044,27	2188068,79
3	217	900942,44	2185801,14	3	258	902260,20	2183550,60	4	298	899269,17	2187825,71	5	338	898220,09	2188969,74	6	378	899671,69	2188234,34
3	218	900989,58	2185741,69	3	259	902300,08	2183541,91	4	299	899308,90	2187763,09	5	339	898220,09	2188932,70	6	379	899674,53	2188247,91
3	219	901020,56	2185697,25	3	260	902300,19	2183539,99	4	300	899335,16	2187717,98	5	340	898231,53	2188903,75	6	380	899612,58	2188269,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	899570,83	2188299,08	6	422	899116,99	2188649,22	7	462	898694,13	2189056,60	8	502	898675,27	2189896,95	9	542	900663,65	2190346,74
6	382	899525,04	2188342,17	6	423	899077,94	2188607,48	7	463	898663,15	2189032,36	8	503	898642,95	2189836,34	9	543	900623,92	2190253,14
6	383	899491,38	2188387,96	6	424	899073,90	2188581,89	7	464	898739,91	2188991,96	8	504	898616,02	2189771,03	9	544	900578,13	2190179,74
6	384	899467,13	2188429,71	6	425	899096,79	2188563,03	7	465	898804,56	2188948,19	8	505	898599,18	2189733,99	9	545	900529,65	2190121,16
6	385	899446,93	2188493,01	6	426	899133,15	2188568,42	7	466	898887,38	2188886,24	8	506	898572,25	2189703,02	9	546	900512,36	2190107,36
6	386	899429,43	2188532,06	6	427	899192,41	2188569,77	7	450	898936,53	2188919,91	8	507	898542,62	2189678,11	9	547	900465,44	2190069,91
6	387	899403,84	2188565,73	6	428	899230,11	2188565,73	8	467	898954,04	2189298,34	8	508	898519,05	2189610,77	9	548	900459,62	2190065,27
6	388	899366,13	2188594,01	6	429	899253,01	2188561,69	8	468	898963,47	2189309,78	8	509	898498,18	2189501,01	9	549	900428,81	2190039,09
6	389	899308,22	2188610,17	6	430	899273,21	2188569,77	8	469	898966,16	2189334,70	8	510	898488,08	2189419,54	9	550	900422,77	2190033,96
6	390	899261,09	2188638,45	6	431	899319,00	2188564,38	8	470	898966,16	2189362,98	8	511	898489,43	2189373,75	9	551	900383,53	2190000,63
6	391	899226,07	2188686,93	6	432	899384,99	2188538,79	8	471	898950,00	2189418,19	8	512	898499,53	2189357,59	9	552	900355,00	2189966,44
6	392	899191,06	2188739,45	6	433	899399,80	2188514,55	8	472	898929,80	2189486,87	8	513	898519,73	2189354,90	9	553	900315,53	2189919,16
6	393	899158,74	2188817,56	6	434	899420,00	2188457,99	8	473	898925,09	2189529,30	8	514	898555,42	2189366,34	9	554	900270,41	2189868,65
6	394	899134,50	2188844,50	6	435	899429,43	2188404,12	8	474	898927,11	2189559,60	8	515	898588,41	2189388,56	9	555	900259,08	2189860,39
6	395	899115,64	2188847,19	6	436	899429,43	2188370,46	8	475	898929,80	2189586,53	8	516	898634,87	2189430,99	9	556	900257,25	2189859,06
6	396	899086,02	2188829,68	6	437	899440,20	2188365,07	8	476	898921,72	2189620,87	8	517	898675,27	2189457,92	9	557	900252,96	2189855,93
6	397	899060,43	2188812,17	6	438	899453,67	2188371,80	8	477	898918,39	2189639,88	8	518	898704,23	2189466,67	9	558	900252,12	2189855,32
6	398	899014,64	2188802,75	6	439	899463,09	2188343,52	8	478	898903,90	2189653,83	8	519	898754,05	2189469,37	9	559	900251,10	2189854,58
6	399	898966,16	2188800,05	6	440	899475,21	2188323,32	8	479	898872,84	2189672,52	8	520	898780,99	2189453,21	9	560	900249,51	2189853,42
6	400	898928,45	2188808,13	6	441	899498,11	2188304,47	8	480	898828,84	2189692,22	8	521	898811,96	2189409,44	9	561	900223,28	2189834,31
6	401	898813,98	2188899,71	6	442	899530,43	2188282,92	8	481	898796,42	2189702,26	8	522	898820,72	2189356,92	9	562	900221,82	2189833,63
6	402	898749,34	2188953,58	6	443	899549,28	2188246,56	8	482	898737,26	2189711,23	8	523	898820,04	2189316,52	9	563	900176,85	2189812,78
6	403	898698,17	2188973,28	6	444	899566,53	2188243,89	8	483	898717,05	2189776,11	8	524	898858,42	2189303,72	9	564	900138,41	2189801,10
6	404	898657,76	2188991,29	6	445	899585,38	2188248,75	8	484	898739,34	2189808,88	8	525	898910,95	2189288,23	9	565	900132,85	2189799,41
6	405	898625,44	2189008,79	6	446	899605,62	2188247,09	8	485	898763,46	2189824,72	8	526	898934,51	2189287,56	9	566	900123,65	2189796,62
6	406	898607,94	2189031,69	6	447	899622,04	2188239,49	8	486	898821,22	2189804,16	8	467	898954,04	2189298,34	9	567	900042,85	2189780,46
6	407	898593,12	2188999,37	6	448	899641,70	2188233,90	8	487	898904,41	2189755,45	9	527	900586,78	2189910,86	9	568	899980,90	2189775,07
6	408	898594,47	2188964,35	6	449	899658,66	2188233,50	8	488	898907,58	2189777,09	9	528	900629,16	2189944,70	9	569	899976,86	2189758,24
6	409	898616,02	2188919,91	6	378	899671,69	2188234,34	8	489	898898,82	2189811,43	9	529	900654,42	2189964,86	9	570	899981,53	2189746,83
6	410	898646,99	2188879,51	7	450	89936,53	2188919,91	8	490	898891,42	2189857,22	9	530	900683,70	2189993,62	9	571	899983,06	2189743,09
6	411	898682,01	2188872,78	7	451	898943,94	2188933,38	8	491	898887,38	2189890,89	9	531	900693,68	2190005,68	9	572	899988,98	2189728,61
6	412	898757,42	2188843,15	7	452	898939,23	2188960,31	8	492	898879,30	2189903,01	9	532	900732,20	2190052,20	9	573	899999,08	2189704,37
6	413	898800,52	2188814,87	7	453	898925,76	2188981,86	8	493	898867,18	2189909,07	9	533	900747,86	2190073,92	9	574	899991,00	2189674,74
6	414	898847,65	2188758,31	7	454	898923,74	2189014,18	8	494	898853,04	2189909,07	9	534	900769,36	2190108,40	9	575	899972,82	2189655,89
6	415	898908,25	2188701,74	7	455	898917,01	2189054,58	8	495	898795,13	2189886,17	9	535	900799,64	2190214,22	9	576	899936,46	2189640,40
6	416	898958,08	2188674,81	7	456	898891,42	2189092,96	8	496	898759,44	2189880,79	9	536	900864,80	2190289,02	9	577	899890,67	2189631,64
6	417	899013,29	2188668,08	7	457	898855,06	2189116,53	8	497	898739,91	2189884,15	9	537	900741,61	2190241,13	9	578	899873,17	2189614,14
6	418	899032,15	2188676,16	7	458	898802,54	2189129,32	8	498	898733,85	2189894,25	9	538	900743,24	2190246,03	9	579	899871,15	2189597,30
6	419	899072,55	2188690,97	7	459	898758,09	2189130,67	8	499	898726,45	2189913,78	9	539	900750,54	2190267,96	9	580	899892,02	2189578,45
6	420	899098,14	2188685,58	7	460	898723,08	2189109,12	8	500	898709,61	2189921,19	9	540	900746,50	2190320,48	9	581	899914,91	2189568,35
6	421	899114,30	2188660,00	7	461	898701,53	2189076,13	8	501	898689,41	2189913,11	9	541	900761,75	2190366,89	9	582	899951,28	2189564,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	899980,90	2189575,08	10	623	897639,66	2191581,67	12	662	897571,08	2192608,78	12	703	896207,78	2193637,98	12	744	895779,86	2192592,38
9	584	900060,14	2189581,22	10	624	897617,43	2191494,81	12	663	897555,40	2192701,24	12	704	896092,90	2193428,48	12	745	895845,84	2192658,36
9	585	900162,86	2189600,50	10	625	897601,95	2191408,62	12	664	897550,22	2192785,72	12	705	895982,66	2193188,18	12	746	895899,71	2192686,65
9	586	900196,44	2189609,70	10	626	897603,97	2191350,71	12	665	897547,12	2192917,63	12	706	895980,84	2193184,20	12	747	895940,11	2192694,73
9	587	900235,00	2189621,42	10	627	897620,13	2191319,74	12	666	897546,94	2192925,42	12	707	895978,97	2193178,94	12	748	895964,35	2192762,06
9	588	900261,04	2189631,36	10	628	897638,98	2191304,93	12	667	897547,00	2192928,75	12	708	895940,12	2193069,62	12	749	895980,51	2192869,80
9	589	900307,46	2189652,90	10	598	897672,65	2191325,80	12	668	897547,07	2192932,80	12	709	895930,66	2192973,48	12	750	895980,51	2192969,45
9	590	900341,04	2189672,66	11	629	898426,13	2191642,95	12	669	897547,50	2192957,32	12	710	895930,50	2192873,52	12	751	895987,25	2193052,95
9	591	900379,48	2189700,66	11	630	898438,25	2191667,19	12	670	897537,92	2192995,72	12	711	895915,62	2192774,36	12	752	896026,30	2193163,38
9	592	900419,54	2189735,40	11	631	898436,91	2191706,24	12	671	897516,82	2193034,66	12	712	895902,62	2192738,24	12	753	896136,73	2193404,44
9	593	900446,54	2189765,62	11	632	898409,97	2191717,02	12	672	897499,78	2193061,38	12	713	895876,44	2192730,92	12	754	896251,20	2193613,18
9	594	900464,66	2189785,90	11	633	898318,39	2191737,22	12	673	897490,64	2193094,90	12	714	895822,58	2192702,62	12	755	896332,00	2193754,58
9	595	900508,52	2189838,26	11	634	898190,46	2191733,18	12	674	897461,90	2193203,20	12	715	895744,50	2192627,74	12	756	896364,33	2193797,68
9	596	900526,06	2189859,28	11	635	898111,00	2191702,20	12	675	897443,94	2193265,48	12	716	895663,72	2192533,24	12	757	896548,82	2193937,73
9	597	900558,30	2189886,66	11	636	898030,20	2191632,18	12	676	897428,14	2193309,62	12	717	895601,64	2192453,34	12	758	896620,20	2193968,71
9	527	900586,78	2189910,86	11	637	897985,76	2191572,92	12	677	897381,18	2193416,24	12	718	895591,89	2192435,31	12	759	896701,00	2193990,26
10	598	897672,65	2191325,80	11	638	897929,20	2191481,34	12	678	897379,51	2193420,15	12	719	895589,88	2192431,60	12	760	896846,45	2193994,97
10	599	897668,61	2191401,22	11	639	897906,30	2191388,42	12	679	897327,76	2193541,80	12	720	895578,58	2192410,72	12	761	896898,97	2193987,56
10	600	897671,30	2191430,17	11	640	897902,26	2191334,55	12	680	897290,32	2193638,02	12	721	895565,92	2192358,74	12	762	896925,23	2193980,16
10	601	897694,87	2191458,45	11	641	897942,66	2191342,63	12	681	897266,57	2193668,03	12	722	895564,34	2192316,58	12	763	896948,80	2193968,04
10	602	897709,01	2191477,30	11	642	897964,21	2191357,45	12	682	897242,74	2193698,14	12	723	895556,14	2192291,54	12	764	896975,06	2193947,16
10	603	897709,01	2191502,89	11	643	897981,72	2191389,77	12	683	897193,80	2193744,54	12	724	895535,82	2192247,68	12	765	896997,28	2193922,25
10	604	897703,62	2191528,48	11	644	897997,88	2191461,14	12	684	897164,38	2193768,94	12	725	895492,27	2192206,34	12	766	897020,17	2193885,21
10	605	897707,66	2191568,88	11	645	898034,24	2191539,25	12	685	897135,06	2193796,06	12	726	895453,64	2192169,68	12	767	897040,37	2193851,55
10	606	897748,74	2191627,46	11	646	898065,21	2191587,73	12	686	897119,04	2193818,96	12	727	895417,70	2192144,25	12	768	897059,90	2193815,18
10	607	897801,26	2191668,54	11	647	898113,70	2191633,52	12	687	897102,32	2193841,86	12	728	895394,95	2192128,15	12	769	897078,08	2193790,27
10	608	897824,15	2191672,58	11	648	898160,83	2191660,46	12	688	897084,44	2193875,20	12	729	895336,48	2192064,32	12	770	897096,93	2193763,34
10	609	897848,39	2191664,50	11	649	898203,93	2191675,27	12	689	897063,02	2193910,96	12	730	895301,90	2192034,12	12	771	897127,23	2193734,38
10	610	897874,66	2191646,99	11	650	898249,71	2191676,62	12	690	897039,82	2193948,52	12	731	895291,65	2192011,57	12	772	897135,67	2193727,53
10	611	897892,84	2191645,64	11	651	898295,50	2191671,23	12	691	897012,38	2193980,44	12	732	895334,77	2191996,46	12	773	897159,56	2193708,12
10	612	897902,26	2191653,05	11	652	898356,10	2191661,80	12	692	896979,92	2194007,18	12	733	895371,80	2192028,78	12	774	897204,67	2193665,70
10	613	897913,71	2191667,19	11	653	898393,81	2191651,03	12	693	896948,12	2194024,62	12	734	895428,37	2192092,75	12	775	897243,72	2193619,91
10	614	897918,42	2191689,41	11	629	898426,13	2191642,95	12	694	896912,52	2194035,68	12	735	895484,93	2192130,46	12	776	897281,43	2193522,95
10	615	897913,71	2191719,71	12	654	897485,98	2192063,66	12	695	896846,44	2194044,98	12	736	895577,18	2192217,99	12	777	897335,30	2193396,36
10	616	897887,45	2191752,03	12	655	897533,96	2192132,96	12	696	896699,38	2194040,24	12	737	895602,76	2192273,21	12	778	897381,09	2193292,66
10	617	897847,05	2191781,66	12	656	897561,40	2192188,04	12	697	896607,30	2194017,00	12	738	895614,21	2192308,22	12	779	897395,90	2193251,59
10	618	897828,87	2191789,74	12	657	897572,29	2192241,76	12	698	896584,25	2194007,17	12	739	895614,88	2192348,62	12	780	897413,57	2193190,41
10	619	897799,24	2191789,07	12	658	897572,52	2192242,88	12	699	896528,92	2193983,58	12	740	895622,96	2192387,68	12	781	897432,97	2193063,77
10	620	897766,25	2191774,25	12	659	897576,52	2192368,08	12	700	896413,10	2193897,12	12	741	895641,14	2192422,69	12	782	897451,68	2192950,62
10	621	897726,52	2191741,93	12	660	897576,54	2192473,86	12	701	896334,10	2193837,50	12	742	895643,91	2192426,26	12	783	897452,45	2192945,95
10	622	897684,77	2191666,52	12	661	897575,84	2192503,36	12	702	896292,00	2193784,58	12	743	895701,75	2192500,80	12	784	897465,20	2192868,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	897498,36	2192864,44	13	825	893335,59	2191416,70	14	865	891338,82	2191991,68	16	904	892386,23	2192955,04	18	943	888969,04	2190227,80
12	786	897500,27	2192783,61	13	826	893334,91	2191400,54	14	866	891326,72	2191928,20	16	905	892344,40	2192920,24	18	944	888948,45	2190229,20
12	787	897505,66	2192695,40	13	827	893338,95	2191387,75	14	867	891324,14	2191828,68	16	906	892343,78	2192919,72	18	945	888939,40	2190229,82
12	788	897521,15	2192606,52	13	828	893396,19	2191405,26	14	868	891335,17	2191783,48	16	907	892343,16	2192919,21	18	946	888907,44	2190229,44
12	789	897525,86	2192502,15	13	829	893496,52	2191433,54	14	869	891242,96	2191726,03	16	908	892298,39	2192881,96	18	947	888877,28	2190226,66
12	790	897526,53	2192473,87	13	830	893551,06	2191449,70	14	870	891272,43	2191696,14	16	909	892208,90	2192807,50	18	948	888827,10	2190219,84
12	791	897526,53	2192369,50	13	798	893606,95	2191482,02	14	871	891340,44	2191662,48	16	910	892139,71	2192749,94	18	949	888779,38	2190208,16
12	792	897523,17	2192250,99	14	831	891557,93	2191728,46	14	872	891373,44	2191657,76	16	911	892153,18	2192678,57	18	950	888771,21	2190208,02
12	793	897516,43	2192209,91	14	832	891541,77	2191774,93	14	873	891394,31	2191656,42	16	912	892155,87	2192648,26	18	951	888767,98	2190207,97
12	794	897492,86	2192161,43	14	833	891510,80	2191789,07	14	874	891462,32	2191661,80	16	913	892174,73	2192636,82	18	952	888764,75	2190207,92
12	795	897444,38	2192091,40	14	834	891485,21	2191830,81	14	875	891504,07	2191683,35	16	914	892199,64	2192636,82	18	953	888690,90	2190206,66
12	796	897386,47	2192001,17	14	835	891482,52	2191906,23	14	831	891557,93	2191728,46	16	915	892221,86	2192646,92	18	954	888643,53	2190209,21
12	797	897428,34	2191981,85	14	836	891489,25	2191968,85	15	876	892356,94	2192578,67	16	886	892233,31	2192658,36	18	955	888609,41	2190179,58
12	654	897485,98	2192063,66	14	837	891507,43	2192020,03	15	877	892364,46	2192596,64	17	916	889371,56	2189729,95	18	956	888599,77	2190172,51
13	798	893606,95	2191482,02	14	838	891543,12	2192068,51	15	878	892368,48	2192642,88	17	917	889418,69	2189766,99	18	957	888434,93	2190026,90
13	799	893623,78	2191503,57	14	839	891590,26	2192122,38	15	879	892362,68	2192689,62	17	918	889419,37	2189777,09	18	958	888501,59	2189999,97
13	800	893636,57	2191548,68	14	840	891631,33	2192161,43	15	880	892371,41	2192713,06	17	919	889398,35	2189820,08	18	959	888546,03	2189995,93
13	801	893651,39	2191642,28	14	841	891665,00	2192209,24	15	881	892370,54	2192712,23	17	920	889394,82	2189827,29	18	960	888585,08	2190003,34
13	802	893657,45	2191688,06	14	842	891670,38	2192236,17	15	882	892334,98	2192679,10	17	921	889389,74	2189837,69	18	961	888622,12	2190010,07
13	803	893614,35	2191700,18	14	843	891657,59	2192261,76	15	883	892316,13	2192649,21	17	922	889380,31	2189837,69	18	962	888684,74	2190006,70
13	804	893569,91	2191743,95	14	844	891615,17	2192308,89	15	884	892318,28	2192623,08	17	923	889375,89	2189835,98	18	963	888770,25	2190006,03
13	805	893456,12	2191673,92	14	845	891592,95	2192344,58	15	885	892329,87	2192608,54	17	924	889372,84	2189834,80	18	964	888814,02	2190010,74
13	806	893415,71	2191643,62	14	846	891570,73	2192381,62	15	876	892356,94	2192578,67	17	925	889369,79	2189833,62	18	965	888874,62	2190025,56
13	807	893386,09	2191606,59	14	847	891560,63	2192403,16	16	886	892233,31	2192658,36	17	926	889300,18	2189806,72	18	966	888883,07	2190026,34
13	808	893375,31	2191585,71	14	848	891540,43	2192420,67	16	887	892237,35	2192720,99	17	927	889253,05	2189796,62	18	967	888887,44	2190026,74
13	809	893372,62	2191558,78	14	849	891516,86	2192421,34	16	888	892244,75	2192773,51	17	928	889287,39	2189748,13	18	968	888925,80	2190030,27
13	810	893366,56	2191546,66	14	850	891495,99	2192409,90	16	889	892245,11	2192775,93	17	929	889335,20	2189702,35	18	969	888955,43	2190028,25
13	811	893353,77	2191547,33	14	851	891494,64	2192391,72	16	890	892248,79	2192800,44	17	916	889371,56	2189729,95	18	970	888972,26	2190022,19
13	812	893324,14	2191533,87	14	852	891498,01	2192354,68	16	891	892249,80	2192802,18	18	930	889302,22	2190003,36	18	971	889024,11	2190006,70
13	813	893277,00	2191530,50	14	853	891505,41	2192316,98	16	892	892258,34	2192816,87	18	931	889283,76	2190022,74	18	972	889065,86	2189982,46
13	814	893244,68	2191519,73	14	854	891516,19	2192282,63	16	893	892263,54	2192825,81	18	932	889265,96	2190054,54	18	973	889091,44	2189956,87
13	815	893198,89	2191482,69	14	855	891520,90	2192259,07	16	894	892265,63	2192829,40	18	933	889234,52	2190096,09	18	974	889129,15	2189977,75
13	816	893169,27	2191426,13	14	856	891520,90	2192216,65	16	895	892283,14	2192848,92	18	934	889233,09	2190097,99	18	975	889141,81	2189986,33
13	817	893176,67	2191405,26	14	857	891513,49	2192189,04	16	896	892304,01	2192853,64	18	935	889232,92	2190098,22	18	976	889145,23	2189988,64
13	818	893200,24	2191400,54	14	858	891485,21	2192146,62	16	897	892340,37	2192854,98	18	936	889231,43	2190099,71	18	977	889150,03	2189991,89
13	819	893257,48	2191442,96	14	859	891457,61	2192129,11	16	898	892373,36	2192869,12	18	937	889207,34	2190123,82	18	978	889185,71	2189994,58
13	820	893312,02	2191464,51	14	860	891424,61	2192118,34	16	899	892417,13	2192904,14	18	938	889166,30	2190155,42	18	979	889220,73	2189989,87
13	821	893343,67	2191477,30	14	861	891392,02	2192113,76	16	900	892424,71	2192912,70	18	939	889148,25	2190165,90	18	980	889271,90	2189993,91
13	822	893362,52	2191485,38	14	862	891379,48	2192092,72	16	901	892438,01	2192927,71	18	940	889124,56	2190179,66	18	930	889302,22	2190003,36
13	823	893367,23	2191479,32	14	863	891363,38	2192058,88	16	902	892439,22	2192968,97	18	941	889081,40	2190198,32	19	981	890531,75	2190413,41
13	824	893347,71	2191446,33	14	864	891343,49	2192004,46	16	903	892430,82	2192992,13	18	942	889034,84	2190212,24	19	982	890558,01	2190436,97

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
19	983	890571,47	2190466,60												
19	984	890582,92	2190502,96												
19	985	890597,73	2190559,52												
19	986	890603,79	2190590,50												
19	987	890603,12	2190610,03												
19	988	890580,90	2190621,47												
19	989	890562,05	2190622,82												
19	990	890541,17	2190620,13												
19	991	890516,93	2190601,27												
19	992	890485,96	2190559,52												
19	993	890457,00	2190518,45												
19	994	890439,50	2190490,84												
19	995	890417,28	2190447,75												
19	996	890386,30	2190394,55												
19	997	890368,12	2190356,85												
19	998	890364,08	2190344,05												
19	999	890367,45	2190331,26												
19	1000	890390,34	2190323,18												
19	1001	890423,34	2190320,48												
19	1002	890444,21	2190323,85												
19	1003	890463,74	2190352,13												
19	1004	890494,04	2190386,47												
19	981	890531,75	2190413,41												
20	1005	890786,27	2191359,47												
20	1006	890802,43	2191378,32												
20	1007	890807,59	2191394,56												
20	1008	890730,06	2191373,78												
20	1009	890688,64	2191342,00												
20	1010	890669,99	2191323,35												
20	1011	890705,47	2191331,19												
20	1012	890747,22	2191337,92												
20	1005	890786,27	2191359,47												