

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Новочунского 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				
1	1	810150,05	2171945,53	1	37	810068,94	2172113,75	2	72	809739,53	2173266,49	3	107	809308,20	2177745,42	3	143	809447,20	2176802,15
1	2	810149,16	2171949,56	1	38	810090,52	2171988,76	2	73	809740,25	2173262,98	3	108	809244,19	2177858,55	3	144	809457,03	2176755,44
1	3	810050,66	2172397,84	1	39	810091,45	2171983,34	2	74	809818,77	2172880,32	3	109	809224,64	2177895,30	3	145	809459,73	2176736,53
1	4	810050,09	2172400,45	1	1	810150,05	2171945,53	2	75	809819,25	2172877,98	3	110	809221,65	2177900,91	3	146	809461,44	2176724,50
1	5	810049,88	2172401,39	2	40	810063,85	2171999,30	2	76	809819,51	2172876,84	3	111	809219,07	2177905,77	3	147	809462,28	2176718,56
1	6	810049,09	2172404,93	2	41	810061,76	2172007,45	2	77	809820,29	2172873,36	3	112	809218,66	2177906,48	3	148	809462,93	2176711,73
1	7	809920,08	2172981,34	2	42	810019,79	2172171,46	2	78	810006,74	2172038,16	3	113	809072,51	2178159,20	3	149	809463,30	2176707,75
1	8	809874,05	2173272,71	2	43	810005,09	2172238,20	2	79	810008,00	2172032,51	3	114	808928,21	2178407,78	3	150	809464,56	2176694,36
1	9	809851,10	2173430,85	2	44	809987,79	2172321,74	2	40	810063,85	2171999,30	3	115	808880,85	2178407,58	3	151	809465,75	2176590,68
1	10	809850,58	2173434,42	2	45	809949,88	2172490,25	3	80	809741,76	2174168,01	3	116	808909,21	2178358,53	3	152	809465,03	2176531,24
1	11	809850,06	2173437,99	2	46	809936,14	2172552,57	3	81	809729,58	2174291,68	3	117	808949,89	2178287,27	3	153	809465,41	2176451,65
1	12	809843,31	2173484,50	2	47	809921,58	2172617,10	3	82	809698,41	2174621,49	3	118	808980,06	2178235,11	3	154	809465,49	2176449,70
1	13	809758,03	2173627,00	2	48	809891,50	2172756,37	3	83	809698,08	2174625,01	3	119	809004,80	2178191,96	3	155	809465,75	2176442,48
1	14	809771,59	2173527,74	2	49	809883,81	2172788,78	3	84	809697,75	2174628,53	3	120	809031,36	2178145,85	3	156	809468,79	2176359,40
1	15	809778,93	2173481,03	2	50	809872,43	2172834,77	3	85	809694,68	2174660,98	3	121	809057,09	2178100,83	3	157	809475,14	2176279,08
1	16	809786,48	2173438,20	2	51	809863,54	2172874,44	3	86	809694,27	2174664,97	3	122	809090,09	2178043,36	3	158	809511,15	2175965,93
1	17	809787,09	2173434,73	2	52	809861,98	2172881,44	3	87	809617,03	2175420,25	3	123	809122,40	2177987,18	3	159	809517,05	2175904,71
1	18	809788,31	2173427,81	2	53	809846,46	2172950,79	3	88	809607,69	2175630,50	3	124	809153,20	2177934,42	3	160	809531,34	2175764,02
1	19	809788,55	2173426,44	2	54	809825,28	2173045,08	3	89	809575,36	2175752,33	3	125	809207,22	2177840,73	3	161	809546,39	2175630,46
1	20	809798,39	2173373,18	2	55	809810,98	2173113,56	3	90	809559,96	2175945,33	3	126	809212,81	2177831,03	3	162	809555,81	2175546,18
1	21	809805,30	2173335,99	2	56	809783,19	2173262,27	3	91	809540,93	2176087,38	3	127	809236,26	2177790,35	3	163	809572,83	2175393,37
1	22	809817,07	2173271,53	2	57	809782,65	2173265,17	3	92	809507,02	2176455,05	3	128	809246,17	2177773,16	3	164	809578,73	2175334,84
1	23	809846,92	2173119,09	2	58	809781,89	2173269,30	3	93	809506,69	2176458,64	3	129	809288,38	2177685,31	3	165	809585,71	2175275,30
1	24	809859,50	2173054,61	2	59	809770,88	2173329,65	3	94	809506,67	2176462,14	3	130	809314,06	2177608,79	3	166	809588,73	2175252,57
1	25	809881,43	2172958,57	2	60	809763,97	2173366,80	3	95	809505,52	2176671,34	3	131	809334,71	2177532,17	3	167	809597,70	2175165,89
1	26	809906,98	2172842,50	2	61	809754,11	2173420,22	3	96	809505,49	2176676,84	3	132	809349,64	2177445,31	3	168	809608,30	2175071,16
1	27	809917,84	2172796,55	2	62	809744,41	2173475,27	3	97	809505,46	2176682,34	3	133	809357,21	2177372,41	3	169	809615,18	2175014,94
1	28	809924,93	2172763,48	2	63	809736,97	2173522,58	3	98	809505,30	2176710,56	3	134	809362,81	2177312,83	3	170	809628,59	2174914,73
1	29	809956,05	2172624,48	2	64	809716,21	2173674,45	3	99	809504,84	2176714,54	3	135	809370,71	2177230,88	3	171	809633,85	2174866,64
1	30	809971,48	2172558,71	2	65	809712,82	2173701,60	3	100	809499,40	2176761,81	3	136	809377,44	2177171,12	3	172	809639,91	2174800,23
1	31	809984,32	2172497,34	2	66	809671,25	2173737,43	3	101	809480,37	2176839,18	3	137	809384,78	2177102,70	3	173	809640,64	2174792,19
1	32	810008,15	2172389,60	2	67	809658,88	2173748,10	3	102	809458,81	2176899,42	3	138	809391,34	2177038,33	3	174	809646,19	2174730,83
1	33	810009,66	2172382,76	2	68	809659,56	2173743,76	3	103	809438,52	2176998,35	3	139	809396,28	2176996,71	3	175	809652,54	2174658,48
1	34	810021,47	2172329,35	2	69	809692,49	2173522,59	3	104	809425,83	2177104,26	3	140	809402,26	2176956,50	3	176	809652,82	2174657,52
1	35	810039,30	2172245,60	2	70	809738,88	2173270,00	3	105	809388,42	2177472,71	3	141	809412,41	2176910,97	3	177	809653,19	2174654,50
1	36	810057,62	2172164,47	2	71	809739,35	2173267,35	3	106	809348,36	2177648,83	3	142	809430,17	2176855,60	3	178	809655,92	2174624,06

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	809656,54	2174617,07	4	219	809413,34	2176793,22	4	260	809371,50	2176778,81	5	300	808137,24	2180693,01	5	341	807907,16	2185078,06
3	180	809662,04	2174555,52	4	220	809396,83	2176844,94	4	261	809385,72	2176706,24	5	301	808137,01	2180696,54	5	342	807895,03	2185209,69
3	181	809675,11	2174418,86	4	221	809378,61	2176901,80	4	262	809386,50	2176702,28	5	302	808091,00	2181395,14	5	343	807886,22	2185279,08
3	182	809697,45	2174194,97	4	222	809367,83	2176950,12	4	263	809388,52	2176382,76	5	303	808064,76	2181791,67	5	344	807881,18	2185318,80
3	80	809741,76	2174168,01	4	223	809361,58	2176992,07	4	264	809397,30	2176236,09	5	304	808061,70	2181857,98	5	345	807879,70	2185356,58
4	183	809659,98	2174217,91	4	224	809356,56	2177034,49	4	265	809407,79	2176096,13	5	305	808066,27	2181925,09	5	346	807877,71	2185407,13
4	184	809655,18	2174266,00	4	225	809349,96	2177099,06	4	266	809423,93	2176026,19	5	306	808089,04	2182259,43	5	347	807878,44	2185651,52
4	185	809640,27	2174415,46	4	226	809342,65	2177167,30	4	267	809528,25	2175094,29	5	307	808089,28	2182262,94	5	348	807878,46	2185656,88
4	186	809627,20	2174552,26	4	227	809335,90	2177227,24	4	268	809576,76	2174643,51	5	308	808089,52	2182266,45	5	349	807878,48	2185662,22
4	187	809624,62	2174580,76	4	228	809327,97	2177309,51	4	269	809577,19	2174639,52	5	309	808089,61	2182267,72	5	350	807879,44	2185980,41
4	188	809623,98	2174587,83	4	229	809322,39	2177368,97	4	270	809581,62	2174590,81	5	310	808096,73	2182333,01	5	351	807880,87	2186159,16
4	189	809618,65	2174646,73	4	230	809314,95	2177440,53	4	271	809581,94	2174587,28	5	311	808100,53	2182367,91	5	352	807880,99	2186174,77
4	190	809618,28	2174650,74	4	231	809300,51	2177524,64	4	272	809582,26	2174583,75	5	312	808113,26	2182437,69	5	353	807881,11	2186190,38
4	191	809605,05	2174797,07	4	232	809280,55	2177598,67	4	273	809602,57	2174360,08	5	313	808179,26	2182708,82	5	354	807884,71	2186640,64
4	192	809599,03	2174863,14	4	233	809255,93	2177672,12	4	274	809613,51	2174241,81	5	314	808180,16	2182712,86	5	355	807884,72	2186644,64
4	193	809593,85	2174910,43	4	234	809228,84	2177729,57	4	183	809659,98	2174217,91	5	315	808273,90	2183132,21	5	356	807886,18	2187150,42
4	194	809580,46	2175010,54	4	235	809215,87	2177757,09	5	275	808871,24	2178506,67	5	316	808291,22	2183248,25	5	357	807875,69	2187224,85
4	195	809573,54	2175067,06	4	236	809203,53	2177778,30	5	276	808787,86	2178651,18	5	317	808320,66	2183483,79	5	358	807875,03	2187229,54
4	196	809562,90	2175162,17	4	237	809122,92	2177916,86	5	277	808786,09	2178654,24	5	318	808318,53	2183587,96	5	359	807874,37	2187234,23
4	197	809553,97	2175248,47	4	238	809092,12	2177969,64	5	278	808784,32	2178657,30	5	319	808303,44	2183665,51	5	360	807827,49	2187566,89
4	198	809550,98	2175270,96	4	239	809059,73	2178025,94	5	279	808753,41	2178710,87	5	320	808280,24	2183726,38	5	361	807787,65	2187852,66
4	199	809543,93	2175331,04	4	240	809026,73	2178083,41	5	280	808751,15	2178714,71	5	321	808263,20	2183771,10	5	362	807763,40	2187992,95
4	200	809538,03	2175389,69	4	241	809001,00	2178128,43	5	281	808740,38	2178733,06	5	322	808259,19	2183781,61	5	363	807754,62	2188034,85
4	201	809521,03	2175542,28	4	242	808974,46	2178174,52	5	282	808736,97	2178738,86	5	323	808255,19	2183792,12	5	364	807747,01	2188071,14
4	202	809511,61	2175626,58	4	243	808949,73	2178217,65	5	283	808733,69	2178744,45	5	324	808186,34	2183972,79	5	365	807746,28	2188074,64
4	203	809496,56	2175760,12	4	244	808919,55	2178269,83	5	284	808429,86	2179261,61	5	325	808184,97	2183976,39	5	366	807745,55	2188078,14
4	204	809482,21	2175901,37	4	245	808878,85	2178341,13	5	285	808370,25	2179379,57	5	326	808183,60	2183979,99	5	367	807725,30	2188174,80
4	205	809476,35	2175962,25	4	246	808841,13	2178406,34	5	286	808323,33	2179478,50	5	327	808178,64	2183992,99	5	368	807713,43	2188219,35
4	206	809442,52	2176256,36	4	247	808789,18	2178409,41	5	287	808253,23	2179674,93	5	328	808137,55	2184091,36	5	369	807681,23	2188340,16
4	207	809440,30	2176275,70	4	248	809170,58	2177746,98	5	288	808251,93	2179678,58	5	329	808064,33	2184266,64	5	370	807673,79	2188368,08
4	208	809433,84	2176357,38	4	249	809194,59	2177698,98	5	289	808250,63	2179682,23	5	330	808027,46	2184376,11	5	371	807650,83	2188434,60
4	209	809430,42	2176450,66	4	250	809218,03	2177643,62	5	290	808223,46	2179758,35	5	331	808008,98	2184430,97	5	372	807629,53	2188489,80
4	210	809430,03	2176531,52	4	251	809245,31	2177562,66	5	291	808211,71	2179806,99	5	332	808008,91	2184431,18	5	373	807604,06	2188555,83
4	211	809430,75	2176590,70	4	252	809263,17	2177485,71	5	292	808190,04	2179898,01	5	333	808007,84	2184434,65	5	374	807513,92	2188760,23
4	212	809429,60	2176692,50	4	253	809281,68	2177344,00	5	293	808189,99	2179898,23	5	334	808006,71	2184438,33	5	375	807512,29	2188764,11
4	213	809428,40	2176705,15	4	254	809292,98	2177220,63	5	294	808186,22	2179923,75	5	335	807982,65	2184516,51	5	376	807451,89	2188907,66
4	214	809428,02	2176709,13	4	255	809324,05	2176953,01	5	295	808153,46	2180418,62	5	336	807953,49	2184611,30	5	377	807417,01	2188990,56
4	215	809427,52	2176714,44	4	256	809336,73	2176890,23	5	296	808144,49	2180554,03	5	337	807931,26	2184718,68	5	378	807374,44	2189093,67
4	216	809422,55	2176749,38	4	257	809368,44	2176794,47	5	297	808138,57	2180672,81	5	338	807930,50	2184722,64	5	379	807216,10	2189477,24
4	217	809420,21	2176760,51	4	258	809369,92	2176786,91	5	298	808138,31	2180676,80	5	339	807919,10	2184782,09	5	380	807189,15	2189539,87
4	218	809418,58	2176768,26	4	259	809370,71	2176782,86	5	299	808137,47	2180689,48	5	340	807910,04	2184883,50	5	381	807098,33	2189750,89

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	382	807070,00	2189826,97	5	423	807074,30	2194130,14	5	464	807026,28	2194167,69	5	505	807197,08	2191688,19	5	546	807030,15	2189814,82
5	383	807068,20	2189831,79	5	424	807070,91	2194148,37	5	465	807033,56	2194108,78	5	506	807197,99	2191635,51	5	547	807045,87	2189771,69
5	384	807066,40	2189836,61	5	425	807050,92	2194255,71	5	466	807037,97	2194071,21	5	507	807197,81	2191568,78	5	548	807065,45	2189723,44
5	385	807061,00	2189851,12	5	426	807006,75	2194488,66	5	467	807041,21	2194043,48	5	508	807196,35	2191511,17	5	549	807079,09	2189691,75
5	386	807058,43	2189859,62	5	427	806955,66	2194664,45	5	468	807047,08	2193981,63	5	509	807194,72	2191470,73	5	550	807101,73	2189638,16
5	387	807056,88	2189864,74	5	428	806900,69	2194818,45	5	469	807051,66	2193925,40	5	510	807194,27	2191463,06	5	551	807135,79	2189558,09
5	388	807055,33	2189869,86	5	429	806899,22	2194822,34	5	470	807055,97	2193864,08	5	511	807193,86	2191456,04	5	552	807148,61	2189526,77
5	389	807039,44	2189922,35	5	430	806887,25	2194854,10	5	471	807061,45	2193778,87	5	512	807190,97	2191407,00	5	553	807179,56	2189451,77
5	390	807015,85	2190014,74	5	431	806807,41	2195036,86	5	472	807066,46	2193700,72	5	513	807185,38	2191338,17	5	554	807212,66	2189373,71
5	391	806997,88	2190085,15	5	432	806668,16	2195310,47	5	473	807070,82	2193628,82	5	514	807177,72	2191269,18	5	555	807248,23	2189290,35
5	392	806992,68	2190154,43	5	433	806515,74	2195606,64	5	474	807074,78	2193568,07	5	515	807167,96	2191197,49	5	556	807282,05	2189210,49
5	393	806992,68	2190203,02	5	434	806487,01	2195666,69	5	475	807075,23	2193561,42	5	516	807150,05	2191096,50	5	557	807343,96	2189062,02
5	394	806992,68	2190234,10	5	435	806435,78	2195668,18	5	476	807076,93	2193536,41	5	517	807137,90	2191034,04	5	558	807384,89	2188963,85
5	395	807004,06	2190331,80	5	436	806502,54	2195539,60	5	477	807078,40	2193514,55	5	518	807127,30	2190983,28	5	559	807397,81	2188933,36
5	396	807044,64	2190507,75	5	437	806522,64	2195498,68	5	478	807081,48	2193470,38	5	519	807115,38	2190930,46	5	560	807469,71	2188763,60
5	397	807064,71	2190579,93	5	438	806540,75	2195462,94	5	479	807086,21	2193394,70	5	520	807097,96	2190861,90	5	561	807470,94	2188760,69
5	398	807131,76	2190821,01	5	439	806568,89	2195406,91	5	480	807091,45	2193324,38	5	521	807087,77	2190823,38	5	562	807472,57	2188756,80
5	399	807132,84	2190825,06	5	440	806589,44	2195367,66	5	481	807094,78	2193273,06	5	522	807086,66	2190819,19	5	563	807500,43	2188690,38
5	400	807155,87	2190911,27	5	441	806611,28	2195325,50	5	482	807098,37	2193218,46	5	523	807085,72	2190815,69	5	564	807537,97	2188602,28
5	401	807207,44	2191174,56	5	442	806627,14	2195294,77	5	483	807103,06	2193148,07	5	524	807072,56	2190766,05	5	565	807553,11	2188565,99
5	402	807236,89	2191411,83	5	443	806660,08	2195231,79	5	484	807103,58	2193140,14	5	525	807046,91	2190670,81	5	566	807579,68	2188503,40
5	403	807238,14	2191469,03	5	444	806684,43	2195186,37	5	485	807105,29	2193114,41	5	526	807020,68	2190575,08	5	567	807594,70	2188466,66
5	404	807238,23	2191472,97	5	445	806713,40	2195131,37	5	486	807109,59	2193047,32	5	527	807017,69	2190564,19	5	568	807601,00	2188451,24
5	405	807238,32	2191476,91	5	446	806743,75	2195070,63	5	487	807115,01	2192970,66	5	528	806996,29	2190480,67	5	569	807614,52	2188415,70
5	406	807242,08	2191649,11	5	447	806758,28	2195040,75	5	488	807118,99	2192907,01	5	529	806980,91	2190423,43	5	570	807630,09	2188371,24
5	407	807241,12	2191676,12	5	448	806770,49	2195015,63	5	489	807119,24	2192903,01	5	530	806962,97	2190335,36	5	571	807640,27	2188338,30
5	408	807238,62	2191746,10	5	449	806791,50	2194969,68	5	490	807119,50	2192898,74	5	531	806956,89	2190290,95	5	572	807642,09	2188332,39
5	409	807193,00	2192436,12	5	450	806815,28	2194916,50	5	491	807122,69	2192847,12	5	532	806954,02	2190253,63	5	573	807656,88	2188278,51
5	410	807192,49	2192443,90	5	451	806838,57	2194861,92	5	492	807127,10	2192779,66	5	533	806952,99	2190220,67	5	574	807671,28	2188219,41
5	411	807191,98	2192451,68	5	452	806855,44	2194818,78	5	493	807130,80	2192726,12	5	534	806952,80	2190201,55	5	575	807673,51	2188209,90
5	412	807162,06	2192904,27	5	453	806856,96	2194814,88	5	494	807135,94	2192653,81	5	535	806952,60	2190182,35	5	576	807681,56	2188175,52
5	413	807161,81	2192908,26	5	454	806860,43	2194805,98	5	495	807141,22	2192580,02	5	536	806953,43	2190140,57	5	577	807697,29	2188107,05
5	414	807154,49	2193024,80	5	455	806891,76	2194718,42	5	496	807149,34	2192469,51	5	537	806956,29	2190103,10	5	578	807706,03	2188067,36
5	415	807153,95	2193033,48	5	456	806916,67	2194646,19	5	497	807156,00	2192366,44	5	538	806961,33	2190068,49	5	579	807706,83	2188063,72
5	416	807153,41	2193042,16	5	457	806932,50	2194596,60	5	498	807157,00	2192350,82	5	539	806969,23	2190028,93	5	580	807707,56	2188060,07
5	417	807136,02	2193319,12	5	458	806946,01	2194551,58	5	499	807157,73	2192339,49	5	540	806979,06	2189989,45	5	581	807713,71	2188029,27
5	418	807116,73	2193546,47	5	459	806961,13	2194497,74	5	500	807171,49	2192138,44	5	541	806993,39	2189938,26	5	582	807727,06	2187962,35
5	419	807109,08	2193671,80	5	460	806971,77	2194456,04	5	501	807173,93	2192102,53	5	542	807006,45	2189891,60	5	583	807735,05	2187915,50
5	420	807108,67	2193678,49	5	461	806991,29	2194361,33	5	502	807189,85	2191860,10	5	543	807017,00	2189855,95	5	584	807742,98	2187861,98
5	421	807108,26	2193685,18	5	462	807007,57	2194281,29	5	503	807194,44	2191768,39	5	544	807017,15	2189855,43	5	585	807749,37	2187811,07
5	422	807093,35	2193929,24	5	463	807016,98	2194227,92	5	504	807196,92	2191697,41	5	545	807019,62	2189847,73	5	586	807758,43	2187743,58

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	587	807768,33	2187675,59	5	628	807833,49	2185577,58	5	669	808274,24	2183449,07	5	710	808078,98	2180915,95	5	751	808742,07	2178642,47
5	588	807779,01	2187598,68	5	629	807833,18	2185498,42	5	670	808270,89	2183415,39	5	711	808086,46	2180816,91	5	752	808781,09	2178577,03
5	589	807785,85	2187552,70	5	630	807834,84	2185407,63	5	671	808258,74	2183314,16	5	712	808090,79	2180743,46	5	753	808821,51	2178509,20
5	590	807797,55	2187470,46	5	631	807836,37	2185368,72	5	672	808246,33	2183211,72	5	713	808093,96	2180700,87	5	754	808871,24	2178506,67
5	591	807806,51	2187408,15	5	632	807837,02	2185352,10	5	673	808231,19	2183121,35	5	714	808094,34	2180695,75	6	754	808780,52	2178509,58
5	592	807822,42	2187304,90	5	633	807840,90	2185310,24	5	674	808216,56	2183054,53	5	715	808094,47	2180693,46	6	755	808751,03	2178559,11
5	593	807833,34	2187233,54	5	634	807843,15	2185285,83	5	675	808199,77	2182987,81	5	716	808095,42	2180675,58	6	756	808701,65	2178641,92
5	594	807839,59	2187192,14	5	635	807853,73	2185203,87	5	676	808180,48	2182907,67	5	717	808095,63	2180671,58	6	757	808669,91	2178697,10
5	595	807840,25	2187187,74	5	636	807865,52	2185093,17	5	677	808165,13	2182840,97	5	718	808097,34	2180638,63	6	758	808664,33	2178706,82
5	596	807840,80	2187182,61	5	637	807870,45	2185005,65	5	678	808150,59	2182772,95	5	719	808104,30	2180539,76	6	759	808662,22	2178710,66
5	597	807846,17	2187132,37	5	638	807872,47	2184923,08	5	679	808136,58	2182711,27	5	720	808109,26	2180470,97	6	760	808659,91	2178714,88
5	598	807847,88	2187079,18	5	639	807875,39	2184843,56	5	680	808135,66	2182707,23	5	721	808115,20	2180382,66	6	761	808656,27	2178721,53
5	599	807847,47	2187044,54	5	640	807881,40	2184774,98	5	681	808134,20	2182700,82	5	722	808119,61	2180300,89	6	762	808626,15	2178776,56
5	600	807846,26	2186965,38	5	641	807882,01	2184767,96	5	682	808133,12	2182696,08	5	723	808126,26	2180199,82	6	763	808588,77	2178843,95
5	601	807845,25	2186847,12	5	642	807882,38	2184763,70	5	683	808121,03	2182645,79	5	724	808136,23	2180058,38	6	764	808562,97	2178886,46
5	602	807844,76	2186792,41	5	643	807889,05	2184720,33	5	684	808111,86	2182608,49	5	725	808143,06	2179938,05	6	765	808542,39	2178921,44
5	603	807843,81	2186703,24	5	644	807889,66	2184716,36	5	685	808096,66	2182550,41	5	726	808153,76	2179878,05	6	766	808533,16	2178937,13
5	604	807843,47	2186645,33	5	645	807895,04	2184681,36	5	686	808075,84	2182462,69	5	727	808170,89	2179799,31	6	767	808505,00	2178985,65
5	605	807843,45	2186644,12	5	646	807909,06	2184616,38	5	687	808063,08	2182396,37	5	728	808184,93	2179744,06	6	768	808447,60	2179084,86
5	606	807843,35	2186640,13	5	647	807926,80	2184555,80	5	688	808054,77	2182326,72	5	729	808204,58	2179678,54	6	769	808373,19	2179211,83
5	607	807842,32	2186597,12	5	648	807928,94	2184548,70	5	689	808052,50	2182307,79	5	730	808215,55	2179647,18	6	770	808327,97	2179289,23
5	608	807842,28	2186544,70	5	649	807955,32	2184460,57	5	690	808049,61	2182273,37	5	731	808218,10	2179639,89	6	771	808279,76	2179383,72
5	609	807841,77	2186488,38	5	650	807960,18	2184444,45	5	691	808049,02	2182266,37	5	732	808229,61	2179606,97	6	772	808238,30	2179479,14
5	610	807841,54	2186428,87	5	651	807962,40	2184437,09	5	692	808045,87	2182229,02	5	733	808259,78	2179526,08	6	773	808226,74	2179514,54
5	611	807841,12	2186374,27	5	652	807985,21	2184361,43	5	693	808038,13	2182138,72	5	734	808271,04	2179491,56	6	774	808197,73	2179592,24
5	612	807840,54	2186324,27	5	653	807996,75	2184323,14	5	694	808031,54	2182051,71	5	735	808311,42	2179398,66	6	775	808196,69	2179595,07
5	613	807840,44	2186315,18	5	654	808024,24	2184245,10	5	695	808025,66	2181990,94	5	736	808358,69	2179306,03	6	776	808195,35	2179598,86
5	614	807839,80	2186261,18	5	655	808050,65	2184182,89	5	696	808023,98	2181973,58	5	737	808403,35	2179229,60	6	777	808194,44	2179601,49
5	615	807838,80	2186167,69	5	656	808077,87	2184120,82	5	697	808019,41	2181903,44	5	738	808477,90	2179102,38	6	778	808191,86	2179608,88
5	616	807837,69	2186104,10	5	657	808087,09	2184099,78	5	698	808019,95	2181845,21	5	739	808535,28	2179003,19	6	779	808171,29	2179667,73
5	617	807837,14	2186039,68	5	658	808118,98	2184023,23	5	699	808025,77	2181763,32	5	740	808563,38	2178954,79	6	780	808151,19	2179734,72
5	618	807835,30	2185934,27	5	659	808138,05	2183976,08	5	700	808030,59	2181680,65	5	741	808593,01	2178904,42	6	781	808136,82	2179791,27
5	619	807835,05	2185882,15	5	660	808140,84	2183968,97	5	701	808032,22	2181648,23	5	742	808619,05	2178861,53	6	782	808119,42	2179871,25
5	620	807834,32	2185828,35	5	661	808173,44	2183885,79	5	702	808037,20	2181550,26	5	743	808656,81	2178793,44	6	783	808108,27	2179933,98
5	621	807834,29	2185775,69	5	662	808222,28	2183762,37	5	703	808042,37	2181464,40	5	744	808675,45	2178759,40	6	784	808101,31	2180056,16
5	622	807833,82	2185684,07	5	663	808244,47	2183709,40	5	704	808044,14	2181438,61	5	745	808679,04	2178752,84	6	785	808091,34	2180197,44
5	623	807833,85	2185668,67	5	664	808261,91	2183661,34	5	705	808047,85	2181384,26	5	746	808694,85	2178723,94	6	786	808084,67	2180298,79
5	624	807833,89	2185641,52	5	665	808264,80	2183649,27	5	706	808059,35	2181223,90	5	747	808704,49	2178707,23	6	787	808080,26	2180380,54
5	625	807833,77	2185621,14	5	666	808275,77	2183603,35	5	707	808063,56	2181164,17	5	748	808707,71	2178701,64	6	788	808074,34	2180468,53
5	626	807833,72	2185614,05	5	667	808279,25	2183535,96	5	708	808069,64	2181081,11	5	749	808731,85	2178659,60	6	789	808069,38	2180537,28
5	627	807833,71	2185612,58	5	668	808276,91	2183475,97	5	709	808074,29	2181002,95	5	750	808737,20	2178650,63	6	790	808062,40	2180636,49

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	791	808060,75	2180667,74	6	832	808224,00	2183318,34	6	873	807798,49	2185578,21	6	914	807714,67	2187806,57	6	955	806972,25	2189883,81
6	792	808060,54	2180671,75	6	833	808236,09	2183419,21	6	874	807798,52	2185584,31	6	915	807708,30	2187857,24	6	956	806969,65	2189893,19
6	793	808059,41	2180693,53	6	834	808241,95	2183477,88	6	875	807798,71	2185613,36	6	916	807700,49	2187910,00	6	957	806948,14	2189970,07
6	794	808055,87	2180741,13	6	835	808244,23	2183535,76	6	876	807798,89	2185641,46	6	917	807694,78	2187943,45	6	958	806946,22	2189976,90
6	795	808051,54	2180814,57	6	836	808241,06	2183598,35	6	877	807798,82	2185684,13	6	918	807692,63	2187956,05	6	959	806945,22	2189980,51
6	796	808044,06	2180913,69	6	837	808228,36	2183651,25	6	878	807799,29	2185775,79	6	919	807674,05	2188049,12	6	960	806935,07	2190021,27
6	797	808039,35	2181000,97	6	838	808211,87	2183696,66	6	879	807799,32	2185828,59	6	920	807672,59	2188056,46	6	961	806926,83	2190062,54
6	798	808034,72	2181078,79	6	839	808189,86	2183749,17	6	880	807800,05	2185882,47	6	921	807663,15	2188099,37	6	962	806921,50	2190099,24
6	799	808028,65	2181161,67	6	840	808140,88	2183872,97	6	881	807800,30	2185934,59	6	922	807647,46	2188167,62	6	963	806918,49	2190138,40
6	800	808024,43	2181221,42	6	841	808105,53	2183963,13	6	882	807802,14	2186040,18	6	923	807637,24	2188211,27	6	964	806917,60	2190182,17
6	801	808012,93	2181381,82	6	842	808086,60	2184009,93	6	883	807802,49	2186081,67	6	924	807623,00	2188269,73	6	965	806917,88	2190210,75
6	802	808007,45	2181462,16	6	843	808054,91	2184086,02	6	884	807802,69	2186104,56	6	925	807608,49	2188322,59	6	966	806917,99	2190221,39
6	803	808002,26	2181548,32	6	844	808018,51	2184169,03	6	885	807803,80	2186168,25	6	926	807596,85	2188360,28	6	967	806919,07	2190255,52
6	804	807997,26	2181646,47	6	845	807991,60	2184232,44	6	886	807804,58	2186241,14	6	927	807581,64	2188403,69	6	968	806922,08	2190294,67
6	805	807995,65	2181678,75	6	846	807963,47	2184312,27	6	887	807804,80	2186261,46	6	928	807568,44	2188438,40	6	969	806928,46	2190341,23
6	806	807990,85	2181761,06	6	847	807943,43	2184378,74	6	888	807806,12	2186374,65	6	929	807562,97	2188451,78	6	970	806946,84	2190431,47
6	807	807984,96	2181844,33	6	848	807925,06	2184439,67	6	889	807806,54	2186429,07	6	930	807547,38	2188489,94	6	971	806962,43	2190489,55
6	808	807984,41	2181904,42	6	849	807921,80	2184450,49	6	890	807806,77	2186488,60	6	931	807520,85	2188552,41	6	972	806978,93	2190553,95
6	809	807986,85	2181941,96	6	850	807893,24	2184545,86	6	891	807807,28	2186544,88	6	932	807505,72	2188588,68	6	973	806983,85	2190573,15
6	810	807987,52	2181952,23	6	851	807875,15	2184607,66	6	892	807807,32	2186597,54	6	933	807468,19	2188676,74	6	974	807013,13	2190679,99
6	811	807989,10	2181976,40	6	852	807860,59	2184675,10	6	893	807808,33	2186639,97	6	934	807435,59	2188754,43	6	975	807038,74	2190775,09
6	812	807996,66	2182054,71	6	853	807854,35	2184715,70	6	894	807808,42	2186643,97	6	935	807433,95	2188758,33	6	976	807049,20	2190814,59
6	813	808003,25	2182141,54	6	854	807853,74	2184719,67	6	895	807808,47	2186645,85	6	936	807415,41	2188802,52	6	977	807049,93	2190817,49
6	814	808010,99	2182231,98	6	855	807847,97	2184757,27	6	896	807808,81	2186703,58	6	937	807383,83	2188877,01	6	978	807051,02	2190821,59
6	815	808017,68	2182311,33	6	856	807847,63	2184759,52	6	897	807809,76	2186792,71	6	938	807352,65	2188950,25	6	979	807064,08	2190870,70
6	816	808024,37	2182367,33	6	857	807847,20	2184764,36	6	898	807810,25	2186847,34	6	939	807345,96	2188966,24	6	980	807081,34	2190938,62
6	817	808025,32	2182375,27	6	858	807840,45	2184841,40	6	899	807811,26	2186965,88	6	940	807309,42	2189053,64	6	981	807093,10	2190990,70
6	818	808028,49	2182401,75	6	859	807838,55	2184893,12	6	900	807812,52	2187044,95	6	941	807264,38	2189161,85	6	982	807103,58	2191040,96
6	819	808041,62	2182470,03	6	860	807838,17	2184903,40	6	901	807812,88	2187078,80	6	942	807249,78	2189196,93	6	983	807115,63	2191102,90
6	820	808062,70	2182558,89	6	861	807837,49	2184922,00	6	902	807812,59	2187087,39	6	943	807216,01	2189276,65	6	984	807133,38	2191202,91
6	821	808077,94	2182617,09	6	862	807835,47	2185004,23	6	903	807812,37	2187094,41	6	944	807180,46	2189360,01	6	985	807142,98	2191273,48
6	822	808087,02	2182654,05	6	863	807830,63	2185090,33	6	904	807811,24	2187129,95	6	945	807147,28	2189438,27	6	986	807150,54	2191341,51
6	823	808099,04	2182704,04	6	864	807818,97	2185199,77	6	905	807805,53	2187183,26	6	946	807116,23	2189513,47	6	987	807156,05	2191409,44
6	824	808099,95	2182708,07	6	865	807808,36	2185281,97	6	906	807798,74	2187228,28	6	947	807103,49	2189544,61	6	988	807159,76	2191472,47
6	825	808116,41	2182780,49	6	866	807808,19	2185283,75	6	907	807787,82	2187299,58	6	948	807069,51	2189624,50	6	989	807161,37	2191512,33
6	826	808130,96	2182848,55	6	867	807807,47	2185291,53	6	908	807771,89	2187402,99	6	949	807046,89	2189678,02	6	990	807161,60	2191521,58
6	827	808146,36	2182915,49	6	868	807802,09	2185349,80	6	909	807762,91	2187465,50	6	950	807033,15	2189709,94	6	991	807161,98	2191536,48
6	828	808165,79	2182996,23	6	869	807799,86	2185406,42	6	910	807751,21	2187547,66	6	951	807013,21	2189759,11	6	992	807162,82	2191569,45
6	829	808182,49	2183062,55	6	870	807798,18	2185498,16	6	911	807744,35	2187593,78	6	952	806997,03	2189803,48	6	993	807162,99	2191635,25
6	830	808196,82	2183127,99	6	871	807798,36	2185545,37	6	912	807733,69	2187670,55	6	953	806983,69	2189845,13	6	994	807161,94	2191696,49
6	831	808211,69	2183216,72	6	872	807798,48	2185577,31	6	913	807723,77	2187738,74	6	954	806972,81	2189881,92	6	995	807159,47	2191766,91

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	996	807156,39	2191828,37	6	1037	806991,61	2194162,87	6	1078	806346,88	2195729,61	6	1119	807115,87	2191429,15	6	1160	807719,72	2187315,70
6	997	807154,91	2191858,08	6	1038	806982,44	2194222,21	6	1079	806353,67	2195686,58	6	1120	807095,26	2191233,92	6	1161	807728,86	2187051,32
6	998	807141,80	2192057,70	6	1039	806973,19	2194274,77	6	1080	806362,21	2195658,12	6	1121	807063,91	2191053,32	6	1162	807733,24	2186992,98
6	999	807141,32	2192064,89	6	1040	806957,01	2194354,31	6	1081	806367,79	2195639,52	6	1122	807019,74	2190866,27	6	1163	807733,53	2186989,19
6	1000	807139,01	2192100,19	6	1041	806937,66	2194448,18	6	1082	806424,82	2195516,58	6	1123	807008,37	2190819,83	6	1164	807733,81	2186985,40
6	1001	807136,57	2192136,06	6	1042	806927,33	2194488,68	6	1083	806528,73	2195319,13	6	1124	807007,38	2190815,79	6	1165	807743,50	2186856,50
6	1002	807124,99	2192305,28	6	1043	806912,39	2194541,82	6	1084	806692,40	2194998,72	6	1125	806945,46	2190562,86	6	1166	807725,66	2186752,48
6	1003	807122,81	2192337,17	6	1044	806907,69	2194557,47	6	1085	806747,58	2194878,15	6	1126	806938,85	2190547,36	6	1167	807726,43	2186643,10
6	1004	807114,42	2192467,17	6	1045	806899,06	2194586,24	6	1086	806773,77	2194812,65	6	1127	806891,98	2190437,49	6	1168	807726,46	2186639,10
6	1005	807113,91	2192474,10	6	1046	806883,45	2194635,17	6	1087	806775,33	2194808,75	6	1128	806880,86	2190411,41	6	1169	807736,06	2186588,62
6	1006	807106,32	2192577,42	6	1047	806858,74	2194706,82	6	1088	806798,05	2194751,92	6	1129	806876,29	2190393,19	6	1170	807751,69	2186296,67
6	1007	807101,02	2192651,33	6	1048	806857,23	2194711,01	6	1089	806816,41	2194698,31	6	1130	806863,72	2190342,92	6	1171	807757,77	2186183,05
6	1008	807095,88	2192723,68	6	1049	806854,85	2194717,68	6	1090	806817,55	2194694,99	6	1131	806860,74	2190247,82	6	1172	807757,08	2186091,28
6	1009	807092,18	2192777,32	6	1050	806827,65	2194793,72	6	1091	806818,69	2194691,67	6	1132	806877,35	2190091,86	6	1173	807753,37	2185597,10
6	1010	807087,76	2192844,90	6	1051	806820,53	2194811,92	6	1092	806841,35	2194625,48	6	1133	806902,34	2189970,21	6	1174	807753,34	2185593,39
6	1011	807087,69	2192846,02	6	1052	806818,96	2194815,93	6	1093	806860,47	2194559,67	6	1134	806903,14	2189966,30	6	1175	807753,31	2185589,68
6	1012	807087,24	2192853,16	6	1053	806806,17	2194848,68	6	1094	806893,98	2194444,37	6	1135	806903,94	2189962,39	6	1176	807752,58	2185492,87
6	1013	807084,56	2192896,58	6	1054	806783,20	2194902,48	6	1095	806942,67	2194184,70	6	1136	806906,00	2189952,36	6	1177	807756,04	2185354,31
6	1014	807084,22	2192902,03	6	1055	806759,60	2194955,26	6	1096	806965,19	2194017,57	6	1137	806906,80	2189948,44	6	1178	807763,32	2185280,84
6	1015	807083,97	2192906,02	6	1056	806738,83	2195000,69	6	1097	806978,81	2193806,69	6	1138	806907,97	2189942,75	6	1179	807763,67	2185277,35
6	1016	807080,09	2192968,34	6	1057	806712,35	2195055,15	6	1098	806983,37	2193736,12	6	1139	806909,14	2189937,06	6	1180	807764,02	2185273,86
6	1017	807074,67	2193044,96	6	1058	806682,26	2195115,39	6	1099	807017,15	2193239,05	6	1140	806909,78	2189933,94	6	1181	807765,57	2185258,19
6	1018	807073,07	2193069,87	6	1059	806653,53	2195169,95	6	1100	807028,85	2193064,96	6	1141	806918,21	2189929,91	6	1182	807784,89	2185100,24
6	1019	807072,61	2193077,03	6	1060	806629,16	2195215,41	6	1101	807029,08	2193061,52	6	1142	806974,25	2189735,35	6	1183	807788,04	2184951,64
6	1020	807070,37	2193112,13	6	1061	806596,08	2195278,63	6	1102	807029,32	2193057,96	6	1143	807039,59	2189577,36	6	1184	807788,14	2184947,14
6	1021	807063,45	2193216,15	6	1062	806580,19	2195309,42	6	1103	807039,61	2192904,75	6	1144	807060,23	2189527,46	6	1185	807788,24	2184942,64
6	1022	807059,86	2193270,78	6	1063	806558,40	2195351,50	6	1104	807039,88	2192900,76	6	1145	807103,36	2189423,04	6	1186	807788,95	2184909,20
6	1023	807056,53	2193321,94	6	1064	806537,75	2195390,93	6	1105	807042,55	2192861,08	6	1146	807126,04	2189368,12	6	1187	807799,76	2184769,38
6	1024	807051,29	2193392,30	6	1065	806509,51	2195447,18	6	1106	807042,79	2192857,48	6	1147	807228,45	2189105,37	6	1188	807803,15	2184749,12
6	1025	807046,56	2193468,06	6	1066	806491,30	2195483,10	6	1107	807043,03	2192853,88	6	1148	807277,40	2188979,75	6	1189	807803,76	2184745,49
6	1026	807043,48	2193512,15	6	1067	806471,38	2195523,66	6	1108	807045,72	2192813,85	6	1149	807365,70	2188753,20	6	1190	807804,37	2184741,86
6	1027	807039,86	2193565,75	6	1068	806426,53	2195611,49	6	1109	807067,89	2192499,22	6	1150	807367,22	2188749,30	6	1191	807808,35	2184718,11
6	1028	807035,90	2193626,62	6	1069	806404,60	2195654,44	6	1110	807077,76	2192359,22	6	1151	807416,56	2188660,64	6	1192	807809,02	2184714,13
6	1029	807031,52	2193698,54	6	1070	806401,34	2195665,03	6	1111	807079,02	2192340,74	6	1152	807465,60	2188513,52	6	1193	807832,98	2184592,29
6	1030	807026,53	2193776,63	6	1071	806393,44	2195690,71	6	1112	807097,26	2192072,19	6	1153	807507,20	2188418,40	6	1194	807879,19	2184428,71
6	1031	807025,16	2193797,79	6	1072	806384,74	2195732,13	6	1113	807097,50	2192068,60	6	1154	807568,14	2188234,12	6	1195	807912,18	2184311,90
6	1032	807021,05	2193861,73	6	1073	806387,32	2195888,28	6	1114	807097,74	2192065,01	6	1155	807602,32	2188091,46	6	1196	808062,28	2183987,94
6	1033	807016,76	2193922,76	6	1074	806394,77	2196039,44	6	1115	807102,88	2191989,44	6	1156	807619,59	2188027,60	6	1197	808119,75	2183809,40
6	1034	807012,22	2193978,55	6	1075	806342,83	2195908,04	6	1116	807112,73	2191836,13	6	1157	807620,51	2188024,21	6	1198	808182,10	2183650,06
6	1035	807006,41	2194039,78	6	1076	806341,68	2195851,71	6	1117	807122,80	2191679,42	6	1158	807621,43	2188020,82	6	1199	808198,63	2183580,74
6	1036	806998,81	2194104,60	6	1077	806342,55	2195779,83	6	1118	807118,47	2191540,00	6	1159	807649,14	2187918,32	6	1200	808197,69	2183482,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	808170,94	2183238,19	7	1241	806174,44	2197854,50	8	1281	804740,67	2200843,70	8	1322	805471,23	2199175,55	9	1362	806059,05	2198425,74
6	1202	808137,07	2183064,66	7	1235	806286,56	2197594,26	8	1282	804743,48	2200827,80	8	1323	805496,31	2199145,47	9	1363	806098,12	2198375,26
6	1203	808054,01	2182706,87	8	1242	806351,38	2198053,50	8	1283	804744,72	2200820,79	8	1324	805515,41	2199122,43	9	1364	806119,68	2198314,50
6	1204	808053,08	2182702,84	8	1243	806361,17	2198128,37	8	1284	804747,88	2200802,85	8	1325	805528,77	2199105,97	9	1365	806130,12	2198294,24
6	1205	807988,46	2182434,09	8	1244	806351,60	2198190,78	8	1285	804766,04	2200706,33	8	1326	805610,17	2199004,57	9	1366	806146,06	2198277,26
6	1206	807987,23	2182428,98	8	1245	806302,96	2198254,40	8	1286	804779,49	2200636,65	8	1327	805651,11	2198954,57	9	1367	806152,38	2198273,24
6	1207	807986,83	2182427,30	8	1246	806142,98	2198449,92	8	1287	804787,89	2200591,45	8	1328	805702,47	2198891,88	9	1368	806172,06	2198268,76
6	1208	807986,37	2182423,19	8	1247	805989,99	2198616,37	8	1288	804788,64	2200587,41	8	1329	805709,34	2198883,54	9	1369	806196,18	2198260,00
6	1209	807970,21	2182279,74	8	1248	805986,45	2198620,22	8	1289	804791,22	2200573,50	8	1330	805715,11	2198876,54	9	1356	806240,32	2198234,47
6	1210	807941,14	2181912,35	8	1249	805954,59	2198654,88	8	1290	804800,09	2200525,90	8	1331	805744,74	2198840,55	10	1370	806045,46	2198440,62
6	1211	807940,77	2181907,71	8	1250	805773,30	2198873,70	8	1291	804814,40	2200449,92	8	1332	805797,54	2198777,44	10	1371	805981,83	2198510,32
6	1212	807940,40	2181903,07	8	1251	805770,21	2198877,43	8	1292	804828,38	2200374,86	8	1333	805863,11	2198699,89	10	1372	805941,58	2198554,64
6	1213	807934,28	2181825,66	8	1252	805767,12	2198881,16	8	1293	804837,75	2200328,44	8	1334	805899,10	2198657,52	10	1373	805909,44	2198591,21
6	1214	807976,26	2181216,76	8	1253	805758,01	2198892,16	8	1294	804851,45	2200266,79	8	1335	805923,51	2198628,75	10	1374	805889,38	2198614,87
6	1215	808023,26	2180720,24	8	1254	805510,34	2199196,99	8	1295	804862,23	2200220,21	8	1336	805932,72	2198617,89	10	1375	805886,03	2198618,82
6	1216	808026,65	2180672,73	8	1255	805325,89	2199416,95	8	1296	804882,20	2200147,31	8	1337	805935,94	2198614,09	10	1376	805872,42	2198634,88
6	1217	808026,94	2180668,74	8	1256	805244,92	2199522,78	8	1297	804910,63	2200061,69	8	1338	805967,68	2198577,96	10	1377	805836,41	2198677,27
6	1218	808080,69	2179848,50	8	1257	805241,81	2199526,84	8	1298	804925,95	2200020,40	8	1339	806007,71	2198533,88	10	1378	805770,76	2198754,92
6	1219	808089,35	2179511,70	8	1258	805238,70	2199530,90	8	1299	804942,51	2199978,52	8	1340	806079,27	2198455,51	10	1379	805717,81	2198818,19
6	1220	808141,67	2179615,38	8	1259	805220,90	2199554,18	8	1300	804958,88	2199938,13	8	1341	806084,81	2198449,44	10	1380	805675,43	2198869,66
6	1221	808143,10	2179611,67	8	1260	805218,71	2199557,04	8	1301	804978,61	2199893,85	8	1342	806117,75	2198413,88	10	1381	805624,03	2198932,39
6	1222	808144,53	2179607,96	8	1261	805216,52	2199559,90	8	1302	804999,54	2199850,02	8	1343	806142,30	2198388,15	10	1382	805582,99	2198982,53
6	1223	808156,63	2179576,43	8	1262	805215,91	2199560,70	8	1303	805035,50	2199780,77	8	1344	806176,62	2198353,77	10	1383	805501,53	2199083,99
6	1224	808157,91	2179573,09	8	1263	805155,99	2199647,56	8	1304	805060,50	2199732,60	8	1345	806192,26	2198338,44	10	1384	805488,35	2199100,23
6	1225	808159,25	2179569,59	8	1264	805151,55	2199654,10	8	1305	805086,43	2199685,16	8	1346	806207,23	2198323,75	10	1385	805469,39	2199123,09
6	1226	808206,64	2179446,15	8	1265	805144,50	2199664,49	8	1306	805108,06	2199648,37	8	1347	806253,52	2198275,36	10	1386	805444,29	2199153,21
6	1227	808258,09	2179326,23	8	1266	805065,39	2199809,24	8	1307	805108,95	2199646,86	8	1348	806269,02	2198254,52	10	1387	805404,35	2199201,57
6	1228	808493,31	2178920,75	8	1267	805059,47	2199821,34	8	1308	805118,80	2199630,10	8	1349	806278,19	2198240,56	10	1388	805353,02	2199263,28
6	1229	808591,51	2178750,25	8	1268	805051,33	2199837,98	8	1309	805139,70	2199597,78	8	1350	806288,16	2198223,42	10	1389	805324,56	2199298,10
6	1230	808594,89	2178744,38	8	1269	805046,65	2199847,55	8	1310	805156,89	2199572,71	8	1351	806304,07	2198187,46	10	1390	805302,12	2199325,11
6	1231	808598,27	2178738,50	8	1270	805005,64	2199931,34	8	1311	805161,30	2199566,27	8	1352	806311,99	2198153,51	10	1391	805274,80	2199358,83
6	1232	808616,50	2178706,84	8	1271	804951,82	2200066,68	8	1312	805182,21	2199536,49	8	1353	806313,04	2198129,43	10	1392	805230,68	2199413,82
6	1233	808618,71	2178703,01	8	1272	804913,20	2200190,98	8	1313	805199,71	2199512,22	8	1354	806321,26	2198109,50	10	1393	805183,36	2199475,06
6	1234	808725,59	2178519,44	8	1273	804883,98	2200312,73	8	1314	805204,83	2199505,12	8	1355	806326,26	2198077,26	10	1394	805160,44	2199506,82
6	754	808780,52	2178509,58	8	1274	804847,16	2200494,22	8	1315	805211,40	2199496,00	8	1242	806351,38	2198053,50	10	1395	805156,02	2199512,95
7	1235	806286,56	2197594,26	8	1275	804829,46	2200591,16	8	1316	805258,18	2199435,48	9	1356	806240,32	2198234,47	10	1396	805153,69	2199516,19
7	1236	806265,09	2197708,29	8	1276	804828,74	2200595,11	8	1317	805302,04	2199380,79	9	1357	806226,75	2198252,76	10	1397	805132,54	2199546,31
7	1237	806258,53	2197740,39	8	1277	804785,13	2200833,81	8	1318	805329,18	2199347,31	9	1358	806182,33	2198299,15	10	1398	805110,56	2199578,38
7	1238	806248,70	2197822,41	8	1278	804784,47	2200837,45	8	1319	805351,58	2199320,36	9	1359	806151,98	2198328,91	10	1399	805099,00	2199596,26
7	1239	806214,68	2197907,50	8	1279	804783,81	2200841,09	8	1320	805380,02	2199285,54	9	1360	806117,25	2198363,71	10	1400	805095,08	2199602,32
7	1240	806178,94	2197934,50	8	1280	804781,65	2200852,92	8	1321	805431,29	2199223,91	9	1361	806092,25	2198389,90	10	1401	805089,01	2199611,72

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	1402	805055,98	2199667,90	10	1443	804940,09	2199795,38								
10	1403	805029,66	2199716,04	10	1444	805030,16	2199616,99								
10	1404	805004,02	2199764,61	10	1445	805060,73	2199572,91								
10	1405	804968,17	2199834,50	10	1446	805062,73	2199570,03								
10	1406	804946,83	2199879,19	10	1447	805064,73	2199567,15								
10	1407	804926,67	2199924,43	10	1448	805111,66	2199499,47								
10	1408	804910,01	2199965,52	10	1449	805161,22	2199434,85								
10	1409	804893,27	2200007,88	10	1450	805165,61	2199429,13								
10	1410	804877,61	2200050,09	10	1451	805227,61	2199348,30								
10	1411	804848,70	2200137,17	10	1452	805419,85	2199112,99								
10	1412	804828,29	2200211,63	10	1453	805712,55	2198757,07								
10	1413	804817,31	2200259,05	10	1454	805807,19	2198617,72								
10	1414	804803,51	2200321,18	10	1455	805809,88	2198613,76								
10	1415	804794,02	2200368,20	10	1456	805846,62	2198581,00								
10	1416	804792,66	2200375,50	10	1457	805868,38	2198556,74								
10	1417	804791,37	2200382,41	10	1458	805897,94	2198547,76								
10	1418	804780,00	2200443,48	10	1459	805944,06	2198514,00								
10	1419	804765,69	2200519,46	10	1460	805968,88	2198493,76								
10	1420	804756,81	2200567,10	10	1461	805984,12	2198478,50								
10	1421	804753,41	2200585,37	10	1462	806008,44	2198462,74								
10	1422	804745,11	2200630,13	10	1370	806045,46	2198440,62								
10	1423	804731,66	2200699,77	10	1463	804761,50	2200374,93								
10	1424	804713,44	2200796,57	10	1464	804767,45	2200386,03								
10	1425	804706,23	2200837,44	10	1465	804756,18	2200393,51								
10	1426	804635,58	2200819,44	10	1466	804754,34	2200393,05								
10	1427	804647,37	2200778,25	10	1467	804747,94	2200381,14								
10	1428	804685,94	2200609,75	10	1468	804758,04	2200374,43								
10	1429	804684,65	2200585,27	10	1469	804759,22	2200373,65								
10	1430	804684,44	2200581,25	10	1470	804761,05	2200374,11								
10	1431	804692,25	2200540,25	10	1463	804761,50	2200374,93								
10	1432	804706,69	2200495,25	10	1471	804677,97	2200778,45								
10	1433	804725,75	2200402,50	10	1472	804686,93	2200788,58								
10	1434	804734,51	2200371,01	10	1473	804677,67	2200798,44								
10	1435	804735,46	2200367,61	10	1474	804675,79	2200798,42								
10	1436	804736,41	2200364,21	10	1475	804666,83	2200788,28								
10	1437	804774,69	2200226,64	10	1476	804676,09	2200778,42								
10	1438	804835,24	2200037,64	10	1471	804677,97	2200778,45								
10	1439	804836,18	2200037,01												
10	1440	804839,37	2200024,72												
10	1441	804899,39	2199878,51												
10	1442	804902,77	2199871,61												