

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Нееловского участкового лесничества Базарно-Карабулакского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

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	597788,97	2322953,61	2	12	598110,50	2323262,80	4	70	594055,94	2324419,01	6	104	593894,26	2328228,76	6	140	593722,74	2327822,05
1	2	597769,76	2322958,45	3	36	595002,14	2320972,44	4	71	594035,09	2324422,91	6	105	593888,68	2328271,36	6	141	593803,50	2327760,14
1	3	597728,90	2322946,86	3	37	595042,36	2321005,95	4	72	594041,04	2324403,28	6	106	593894,34	2328290,51	6	142	593827,80	2327739,67
1	4	597719,97	2322944,34	3	38	595027,25	2321010,41	4	73	594084,92	2324237,10	6	107	593912,78	2328352,88	6	143	593873,88	2327700,86
1	5	597712,14	2322936,29	3	39	595023,51	2321010,64	4	74	594111,62	2324135,12	6	108	593927,60	2328410,30	6	144	593931,30	2327687,90
1	6	597703,79	2322931,00	3	40	595000,40	2321012,14	4	75	594138,32	2324086,54	6	109	593909,06	2328438,06	6	91	593964,64	2327700,86
1	7	597697,67	2322927,12	3	41	594989,32	2321012,86	4	76	594157,76	2324035,56	6	110	593849,80	2328465,86	7	145	593862,77	2328733,14
1	8	597649,37	2322896,62	3	42	594981,41	2321013,04	4	77	594177,18	2324023,42	6	111	593839,67	2328470,63	7	146	593846,10	2328788,16
1	9	597611,70	2322873,64	3	43	594979,02	2321013,01	4	78	594220,82	2324037,31	6	112	593786,82	2328495,50	7	147	593859,63	2328822,00
1	10	597601,73	2322862,14	3	44	594974,80	2321012,84	4	50	594226,69	2324039,18	6	113	593728,02	2328526,29	7	148	593872,02	2328852,98
1	11	597667,36	2322873,08	3	45	594929,30	2320978,50	5	79	593873,88	2327267,42	6	114	593709,02	2328536,24	7	149	593907,22	2328901,14
1	1	597788,97	2322953,61	3	46	594861,32	2320974,88	5	80	593890,56	2327306,32	6	115	593657,16	2328578,84	7	150	593918,32	2328928,94
2	12	598110,50	2323262,80	3	47	594828,54	2320959,10	5	81	593803,50	2327391,52	6	116	593611,47	2328626,25	7	151	593929,44	2328977,10
2	13	598144,48	232318,66	3	48	594835,82	2320926,32	5	82	593777,67	2327410,01	6	117	593608,04	2328619,52	7	152	593929,44	2329032,66
2	14	598163,92	2323409,70	3	49	594892,88	2320925,10	5	83	593777,37	2327407,34	6	118	593607,16	2328617,78	7	153	593925,74	2329082,68
2	15	598146,95	2323393,53	3	36	595002,14	2320972,44	5	84	593776,91	2327403,07	6	119	593599,98	2328602,37	7	154	593920,18	2329130,84
2	16	598147,80	2323382,35	4	50	594226,69	2324039,18	5	85	593755,86	2327396,89	6	120	593581,26	2328514,99	7	155	593912,78	2329147,50
2	17	598149,16	2323371,97	4	51	594230,31	2324049,14	5	86	593733,41	2327390,28	6	121	593581,35	2328513,17	7	156	593885,77	2329141,36
2	18	598147,68	2323370,15	4	52	594234,13	2324065,44	5	87	593702,08	2327350,25	6	122	593581,85	2328501,80	7	157	593872,02	2329138,24
2	19	598141,57	2323356,97	4	53	594237,94	2324081,69	5	88	593762,74	2327298,92	6	123	593582,10	2328498,72	7	158	593860,92	2329084,52
2	20	598139,93	2323352,84	4	54	594240,56	2324092,87	5	89	593827,56	2327272,98	6	124	593607,16	2328480,68	7	159	593853,50	2328975,24
2	21	598136,00	2323348,58	4	55	594247,67	2324157,45	5	90	593844,50	2327270,95	6	125	593642,34	2328414,00	7	160	593809,06	2328927,06
2	22	598134,91	2323347,36	4	56	594249,15	2324170,86	5	79	593873,88	2327267,42	6	126	593673,82	2328323,24	7	161	593818,32	2328869,66
2	23	598125,27	2323336,62	4	57	594245,37	2324185,28	6	91	593964,64	2327700,86	6	127	593696,06	2328221,36	7	162	593781,26	2328804,82
2	24	598115,64	2323323,16	4	58	594225,17	2324262,47	6	92	593962,22	2327713,74	6	128	593696,06	2328147,26	7	163	593753,48	2328734,44
2	25	598112,34	2323318,53	4	59	594220,33	2324280,94	6	93	593953,52	2327760,14	6	129	593675,68	2328065,76	7	164	593760,90	2328704,80
2	26	598109,28	2323312,18	4	60	594211,67	2324298,27	6	94	593903,52	2327793,48	6	130	593657,16	2328030,56	7	165	593794,24	2328701,10
2	27	598107,29	2323308,06	4	61	594205,33	2324305,27	6	95	593834,98	2327845,34	6	131	593683,10	2327999,08	7	166	593822,02	2328719,62
2	28	598100,42	2323291,56	4	62	594187,67	2324324,76	6	96	593827,56	2327873,12	6	132	593720,14	2328006,50	7	145	593826,77	2328733,14
2	29	598092,68	2323283,59	4	63	594147,37	2324369,26	6	97	593829,48	2327895,55	6	133	593753,48	2328034,28	8	167	593884,30	2329286,20
2	30	598082,00	2323272,60	4	64	594141,61	2324375,60	6	98	593833,12	2327937,96	6	134	593759,14	2328019,57	8	168	593899,82	2329338,28
2	31	598076,37	2323260,81	4	65	594126,37	2324383,47	6	99	593862,76	2327997,24	6	135	593761,77	2328012,72	8	169	593925,74	2329388,30
2	32	598071,68	2323249,00	4	66	594090,91	2324401,75	6	100	593892,40	2328088,00	6	136	593762,74	2328010,20	8	170	593997,98	2329440,16
2	33	598068,95	2323242,11	4	67	594067,30	2324413,92	6	101	593894,28	2328096,22	6	137	593720,14	2327963,88	8	171	594029,48	2329462,40
2	34	598061,94	2323208,30	4	68	594062,89	2324416,20	6	102	593907,22	2328152,82	6	138	593697,92	2327913,88	8	172	594036,88	2329486,48
2	35	598061,47	2323191,82	4	69	594058,27	2324418,57	6	103	593897,30	2328210,96	6	139	593692,36	2327845,34	8	173	594023,92	2329499,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	174	593994,28	2329493,88	9	214	585610,72	2337516,37	9	255	584102,49	2338479,06	9	296	584830,48	2337966,72	9	337	585568,28	2337433,92
8	175	593916,46	2329432,74	9	215	585607,52	2337525,08	9	256	584044,38	2338518,91	9	297	584866,38	2337987,50	9	338	585588,14	2337423,06
8	176	593907,45	2329426,16	9	216	585592,47	2337565,90	9	257	584038,00	2338523,29	9	298	584976,44	2338046,08	9	339	585624,01	2337414,26
8	177	593868,32	2329397,56	9	217	585576,42	2337609,38	9	258	584032,87	2338526,80	9	299	585012,80	2338055,98	9	340	585634,42	2337411,70
8	178	593834,98	2329353,10	9	218	585516,07	2337772,88	9	259	584022,79	2338533,71	9	300	585087,90	2338049,38	9	341	585640,56	2337374,88
8	179	593823,86	2329299,38	9	219	585503,01	2337808,28	9	260	584016,46	2338535,61	9	301	585113,90	2338035,68	9	342	585644,80	2337354,08
8	180	593838,68	2329249,38	9	220	585484,54	2337831,03	9	261	584007,63	2338538,26	9	302	585132,80	2338036,14	9	343	585654,72	2337335,20
8	181	593873,88	2329251,24	9	221	585353,84	2337992,04	9	262	583968,31	2338550,06	9	303	585155,46	2338036,14	9	344	585671,26	2337328,12
8	167	593884,30	2329286,20	9	222	585325,20	2338027,31	9	263	583946,88	2338552,34	9	304	585184,74	2338028,60	9	345	585691,10	2337307,80
9	182	586034,20	2336770,99	9	223	585296,49	2338062,70	9	264	583936,32	2338508,50	9	305	585204,10	2338022,46	9	346	585709,52	2337301,66
9	183	586063,88	2336801,55	9	224	585284,07	2338072,69	9	265	583937,79	2338488,42	9	306	585211,68	2338010,18	9	347	585721,80	2337291,74
9	184	586064,12	2336802,51	9	225	585180,34	2338156,11	9	266	583941,06	2338443,80	9	307	585214,04	2337990,82	9	348	585734,08	2337270,00
9	185	586074,36	2336860,63	9	226	585172,42	2338162,47	9	267	583950,98	2338421,12	9	308	585209,78	2337967,20	9	349	585741,64	2337232,68
9	186	586075,39	2336866,48	9	227	585160,15	2338165,68	9	268	583969,86	2338408,36	9	309	585200,74	2337941,29	9	350	585738,32	2337201,98
9	187	586070,27	2336877,18	9	228	585122,71	2338175,45	9	269	584011,90	2338381,44	9	310	585199,40	2337937,44	9	351	585731,72	2337169,86
9	188	586062,39	2336893,66	9	229	585106,61	2338179,65	9	270	584061,02	2338362,54	9	311	585200,80	2337919,96	9	352	585734,08	2337145,78
9	189	586051,04	2336917,39	9	230	585084,14	2338178,01	9	271	584085,12	2338348,38	9	312	585208,36	2337905,30	9	353	585748,72	2337124,54
9	190	586039,34	2336941,81	9	231	585052,15	2338175,71	9	272	584099,76	2338315,30	9	313	585218,74	2337893,02	9	354	585752,98	2337092,42
9	191	585981,10	2337052,78	9	232	584927,52	2338166,74	9	273	584115,34	2338291,22	9	314	585238,60	2337877,92	9	355	585747,64	2337069,24
9	192	585976,21	2337062,07	9	233	584919,24	2338166,13	9	274	584130,46	2338285,08	9	315	585257,02	2337864,68	9	356	585745,90	2337061,70
9	193	585973,99	2337064,22	9	234	584908,77	2338161,70	9	275	584174,88	2338269,02	9	316	585268,34	2337843,92	9	357	585731,34	2337040,01
9	194	585971,32	2337066,82	9	235	584830,88	2338128,72	9	276	584217,38	2338251,06	9	317	585280,62	2337829,28	9	358	585725,73	2337031,66
9	195	585948,33	2337089,88	9	236	584826,74	2338126,97	9	277	584256,58	2338231,22	9	318	585292,44	2337820,30	9	359	585741,83	2337010,66
9	196	585919,61	2337099,44	9	237	584809,21	2338119,68	9	278	584310,42	2338227,46	9	319	585304,71	2337818,26	9	360	585819,14	2336908,31
9	197	585915,44	2337100,89	9	238	584749,78	2338094,97	9	279	584392,62	2338223,68	9	320	585312,28	2337817,00	9	361	585819,55	2336907,76
9	198	585900,45	2337109,80	9	239	584724,91	2338084,63	9	280	584459,70	2338218,48	9	321	585326,44	2337806,12	9	362	585835,78	2336884,17
9	199	585899,19	2337116,84	9	240	584687,95	2338088,38	9	281	584519,22	2338190,60	9	322	585338,26	2337793,84	9	363	585869,80	2336839,58
9	200	585891,33	2337136,34	9	241	584682,78	2338193,40	9	282	584561,72	2338167,72	9	323	585350,06	2337757,46	9	364	585894,46	2336807,25
9	201	585888,96	2337141,06	9	242	584681,76	2338214,05	9	283	584574,46	2338160,86	9	324	585360,94	2337745,20	9	365	585927,84	2336762,98
9	202	585885,19	2337150,01	9	243	584668,23	2338223,23	9	284	584583,56	2338144,11	9	325	585381,72	2337716,38	9	366	585942,60	2336759,25
9	203	585848,84	2337206,31	9	244	584625,49	2338252,28	9	285	584595,26	2338122,58	9	326	585381,72	2337697,94	9	367	585988,38	2336753,02
9	204	585843,24	2337228,88	9	245	584546,95	2338305,67	9	286	584595,72	2338101,82	9	327	585388,80	2337661,12	9	368	586000,64	2336756,13
9	205	585827,06	2337294,19	9	246	584534,56	2338307,90	9	287	584589,10	2338055,98	9	328	585403,90	2337624,26	9	369	586018,44	2336760,87
9	206	585820,61	2337302,02	9	247	584413,87	2338329,56	9	288	584587,22	2338003,10	9	329	585430,36	2337602,54	9	370	586023,23	2336762,16
9	207	585769,11	2337364,58	9	248	584404,94	2338331,17	9	289	584590,54	2337986,56	9	330	585460,60	2337594,04	9	371	586034,20	2336770,99
9	208	585718,69	2337425,83	9	249	584297,77	2338312,76	9	290	584606,60	2337958,22	9	331	585482,78	2337576,08	10	372	585174,48	2321347,76
9	209	585666,02	2337489,82	9	250	584270,26	2338308,03	9	291	584646,74	2337943,10	9	332	585498,38	2337545,40	10	372	585170,28	2321360,72
9	210	585657,61	2337500,04	9	251	584212,25	2338347,58	9	292	584679,34	2337943,10	9	333	585500,74	2337525,08	10	373	585230,14	2321459,22
9	211	585644,96	2337504,43	9	252	584189,60	2338369,56	9	293	584712,88	2337948,76	9	334	585503,58	2337484,46	10	374	585232,80	2321469,83
9	212	585618,80	2337513,56	9	253	584156,89	2338426,96	9	294	584756,19	2337955,37	9	335	585514,44	2337456,10	10	375	585236,99	2321486,39
9	213	585611,32	2337516,16	9	254	584116,10	2338469,72	9	295	584799,98	2337962,06	9	336	585538,52	2337441,48	10	376	585223,62	2321533,54

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	377	585208,75	2321585,99	10	418	583919,35	2322499,64	10	459	582713,32	2322848,43	10	500	581729,83	2322314,41	10	541	582845,08	2322378,24
10	378	585208,13	2321588,18	10	419	583874,52	2322540,22	10	460	582694,07	2322846,13	10	501	581795,06	2322291,77	10	542	582861,10	2322376,37
10	379	585201,12	2321596,85	10	420	583802,66	2322605,24	10	461	582668,57	2322859,89	10	502	581810,07	2322286,84	10	543	582919,60	2322369,54
10	380	585191,37	2321608,92	10	421	583798,16	2322609,35	10	462	582640,67	2322874,91	10	503	581888,90	2322237,60	10	544	582966,38	2322365,20
10	381	585140,66	2321671,64	10	422	583794,96	2322611,87	10	463	582572,79	2322911,52	10	504	581928,81	2322247,33	10	545	583015,82	2322360,63
10	382	585133,47	2321680,53	10	423	583685,45	2322645,98	10	464	582528,14	2322935,59	10	505	581955,23	2322253,57	10	546	583046,11	2322351,03
10	383	585120,62	2321689,04	10	424	583653,50	2322655,93	10	465	582513,93	2322943,25	10	506	581974,74	2322258,52	10	547	583055,50	2322348,06
10	384	585117,39	2321691,16	10	425	583598,71	2322674,45	10	466	582459,45	2322960,82	10	507	582062,42	2322302,23	10	548	583156,62	2322316,00
10	385	585085,32	2321712,38	10	426	583543,73	2322693,37	10	467	582456,86	2322961,66	10	508	582067,50	2322304,76	10	549	583167,30	2322312,61
10	386	585070,79	2321722,01	10	427	583495,44	2322708,16	10	468	582448,23	2322962,11	10	509	582116,60	2322328,17	10	550	583184,98	2322315,05
10	387	585045,67	2321738,61	10	428	583429,41	2322728,40	10	469	582434,91	2322962,82	10	510	582124,20	2322332,64	10	551	583307,05	2322331,83
10	388	584887,88	2321843,03	10	429	583424,68	2322729,08	10	470	582380,56	2322965,66	10	511	582130,45	2322336,33	10	552	583341,73	2322336,60
10	389	584865,32	2321857,96	10	430	583394,45	2322733,26	10	471	582344,96	2322967,53	10	512	582188,14	2322365,17	10	553	583350,15	2322333,75
10	390	584812,52	2321886,03	10	431	583339,98	2322739,88	10	472	582329,87	2322968,32	10	513	582196,66	2322369,43	10	554	583377,73	2322324,41
10	391	584806,45	2321889,25	10	432	583327,61	2322741,38	10	473	582319,28	2322964,88	10	514	582207,37	2322374,77	10	555	583412,36	2322312,71
10	392	584783,08	2321901,68	10	433	583307,13	2322738,00	10	474	582297,69	2322957,87	10	515	582211,58	2322376,87	10	556	583478,61	2322290,30
10	393	584715,82	2321937,46	10	434	583264,00	2322730,90	10	475	582229,81	2322925,64	10	516	582219,95	2322381,07	10	557	583524,02	2322274,94
10	394	584676,44	2321911,82	10	435	583236,82	2322726,78	10	476	582151,36	2322873,18	10	517	582220,63	2322381,81	10	558	583538,65	2322269,98
10	395	584656,06	2321898,56	10	436	583224,76	2322724,63	10	477	582139,49	2322863,09	10	518	582239,26	2322402,27	10	559	583587,14	2322253,59
10	396	584620,86	2321933,54	10	437	583209,91	2322720,27	10	478	582077,75	2322811,00	10	519	582299,09	2322468,16	10	560	583619,36	2322226,90
10	397	584586,00	2321968,20	10	438	583183,53	2322704,01	10	479	582040,15	2322779,27	10	520	582313,31	2322483,82	10	561	583711,14	2322150,80
10	398	584548,42	2321986,70	10	439	583162,31	2322718,03	10	480	582019,81	2322762,47	10	521	582320,05	2322491,39	10	562	583750,93	2322117,80
10	399	584528,09	2322004,59	10	440	583080,55	2322761,14	10	481	582044,67	2322702,19	10	522	582325,13	2322494,97	10	563	583782,66	2322091,49
10	400	584485,36	2322042,20	10	441	583074,31	2322764,43	10	482	582063,40	2322656,80	10	523	582364,03	2322522,41	10	564	583796,36	2322079,85
10	401	584445,50	2322077,30	10	442	583061,41	2322764,77	10	483	582074,59	2322629,68	10	524	582376,03	2322530,69	10	565	583841,92	2322037,86
10	402	584440,72	2322101,90	10	443	582990,04	2322766,70	10	484	582086,29	2322601,30	10	525	582395,82	2322544,32	10	566	583854,64	2322026,13
10	403	584379,41	2322171,48	10	444	582977,67	2322767,06	10	485	582098,26	2322572,28	10	526	582414,14	2322536,28	10	567	583867,78	2322014,02
10	404	584364,07	2322188,91	10	445	582952,50	2322767,83	10	486	582104,71	2322556,68	10	527	582428,24	2322530,09	10	568	583896,63	2321997,11
10	405	584357,35	2322192,93	10	446	582947,61	2322767,92	10	487	582127,17	2322502,21	10	528	582490,00	2322521,17	10	569	583944,53	2321969,06
10	406	584345,60	2322199,95	10	447	582938,43	2322768,08	10	488	582133,40	2322487,12	10	529	582496,62	2322498,87	10	570	584046,11	2321909,55
10	407	584322,24	2322213,48	10	448	582932,05	2322771,01	10	489	582125,90	2322483,98	10	530	582497,57	2322497,80	10	571	584066,52	2321897,59
10	408	584272,76	2322242,18	10	449	582917,53	2322780,78	10	490	582030,34	2322443,75	10	531	582517,97	2322474,66	10	572	584082,65	2321888,13
10	409	584190,91	2322288,93	10	450	582918,79	2322784,64	10	491	581997,70	2322429,06	10	532	582557,07	2322468,65	10	573	584110,31	2321871,93
10	410	584154,87	2322310,14	10	451	582912,10	2322784,42	10	492	581970,65	2322417,47	10	533	582572,44	2322466,28	10	574	584114,52	2321862,20
10	411	584116,32	2322332,20	10	452	582842,32	2322784,22	10	493	581957,63	2322411,90	10	534	582602,60	2322452,87	10	575	584131,03	2321824,08
10	412	584109,68	2322336,09	10	453	582831,90	2322784,57	10	494	581944,46	2322406,28	10	535	582623,37	2322443,65	10	576	584136,47	2321811,53
10	413	584099,30	2322342,19	10	454	582801,08	2322803,65	10	495	581940,60	2322404,63	10	536	582634,38	2322442,84	10	577	584137,89	2321810,15
10	414	584083,18	2322351,36	10	455	582794,26	2322803,25	10	496	581932,25	2322401,05	10	537	582698,12	2322438,24	10	578	584155,85	2321792,70
10	415	584054,46	2322377,36	10	456	582770,71	2322803,78	10	497	581886,03	2322381,27	10	538	582702,50	2322437,92	10	579	584212,14	2321738,03
10	416	584050,37	2322381,05	10	457	582732,26	2322850,80	10	498	581800,28	2322344,57	10	539	582722,02	2322429,75	10	580	584213,15	2321737,04
10	417	583964,74	2322459,25	10	458	582693,72	2322896,61	10	499	581795,81	2322342,67	10	540	582831,69	2322383,84	10	581	584216,93	2321735,14

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	582	584229,22	2321728,97	11	622	585386,71	2330135,28	11	663	584156,81	2329549,65	11	704	584381,47	2329580,34	12	744	582762,92	2329888,58
10	583	584271,53	2321707,75	11	623	585381,98	2330157,21	11	664	584154,02	2329542,59	11	705	584387,43	2329598,93	12	745	582709,31	2329864,46
10	584	584323,72	2321681,58	11	624	585374,09	2330185,05	11	665	584148,44	2329540,88	11	706	584388,68	2329602,83	12	746	582707,70	2329863,74
10	585	584376,72	2321654,97	11	625	585365,03	2330199,86	11	666	584136,68	2329536,72	11	707	584498,71	2329678,16	12	747	582781,08	2329751,72
10	586	584400,15	2321643,24	11	626	585355,51	2330204,80	11	667	584095,58	2329524,71	11	708	584513,80	2329688,50	12	748	583051,44	2329627,16
10	587	584436,13	2321625,18	11	627	585352,98	2330205,56	11	668	584088,89	2329524,98	11	709	584526,79	2329697,40	12	749	583146,04	2329543,16
10	588	584450,92	2321617,76	11	628	585334,31	2330211,11	11	669	584036,70	2329526,82	11	710	584532,19	2329696,50	12	750	583205,92	2329520,00
10	589	584456,64	2321614,89	11	629	585320,82	2330217,56	11	670	583954,92	2329529,71	11	711	584609,76	2329683,55	12	751	583335,22	2329520,62
10	590	584509,86	2321588,19	11	630	585286,79	2330233,79	11	671	583915,12	2329520,05	11	712	584610,01	2329683,55	12	752	583363,44	2329520,75
10	591	584576,90	2321554,54	11	631	585240,47	2330220,66	11	672	583898,03	2329515,90	11	713	584647,20	2329684,38	12	727	583404,19	2329520,94
10	592	584625,51	2321530,16	11	632	585236,18	2330219,44	11	673	583893,18	2329514,72	11	714	584689,05	2329678,78	13	753	581692,76	2322387,93
10	593	584667,12	2321509,28	11	633	585230,51	2330215,40	11	674	583845,85	2329503,22	11	715	584731,15	2329667,35	13	754	581709,82	2322442,41
10	594	584679,14	2321501,25	11	634	585118,41	2330135,77	11	675	583825,98	2329502,16	11	716	584743,00	2329664,14	13	755	581721,40	2322530,52
10	595	584706,01	2321483,27	11	635	585043,61	2330047,63	11	676	583776,06	2329485,42	11	717	584765,32	2329658,06	13	756	581725,11	2322558,34
10	596	584796,43	2321422,77	11	636	585020,65	2330020,71	11	677	583743,03	2329476,71	11	718	584769,85	2329656,84	13	757	581725,86	2322564,07
10	597	584831,58	2321399,26	11	637	585010,12	2330008,35	11	678	583653,93	2329455,04	11	719	584772,26	2329657,53	13	758	581726,51	2322568,99
10	598	584838,91	2321394,36	11	638	584964,25	2329982,90	11	679	583741,32	2329431,64	11	720	584813,27	2329669,29	13	759	581698,33	2322588,12
10	599	584861,89	2321378,98	11	639	584884,16	2329939,89	11	680	583759,59	2329430,11	11	721	584820,16	2329673,36	13	760	581679,75	2322600,73
10	600	584871,03	2321370,69	11	640	584793,18	2329887,91	11	681	583779,49	2329428,45	11	722	584823,40	2329675,26	13	761	581699,60	2322752,90
10	601	584921,47	2321324,87	11	641	584748,16	2329862,92	11	682	583799,24	2329426,80	11	723	584859,49	2329696,55	13	762	581456,18	2322817,87
10	602	584933,29	2321314,15	11	642	584726,04	2329866,56	11	683	583811,72	2329393,35	11	724	584941,80	2329745,32	13	763	581414,32	2322887,26
10	603	584938,90	2321309,05	11	643	584536,74	2329897,84	11	684	583823,38	2329362,12	11	725	584976,02	2329765,40	13	764	581369,29	2322943,69
10	604	584939,57	2321308,88	11	644	584523,67	2329899,87	11	685	584026,12	2329415,01	11	726	585013,45	2329787,36	13	765	581341,47	2322983,43
10	605	584947,71	2321306,82	11	645	584513,51	2329901,54	11	686	584045,46	2329420,06	11	613	585031,01	2329798,17	13	766	581314,60	2323024,97
10	606	585004,07	2321292,60	11	646	584499,73	2329896,13	11	687	584058,91	2329376,05	12	727	583404,19	2329520,94	13	767	581309,63	2323032,56
10	607	585025,21	2321288,85	11	647	584481,71	2329889,06	11	688	584074,40	2329325,38	12	728	583367,06	2329558,74	13	768	581299,94	2323060,91
10	608	585040,21	2321285,14	11	648	584421,72	2329865,88	11	689	584110,29	2329324,35	12	729	583359,39	2329566,55	13	769	581295,87	2323072,73
10	609	585069,19	2321291,72	11	649	584408,88	2329860,55	11	690	584118,25	2329324,07	12	730	583343,88	2329570,14	13	770	581292,18	2323089,69
10	610	585094,71	2321299,26	11	650	584404,78	2329858,85	11	691	584127,99	2329327,00	12	731	583241,36	2329593,95	13	771	581286,67	2323114,26
10	611	585126,20	2321309,73	11	651	584397,33	2329854,73	11	692	584219,22	2329354,57	12	732	583218,28	2329599,30	13	772	581285,25	2323166,52
10	612	585139,98	2321313,81	11	652	584393,79	2329852,76	11	693	584246,01	2329362,67	12	733	583216,42	2329599,74	13	773	581276,17	2323199,45
10	371	585174,48	2321347,76	11	653	584390,51	2329850,44	11	694	584255,62	2329365,56	12	734	583207,22	2329605,26	13	774	581251,09	2323240,76
11	613	585031,01	2329798,17	11	654	584360,94	2329829,43	11	695	584265,49	2329375,81	12	735	583196,87	2329611,48	13	775	581236,00	2323252,88
11	614	585133,40	2329868,60	11	655	584255,09	2329754,24	11	696	584273,64	2329382,30	12	736	583017,31	2329719,38	13	776	581212,28	2323271,94
11	615	585210,41	2329935,72	11	656	584241,48	2329737,66	11	697	584325,76	2329438,38	12	737	582979,61	2329742,03	13	777	581166,84	2323300,84
11	616	585249,39	2329981,62	11	657	584230,53	2329726,86	11	698	584331,01	2329443,83	12	738	582917,50	2329779,35	13	778	581126,83	2323326,27
11	617	585282,48	2330018,72	11	658	584225,92	2329721,71	11	699	584339,62	2329452,76	12	739	582869,40	2329797,41	13	779	581079,72	2323352,72
11	618	585329,10	2330043,48	11	659	584223,80	2329719,33	11	700	584341,35	2329457,91	12	740	582836,08	2329809,93	13	780	581058,51	2323364,62
11	619	585372,57	2330077,26	11	660	584219,29	2329707,91	11	701	584350,44	2329479,71	12	741	582835,21	2329810,25	13	781	581044,13	2323372,70
11	620	585374,32	2330083,72	11	661	584176,62	2329599,84	11	702	584360,45	2329515,03	12	742	582825,91	2329819,92	13	782	581033,09	2323380,95
11	621	585383,19	2330116,59	11	662	584166,60	2329574,43	11	703	584362,70	2329522,04	12	743	582771,07	2329876,96	13	783	581003,34	2323403,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	784	580942,15	2323451,42	13	825	580470,57	2323586,86	13	866	581615,78	2322422,93	14	906	575968,18	2324066,88	14	947	574863,68	2325553,72
13	785	580894,49	2323488,97	13	826	580592,99	2323491,26	13	867	581638,00	2322400,11	14	907	575950,02	2324089,37	14	948	574821,29	2325406,41
13	786	580860,32	2323515,91	13	827	580651,45	2323458,80	13	868	581656,57	2322384,49	14	908	575918,97	2324127,89	14	949	574808,26	2325417,72
13	787	580838,88	2323540,59	13	828	580689,64	2323437,59	13	869	581669,78	2322371,81	14	909	575918,56	2324128,38	14	950	574773,25	2325448,08
13	788	580830,72	2323524,04	13	829	580709,33	2323426,65	13	870	581682,02	2322360,09	14	910	575858,62	2324201,90	14	951	574760,29	2325458,79
13	789	580815,35	2323557,96	13	830	580718,40	2323421,61	13	753	581692,76	2322387,93	14	911	575852,17	2324209,79	14	952	574600,07	2325570,38
13	790	580803,96	2323583,10	13	831	580731,06	2323376,95	14	871	577033,49	2322181,11	14	912	575833,49	2324232,70	14	953	574596,53	2325579,92
13	791	580779,96	2323598,80	13	832	580738,92	2323369,31	14	872	577001,69	2322245,71	14	913	575823,25	2324245,26	14	954	574588,60	2325596,51
13	792	580761,50	2323601,56	13	833	580764,30	2323344,64	14	873	576995,91	2322258,37	14	914	575649,77	2324457,98	14	955	574577,27	2325611,95
13	793	580732,88	2323608,02	13	834	580805,30	2323304,82	14	874	576913,88	2322423,00	14	915	575557,96	2324570,56	14	956	574538,55	2325655,18
13	794	580707,98	2323621,86	13	835	580872,31	2323266,51	14	875	576901,03	2322448,75	14	916	575512,59	2324661,85	14	957	574530,15	2325662,90
13	795	580688,60	2323638,46	13	836	580880,65	2323261,65	14	876	576870,11	2322510,80	14	917	575461,45	2324764,76	14	958	574527,40	2325665,42
13	796	580659,06	2323655,08	13	837	580932,60	2323231,37	14	877	576863,21	2322524,65	14	918	575457,75	2324771,50	14	959	574507,91	2325728,96
13	797	580639,68	2323671,70	13	838	580952,00	2323226,09	14	878	576787,46	2322676,63	14	919	575455,90	2324774,47	14	960	574503,64	2325728,84
13	798	580612,00	2323679,08	13	839	580966,60	2323223,12	14	879	576731,41	2322787,41	14	920	575445,83	2324790,09	14	961	574442,02	2325803,14
13	799	580580,62	2323688,50	13	840	580971,48	2323222,13	14	880	576697,34	2322827,92	14	921	575435,91	2324798,51	14	962	574438,42	2325871,40
13	800	580563,08	2323699,38	13	841	581007,17	2323227,16	14	881	576683,17	2322844,37	14	922	575431,04	2324808,89	14	963	574399,14	2325905,84
13	801	580551,10	2323715,98	13	842	581040,47	2323231,43	14	882	576618,94	2322919,77	14	923	575406,77	2324850,63	14	964	574369,10	2325901,48
13	802	580536,32	2323753,84	13	843	581059,92	2323233,91	14	883	576611,33	2322926,25	14	924	575383,23	2324891,15	14	965	574323,10	2325939,48
13	803	580524,32	2323758,44	13	844	581122,98	2323213,40	14	884	576606,90	2322939,31	14	925	575364,97	2324903,66	14	966	574278,65	2325976,19
13	804	580505,88	2323746,44	13	845	581142,07	2323207,18	14	885	576593,73	2322978,11	14	926	575315,92	2324929,68	14	967	574265,63	2325988,14
13	805	580492,02	2323723,38	13	846	581184,59	2323162,93	14	886	576550,05	2323106,67	14	927	575294,89	2324947,38	14	968	574243,12	2326005,54
13	806	580473,56	2323710,44	13	847	581192,28	2323150,42	14	887	576494,25	2323185,75	14	928	575256,58	2324973,45	14	969	574232,52	2326008,85
13	807	580455,12	2323705,84	13	848	581223,25	2323100,09	14	888	576449,08	2323234,08	14	929	575219,82	2324999,58	14	970	574205,46	2326017,35
13	808	580451,80	2323707,94	13	849	581234,79	2323083,16	14	889	576448,89	2323234,28	14	930	575186,42	2325051,53	14	971	574204,32	2326016,08
13	809	580443,43	2323713,24	13	850	581249,13	2323060,12	14	890	576417,80	2323265,63	14	931	575185,33	2325053,41	14	972	574176,76	2325973,03
13	810	580417,26	2323729,82	13	851	581268,24	2323029,63	14	891	576408,33	2323275,17	14	932	575163,98	2325090,46	14	973	574147,99	2325928,08
13	811	580379,44	2323747,38	13	852	581326,01	2322937,42	14	892	576369,28	2323328,04	14	933	575161,76	2325094,31	14	974	574119,78	2325884,00
13	812	580307,46	2323796,28	13	853	581370,66	2322853,21	14	893	576341,58	2323365,55	14	934	575161,59	2325094,59	14	975	574215,94	2325800,58
13	813	580275,14	2323823,04	13	854	581389,96	2322816,62	14	894	576288,18	2323437,86	14	935	575135,19	2325124,45	14	976	574209,28	2325783,94
13	814	580235,46	2323837,80	13	855	581401,29	2322805,29	14	895	576241,35	2323501,26	14	936	575126,16	2325119,64	14	977	574204,40	2325753,30
13	815	580191,18	2323847,96	13	856	581402,83	2322796,27	14	896	576192,63	2323612,86	14	937	575060,30	2325186,68	14	978	574251,22	2325737,74
13	816	580171,93	2323851,81	13	857	581412,34	2322776,27	14	897	576166,88	2323686,51	14	938	575016,52	2325226,65	14	979	574273,38	2325714,64
13	817	580158,86	2323854,42	13	858	581413,41	2322773,18	14	898	576141,74	2323739,76	14	939	575016,60	2325220,90	14	980	574296,96	2325691,06
13	818	580076,72	2323868,26	13	859	581421,35	2322763,60	14	899	576080,35	2323832,63	14	940	575000,62	2325226,84	14	981	574330,42	2325653,82
13	819	580194,86	2323777,82	13	860	581498,29	2322671,00	14	900	576063,18	2323902,05	14	941	574972,72	2325250,10	14	982	574362,96	2325610,46
13	820	580245,10	2323734,11	13	861	581508,83	2322658,33	14	901	576061,76	2323907,76	14	942	574978,70	2325259,43	14	983	574412,22	2325557,88
13	821	580364,14	2323721,59	13	862	581517,76	2322636,51	14	902	576050,98	2323934,31	14	943	574930,30	2325302,44	14	984	574432,04	2325539,00
13	822	580377,67	2323702,53	13	863	581592,94	2322453,08	14	903	575990,69	2324037,13	14	944	574890,85	2325337,60	14	985	574452,30	2325519,70
13	823	580430,25	2323629,34	13	864	581598,06	2322440,58	14	904	575990,28	2324037,82	14	945	574887,16	2325336,16	14	986	574488,95	2325481,00
13	824	580446,35	2323605,77	13	865	581606,46	2322432,53	14	905	575984,71	2324045,84	14	946	574878,90	2325332,93	14	987	574494,72	2325474,90

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				
14	988	574507,10	2325468,21	14	1029	575446,66	2324588,04	14	1070	576292,58	2323347,61	15	1110	576817,84	2332706,54	16	1150	575251,68	2328312,20
14	989	574534,80	2325453,24	14	1030	575452,04	2324566,13	14	1071	576336,00	2323256,02	15	1111	576695,00	2332729,86	16	1151	575267,70	2328283,70
14	990	574544,70	2325442,40	14	1031	575452,79	2324563,09	14	1072	576360,52	2323215,48	15	1112	576629,92	2332723,48	16	1152	575311,62	2328250,36
14	991	574583,82	2325424,94	14	1032	575453,72	2324559,28	14	1073	576387,86	2323176,82	15	1113	576533,74	2332694,98	16	1153	575420,90	2328221,36
14	992	574624,36	2325400,90	14	1033	575456,02	2324555,68	14	1074	576410,82	2323138,56	15	1114	576425,96	2332662,92	16	1154	575481,46	2328151,90
14	993	574669,62	2325365,54	14	1034	575463,62	2324543,74	14	1075	576416,14	2323129,68	15	1115	576370,76	2332646,00	16	1155	575524,22	2328119,82
14	994	574705,46	2325331,12	14	1035	575469,54	2324537,51	14	1076	576531,16	2322964,68	15	1116	576364,52	2332624,62	16	1140	575579,13	2328087,71
14	995	574727,84	2325309,44	14	1036	575481,08	2324525,34	14	1077	576558,94	2322924,32	15	1117	576407,26	2332618,38	17	1156	574733,35	2328655,31
14	996	574774,52	2325264,20	14	1037	575498,67	2324521,36	14	1078	576610,36	2322849,64	15	1118	576452,68	2332628,18	17	1157	574700,12	2328719,91
14	997	574821,20	2325233,78	14	1038	575517,72	2324517,04	14	1079	576639,51	2322797,53	15	1119	576523,94	2332640,64	17	1158	574658,45	2328743,44
14	998	574856,06	2325204,56	14	1039	575525,38	2324506,96	14	1080	576680,12	2322724,94	15	1120	576574,70	2332657,56	17	1159	574651,19	2328763,86
14	999	574865,62	2325196,42	14	1040	575526,32	2324487,64	14	1081	576693,80	2322705,06	15	1121	576643,68	2332674,58	17	1160	574645,90	2328770,58
14	1000	574874,58	2325177,56	14	1041	575533,78	2324450,32	14	1082	576712,42	2322678,00	15	1122	576754,22	2332666,12	17	1161	574634,59	2328780,38
14	1001	574882,82	2325146,76	14	1042	575534,34	2324447,54	14	1083	576725,56	2322658,90	15	1123	576804,79	2332649,82	17	1162	574626,49	2328787,41
14	1002	574886,82	2325131,82	14	1043	575549,90	2324397,12	14	1084	576786,46	2322573,64	15	1124	576824,96	2332643,32	17	1163	574626,00	2328788,96
14	1003	574910,40	2325115,34	14	1044	575580,54	2324332,54	14	1085	576819,44	2322518,94	15	1125	576920,26	2332594,34	17	1164	574623,96	2328795,52
14	1004	574939,16	2325095,52	14	1045	575597,04	2324307,54	14	1086	576832,57	2322483,93	15	1126	577069,90	2332581,86	17	1165	574614,19	2328826,87
14	1005	574945,57	2325092,44	14	1046	575636,64	2324266,04	14	1087	576853,38	2322428,44	15	1127	577126,00	2332556,02	17	1166	574592,62	2328821,64
14	1006	574964,62	2325083,28	14	1047	575674,12	2324219,62	14	1088	576880,74	2322356,76	15	1128	577197,26	2332508,84	17	1167	574555,78	2328758,20
14	1007	574992,90	2325072,42	14	1048	575720,32	2324168,70	14	1089	576909,02	2322293,60	15	1129	577273,84	2332471,42	17	1168	574596,18	2328720,12
14	1008	575010,82	2325061,58	14	1049	575746,72	2324142,30	14	1090	576936,36	2322261,54	15	1130	577336,18	2332461,64	17	1169	574674,56	2328677,36
14	1009	575039,10	2325047,44	14	1050	575803,28	2324072,54	14	1091	576944,71	2322254,28	15	1131	577383,40	2332458,96	17	1156	574733,35	2328655,31
14	1010	575066,92	2325024,82	14	1051	575860,80	2324005,60	14	1092	576948,98	2322250,58	15	1132	577435,04	2332466,98	18	1170	572735,66	2331279,78
14	1011	575090,02	2324988,52	14	1052	575962,94	2323884,95	14	1093	576954,36	2322245,89	15	1133	577512,54	2332498,14	18	1171	572755,26	2331302,92
14	1012	575120,66	2324961,18	14	1053	575963,58	2323884,19	14	1094	576979,74	2322223,84	15	1134	577555,28	2332499,02	18	1172	572733,18	2331317,63
14	1013	575162,16	2324911,68	14	1054	575991,74	2323850,92	14	871	577033,49	2322181,11	15	1135	577609,62	2332499,02	18	1173	572723,18	2331324,30
14	1014	575169,67	2324895,69	14	1055	575992,39	2323850,16	15	1095	577974,76	2332409,98	15	1136	577653,26	2332484,78	18	1174	572657,28	2331329,64
14	1015	575180,54	2324872,54	14	1056	576001,28	2323839,66	15	1096	577978,32	2332439,36	15	1137	577785,06	2332444,70	18	1175	572614,54	2331343,90
14	1016	575189,48	2324860,25	14	1057	576034,18	2323801,73	15	1097	577805,54	2332486,56	15	1138	577858,10	2332426,90	18	1176	572593,16	2331390,20
14	1017	575204,56	2324839,54	14	1058	576069,18	2323761,38	15	1098	577696,00	2332522,20	15	1139	577923,12	2332409,08	18	1177	572587,82	2331438,30
14	1018	575231,46	2324822,58	14	1059	576092,09	2323731,60	15	1099	577638,12	2332530,20	15	1095	577974,76	2332409,98	18	1178	572561,10	2331468,58
14	1019	575237,58	2324819,74	14	1060	576111,19	2323706,76	15	1100	577556,18	2332540,00	16	1140	575579,13	2328087,71	18	1179	572502,32	2331468,58
14	1020	575262,56	2324812,68	14	1061	576116,32	2323700,10	15	1101	577430,60	2332517,74	16	1141	575438,86	2328228,56	18	1180	572464,92	2331488,18
14	1021	575281,88	2324800,88	14	1062	576140,84	2323645,42	15	1102	577329,94	2332519,52	16	1142	575368,26	2328299,62	18	1181	572452,44	2331539,84
14	1022	575300,28	2324781,56	14	1063	576156,86	2323583,18	15	1103	577262,26	2332535,54	16	1143	575353,22	2328308,64	18	1182	572427,50	2331566,54
14	1023	575318,20	2324759,40	14	1064	576174,76	2323556,78	15	1104	577207,94	2332566,72	16	1144	575333,62	2328333,58	18	1183	572370,50	2331564,78
14	1024	575333,79	2324743,79	14	1065	576197,40	2323528,50	15	1105	577154,50	2332588,10	16	1145	575333,98	2328334,95	18	1184	572276,72	2331566,36
14	1025	575348,82	2324728,76	14	1066	576237,00	2323466,28	15	1106	577119,24	2332601,84	16	1146	575310,46	2328344,51	18	1185	572259,56	2331524,66
14	1026	575385,12	2324680,68	14	1067	576245,50	2323437,04	15	1107	577066,22	2332618,20	16	1147	575297,67	2328349,70	18	1186	572304,60	2331454,34
14	1027	575414,60	2324641,78	14	1068	576284,14	2323365,40	15	1108	577010,82	2332632,30	16	1148	575284,70	2328354,97	18	1187	572311,43	2331445,83
14	1028	575433,46	2324614,44	14	1069	576292,37	2323348,05	15	1109	576905,12	2332665,58	16	1149	575269,29	2328361,24	18	1188	572326,88	2331426,56

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				
18	1189	572378,76	2331399,48	20	1228	565571,02	2329862,78	21	1268	566916,76	2330226,16	22	1308	565734,46	2333736,72	23	1348	563304,70	2331539,38
18	1190	572402,46	2331358,88	20	1229	565497,98	2329837,84	21	1269	567009,50	2330276,42	22	1309	565744,97	2333792,94	23	1349	563284,46	2331484,18
18	1191	572432,84	2331367,04	20	1230	565430,30	2329843,20	21	1270	567216,36	2330401,74	22	1310	565746,48	2333801,03	23	1350	563240,26	2331325,20
18	1192	572459,56	2331377,74	20	1231	565364,94	2329844,10	21	1271	567337,02	2330457,44	22	1311	565800,66	2333792,77	23	1351	563224,22	2331150,64
18	1193	572472,04	2331365,28	20	1232	565317,10	2329847,78	21	1272	567376,12	2330472,60	22	1312	565833,69	2333787,74	23	1352	563245,60	2331077,60
18	1194	572464,92	2331329,64	20	1233	565282,74	2329850,22	21	1241	567493,88	2330518,28	22	1313	565866,73	2333782,46	23	1353	563279,44	2330974,28
18	1195	572486,28	2331310,04	20	1234	565274,16	2329833,06	22	1273	566139,24	2333852,78	22	1314	565870,02	2333794,04	23	1354	563284,78	2330887,00
18	1196	572536,16	2331317,18	20	1235	565291,34	2329804,84	22	1274	566185,56	2333947,20	22	1315	565904,89	2333827,11	23	1355	563286,56	2330774,78
18	1197	572557,54	2331313,62	20	1236	565382,20	2329787,98	22	1275	566190,91	2333953,63	22	1316	565909,44	2333831,42	23	1356	563254,50	2330739,16
18	1198	572557,54	2331281,54	20	1237	565583,48	2329793,32	22	1276	566238,98	2334011,32	22	1317	566010,98	2333854,56	23	1357	563215,54	2330687,50
18	1199	572534,38	2331249,48	20	1238	565749,14	2329823,60	22	1277	566165,94	2334020,22	22	1273	566139,24	2333852,78	23	1358	563170,78	2330655,44
18	1200	572548,62	2331226,34	20	1239	565930,82	2329889,50	22	1278	566050,18	2334020,22	23	1318	563337,09	2330674,06	23	1359	563167,69	2330646,15
18	1201	572582,48	2331222,78	20	1240	565964,15	2329906,72	22	1279	565977,14	2334013,10	23	1319	563346,25	2330684,65	23	1360	563154,76	2330607,34
18	1202	572632,34	2331260,18	20	1211	566037,70	2329944,72	22	1280	565873,82	2329944,72	23	1320	563400,66	2330747,51	23	1361	563167,22	2330578,84
18	1203	572705,38	2331279,78	21	1241	567493,88	2330518,28	22	1281	565799,02	2333982,82	23	1321	563405,99	2330753,67	23	1362	563172,35	2330575,42
18	1170	572735,66	2331279,78	21	1242	567548,62	2330545,66	22	1282	565754,86	2333951,75	23	1322	563406,67	2330756,36	23	1363	563183,26	2330568,16
19	1204	571066,65	2336109,38	21	1243	567597,83	2330572,37	22	1283	565702,82	2333915,14	23	1323	563416,90	2330796,85	23	1364	563229,44	2330564,94
19	1205	571067,40	2336133,16	21	1244	567645,98	2330598,50	22	1284	565674,32	2333893,76	23	1324	563411,74	2330834,47	23	1365	563252,98	2330597,91
19	1206	571069,73	2336138,50	21	1245	567650,70	2330635,32	22	1285	565663,64	2333827,86	23	1325	563402,35	2330903,06	23	1366	563263,48	2330637,70
19	1207	571091,54	2336156,65	21	1246	567620,36	2330648,32	22	1286	565611,98	2333753,02	23	1326	563390,43	2330990,08	23	1367	563267,22	2330650,80
19	1208	571063,48	2336152,22	21	1247	567581,16	2330646,52	22	1287	565551,42	2333737,00	23	1327	563387,56	2331010,99	23	1368	563268,74	2330656,14
19	1209	571033,22	2336129,22	21	1248	567525,94	2330634,06	22	1288	565469,48	2333719,20	23	1328	563395,58	2331043,27	23	1369	563278,78	2330658,76
19	1210	571058,16	2336109,64	21	1249	567476,06	2330616,26	22	1289	565421,40	2333717,42	23	1329	563392,66	2331053,11	23	1318	563337,09	2330674,06
19	1204	571066,65	2336109,38	21	1250	567397,68	2330580,62	22	1290	565302,06	2333671,10	23	1330	563370,26	2331128,38	24	1370	563122,68	2330667,62
20	1211	566037,70	2329944,72	21	1251	567342,48	2330543,22	22	1291	565245,06	2333630,14	23	1331	563361,12	2331159,10	24	1371	563133,38	2330080,10
20	1212	566080,44	2329966,10	21	1252	567253,42	2330500,48	22	1292	565202,30	2333583,82	23	1332	563361,60	2331229,21	24	1372	563134,92	2330084,73
20	1213	566103,62	2330001,72	21	1253	567187,50	2330479,10	22	1293	565175,58	2333551,76	23	1333	563361,69	2331242,27	24	1373	563142,28	2330106,82
20	1214	566110,74	2330024,88	21	1254	567139,42	2330461,28	22	1294	565204,08	2333516,14	23	1334	563369,83	2331303,49	24	1374	563078,16	2330133,52
20	1215	566096,48	2330058,72	21	1255	567068,14	2330416,52	22	1295	565284,24	2333549,98	23	1335	563364,93	2331326,14	24	1375	563068,28	2330116,25
20	1216	566078,68	2330074,76	21	1256	566993,78	2330371,79	22	1296	565385,76	2333623,00	23	1336	563360,07	2331337,07	24	1376	563063,90	2330108,60
20	1217	566051,94	2330072,98	21	1257	566982,66	2330365,10	22	1297	565396,79	2333625,82	23	1337	563360,66	2331337,88	24	1377	563063,90	2330087,22
20	1218	566021,68	2330048,02	21	1258	566934,56	2330333,02	22	1298	565432,92	2333651,89	23	1338	563373,32	2331388,07	24	1378	563076,38	2330071,20
20	1219	565987,82	2330021,32	21	1259	566882,92	2330300,98	22	1299	565462,07	2333679,62	23	1339	563373,17	2331392,06	24	1379	563099,54	2330058,72
20	1220	565962,90	2329992,82	21	1260	566868,33	2330294,96	22	1300	565500,88	2333674,20	23	1340	563371,12	2331429,63	24	1370	563122,68	2330067,62
20	1221	565916,58	2329983,92	21	1261	566833,54	2330280,60	22	1301	565505,12	2333678,22	23	1341	563367,29	2331446,57	25	1380	562958,82	2330108,60
20	1222	565857,80	2329971,44	21	1262	566767,14	2330267,12	22	1302	565569,24	2333678,22	23	1342	563379,57	2331461,06	25	1381	562960,60	2330137,10
20	1223	565825,74	2329964,32	21	1263	566708,34	2330261,78	22	1303	565640,48	2333722,76	23	1343	563384,14	2331479,13	25	1382	562956,80	2330146,08
20	1224	565765,18	2329941,16	21	1264	566680,70	2330247,32	22	1304	565676,63	2333736,02	23	1344	563384,54	2331490,84	25	1383	562947,34	2330168,44
20	1225	565722,42	2329912,66	21	1265	566672,24	2330220,82	22	1305	565693,92	2333742,36	23	1345	563382,76	2331528,26	25	1384	562941,00	2330183,42
20	1226	565712,68	2329909,07	21	1266	566676,18	2330192,62	22	1306	565728,26	2333723,76	23	1346	563367,00	2331540,28	25	1385	562916,06	2330217,26
20	1227	565620,90	2329875,26	21	1267	566727,94	2330185,20	22	1307	565732,68	2333727,16	23	1347	563348,86	2331554,10	25	1386	562887,56	2330243,98

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
25	1387	562867,98	2330258,22	26	1402	562171,50	2330288,50	28	1466	560710,88	2331008,12				
25	1388	562819,88	2330260,00	27	1427	562936,88	2330782,99	28	1467	560812,40	2331017,02				
25	1389	562771,78	2330261,78	27	1428	562965,52	2330814,40	28	1468	560913,94	2331011,70				
25	1390	562741,50	2330252,88	27	1429	562972,09	2330821,83	28	1469	560972,72	2331029,50				
25	1391	562738,25	2330252,52	27	1430	562906,76	2330964,32	28	1438	561042,18	2331049,10				
25	1392	562725,46	2330251,10	27	1431	562903,39	2330971,67	29	1470	561822,42	2331099,36				
25	1393	562711,22	2330231,50	27	1432	562892,12	2330980,44	29	1471	561849,64	2331131,84				
25	1394	562782,15	2330187,61	27	1433	562861,43	2331004,30	29	1472	561842,46	2331174,14				
25	1395	562786,04	2330185,20	27	1434	562816,32	2330992,10	29	1473	561812,37	2331177,58				
25	1396	562848,38	2330170,94	27	1435	562804,05	2330987,13	29	1474	561778,04	2331181,50				
25	1397	562823,05	2330137,56	27	1436	562750,40	2330965,38	29	1475	561705,96	2331168,52				
25	1398	562809,18	2330119,28	27	1437	562889,46	2330730,98	29	1476	561623,52	2331160,20				
25	1399	562835,90	2330115,72	27	1427	562936,88	2330782,99	29	1477	561540,48	2331175,68				
25	1400	562885,78	2330121,06	28	1438	561042,18	2331049,10	29	1478	561466,14	2331178,66				
25	1401	562921,40	2330097,92	28	1439	561045,74	2331081,16	29	1479	561418,62	2331177,50				
25	1380	562958,82	2330108,60	28	1440	561017,24	2331106,10	29	1480	561373,36	2331160,36				
26	1402	562171,50	2330288,50	28	1441	560979,84	2331109,66	29	1481	561339,30	2331149,78				
26	1403	562169,72	2330313,44	28	1442	560897,90	2331074,02	29	1482	561356,76	2331124,82				
26	1404	562126,96	2330329,48	28	1443	560853,38	2331059,78	29	1483	561397,15	2331121,10				
26	1405	562094,90	2330349,06	28	1444	560789,24	2331059,78	29	1484	561514,96	2331110,26				
26	1406	562076,20	2330371,76	28	1445	560718,00	2331063,34	29	1485	561613,88	2331111,78				
26	1407	562069,96	2330379,34	28	1446	560677,04	2331063,34	29	1486	561691,68	2331099,64				
26	1408	562046,82	2330402,50	28	1447	560620,04	2331082,94	29	1487	561773,80	2331095,82				
26	1409	562014,76	2330413,20	28	1448	560579,06	2331097,20	29	1470	561822,42	2331099,36				
26	1410	561964,88	2330398,94	28	1449	560561,37	2331096,76								
26	1411	561954,56	2330397,84	28	1450	560523,07	2331095,80								
26	1412	561915,00	2330393,60	28	1451	560507,82	2331095,42								
26	1413	561863,34	2330402,50	28	1452	560443,68	2331091,84								
26	1414	561820,60	2330402,50	28	1453	560397,38	2331079,38								
26	1415	561815,26	2330374,00	28	1454	560358,18	2331054,44								
26	1416	561856,22	2330333,02	28	1455	560336,09	2331030,97								
26	1417	561923,90	2330333,02	28	1456	560329,68	2331024,16								
26	1418	561945,28	2330327,70	28	1457	560319,00	2331011,70								
26	1419	561957,76	2330302,76	28	1458	560326,12	2330997,44								
26	1420	561984,46	2330302,76	28	1459	560386,79	2330997,44								
26	1421	562005,84	2330329,48	28	1460	560463,28	2330997,44								
26	1422	562032,56	2330341,94	28	1461	560515,49	2330974,00								
26	1423	562016,54	2330297,42	28	1462	560602,22	2330965,38								
26	1424	562091,34	2330284,94	28	1463	560571,94	2331009,92								
26	1425	562109,16	2330276,02	28	1464	560582,68	2331013,05								
26	1426	562151,90	2330276,02	28	1465	560614,68	2331022,38								