

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Алексеевского участка 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	577722,14	2307258,00	2	36	576720,66	2308730,02	3	71	577163,57	2308341,62	5	105	575272,07	2316215,48	5	141	574226,46	2317571,37
1	2	577729,76	2307292,22	2	37	576768,82	2308778,18	3	72	577167,36	2308355,76	5	106	575252,10	2316288,90	5	142	574217,53	2317579,05
1	3	577722,14	2307335,34	2	38	576753,62	2308826,34	3	73	577173,98	2308409,97	5	107	575246,27	2316310,34	5	143	574098,26	2317681,51
1	4	577775,36	2307354,32	2	39	576718,12	2308861,82	3	74	577153,95	2308494,47	5	108	575208,18	2316435,93	5	144	574079,89	2317697,28
1	5	577756,38	2307399,94	2	40	576652,24	2308879,54	3	75	577126,12	2308551,68	5	109	575201,40	2316451,85	5	145	574080,64	2317700,54
1	6	577727,22	2307446,82	2	41	576624,36	2308869,42	3	76	577123,96	2308556,53	5	110	575198,84	2316455,44	5	146	574082,70	2317709,52
1	7	577660,06	2307393,62	2	42	576614,40	2308795,72	3	77	577104,24	2308549,95	5	111	575135,70	2316544,13	5	147	574089,83	2317740,55
1	8	577580,22	2307444,30	2	43	576609,29	2308757,89	3	78	577080,86	2308542,16	5	112	575122,57	2316562,66	5	148	574092,13	2317750,57
1	9	577544,70	2307480,57	2	44	576607,24	2308742,70	3	79	577047,60	2308514,60	5	113	575062,62	2316646,70	5	149	574094,04	2317765,84
1	10	577518,16	2307507,66	2	45	576630,06	2308652,72	3	80	577093,60	2308397,38	5	114	575049,76	2316665,10	5	150	574093,76	2317785,79
1	11	577491,52	2307520,32	2	46	576666,80	2308571,62	3	81	577143,92	2308337,20	5	115	575031,17	2316691,25	5	151	574093,40	2317799,89
1	12	577480,10	2307483,58	2	47	576725,02	2308499,08	3	82	577164,18	2308297,90	5	116	574926,59	2316838,14	5	152	574060,30	2317838,00
1	13	577502,92	2307412,64	2	48	576733,55	2308498,89	3	83	577200,94	2308210,48	5	117	574922,31	2316844,17	5	153	574042,93	2317817,10
1	14	577514,32	2307383,46	2	49	576768,18	2308498,12	3	84	577250,36	2308158,50	5	118	574916,62	2316849,14	5	154	574014,10	2317782,40
1	15	577590,36	2307334,02	2	50	576825,20	2308518,40	3	85	577288,10	2308129,11	5	119	574780,28	2316968,21	5	155	574008,92	2317782,89
1	16	577610,50	2307238,96	2	51	576861,88	2308518,08	3	86	577295,10	2308123,66	5	120	574770,89	2316976,41	5	156	573943,62	2317789,04
1	17	577634,18	2307242,19	2	52	576882,24	2308490,52	3	87	577328,61	2308102,49	5	121	574776,08	2316992,09	5	157	573896,94	2317793,44
1	18	577694,28	2307250,40	2	53	576882,16	2308403,40	4	88	577039,76	2308614,08	5	122	574793,46	2317044,57	5	158	573928,92	2317888,22
1	1	577722,14	2307258,00	2	54	576889,16	2308370,44	4	89	577073,98	2308638,80	5	123	574798,82	2317060,74	5	159	573894,42	2317894,98
2	19	577154,60	2307809,08	2	55	576894,34	2308329,06	4	90	577076,90	2308643,85	5	124	574803,36	2317075,02	5	160	573908,02	2317948,00
2	20	577160,30	2307928,20	2	56	576897,44	2308304,24	4	91	577014,40	2308704,57	5	125	574802,22	2317079,93	5	161	573910,06	2317956,06
2	21	577152,52	2307995,86	2	57	576917,72	2308247,22	4	92	576920,46	2308728,30	5	126	574788,08	2317130,88	5	162	573910,16	2317992,20
2	22	577139,40	2308110,04	2	58	576930,38	2308194,00	4	93	576912,57	2308755,09	5	127	574787,02	2317134,74	5	163	573910,16	2317995,76
2	23	577126,79	2308132,47	2	59	576964,49	2308172,95	4	94	576900,60	2308772,91	5	128	574778,15	2317143,36	5	164	573901,68	2318113,98
2	24	577072,94	2308228,22	2	60	577033,04	2308130,64	4	95	576861,83	2308824,31	5	129	574770,62	2317150,69	5	165	573898,56	2318157,66
2	25	576984,24	2308309,32	2	61	577044,44	2308064,74	4	96	576897,48	2308718,60	5	130	574721,73	2317198,24	5	166	573891,92	2318327,76
2	26	576962,33	2308355,23	2	62	577039,61	2308024,57	4	97	576903,78	2308704,80	5	131	574644,06	2317273,79	5	167	573891,87	2318328,91
2	27	576956,28	2308367,92	2	63	577036,82	2308001,38	4	98	576968,70	2308619,16	5	132	574640,33	2317276,86	5	168	573890,64	2318325,42
2	28	576938,54	2308521,88	2	64	577034,94	2307979,84	4	99	577006,42	2308596,98	5	133	574636,13	2317280,33	5	169	573885,71	2318316,31
2	29	576907,50	2308584,62	2	65	577070,42	2307873,40	4	100	577039,76	2308614,08	5	134	574633,80	2317282,03	5	170	573884,14	2318306,86
2	30	576893,40	2308591,68	2	19	577154,60	2307809,08	5	99	575283,14	2315890,62	5	135	574617,04	2317291,60	5	171	573853,97	2318124,80
2	31	576860,06	2308608,38	3	66	577328,61	2308102,49	5	100	575319,20	2315927,75	5	136	574560,16	2317331,53	5	172	573841,39	2318049,01
2	32	576781,48	2308567,82	3	67	577313,78	2308154,79	5	101	575332,86	2315981,84	5	137	574449,14	2317413,19	5	173	573840,11	2318041,28
2	33	576766,84	2308576,36	3	68	577286,46	2308190,59	5	102	575329,66	2315993,53	5	138	574419,86	2317433,90	5	174	573844,56	2318028,14
2	34	576748,54	2308651,46	3	69	577250,61	2308228,17	5	103	575326,18	2316021,15	5	139	574351,65	2317482,35	5	175	573860,78	2317980,04
2	35	576723,18	2308689,48	3	70	577197,45	2308294,60	5	104	575274,42	2316207,03	5	140	574316,62	2317507,27	5	176	573878,76	2317926,85

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	177	573888,67	2317897,52	5	218	574960,15	2316446,93	6	258	576524,00	2318039,16	6	299	576280,52	2318979,80	6	340	576445,83	2318451,03
5	178	573891,03	2317890,53	5	219	575023,35	2316358,06	6	259	576511,70	2318109,25	6	300	576267,95	2318987,59	6	341	576447,96	2318393,46
5	179	573891,05	2317889,57	5	220	575033,40	2316321,51	6	260	576522,22	2318162,37	6	301	576258,21	2318992,59	6	342	576483,80	2318303,90
5	180	573893,45	2317794,47	5	221	575082,23	2316146,71	6	261	576528,01	2318169,79	6	302	576215,95	2318956,07	6	343	576421,58	2318268,06
5	181	573893,84	2317779,17	5	222	575115,53	2316028,13	6	262	576569,83	2318222,33	6	303	576190,10	2318933,74	6	344	576391,02	2318234,94
5	182	573889,26	2317760,43	5	223	575120,28	2316009,58	6	263	576601,32	2318263,46	6	304	576153,32	2319013,86	6	345	576343,30	2318183,22
5	183	573871,47	2317687,57	5	224	575139,56	2315940,40	6	264	576615,20	2318318,07	6	305	576080,72	2319130,78	6	346	576351,80	2318004,08
5	184	573868,52	2317675,50	5	225	575142,94	2315928,28	6	265	576598,25	2318443,25	6	306	575993,04	2319075,16	6	347	576327,69	2318006,58
5	185	573869,52	2317671,98	5	226	575146,00	2315925,29	6	266	576586,59	2318531,86	6	307	575903,21	2319030,98	6	348	576329,32	2317997,36
5	186	573871,77	2317663,93	5	227	575183,16	2315889,17	6	267	576572,79	2318631,79	6	308	575904,57	2319030,18	6	349	576333,79	2317971,99
5	187	573883,67	2317622,01	5	228	575227,09	2315878,08	6	268	576571,26	2318642,88	6	309	575922,80	2319019,63	6	350	576334,71	2317966,81
5	188	573885,23	2317616,51	5	229	575233,34	2315876,50	6	269	576566,23	2318651,42	6	310	575963,73	2319031,29	6	351	576335,71	2317961,07
5	189	573894,71	2317607,29	5	99	575283,14	2315890,62	6	270	576541,30	2318674,32	6	311	575974,81	2319016,94	6	352	576337,46	2317951,18
5	190	573974,53	2317529,73	6	230	577169,77	2316938,08	6	271	576526,41	2318656,06	6	312	576026,10	2318950,49	6	353	576342,42	2317942,45
5	191	574042,44	2317463,75	6	231	577206,08	2316975,53	6	272	576514,98	2318642,11	6	313	576053,53	2318914,96	6	354	576347,13	2317934,22
5	192	574064,22	2317445,76	6	232	577217,77	2317044,00	6	273	576509,58	2318635,69	6	314	576090,26	2318867,38	6	355	576413,39	2317818,04
5	193	574091,62	2317423,13	6	233	577189,92	2317089,18	6	274	576476,82	2318615,74	6	315	576098,58	2318856,60	6	356	576440,98	2317769,71
5	194	574176,84	2317362,38	6	234	577084,51	2317275,41	6	275	576444,71	2318655,44	6	316	576105,88	2318847,13	6	357	576445,81	2317764,98
5	195	574348,80	2317239,78	6	235	577059,07	2317305,29	6	276	576414,49	2318749,39	6	317	576114,16	2318842,55	6	358	576467,06	2317742,36
5	196	574408,60	2317196,93	6	236	577017,32	2317345,44	6	277	576394,57	2318749,50	6	318	576125,74	2318836,11	6	359	576491,82	2317717,87
5	197	574484,76	2317142,66	6	237	577002,54	2317380,72	6	278	576383,69	2318749,52	6	319	576138,83	2318828,85	6	360	576510,31	2317700,78
5	198	574512,51	2317122,69	6	238	576935,60	2317543,37	6	279	576352,92	2318825,88	6	320	576163,52	2318815,14	6	361	576537,02	2317648,59
5	199	574522,52	2317113,60	6	239	576913,11	2317598,04	6	280	576292,37	2318844,72	6	321	576169,31	2318811,93	6	362	576570,49	2317589,22
5	200	574549,24	2317087,84	6	240	576910,04	2317605,49	6	281	576273,49	2318844,99	6	322	576202,44	2318793,55	6	363	576614,04	2317526,73
5	201	574584,25	2317054,21	6	241	576896,67	2317614,42	6	282	576259,76	2318844,85	6	323	576241,13	2318775,64	6	364	576614,84	2317525,37
5	202	574580,28	2317039,81	6	242	576889,51	2317619,21	6	283	576259,92	2318886,42	6	324	576252,34	2318767,36	6	365	576652,60	2317484,93
5	203	574572,58	2317011,80	6	243	576857,61	2317640,70	6	284	576325,27	2318899,42	6	325	576260,41	2318761,40	6	366	576697,50	2317481,29
5	204	574564,49	2316982,47	6	244	576818,66	2317666,83	6	285	576355,09	2318905,52	6	326	576280,74	2318746,38	6	367	576732,10	2317477,08
5	205	574561,62	2316972,06	6	245	576812,15	2317671,22	6	286	576397,73	2318879,18	6	327	576281,88	2318745,53	6	368	576743,43	2317475,02
5	206	574566,20	2316958,18	6	246	576810,34	2317671,68	6	287	576418,38	2318866,33	6	328	576290,97	2318729,91	6	369	576753,10	2317456,37
5	207	574588,65	2316889,93	6	247	576760,16	2317684,35	6	288	576418,17	2318809,65	6	329	576321,90	2318676,13	6	370	576760,20	2317440,81
5	208	574592,45	2316878,38	6	248	576753,12	2317686,12	6	289	576491,07	2318779,40	6	330	576378,58	2318579,40	6	371	576763,47	2317433,26
5	209	574596,38	2316866,45	6	249	576725,91	2317733,41	6	290	576444,26	2318863,98	6	331	576384,52	2318535,48	6	372	576796,82	2317356,32
5	210	574607,34	2316856,66	6	250	576678,99	2317815,01	6	291	576443,75	2318864,87	6	332	576386,79	2318518,70	6	373	576800,25	2317348,39
5	211	574611,13	2316853,28	6	251	576667,44	2317835,28	6	292	576435,04	2318874,50	6	333	576387,67	2318510,94	6	374	576813,47	2317317,93
5	212	574628,15	2316838,10	6	252	576630,29	2317868,02	6	293	576417,43	2318893,99	6	334	576410,24	2318523,58	6	375	576845,91	2317243,03
5	213	574705,13	2316769,45	6	253	576617,02	2317878,22	6	294	576414,04	2318896,51	6	335	576431,94	2318551,86	6	376	576851,82	2317231,47
5	214	574747,45	2316731,70	6	254	576603,93	2317886,08	6	295	576409,09	2318900,17	6	336	576434,90	2318538,19	6	377	576861,39	2317219,58
5	215	574775,20	2316706,96	6	255	576600,15	2317892,66	6	296	576353,34	2318941,46	6	337	576436,51	2318530,77	6	378	576869,23	2317209,82
5	216	574829,56	2316630,54	6	256	576569,20	2317946,38	6	297	576342,53	2318948,40	6	338	576444,20	2318495,30	6	379	576900,90	2317178,20
5	217	574915,25	2316509,00	6	257	576527,60	2318018,58	6	298	576338,90	2318950,36	6	339	576445,56	2318458,39	6	380	576919,88	2317155,94

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	576928,82	2317146,63	8	420	575651,24	2320702,06	9	460	576284,14	2323365,40	9	501	575414,60	2324641,78	9	542	574488,95	2325481,00
6	382	576945,86	2317125,42	8	421	575653,04	2320651,83	9	461	576245,50	2323437,04	9	502	575385,12	2324680,68	9	543	574452,30	2325519,70
6	383	576974,74	2317074,18	8	422	575667,48	2320639,31	9	462	576237,00	2323466,28	9	503	575348,82	2324728,76	9	544	574432,04	2325539,00
6	384	577031,64	2316974,58	8	423	575669,54	2320637,47	9	463	576197,40	2323528,50	9	504	575333,79	2324743,79	9	545	574412,22	2325557,88
6	385	577032,67	2316972,68	8	424	575678,80	2320633,90	9	464	576174,76	2323556,78	9	505	575318,20	2324759,40	9	546	574362,96	2325610,46
6	386	577069,79	2316936,63	8	425	575776,34	2320596,25	9	465	576156,86	2323583,18	9	506	575300,28	2324781,56	9	547	574330,42	2325653,82
6	387	577119,98	2316923,95	8	426	575915,47	2320542,57	9	466	576140,84	2323645,42	9	507	575281,88	2324800,88	9	548	574296,96	2325691,06
6	230	577169,77	2316938,08	8	427	575930,23	2320536,86	9	467	576116,32	2323700,10	9	508	575262,56	2324812,68	9	549	574273,38	2325714,64
7	388	575926,06	2319054,22	8	428	575936,74	2320538,63	9	468	576111,19	2323706,76	9	509	575237,58	2324819,74	9	550	574251,22	2325737,74
7	389	575920,66	2319069,97	8	429	575987,97	2320552,47	9	469	576092,09	2323731,60	9	510	575231,46	2324822,58	9	551	574240,40	2325753,30
7	390	575890,96	2319156,60	8	393	576008,12	2320573,21	9	470	576069,18	2323761,38	9	511	575204,56	2324839,54	9	552	574209,28	2325783,94
7	391	575847,08	2319120,02	9	430	577044,55	2322066,68	9	471	576034,18	2323801,73	9	512	575189,48	2324860,25	9	553	574215,94	2325800,58
7	392	575879,32	2319021,66	9	431	577062,73	2322155,89	9	472	576001,28	2323839,66	9	513	575180,54	2324872,54	9	554	574119,78	2325884,00
7	388	575926,06	2319054,22	9	432	577048,56	2322169,14	9	473	575992,39	2323850,16	9	514	575169,67	2324895,69	9	555	574099,88	2325901,28
8	393	576008,12	2320573,21	9	433	577033,49	2322181,11	9	474	575991,74	2323850,92	9	515	575162,16	2324911,68	9	556	574085,72	2325917,02
8	394	576024,05	2320589,60	9	434	576979,74	2322223,84	9	475	575963,58	2323884,19	9	516	575120,66	2324961,18	9	557	574028,37	2325980,79
8	395	576026,01	2320597,40	9	435	576954,36	2322245,89	9	476	575962,94	2323884,95	9	517	575090,02	2324988,52	9	558	573987,64	2326026,08
8	396	576031,61	2320619,57	9	436	576948,98	2322250,58	9	477	575860,80	2324005,68	9	518	575066,92	2325024,82	9	559	573861,18	2326166,68
8	397	576036,72	2320639,79	9	437	576944,71	2322254,28	9	478	575803,28	2324072,54	9	519	575039,10	2325047,44	9	560	573835,59	2326194,53
8	398	576022,60	2320689,59	9	438	576936,36	2322261,54	9	479	575746,72	2324142,30	9	520	575010,82	2325061,58	9	561	573817,40	2326250,76
8	399	575984,12	2320727,05	9	439	576909,02	2322293,60	9	480	575720,32	2324168,70	9	521	574992,90	2325072,42	9	562	573812,56	2326278,00
8	400	575976,90	2320729,75	9	440	576880,74	2322356,76	9	481	575674,12	2324219,62	9	522	574964,62	2325083,28	9	563	573261,59	2326274,13
8	401	575836,19	2320786,23	9	441	576853,38	2322428,44	9	482	575636,64	2324266,04	9	523	574945,57	2325092,44	9	564	573228,84	2326272,44
8	402	575800,33	2320800,38	9	442	576832,57	2322483,93	9	483	575597,04	2324307,54	9	524	574939,16	2325095,52	9	565	573524,54	2326385,78
8	403	575779,60	2320809,09	9	443	576819,44	2322518,94	9	484	575580,54	2324332,54	9	525	574910,40	2325115,34	9	566	573529,76	2326379,71
8	404	575775,37	2320810,71	9	444	576786,46	2322573,64	9	485	575549,90	2324397,12	9	526	574886,82	2325131,82	9	567	573742,55	2326213,95
8	405	575756,90	2320838,77	9	445	576725,56	2322658,90	9	486	575534,34	2324447,54	9	527	574882,82	2325146,76	9	568	573735,56	2326186,35
8	406	575735,86	2320870,75	9	446	576712,42	2322678,00	9	487	575533,78	2324450,32	9	528	574874,58	2325177,56	9	569	573738,69	2326163,10
8	407	575681,20	2320953,76	9	447	576693,80	2322705,06	9	488	575526,32	2324487,64	9	529	574865,62	2325196,42	9	570	573746,00	2326134,39
8	408	575668,14	2320973,61	9	448	576680,12	2322724,94	9	489	575525,38	2324506,96	9	530	574856,06	2325204,56	9	571	573751,14	2326121,99
8	409	575655,21	2320993,27	9	449	576639,51	2322797,53	9	490	575517,72	2324517,04	9	531	574821,20	2325233,78	9	572	573859,50	2325995,84
8	410	575638,12	2321019,22	9	450	576610,36	2322849,64	9	491	575498,67	2324521,36	9	532	574774,52	2325264,20	9	573	573928,34	2325945,52
8	411	575633,45	2321026,31	9	451	576558,94	2322924,32	9	492	575481,08	2324525,34	9	533	574727,84	2325309,44	9	574	573940,76	2325936,24
8	412	575622,69	2321034,36	9	452	576531,16	2322964,68	9	493	575469,54	2324537,51	9	534	574705,46	2325331,12	9	575	573946,99	2325934,51
8	413	575587,42	2321060,30	9	453	576416,14	2323129,68	9	494	575463,62	2324543,74	9	535	574669,62	2325365,54	9	576	573987,75	2325923,43
8	414	575555,58	2321030,16	9	454	576410,82	2323138,56	9	495	575456,02	2324555,68	9	536	574624,36	2325400,90	9	577	574004,62	2325897,84
8	415	575559,58	2321018,91	9	455	576387,86	2323176,82	9	496	575453,72	2324559,28	9	537	574583,82	2325424,94	9	578	574021,61	2325878,37
8	416	575613,62	2320866,99	9	456	576360,52	2323215,48	9	497	575452,79	2324563,09	9	538	574544,70	2325442,40	9	579	574029,25	2325828,22
8	417	575627,66	2320827,52	9	457	576336,00	2323256,02	9	498	575452,04	2324566,13	9	539	574534,80	2325453,24	9	580	574031,31	2325814,96
8	418	575663,34	2320739,66	9	458	576292,58	2323347,61	9	499	575446,66	2324588,04	9	540	574507,10	2325468,21	9	581	574054,10	2325789,77
8	419	575684,62	2320687,28	9	459	576292,37	2323348,05	9	500	575433,46	2324614,44	9	541	574494,72	2325474,90	9	582	574082,33	2325765,65

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	574101,89	2325748,96	9	624	575276,49	2324675,60	9	665	576441,55	2322817,70	11	704	572728,55	2317409,63	12	744	573528,06	2322251,46
9	584	574118,05	2325737,69	9	625	575339,79	2324560,17	9	666	576551,45	2322691,30	11	705	572712,16	2317438,22	12	745	573532,94	2322377,00
9	585	574125,70	2325733,81	9	626	575390,23	2324461,52	9	667	576564,86	2322675,85	11	706	572667,65	2317499,07	12	746	573585,54	2322473,20
9	586	574166,89	2325715,33	9	627	575422,38	2324420,56	9	668	576619,75	2322566,84	11	707	572669,64	2317486,30	12	747	573582,96	2322532,86
9	587	574183,70	2325748,48	9	628	575424,62	2324417,71	9	669	576632,38	2322541,74	11	708	572673,06	2317464,30	12	748	573576,20	2322599,98
9	588	574223,94	2325707,78	9	629	575429,64	2324411,55	9	670	576683,91	2322439,21	11	709	572690,78	2317432,31	12	749	573557,10	2322666,54
9	589	574268,14	2325664,56	9	630	575610,40	2324189,80	9	671	576869,14	2322070,70	11	710	572706,68	2317403,60	12	750	573548,30	2322688,54
9	590	574411,88	2325516,90	9	631	575763,32	2324002,19	9	672	576871,75	2322065,51	11	711	572697,62	2317368,10	12	751	573545,78	2322678,00
9	591	574438,60	2325488,74	9	632	575790,32	2323969,01	9	673	576872,27	2322065,00	11	712	572697,86	2317366,18	12	752	573536,20	2322659,54
9	592	574469,20	2325456,20	9	633	575821,84	2323930,40	9	674	576909,40	2322028,94	11	713	572701,36	2317337,70	12	753	573527,87	2322643,54
9	593	574504,16	2325415,88	9	634	575870,25	2323847,24	9	675	576959,58	2322016,27	11	714	572729,50	2317267,34	12	754	573517,15	2322598,07
9	594	574531,84	2325382,38	9	635	575875,95	2323826,39	9	676	577009,37	2322030,39	11	715	572781,78	2317196,32	12	755	573516,59	2322596,24
9	595	574532,71	2325380,74	9	636	575886,20	2323787,27	9	677	577044,55	2322066,68	11	716	572863,74	2317124,06	12	756	573516,66	2322595,98
9	596	574540,82	2325365,39	9	637	575893,68	2323746,10	10	677	572906,38	2316887,90	11	717	572895,86	2317098,74	12	757	573530,78	2322546,19
9	597	574552,89	2325357,08	9	638	575900,95	2323728,11	10	678	572906,34	2316888,12	11	718	572904,72	2317080,36	12	758	573531,34	2322545,31
9	598	574586,11	2325334,24	9	639	575944,12	2323682,82	10	679	572905,44	2316892,48	11	719	572952,42	2317052,60	12	759	573569,67	2322484,79
9	599	574596,93	2325326,80	9	640	575951,62	2323673,37	10	680	572898,81	2316941,64	11	720	572974,14	2317013,88	12	760	573564,74	2322480,53
9	600	574615,87	2325311,99	9	641	575959,47	2323663,67	10	681	572885,64	2316959,02	11	721	572950,36	2317011,82	12	761	573543,33	2322461,98
9	601	574634,60	2325297,33	9	642	575965,61	2323655,88	10	682	572855,48	2317019,48	11	722	572914,36	2317008,72	12	762	573501,75	2322404,02
9	602	574696,38	2325243,23	9	643	575986,53	2323602,29	10	683	572825,76	2317020,07	11	723	572949,04	2316956,78	12	763	573489,62	2322387,10
9	603	574704,98	2325234,78	9	644	575991,67	2323589,51	10	684	572809,00	2317021,08	11	724	572958,98	2316941,90	12	764	573485,12	2322380,85
9	604	574791,20	2325158,18	9	645	576025,62	2323503,70	10	685	572776,14	2317029,20	11	725	572976,80	2316918,90	12	765	573483,50	2322364,42
9	605	574846,36	2325109,17	9	646	576058,55	2323420,18	10	686	572797,78	2317065,90	11	696	572995,62	2316938,29	12	766	573481,04	2322339,40
9	606	574857,97	2325098,62	9	647	576064,86	2323404,19	10	687	572776,68	2317059,98	12	726	573401,94	2321178,74	12	767	573476,30	2322291,24
9	607	574863,53	2325093,99	9	648	576070,05	2323397,20	10	688	572731,42	2317102,64	12	727	573414,42	2321232,18	12	768	573473,58	2322263,66
9	608	574904,81	2325057,40	9	649	576129,75	2323313,96	10	689	572720,85	2317086,30	12	728	573416,20	2321285,62	12	769	573436,47	2322208,49
9	609	574930,94	2325034,19	9	650	576173,41	2323256,56	10	690	572824,96	2316931,81	12	729	573394,02	2321353,56	12	770	573407,45	2322133,24
9	610	574994,97	2324977,14	9	651	576218,08	2323196,07	10	691	572833,61	2316919,21	12	730	573373,72	2321415,04	12	771	573348,19	2321979,62
9	611	575014,34	2324949,56	9	652	576223,86	2323188,26	10	692	572846,14	2316907,14	12	731	573382,74	2321479,90	12	772	573321,54	2321910,51
9	612	575021,50	2324937,84	9	653	576261,16	2323139,80	10	693	572854,33	2316904,54	12	732	573384,14	2321518,96	12	773	573299,84	2321854,30
9	613	575057,56	2324874,41	9	654	576289,39	2323109,83	10	694	572860,45	2316902,50	12	733	573366,96	2321603,96	12	774	573289,24	2321826,80
9	614	575058,38	2324873,12	9	655	576382,57	2323017,05	10	695	572895,91	2316890,54	12	734	573352,08	2321697,08	12	775	573277,62	2321693,95
9	615	575065,32	2324866,16	9	656	576383,43	2323016,25	10	677	572906,38	2316887,90	12	735	573365,84	2321840,28	12	776	573277,15	2321688,66
9	616	575083,67	2324847,74	9	657	576392,51	2322979,02	11	696	572995,62	2316938,29	12	736	573386,14	2321912,46	12	777	573279,84	2321682,13
9	617	575092,67	2324838,71	9	658	576395,86	2322965,27	11	697	573008,16	2316987,96	12	737	573418,84	2321962,66	12	778	573306,40	2321617,50
9	618	575139,77	2324812,04	9	659	576401,32	2322937,78	11	698	572991,22	2317042,92	12	738	573447,04	2322021,88	12	779	573316,01	2321594,09
9	619	575189,71	2324780,24	9	660	576414,07	2322889,98	11	699	572986,02	2317050,63	12	739	573460,74	2322069,36	12	780	573309,60	2321485,37
9	620	575219,00	2324761,59	9	661	576420,94	2322862,29	11	700	572938,82	2317120,69	12	740	573460,58	2322123,40	12	781	573310,95	2321472,20
9	621	575231,27	2324753,78	9	662	576424,63	2322847,14	11	701	572927,96	2317135,44	12	741	573489,90	2322164,58	12	782	573338,99	2321280,38
9	622	575237,78	2324749,63	9	663	576427,94	2322832,77	11	702	572833,85	2317267,44	12	742	573509,64	2322198,42	12	783	573346,74	2321273,14
9	623	575243,79	2324738,32	9	664	576433,91	2322827,00	11	703	572796,77	2317131,62	12	743	573526,92	2322222,20	12	784	573359,20	2321187,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	785	573378,80	2321157,36	15	823	574398,93	2322219,37	17	862	574092,77	2324460,84	18	902	572254,06	2326943,32	19	942	571994,31	2319808,29
12	786	573391,56	2321169,15	15	824	574372,18	2322252,85	17	863	574067,08	2324519,78	18	903	572240,68	2327001,20	19	943	571980,67	2319812,62
12	726	573401,94	2321178,74	15	825	574365,46	2322262,94	17	864	574037,74	2324576,74	18	904	572231,78	2327043,06	19	944	571952,13	2319821,70
13	787	574820,72	2321663,24	15	826	574360,31	2322282,76	17	865	574008,42	2324633,12	18	905	572224,98	2327066,13	19	945	571949,53	2319822,52
13	788	574850,74	2321689,91	15	827	574353,59	2322301,67	17	866	573975,70	2324695,16	18	906	572220,22	2327082,26	19	946	571948,85	2319823,28
13	789	574802,23	2321721,13	15	828	574345,81	2322324,17	17	867	573946,38	2324752,12	18	907	572198,82	2327079,56	19	947	571940,63	2319832,35
13	790	574796,68	2321724,69	15	829	574341,07	2322334,76	17	868	573926,08	2324791,60	18	908	572190,82	2327062,66	19	948	571933,88	2319839,81
13	791	574785,10	2321714,90	15	830	574319,71	2322373,36	17	869	573908,72	2324798,24	18	909	572191,14	2327033,50	19	949	571909,84	2319866,40
13	792	574740,56	2321736,26	15	831	574306,92	2322397,89	17	870	573892,68	2324762,62	18	910	572191,61	2326991,35	19	950	571962,73	2319765,51
13	793	574673,54	2321785,34	15	832	574295,53	2322421,93	17	871	573914,06	2324703,84	18	911	572191,72	2326981,60	19	951	571976,62	2319739,02
13	794	574613,44	2321871,20	15	833	574289,96	2322433,13	17	872	573972,86	2324596,96	18	912	572186,36	2326937,96	19	952	572016,45	2319731,78
13	795	574609,04	2321925,65	15	834	574286,47	2322437,53	17	873	574002,06	2324529,26	18	913	572223,10	2326886,90	19	953	572055,00	2319724,78
13	796	574585,95	2321986,25	15	835	574279,22	2322404,24	17	874	574012,04	2324506,12	18	914	572235,36	2326854,26	19	958	572066,83	2319731,15
13	797	574579,18	2322003,99	15	836	574281,00	2322345,46	17	875	574040,05	2324449,02	18	915	572270,08	2326810,60	20	954	571791,38	2319838,78
13	798	574558,88	2321990,98	15	837	574316,64	2322274,20	17	876	574058,36	2324411,70	18	916	572303,04	2326808,82	20	955	571814,54	2319869,06
13	799	574546,71	2321948,95	15	838	574396,78	2322138,84	17	878	574067,63	2324349,51	18	917	572325,30	2326780,32	20	956	571817,26	2319880,31
13	800	574539,28	2321923,30	15	839	574443,10	2322097,86	18	877	572953,52	2326218,48	18	918	572344,90	2326740,26	20	957	571802,22	2319874,47
13	801	574561,40	2321851,00	15	840	574487,64	2322088,96	18	878	572964,68	2326251,98	18	919	572374,28	2326705,50	20	958	571794,57	2319870,98
13	802	574644,38	2321743,40	15	820	574511,21	2322094,06	18	879	572958,61	2326260,06	18	920	572426,82	2326260,06	20	959	571790,87	2319868,27
13	803	574770,64	2321648,54	16	841	574101,10	2322466,58	18	880	572927,46	2326301,58	18	921	572507,00	2326707,30	20	960	571776,74	2319871,83
13	804	574804,48	2321651,36	16	842	574081,50	2322537,84	18	881	572895,22	2326351,18	18	922	572529,47	2326701,31	20	961	571766,44	2319870,86
13	805	574810,97	2321656,11	16	843	574045,88	2322589,48	18	882	572855,54	2326425,58	18	923	572533,72	2326700,18	20	962	571757,20	2319871,97
13	787	574820,72	2321663,24	16	844	574015,60	2322625,12	18	883	572846,68	2326437,56	18	924	572562,22	2326675,24	20	963	571721,90	2319876,20
14	806	574485,86	2321969,62	16	845	573992,44	2322650,04	18	884	572800,00	2326500,68	18	925	572588,92	2326642,28	20	964	571691,62	2319913,60
14	807	574498,32	2321994,54	16	846	573960,38	2322664,30	18	885	572726,08	2326568,36	18	926	572604,06	2326603,98	20	965	571672,04	2319954,56
14	808	574500,10	2322023,04	16	847	573906,94	2322698,14	18	886	572676,22	2326610,22	18	927	572634,36	2326552,32	20	966	571625,72	2320029,38
14	809	574478,72	2322049,76	16	848	573850,54	2322750,76	18	887	572661,24	2326633,57	18	928	572673,54	2326523,82	20	967	571618,17	2320040,55
14	810	574432,42	2322071,14	16	849	573810,76	2322771,18	18	888	572653,94	2326644,96	18	929	572710,94	2326476,62	20	968	571592,81	2320051,32
14	811	574373,64	2322103,20	16	850	573816,10	2322691,00	18	889	572640,58	2326689,48	18	930	572756,34	2326441,70	20	969	571551,17	2320069,03
14	812	574325,54	2322156,64	16	851	573864,18	2322664,30	18	890	572626,32	2326710,86	18	931	572766,75	2326428,86	20	970	571538,76	2320085,97
14	813	574309,50	2322211,86	16	852	573901,60	2322639,36	18	891	572581,60	2326737,58	18	932	572789,94	2326400,26	20	971	571514,76	2320118,73
14	814	574289,92	2322229,68	16	853	573931,88	2322614,42	18	892	572547,06	2326791,90	18	933	572808,42	2326358,60	20	972	571520,62	2320095,30
14	815	574245,38	2322222,54	16	854	573981,76	2322575,24	18	893	572529,26	2326776,76	18	934	572851,24	2326292,94	20	973	571531,32	2320050,76
14	816	574240,04	2322156,64	16	855	573997,78	2322546,74	18	894	572475,82	2326758,96	18	935	572861,50	2326284,43	20	974	571562,21	2320009,97
14	817	574368,28	2322021,26	16	856	574029,86	2322530,70	18	895	572409,02	2326754,50	18	936	572905,14	2326248,24	20	975	571575,84	2319991,98
14	818	574428,86	2321974,96	16	857	574058,36	2322511,12	18	896	572389,42	2326782,10	18	937	572924,76	2326225,46	20	976	571616,82	2319961,70
14	819	574452,00	2321955,36	16	841	574101,10	2322466,58	18	897	572362,72	2326834,66	18	877	572953,52	2326218,48	20	977	571647,10	2319926,06
14	806	574485,86	2321969,62	17	858	574067,63	2324349,51	18	898	572348,46	2326868,50	19	938	572066,83	2319731,15	20	978	571670,24	2319883,32
15	820	574511,21	2322094,06	17	859	574076,85	2324390,31	18	899	572324,42	2326884,52	19	939	572057,69	2319763,34	20	979	571684,50	2319837,00
15	821	574510,06	2322095,36	17	860	574082,52	2324415,43	18	900	572285,22	2326888,10	19	940	572038,96	2319785,36	20	980	571714,83	2319828,34
15	822	574438,00	2322171,54	17	861	574088,77	2324442,58	18	901	572270,17	2326914,77	19	941	572010,46	2319803,16	20	981	571721,90	2319826,32

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				
20	982	571768,22	2319826,32	23	1020	572319,83	2327181,47	24	1060	568453,58	2312805,95	24	1101	566971,43	2312655,83	24	1142	568640,46	2312584,32
20	954	571791,38	2319838,78	23	1021	572338,38	2327199,98	24	1061	568442,59	2312803,25	24	1102	566985,15	2312660,40	24	1143	568652,57	2312581,49
21	983	572736,00	2326671,60	23	1022	572332,22	2327353,18	24	1062	568276,33	2312762,40	24	1103	567022,68	2312672,88	24	1144	568655,73	2312582,37
21	984	572735,24	2326691,45	23	1023	572308,82	2327484,82	24	1063	568260,72	2312758,55	24	1104	567040,15	2312678,68	24	1046	568705,53	2312596,50
21	985	572720,63	2326721,90	23	1024	572267,86	2327564,96	24	1064	568231,46	2312751,38	24	1105	567044,69	2312680,20	25	1145	568769,00	2316861,54
21	986	572698,83	2326758,29	23	1025	572139,60	2327752,00	24	1065	568223,03	2312752,89	24	1106	567057,08	2312676,90	25	1146	568777,78	2316882,00
21	987	572681,26	2326779,77	23	1026	572135,13	2327749,15	24	1066	568188,90	2312759,05	24	1107	567107,19	2312663,54	25	1147	568774,86	2316936,12
21	988	572656,18	2326808,80	23	1027	572120,02	2327739,52	24	1067	568184,35	2312759,86	24	1108	567246,29	2312626,47	25	1148	568742,68	2317016,56
21	989	572638,96	2326828,88	23	1028	572125,36	2327707,48	24	1068	568171,75	2312761,07	24	1109	567312,16	2312608,95	25	1149	568703,20	2317098,46
21	990	572625,47	2326840,86	23	1029	572152,40	2327640,88	24	1069	568167,61	2312760,86	24	1110	567322,95	2312606,02	25	1150	568684,16	2317136,48
21	991	572606,77	2326852,79	23	1030	572180,19	2327607,09	24	1070	568138,66	2312758,10	24	1111	567349,31	2312598,97	25	1151	568584,72	2317216,92
21	992	572589,13	2326855,79	23	1031	572200,18	2327582,78	24	1071	567885,90	2312734,04	24	1112	567369,96	2312593,49	25	1152	568526,64	2317260,82
21	993	572575,29	2326853,53	23	1032	572245,75	2327497,91	24	1072	567876,11	2312735,16	24	1113	567374,38	2312592,32	25	1153	568518,92	2317266,66
21	994	572571,91	2326853,32	23	1033	572251,82	2327486,60	24	1073	567481,14	2312780,55	24	1114	567378,54	2312591,46	25	1154	568460,42	2317322,22
21	995	572588,48	2326840,00	23	1034	572284,93	2327376,85	24	1074	567415,39	2312788,12	24	1115	567382,53	2312590,75	25	1155	568423,84	2317361,72
21	996	572656,18	2326763,40	23	1035	572287,58	2327368,06	24	1075	567402,58	2312791,62	24	1116	567385,01	2312590,47	25	1156	568403,38	2317373,42
21	983	572736,00	2326671,60	23	1036	572288,19	2327335,15	24	1076	567156,45	2312858,77	24	1117	567484,08	2312578,88	25	1157	568386,96	2317369,16
22	997	572481,60	2326822,18	23	1037	572289,24	2327278,18	24	1077	567102,65	2312873,49	24	1118	567740,38	2312549,45	25	1158	568363,88	2317363,18
22	998	572522,98	2326850,13	23	1038	572286,17	2327212,05	24	1078	567046,52	2312873,94	24	1119	567873,61	2312534,16	25	1159	568359,96	2317330,46
22	999	572498,93	2326849,31	23	1039	572283,86	2327162,20	24	1079	567057,48	2312865,62	24	1120	567877,96	2312533,94	25	1160	568472,12	2317193,52
22	1000	572492,10	2326849,08	23	1040	572262,52	2327114,32	24	1080	567150,40	2312834,78	24	1121	567885,31	2312533,10	25	1161	568515,86	2317124,65
22	1001	572472,05	2326848,39	23	1041	572248,26	2327034,16	24	1081	567165,42	2312829,80	24	1122	567895,16	2312534,24	25	1162	568551,08	2317069,20
22	1002	572450,50	2326857,11	23	1042	572251,94	2327030,07	24	1082	567189,85	2312797,99	24	1123	568086,18	2312552,31	25	1163	568599,36	2316975,62
22	1003	572428,96	2326865,82	23	1043	572259,71	2327038,85	24	1083	567201,26	2312783,14	24	1124	568166,81	2312560,03	25	1164	568649,08	2316898,10
22	1004	572380,06	2326930,84	23	1044	572261,77	2327041,19	24	1084	567192,88	2312762,40	24	1125	568179,41	2312557,67	25	1165	568707,58	2316861,54
22	1005	572366,80	2326951,48	23	1045	572263,15	2327042,81	24	1085	567171,94	2312791,80	24	1126	568217,88	2312550,47	25	1166	568713,53	2316860,05
22	1006	572354,13	2326961,43	23	1015	572290,92	2327082,13	24	1086	567096,74	2312814,12	24	1127	568226,14	2312548,91	25	1167	568742,68	2316852,76
22	1007	572347,08	2326963,21	24	1046	568705,53	2312596,50	24	1087	567052,10	2312825,88	24	1128	568239,02	2312546,51	25	1168	568765,48	2316860,37
22	1008	572303,95	2326974,11	24	1047	568737,43	2312629,33	24	1088	566997,12	2312779,36	24	1129	568250,16	2312549,28	25	1145	568769,00	2316861,54
22	1009	572302,54	2326973,86	24	1048	568741,60	2312633,62	24	1089	566989,75	2312775,94	24	1130	568301,52	2312562,11	26	1169	568016,68	2317412,76
22	1010	572312,40	2326962,90	24	1049	568754,27	2312683,81	24	1090	566893,11	2312731,07	24	1131	568332,67	2312569,88	26	1170	568088,36	2317482,96
22	1011	572346,52	2326903,40	24	1050	568740,15	2312733,60	24	1091	566805,00	2312690,15	24	1132	568384,55	2312582,84	26	1171	568095,50	2317508,86
22	1012	572381,86	2326841,78	24	1051	568703,02	2312769,67	24	1092	566806,66	2312689,72	24	1133	568428,96	2312593,94	26	1172	568100,06	2317525,38
22	1013	572428,18	2326791,90	24	1052	568700,14	2312772,48	24	1093	566816,97	2312687,10	24	1134	568446,07	2312588,86	26	1173	568078,12	2317548,78
22	1014	572428,60	2326792,14	24	1053	568688,75	2312775,52	24	1094	566861,82	2312675,66	24	1135	568452,70	2312586,89	26	1174	568032,76	2317547,32
22	997	572481,60	2326822,18	24	1054	568568,94	2312807,50	24	1095	566869,96	2312673,59	24	1136	568491,31	2312575,44	26	1175	568017,45	2317535,75
23	1015	572290,92	2327082,13	24	1055	568556,64	2312810,77	24	1096	566878,40	2312671,44	24	1137	568501,85	2312572,29	26	1176	567943,29	2317479,67
23	1016	572295,50	2327095,07	24	1056	568552,30	2312809,55	24	1097	566896,42	2312666,85	24	1138	568513,91	2312576,55	26	1177	567912,84	2317456,64
23	1017	572303,33	2327114,87	24	1057	568502,25	2312795,45	24	1098	566906,76	2312664,21	24	1139	568559,47	2312592,62	26	1178	567901,87	2317447,77
23	1018	572312,85	2327147,45	24	1058	568498,84	2312794,49	24	1099	566953,49	2312652,29	24	1140	568577,56	2312599,00	26	1179	567901,99	2317447,33
23	1019	572311,26	2327166,51	24	1059	568456,91	2312805,10	24	1100	566957,62	2312651,25	24	1141	568592,27	2312595,56	26	1180	567939,10	2317411,28

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				
26	1181	567963,56	2317405,09	29	1219	567921,38	2318255,48	29	1260	567745,94	2318491,74	31	1299	568960,96	2321987,88	31	1340	567615,77	2323869,52
26	1182	567975,81	2317384,88	29	1220	567914,32	2318296,72	29	1261	567744,76	2318470,60	31	1300	568928,90	2322048,44	31	1341	567600,08	2323888,46
26	1169	568016,68	2317412,76	29	1221	567882,50	2318362,70	29	1262	567737,72	2318431,82	31	1301	568906,16	2322095,05	31	1342	567589,40	2323945,46
27	1183	567945,74	2317515,62	29	1222	567838,90	2318431,04	29	1263	567743,58	2318410,68	31	1302	568893,28	2322121,46	31	1343	567578,60	2323985,68
27	1184	567969,14	2317544,88	29	1223	567783,52	2318524,12	29	1264	567751,72	2318394,52	31	1303	568829,16	2322180,24	31	1344	567512,80	2324025,62
27	1185	567966,22	2317585,82	29	1224	567736,40	2318584,22	29	1265	567781,18	2318387,44	31	1304	568749,26	2322241,48	31	1345	567363,18	2324070,16
27	1186	567956,21	2317587,29	29	1225	567754,08	2318691,44	29	1266	567811,80	2318368,60	31	1305	568742,26	2322245,32	31	1346	567279,46	2324107,56
27	1187	567906,24	2317594,60	29	1226	567736,40	2318757,42	29	1267	567847,16	2318270,80	31	1306	568692,00	2322272,88	31	1347	567247,40	2324169,90
27	1188	567903,01	2317594,40	29	1227	567646,06	2318824,28	29	1268	567875,09	2318196,45	31	1307	568636,78	2322299,58	31	1348	567259,86	2324253,62
27	1189	567902,48	2317593,44	29	1228	567574,38	2318870,10	29	1269	567934,34	2318038,68	31	1308	568556,62	2322297,80	31	1349	567233,16	2324285,68
27	1190	567896,21	2317571,21	29	1229	567537,96	2318917,10	29	1270	567953,92	2317964,18	31	1309	568496,06	2322322,74	31	1350	567157,30	2324338,94
27	1191	567890,72	2317551,73	29	1230	567478,04	2318957,04	29	1271	567979,76	2317933,62	31	1310	568442,62	2322377,96	31	1351	567149,44	2324344,46
27	1192	567890,11	2317549,57	29	1231	567423,98	2318986,42	29	1274	568018,54	2317933,62	31	1311	568436,24	2322391,35	31	1352	567072,82	2324381,88
27	1193	567887,99	2317503,14	29	1232	567372,28	2319025,20	30	1272	569715,78	2321494,46	31	1312	568424,80	2322415,38	31	1353	567015,82	2324392,56
27	1194	567887,87	2317497,14	29	1233	567324,12	2319052,22	30	1273	569782,89	2321534,32	31	1313	568415,90	2322484,84	31	1354	566989,54	2324375,68
27	1195	567893,49	2317477,31	29	1234	567314,49	2319059,92	30	1274	569778,07	2321535,68	31	1314	568444,40	2322575,68	31	1355	566965,98	2324346,54
27	1196	567896,02	2317479,06	29	1235	567282,98	2319085,12	30	1275	569740,86	2321546,13	31	1315	568439,06	2322630,90	31	1356	567005,16	2324314,18
27	1197	567938,34	2317510,18	29	1236	567245,38	2319091,00	30	1276	569725,17	2321550,53	31	1316	568401,66	2322705,72	31	1357	567083,52	2324271,44
27	1183	567945,74	2317515,62	29	1237	567216,36	2319072,99	30	1277	569706,09	2321542,19	31	1317	568300,12	2322825,04	31	1358	567116,66	2324213,84
28	1198	568072,22	2317742,92	29	1238	567211,32	2319069,86	30	1278	569703,25	2321540,96	31	1318	568230,66	2322874,94	31	1359	567122,72	2324166,34
28	1199	568043,80	2317816,12	29	1239	567235,62	2319014,30	30	1279	569697,62	2321534,00	31	1319	568179,00	2322931,94	31	1360	567129,82	2324066,60
28	1200	568020,30	2317886,62	29	1240	567294,74	2318973,50	30	1280	569669,44	2321517,62	31	1320	568141,58	2322981,80	31	1361	567227,80	2323988,22
28	1201	567990,02	2317875,26	29	1241	567348,74	2318944,78	30	1281	569663,14	2321520,46	31	1321	568127,32	2323026,34	31	1362	567276,85	2323963,69
28	1202	568004,00	2317861,81	29	1242	567400,58	2318924,74	30	1282	569658,41	2321515,59	31	1322	568082,80	2323074,44	31	1363	567327,56	2323938,34
28	1203	568024,65	2317839,05	29	1243	567445,36	2318901,18	30	1283	569658,01	2321515,49	31	1323	568048,96	2323135,00	31	1364	567368,52	2323915,18
28	1204	568045,27	2317773,51	29	1244	567506,64	2318849,34	30	1284	569638,12	2321507,50	31	1324	568025,80	2323172,40	31	1365	567416,62	2323902,72
28	1205	568035,05	2317768,16	29	1245	567518,92	2318834,72	30	1285	569624,12	2321500,60	31	1325	567924,28	2323240,10	31	1366	567457,58	2323876,00
28	1206	568025,54	2317761,73	29	1246	567556,12	2318790,42	30	1286	569608,09	2321488,77	31	1326	567895,78	2323277,50	31	1367	567465,08	2323861,01
28	1207	568004,47	2317745,62	29	1247	567597,36	2318766,86	30	1287	569607,80	2321488,46	31	1327	567871,19	2323313,82	31	1368	567475,40	2323840,38
28	1208	567970,85	2317719,94	29	1248	567619,74	2318752,72	30	1288	569593,43	2321492,96	31	1328	567854,80	2323338,04	31	1369	567500,32	2323760,22
28	1209	567962,33	2317710,10	29	1249	567638,60	2318710,30	30	1289	569586,61	2321493,54	31	1329	567835,22	2323384,38	31	1370	567569,80	2323605,24
28	1210	567948,50	2317694,12	29	1250	567660,38	2318680,59	30	1290	569621,36	2321448,16	31	1330	567785,32	2323455,62	31	1371	567687,36	2323437,80
28	1211	567944,29	2317689,25	29	1251	567664,52	2318674,94	30	1291	569651,64	2321451,72	31	1331	567739,02	2323542,90	31	1372	567723,00	2323371,90
28	1212	567940,20	2317679,13	29	1252	567676,62	2318650,38	30	1292	569715,78	2321494,46	31	1332	567717,66	2323580,30	31	1373	567749,72	2323297,10
28	1213	567942,76	2317679,82	29	1253	567664,52	2318611,32	31	1292	569175,84	2321547,02	31	1333	567706,92	2323630,88	31	1374	567772,89	2323256,17
28	1198	568072,22	2317742,92	29	1254	567664,52	2318584,22	31	1293	569158,68	2321631,62	31	1334	567684,77	2323672,42	31	1375	567803,16	2323202,68
29	1214	568018,54	2317933,62	29	1255	567676,30	2318564,20	31	1294	569121,28	2321710,00	31	1335	567683,85	2323674,11	31	1376	567884,22	2323166,29
29	1215	568029,12	2317974,74	29	1256	567696,34	2318550,06	31	1295	569083,88	2321774,12	31	1336	567634,98	2323761,71	31	1377	567890,44	2323163,50
29	1216	567987,98	2318061,70	29	1257	567717,54	2318534,74	31	1296	569060,72	2321815,08	31	1337	567628,23	2323782,27	31	1378	567931,40	2323101,16
29	1217	567953,20	2318129,40	29	1258	567732,86	2318517,06	31	1297	569010,82	2321856,04	31	1338	567620,04	2323807,21	31	1379	568004,44	2323042,38
29	1218	567933,16	2318203,64	29	1259	567744,59	2318494,36	31	1298	568993,02	2321921,96	31	1339	567613,32	2323827,70	31	1380	568036,50	2323015,66

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
31	1381	568089,94	2322899,88	32	1421	568597,28	2322072,64	35	1459	566929,82	2319133,88	35	1500	566744,39	2319341,14	36	1540	565221,34	2321605,34
31	1382	568131,00	2322857,45	32	1422	568605,16	2322076,94	35	1460	566937,96	2319147,45	35	1501	566761,20	2319323,64	36	1541	565268,48	2321570,00
31	1383	568143,38	2322844,66	32	1412	568638,12	2322103,91	35	1461	566973,88	2319207,34	35	1502	566792,87	2319291,32	36	1542	565294,40	2321534,64
31	1384	568214,62	2322785,88	33	1423	566852,50	2312808,84	35	1462	566980,34	2319248,46	35	1503	566847,56	2319235,52	36	1543	565333,28	2321504,02
31	1385	568231,04	2322742,93	33	1424	566838,82	2312842,32	35	1463	566931,66	2319308,38	35	1504	566866,98	2319187,00	36	1544	565342,72	2321456,88
31	1386	568237,78	2322725,30	33	1425	566731,32	2312936,92	35	1464	566919,90	2319331,88	35	1505	566860,86	2319169,71	36	1545	565365,10	2321401,50
31	1387	568278,74	2322682,54	33	1426	566607,36	2313023,28	35	1465	566862,32	2319360,06	35	1506	566883,44	2319135,31	36	1546	565419,30	2321376,76
31	1388	568341,08	2322632,68	33	1427	566542,78	2313093,73	35	1466	566838,18	2319394,74	35	1507	566891,61	2319124,62	36	1547	565458,18	2321352,02
31	1389	568337,52	2322586,38	33	1428	566529,80	2313107,88	35	1467	566821,14	2319431,76	35	1508	566912,36	2319100,77	36	1548	565468,78	2321328,44
31	1390	568312,58	2322520,46	33	1429	566483,40	2313172,13	35	1468	566810,64	2319461,12	35	1459	566929,82	2319133,88	36	1549	565479,38	2321229,46
31	1391	568326,82	2322429,62	33	1430	566475,71	2313176,02	35	1469	566745,34	2319515,18	36	1509	565817,56	2320765,22	36	1550	565558,34	2321083,36
31	1392	568374,84	2322341,08	33	1431	566402,03	2313208,56	35	1470	566702,46	2319565,12	36	1510	565824,62	2320817,08	36	1551	565586,62	2321037,40
31	1393	568383,82	2322324,52	33	1432	566382,15	2313242,47	35	1471	566663,76	2319620,92	36	1511	565802,24	2320853,60	36	1552	565586,75	2321032,24
31	1394	568421,24	2322255,04	33	1433	566376,91	2313265,90	35	1472	566630,20	2319680,86	36	1512	565795,16	2320887,76	36	1553	565588,96	2320943,14
31	1395	568462,22	2322158,88	33	1434	566365,17	2313295,33	35	1473	566597,94	2319745,48	36	1513	565703,26	2320969,06	36	1554	565612,54	2320897,20
31	1396	568604,72	2322119,44	33	1435	566346,55	2313318,06	35	1474	566580,32	2319785,42	36	1514	565687,94	2321016,20	36	1555	565745,05	2320814,36
31	1397	568647,46	2322119,44	33	1436	566343,24	2313321,09	35	1475	566543,90	2319797,18	36	1515	565623,14	2321083,36	36	1556	565753,92	2320808,82
31	1398	568664,15	2322103,36	33	1437	566328,88	2313314,68	35	1476	566506,80	2319804,80	36	1516	565596,04	2321164,66	36	1557	565803,42	2320761,70
31	1399	568681,00	2322001,18	33	1438	566297,82	2313294,84	35	1477	566472,74	2319818,90	36	1517	565554,78	2321235,14	36	1509	565817,56	2320765,22
31	1400	568788,18	2322142,84	33	1439	566280,56	2313283,82	35	1478	566452,18	2319867,68	36	1518	565539,48	2321261,28	37	1558	566770,24	2324553,76
31	1401	568836,28	2322078,72	33	1440	566228,26	2313244,76	35	1479	566413,39	2319857,17	36	1519	565537,95	2321329,42	37	1559	566793,40	2324580,48
31	1402	568844,43	2322054,25	33	1441	566225,98	2313220,68	35	1480	566408,78	2319855,92	36	1520	565537,12	2321366,16	37	1560	566788,06	2324610,76
31	1403	568860,44	2322006,23	33	1442	566230,06	2313104,34	35	1481	566376,98	2319820,08	36	1521	565510,02	2321406,22	37	1561	566743,52	2324642,82
31	1404	568863,00	2321998,54	33	1443	566445,06	2312993,30	35	1482	566396,36	2319794,24	36	1522	565449,94	2321465,12	37	1562	566668,72	2324685,56
31	1405	568898,62	2321921,96	33	1444	566478,27	2312973,67	35	1483	566438,39	2319731,37	36	1523	565435,80	2321504,02	37	1563	566602,82	2324753,26
31	1406	568898,62	2321852,50	33	1445	566650,82	2312871,70	35	1484	566465,94	2319718,10	36	1524	565432,43	2321522,50	37	1564	566567,18	2324790,68
31	1407	568997,28	2321757,20	33	1446	566681,68	2312856,42	35	1485	566467,62	2319717,29	36	1525	565428,72	2321542,90	37	1565	566568,30	2324855,40
31	1408	569069,62	2321642,30	33	1447	566813,28	2312791,28	35	1486	566468,93	2319716,61	36	1526	565374,52	2321606,52	37	1566	566568,96	2324893,98
31	1409	569112,38	2321583,52	33	1423	566852,50	2312808,84	35	1487	566496,31	2319703,90	36	1527	565310,39	2321680,24	37	1567	566565,40	2324936,74
31	1410	569139,13	2321536,32	34	1448	567491,88	2319007,84	35	1488	566497,89	2319702,24	36	1528	565295,58	2321697,26	37	1568	566529,78	2324997,30
31	1411	569142,66	2321530,08	34	1449	567502,32	2319019,97	35	1489	566506,77	2319692,86	36	1529	565265,79	2321769,25	37	1569	566495,94	2325036,48
31	1292	569175,84	2321547,02	34	1450	567507,25	2319025,70	35	1490	566513,18	2319680,90	36	1530	565253,16	2321799,76	37	1570	566484,68	2325051,20
32	1412	568638,12	2322103,91	34	1451	567485,48	2319043,62	35	1491	566522,82	2319662,90	36	1531	565229,60	2321884,60	37	1571	566472,78	2325066,76
32	1413	568673,74	2322133,04	34	1452	567479,82	2319047,94	35	1492	566537,46	2319624,40	36	1532	565186,00	2321921,12	37	1572	566465,66	2325102,38
32	1414	568648,01	2322162,94	34	1453	567416,27	2319093,12	35	1493	566537,04	2319605,47	36	1533	565135,34	2321921,12	37	1573	566446,06	2325141,56
32	1415	568635,44	2322177,56	34	1454	567415,41	2319093,65	35	1494	566536,98	2319602,69	36	1534	565109,42	2321904,62	37	1574	566425,20	2325165,04
32	1416	568593,15	2322162,20	34	1455	567407,20	2319077,12	35	1495	566536,93	2319598,79	36	1535	565104,95	2321880,83	37	1575	566417,56	2325173,64
32	1417	568584,35	2322127,34	34	1456	567403,38	2319069,42	35	1496	566542,32	2319579,85	36	1536	565102,34	2321866,92	37	1576	566409,78	2325200,42
32	1418	568585,24	2322117,39	34	1457	567429,54	2319032,78	35	1497	566602,66	2319517,52	36	1537	565135,34	2321777,38	37	1577	566401,52	2325228,86
32	1419	568585,66	2322112,66	34	1458	567456,26	2319000,72	35	1498	566659,58	2319472,88	36	1538	565189,54	2321720,82	37	1578	566390,84	2325248,46
32	1420	568588,07	2322097,89	34	1448	567491,88	2319007,84	35	1499	566701,36	2319385,92	36	1539	565203,68	2321665,44	37	1579	566357,00	2325275,18

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				
37	1580	566324,94	2325284,06	38	1620	564672,38	2314992,96	38	1661	564571,98	2314460,40	39	1701	564388,36	2315963,14	40	1741	563521,80	2319059,28
37	1581	566275,06	2325285,86	38	1621	564638,48	2315063,00	38	1662	564566,96	2314436,37	39	1702	564376,62	2315893,82	40	1742	563446,60	2319127,42
37	1582	566216,28	2325289,42	38	1622	564625,28	2315092,08	38	1663	564564,59	2314425,09	39	1703	564452,98	2315675,26	40	1743	563413,24	2319177,66
37	1583	566207,47	2325287,72	38	1623	564591,92	2315124,46	38	1664	564562,02	2314422,95	39	1704	564517,62	2315634,14	40	1744	563433,88	2319207,54
37	1584	566161,06	2325278,74	38	1624	564544,82	2315199,04	38	1665	564537,25	2314393,69	39	1705	564546,98	2315581,26	40	1745	563453,90	2319247,60
37	1585	566134,34	2325269,82	38	1625	564530,32	2315214,53	38	1666	564531,79	2314379,60	39	1706	564575,18	2315536,62	40	1746	563445,42	2319296,62
37	1586	566118,30	2325255,56	38	1626	564497,26	2315249,86	38	1667	564527,32	2314368,05	39	1707	564599,86	2315530,74	40	1747	563402,08	2319358,60
37	1587	566118,30	2325232,42	38	1627	564466,51	2315314,37	38	1668	564515,82	2314319,68	39	1684	564615,14	2315550,72	40	1748	563356,26	2319391,50
37	1588	566175,30	2325189,68	38	1628	564463,90	2315302,25	38	1669	564515,40	2314316,60	40	1708	564114,94	2317270,42	40	1749	563295,02	2319429,40
37	1589	566239,44	2325180,76	38	1629	564464,88	2315289,56	38	1670	564513,34	2314301,26	40	1709	564143,22	2317306,94	40	1750	563245,66	2319463,48
37	1590	566280,40	2325161,18	38	1630	564473,02	2315232,38	38	1671	564513,11	2314299,54	40	1710	564141,02	2317326,54	40	1751	563237,35	2319479,26
37	1591	566312,46	2325109,50	38	1631	564473,68	2315227,79	38	1672	564510,70	2314217,50	40	1711	564137,06	2317361,70	40	1752	563225,32	2319502,10
37	1592	566342,74	2325059,64	38	1632	564473,89	2315227,08	38	1673	564510,66	2314213,11	40	1712	564078,74	2317446,00	40	1753	563218,24	2319536,28
37	1593	566383,72	2324955,50	38	1633	564481,53	2315201,74	38	1674	564510,81	2314211,28	40	1713	564063,48	2317490,64	40	1754	563183,40	2319599,78
37	1594	566456,74	2324926,04	38	1634	564482,29	2315199,21	38	1675	564511,76	2314199,52	40	1714	564070,52	2317551,74	40	1755	563134,04	2319636,20
37	1595	566472,78	2324885,06	38	1635	564503,84	2315153,53	38	1676	564512,44	2314195,00	40	1715	564094,02	2317596,40	40	1756	563096,44	2319659,70
37	1596	566483,46	2324824,50	38	1636	564508,38	2315144,99	38	1677	564517,34	2314194,62	40	1716	564108,12	2317624,60	40	1757	563060,02	2319698,48
37	1597	566488,65	2324805,30	38	1637	564518,48	2315130,93	38	1678	564541,86	2314178,44	40	1717	564101,06	2317673,94	40	1758	563028,30	2319709,04
37	1598	566501,28	2324758,60	38	1638	564527,11	2315120,93	38	1679	564557,99	2314149,23	40	1718	564068,18	2317752,68	40	1759	562989,56	2319712,22
37	1599	566520,69	2324717,51	38	1639	564541,16	2315104,67	38	1680	564560,02	2314145,56	40	1719	564042,32	2317794,98	40	1760	562970,72	2319713,76
37	1600	566531,56	2324694,48	38	1640	564547,39	2315081,35	38	1681	564576,22	2314101,40	40	1720	564007,06	2317827,88	40	1761	562937,82	2319740,78
37	1601	566585,00	2324653,50	38	1641	564548,96	2315072,20	38	1682	564576,70	2314060,18	40	1721	563984,88	2317851,06	40	1762	562909,62	2319797,18
37	1602	566638,44	2324614,32	38	1642	564555,26	2315035,57	38	1683	564577,94	2314063,14	40	1722	563979,02	2317889,26	40	1763	562872,16	2319846,22
37	1603	566677,54	2324579,15	38	1643	564561,03	2315020,00	38	1606	564597,56	2314102,38	40	1723	563964,92	2317968,56	40	1764	562793,44	2319911,44
37	1604	566691,88	2324566,24	38	1644	564567,96	2315001,25	39	1684	564458,14	2315550,72	40	1724	563953,02	2318005,30	40	1765	562739,24	2319975,78
37	1605	566716,82	2324551,98	38	1645	564607,29	2314916,22	39	1685	564630,42	2315648,24	40	1725	563927,18	2318060,52	40	1766	562694,60	2320023,96
37	1558	566770,24	2324553,76	38	1646	564627,33	2314871,90	39	1686	564630,56	2315650,01	40	1726	563915,42	2318091,06	40	1767	562680,50	2320099,16
38	1606	564597,56	2314102,38	38	1647	564632,57	2314861,88	39	1687	564635,12	2315709,34	40	1727	563895,58	2318149,52	40	1768	562640,54	2320136,76
38	1607	564603,44	2314129,86	38	1648	564640,15	2314851,74	39	1688	564598,68	2315744,58	40	1728	563893,60	2318267,68	40	1769	562610,10	2320153,92
38	1608	564611,54	2314232,42	38	1649	564645,01	2314845,27	39	1689	564537,58	2315795,12	40	1729	563893,24	2318289,34	40	1770	562594,72	2320162,60
38	1609	564638,04	2314262,84	38	1650	564669,91	2314818,32	39	1690	564509,38	2315863,26	40	1730	563903,68	2318360,14	40	1771	562565,34	2320199,02
38	1610	564653,74	2314374,72	38	1651	564680,50	2314809,98	39	1691	564512,92	2315933,76	40	1731	563895,44	2318440,04	40	1772	562543,02	2320223,70
38	1611	564691,04	2314443,40	38	1652	564742,56	2314688,24	39	1692	564519,96	2315963,14	40	1732	563879,00	2318485,88	40	1773	562490,72	2320274,24
38	1612	564754,82	2314530,74	38	1653	564742,35	2314658,95	39	1693	564501,81	2315996,42	40	1733	563877,96	2318545,50	40	1774	562473,10	2320322,40
38	1613	564761,20	2314573,92	38	1654	564735,82	2314637,77	39	1694	564484,72	2316027,76	40	1734	563847,28	2318593,98	40	1775	562440,20	2320344,74
38	1614	564796,04	2314644,08	38	1655	564681,93	2314574,59	39	1695	564468,26	2316082,98	40	1735	563823,78	2318635,10	40	1776	562407,30	2320370,58
38	1615	564785,74	2314693,64	38	1656	564624,50	2314530,98	39	1696	564458,86	2316114,72	40	1736	563738,72	2318603,42	40	1777	562399,19	2320381,73
38	1616	564770,52	2314739,78	38	1657	564609,43	2314519,54	39	1697	564431,82	2316118,24	40	1737	563660,44	2318901,82	40	1778	562379,10	2320409,36
38	1617	564742,06	2314815,34	38	1658	564582,87	2314488,99	39	1698	564402,46	2316094,74	40	1738	563611,24	2318947,94	40	1779	562366,18	2320448,14
38	1618	564731,16	2314838,35	38	1659	564582,57	2314488,65	39	1699	564403,64	2316055,96	40	1739	563553,66	2318996,12	40	1780	562349,72	2320481,02
38	1619	564689,08	2314927,22	38	1660	564577,36	2314474,73	39	1700	564405,98	2316023,06	40	1740	563535,90	2319028,72	40	1781	562316,82	2320510,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1782	562286,28	2320539,78	40	1823	562751,72	2319830,96	40	1864	563994,74	2317497,82	41	1904	564511,62	2324454,00	41	1945	564117,96	2325316,14
40	1783	562261,60	2320579,74	40	1824	562847,46	2319766,86	40	1865	563987,68	2317451,88	41	1905	564479,56	2324505,66	41	1946	564125,08	2325211,04
40	1784	562243,98	2320605,58	40	1825	562849,41	2319758,93	40	1866	563991,22	2317416,52	41	1906	564452,82	2324530,60	41	1947	564125,08	2325116,64
40	1785	562218,12	2320645,52	40	1826	562853,96	2319740,48	40	1867	564006,48	2317382,54	41	1907	564404,74	2324546,64	41	1948	564096,58	2325031,14
40	1786	562212,87	2320660,24	40	1827	562887,88	2319697,30	40	1868	564024,10	2317362,56	41	1908	564403,53	2324555,43	41	1949	564130,44	2324981,26
40	1787	562206,38	2320678,44	40	1828	562941,92	2319655,00	40	1869	564056,02	2317328,16	41	1909	564397,62	2324598,30	41	1950	564148,24	2324892,20
40	1788	562205,37	2320691,76	40	1829	563019,48	2319599,78	40	1870	564070,16	2317295,16	41	1910	564366,31	2324646,82	41	1951	564148,24	2324849,46
40	1789	562200,22	2320759,34	40	1830	563093,50	2319539,86	40	1871	564077,22	2317265,70	41	1911	564362,00	2324653,50	41	1952	564137,56	2324776,42
40	1790	562194,29	2320772,19	40	1831	563157,68	2319476,68	40	1708	564114,94	2317270,42	41	1912	564360,22	2324699,82	41	1953	564139,32	2324731,88
40	1791	562181,70	2320799,46	40	1832	563213,36	2319414,12	41	1872	564812,66	2322375,30	41	1913	564329,94	2324756,82	41	1954	564163,27	2324719,92
40	1792	562170,76	2320832,40	40	1833	563232,54	2319377,77	41	1873	564823,32	2322462,56	41	1914	564288,96	2324762,18	41	1955	564192,78	2324705,18
40	1793	562170,26	2320834,48	40	1834	563235,68	2319371,82	41	1874	564835,80	2322524,92	41	1915	564219,50	2324776,42	41	1956	564251,56	2324685,56
40	1794	562163,68	2320861,84	40	1835	563259,48	2319319,46	41	1875	564835,80	2322573,00	41	1916	564191,00	2324797,80	41	1957	564278,28	2324665,98
40	1795	562163,68	2320890,12	40	1836	563327,82	2319261,74	41	1876	564809,08	2322619,32	41	1917	564203,46	2324927,82	41	1958	564274,72	2324616,10
40	1796	562138,94	2320904,26	40	1837	563298,38	2319179,26	41	1877	564823,32	2322692,36	41	1918	564192,78	2324972,36	41	1959	564260,46	2324546,64
40	1797	562103,83	2320887,14	40	1838	563316,04	2319145,08	41	1878	564826,90	2322751,14	41	1919	564182,08	2325025,80	41	1960	564255,14	2324480,36
40	1798	562058,71	2320865,15	40	1839	563349,04	2319086,16	41	1879	564812,66	2322804,56	41	1920	564176,74	2325070,32	41	1961	564271,13	2324422,00
40	1799	562034,82	2320853,50	40	1840	563403,26	2319029,02	41	1880	564814,44	2322866,92	41	1921	564180,30	2325150,48	41	1962	564303,34	2324423,94
40	1800	562068,90	2320770,08	40	1841	563420,83	2319008,18	41	1881	564821,56	2322925,70	41	1922	564182,49	2325196,56	41	1963	564340,44	2324422,14
40	1801	562122,94	2320674,90	40	1842	563472,58	2318946,76	41	1882	564818,00	2322964,88	41	1923	564182,79	2325202,83	41	1964	564362,60	2324412,77
40	1802	562150,39	2320620,02	40	1843	563528,26	2318905,36	41	1883	564762,78	2323059,30	41	1924	564183,86	2325225,30	41	1965	564369,81	2324376,81
40	1803	562153,50	2320613,80	40	1844	563608,30	2318842,78	41	1884	564737,77	2323086,02	41	1925	564180,30	2325284,06	41	1966	564363,46	2324353,68
40	1804	562194,62	2320543,30	40	1845	563647,66	2318785,20	41	1885	564711,12	2323114,50	41	1926	564153,58	2325360,68	41	1967	564341,86	2324337,14
40	1805	562238,10	2320490,44	40	1846	563677,04	2318713,52	41	1886	564689,74	2323160,82	41	1927	564125,08	2325424,80	41	1968	564334,32	2324325,52
40	1806	562282,76	2320435,20	40	1847	563746,00	2318599,98	41	1887	564661,24	2323242,76	41	1928	564125,08	2325512,06	41	1969	564321,65	2324275,34
40	1807	562319,18	2320384,68	40	1848	563768,90	2318562,28	41	1888	564655,90	2323358,54	41	1929	564160,72	2325601,14	41	1970	564322,30	2324269,53
40	1808	562329,63	2320369,51	40	1849	563786,76	2318532,88	41	1889	564670,16	2323444,04	41	1930	564206,24	2325653,94	41	1971	564343,90	2324280,70
40	1809	562342,76	2320350,44	40	1850	563789,37	2318523,66	41	1890	564663,02	2323495,70	41	1931	564235,52	2325768,56	41	1972	564383,38	2324272,32
40	1810	562355,60	2320331,80	40	1851	563825,08	2318397,44	41	1891	564641,21	2323537,32	41	1932	564237,96	2325801,76	41	1973	564379,30	2324235,66
40	1811	562402,60	2320280,10	40	1852	563806,88	2318285,82	41	1892	564623,82	2323570,50	41	1933	564240,86	2325839,82	41	1974	564376,24	2324208,20
40	1812	562467,22	2320215,48	40	1853	563813,78	2318161,56	41	1893	564593,56	2323648,88	41	1934	564242,66	2325880,80	41	1975	564402,96	2324128,04
40	1813	562513,06	2320140,28	40	1854	563827,86	2318095,34	41	1894	564549,02	2323711,24	41	1935	564224,82	2325895,04	41	1976	564436,80	2324072,82
40	1814	562555,93	2320093,98	40	1855	563833,76	2318067,56	41	1895	564524,08	2323793,16	41	1936	564182,08	2325868,32	41	1977	564463,52	2324033,64
40	1815	562571,80	2320076,84	40	1856	563859,60	2317984,14	41	1896	564538,32	2323873,32	41	1937	564135,78	2325818,46	41	1978	564461,74	2323859,06
40	1816	562603,52	2320043,94	40	1857	563901,90	2317892,50	41	1897	564547,24	2323958,82	41	1938	564123,30	2325713,36	41	1979	564467,08	2323773,56
40	1817	562611,76	2319985,18	40	1858	563905,65	2317883,06	41	1898	564520,52	2324083,50	41	1939	564101,10	2325652,92	41	1980	564505,32	2323598,02
40	1818	562621,88	2319941,40	40	1859	563916,18	2317856,53	41	1899	564465,30	2324133,38	41	1940	564091,24	2325626,06	41	1981	564521,23	2323578,83
40	1819	562638,29	2319925,77	40	1860	563931,28	2317818,48	41	1900	564449,28	2324202,86	41	1941	564050,28	2325544,14	41	1982	564598,32	2323510,96
40	1820	562662,28	2319902,92	40	1861	564003,10	2317680,70	41	1901	564458,18	2324249,16	41	1942	564060,23	2325469,43	41	1983	564638,45	2323459,83
40	1821	562728,22	2319864,44	40	1862	564010,16	2317611,96	41	1902	564493,80	2324323,98	41	1943	564060,96	2325463,98	41	1984	564644,26	2323441,48
40	1822	562731,55	2319859,70	40	1863	563991,22	2317556,74	41	1903	564508,06	2324388,10	41	1944	564069,86	2325405,20	41	1985	564647,12	2323422,18

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				
41	1986	564644,54	2323344,93	43	2025	564323,12	2325126,63	44	2065	561808,64	2312379,38	44	2106	561532,94	2312417,26	45	2146	561072,46	2313808,46
41	1987	564638,55	2323287,13	43	2026	564326,92	2325141,02	44	2066	561776,92	2312419,32	44	2107	561551,74	2312394,36	45	2147	561070,49	2313812,84
41	1988	564635,90	2323262,90	43	2027	564329,91	2325166,49	44	2067	561669,98	2312576,78	44	2108	561583,04	2312416,98	45	2148	561062,03	2313830,50
41	1989	564640,62	2323233,86	43	2028	564331,24	2325177,83	44	2068	561610,06	2312664,90	44	2109	561594,42	2312419,26	45	2149	561040,78	2313830,50
41	1990	564673,72	2323130,34	43	2029	564333,78	2325199,52	44	2069	561559,54	2312722,48	44	2110	561606,54	2312421,68	45	2150	561000,69	2313842,85
41	1991	564710,56	2322996,17	43	2030	564333,82	2325200,35	44	2070	561539,56	2312767,12	44	2111	561637,08	2312341,78	45	2151	560995,98	2313844,30
41	1992	564721,11	2322971,43	43	2031	564293,04	2325296,36	44	2071	561532,07	2312822,84	44	2112	561637,35	2312335,08	45	2152	560961,52	2313872,92
41	1993	564727,02	2322964,01	43	2032	564286,36	2325307,45	44	2072	561528,98	2312845,84	44	2113	561640,48	2312257,63	45	2153	560927,34	2313881,18
41	1994	564719,51	2322944,30	43	2033	564280,06	2325317,92	44	2073	561533,72	2312873,90	44	2114	561687,97	2312245,63	45	2154	560904,94	2313861,14
41	1995	564713,34	2322914,71	43	2034	564251,56	2325316,14	44	2074	561545,44	2312943,38	44	2115	561708,03	2312251,32	45	2155	560889,34	2313843,71
41	1996	564709,91	2322855,26	43	2035	564244,44	2325298,32	44	2075	561552,91	2312980,15	44	2116	561717,67	2312254,06	45	2156	560884,90	2313838,74
41	1997	564690,13	2322824,98	43	2036	564269,36	2325237,76	44	2076	561539,17	2313003,73	44	2117	561725,22	2312271,28	45	2157	560887,26	2313796,30
41	1998	564686,42	2322818,92	43	2037	564315,68	2325143,36	44	2077	561512,24	2313050,01	44	2118	561763,98	2312247,78	45	2158	560910,84	2313738,54
41	1999	564682,27	2322803,93	43	2025	564323,12	2325126,63	44	2078	561488,04	2313104,75	44	2119	561787,12	2312198,78	45	2159	560936,18	2313675,40
41	2000	564682,64	2322793,32	44	2038	562472,94	2310416,24	44	2079	561488,65	2313110,96	44	2120	561803,94	2312163,18	45	2160	560957,98	2313605,34
41	2001	564722,32	2322722,64	44	2039	562483,08	2310466,46	44	2080	561485,60	2313121,69	44	2121	561857,84	2312057,12	45	2161	560973,66	2313583,07
41	2002	564768,22	2322654,44	44	2040	562473,26	2310495,36	44	2081	561470,26	2313166,20	44	2122	561881,48	2311932,86	45	2162	560999,64	2313546,16
41	2003	564763,24	2322575,06	44	2041	562463,12	2310525,22	44	2082	561460,77	2313192,27	44	2123	561936,56	2311776,30	45	2163	561024,00	2313547,58
41	2004	564780,62	2322522,98	44	2042	562420,06	2310575,44	44	2083	561457,91	2313196,82	44	2124	561962,18	2311698,25	45	2138	561062,90	2313586,48
41	2005	564768,12	2322475,04	44	2043	562359,72	2310654,46	44	2084	561438,16	2313226,16	44	2125	562001,18	2311579,48	46	2164	560913,76	2314011,16
41	2006	564759,88	2322457,46	44	2044	562313,16	2310776,96	44	2085	561420,41	2313252,58	44	2126	562071,82	2311273,70	46	2165	560919,82	2314019,57
41	2007	564741,40	2322418,04	44	2045	562284,52	2310841,28	44	2086	561406,51	2313293,88	44	2127	562118,28	2311032,73	46	2166	560934,92	2314040,52
41	2008	564771,68	2322393,10	44	2046	562253,96	2310885,94	44	2087	561397,38	2313291,18	44	2128	562130,44	2310969,64	46	2167	560904,36	2314103,98
41	2009	564786,23	2322386,78	44	2047	562217,54	2310987,00	44	2088	561372,24	2313239,18	44	2129	562211,66	2310790,76	46	2168	560858,54	2314167,44
41	1872	564812,66	2322375,30	44	2048	562194,04	2311108,00	44	2089	561363,30	2313220,68	44	2130	562236,96	2310741,02	46	2169	560832,68	2314216,78
42	2010	564565,96	2324313,00	44	2049	562142,32	2311299,54	44	2090	561342,47	2313190,22	44	2131	562280,98	2310654,46	46	2170	560790,38	2314253,22
42	2011	564578,52	2324356,99	44	2050	562139,47	2311314,26	44	2091	561332,76	2313176,02	44	2132	562327,46	2310574,28	46	2171	560758,46	2314287,95
42	2012	564584,45	2324391,04	44	2051	562092,98	2311554,50	44	2092	561289,28	2313144,30	44	2133	562330,18	2310569,58	46	2172	560710,48	2314340,16
42	2013	564582,78	2324423,81	44	2052	562087,48	2311573,29	44	2093	561279,97	2313116,37	44	2134	562351,48	2310488,78	46	2173	560692,26	2314373,40
42	2014	564580,17	2324460,30	44	2053	562067,42	2311641,86	44	2094	561269,30	2313084,38	44	2135	562374,98	2310412,42	46	2174	560683,44	2314389,50
42	2015	564575,51	2324493,11	44	2054	562057,50	2311672,42	44	2095	561304,40	2313010,64	44	2136	562418,46	2310395,96	46	2175	560663,48	2314434,16
42	2016	564564,83	2324518,77	44	2055	562048,32	2311741,34	44	2096	561358,46	2312911,34	44	2137	562454,44	2310409,35	46	2176	560634,10	2314496,44
42	2017	564559,84	2324528,60	44	2056	562052,07	2311760,98	44	2097	561447,92	2312723,64	44	2038	562472,94	2310416,24	46	2177	560604,74	2314538,74
42	2018	564558,34	2324531,56	44	2057	562057,74	2311790,70	44	2098	561479,64	2312669,60	45	2138	561062,90	2313586,48	46	2178	560576,07	2314559,28
42	2019	564549,44	2324540,26	44	2058	562021,32	2311848,26	44	2099	561489,60	2312642,89	45	2139	561097,08	2313617,14	46	2179	560534,24	2314589,26
42	2020	564521,72	2324567,34	44	2059	561987,24	2311902,32	44	2100	561505,48	2312600,28	45	2140	561059,56	2313662,48	46	2180	560466,08	2314657,42
42	2021	564494,92	2324582,51	44	2060	561963,74	2311974,00	44	2101	561528,98	2312567,38	45	2141	561045,48	2313694,20	46	2181	560426,14	2314712,64
42	2022	564499,16	2324571,56	44	2061	561935,54	2312087,96	44	2102	561568,78	2312551,80	45	2142	561046,64	2313728,28	46	2182	560404,61	2314752,12
42	2023	564543,68	2324432,64	44	2062	561895,58	2312206,64	44	2103	561568,21	2312522,27	45	2143	561049,30	2313734,68	46	2183	560397,94	2314764,34
42	2024	564550,80	2324356,04	44	2063	561853,28	2312268,92	44	2104	561567,76	2312499,22	45	2144	561058,24	2313756,18	46	2184	560349,72	2314837,95
42	2010	564565,96	2324313,00	44	2064	561827,44	2312322,98	44	2105	561557,74	2312475,64	45	2145	561087,83	2313771,93	46	2185	560333,30	2314863,02

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				
46	2186	560307,44	2314915,92	48	2225	561710,74	2321084,53	50	2264	560513,38	2322224,44	51	2304	557830,28	2319664,40	51	2345	557674,56	2320501,88
46	2187	560299,68	2314918,31	48	2226	561718,38	2321029,76	50	2265	560488,55	2322255,92	51	2305	557812,66	2319799,54	51	2346	557658,12	2320433,74
46	2188	560292,18	2314920,62	48	2227	561763,58	2321004,80	50	2266	560465,20	2322285,54	51	2306	557822,62	2319937,88	51	2347	557652,43	2320386,79
46	2189	560274,56	2314913,56	48	2228	561851,14	2320983,94	50	2267	560414,68	2322341,94	51	2307	557819,48	2319950,82	51	2348	557648,72	2320356,18
46	2190	560342,70	2314770,22	48	2229	561871,88	2320958,99	50	2268	560371,20	2322388,94	51	2308	557803,82	2320015,44	51	2349	557672,22	2320302,14
46	2191	560408,50	2314631,56	48	2230	561878,74	2320950,74	50	2269	560351,22	2322408,92	51	2309	557783,04	2320119,30	51	2350	557674,56	2320241,02
46	2192	560430,66	2314595,16	48	2231	561911,64	2320934,30	50	2270	560314,80	2322446,52	51	2310	557777,96	2320144,68	51	2351	557705,12	2320179,94
46	2193	560457,86	2314550,48	48	2232	561960,98	2320939,00	50	2271	560274,86	2322467,68	51	2311	557728,62	2320377,34	51	2352	557726,26	2320092,98
46	2194	560514,26	2314484,68	49	2232	561280,06	2321614,62	50	2272	560257,30	2322474,90	51	2312	557749,76	2320473,68	51	2353	557739,80	2320021,60
46	2195	560533,24	2314465,32	49	2233	561288,30	2321656,92	50	2273	560214,92	2322492,34	51	2313	557751,95	2320488,62	51	2354	557750,32	2319999,81
46	2196	560571,82	2314425,94	49	2234	561157,86	2321757,96	50	2274	560185,56	2322511,14	51	2314	557763,86	2320570,02	51	2355	557772,70	2319953,46
46	2197	560602,38	2314361,32	49	2235	561115,56	2321787,34	50	2275	560162,06	2322525,24	51	2315	557754,46	2320664,02	51	2356	557744,02	2319881,84
46	2198	560668,18	2314289,64	49	2236	561059,16	2321842,56	50	2276	560133,86	2322462,98	51	2316	557747,45	2320708,73	51	2357	557726,26	2319846,24
46	2199	560722,56	2314234,10	49	2237	561011,00	2321886,04	50	2277	560288,94	2322330,20	51	2317	557735,95	2320782,04	51	2358	557750,38	2319739,60
46	2200	560785,68	2314145,12	49	2238	560945,18	2321931,88	50	2278	560393,52	2322193,90	51	2318	557735,66	2320783,88	51	2359	557771,52	2319652,66
46	2201	560826,80	2314084,00	49	2239	560921,68	2321935,40	50	2279	560436,06	2322166,70	51	2319	557702,76	2320892,00	51	2360	557765,06	2319557,48
46	2202	560828,40	2314079,54	49	2240	560893,50	2321914,24	50	2280	560536,88	2322102,24	51	2320	557686,32	2320995,40	51	2361	557788,56	2319442,32
46	2203	560844,18	2314035,54	49	2241	560872,34	2321888,40	50	2281	560601,50	2322055,24	51	2321	557687,02	2321009,06	51	2362	557804,42	2319349,50
46	2204	560886,74	2314001,76	49	2242	560858,24	2321863,72	50	2282	560682,56	2321691,24	51	2322	557691,02	2321087,04	51	2363	557805,07	2319346,00
46	2164	560913,76	2314011,16	49	2243	560882,93	2321827,71	50	2283	560733,44	2321914,24	51	2323	557683,96	2321176,34	51	2364	557819,70	2319267,26
47	2205	562680,27	2320224,88	49	2244	560886,44	2321822,60	50	2285	560775,40	2321937,74	51	2324	557667,52	2321230,40	51	2365	557801,46	2319183,52
47	2206	562672,73	2320235,20	49	2245	560917,00	2321813,20	51	2284	558208,02	2317898,06	51	2325	557656,46	2321249,75	51	2366	557813,22	2319098,94
47	2207	562629,32	2320252,40	49	2246	560944,02	2321789,70	51	2285	558210,36	2317938,02	51	2326	557648,72	2321263,30	51	2367	557869,62	2319016,68
47	2208	562606,38	2320259,89	49	2247	561019,22	2321750,92	51	2286	558168,06	2318027,32	51	2327	557628,09	2321249,02	51	2368	557909,56	2318896,84
47	2209	562585,39	2320270,61	49	2248	561067,40	2321674,54	51	2287	558118,72	2318090,78	51	2328	557618,16	2321242,14	51	2369	557926,02	2318809,88
47	2210	562572,77	2320278,94	49	2249	561097,94	2321649,86	51	2288	558055,26	2318163,62	51	2329	557589,30	2321182,37	51	2370	557921,32	2318753,48
47	2211	562569,97	2320279,65	49	2250	561171,96	2321629,90	51	2289	558022,36	2318292,88	51	2330	557585,26	2321174,00	51	2371	557879,02	2318685,34
47	2212	562642,44	2320198,74	49	2251	561197,82	2321613,44	51	2290	558026,76	2318330,00	51	2331	557601,63	2321130,35	51	2372	557897,82	2318607,78
47	2205	562680,27	2320224,88	49	2252	561227,18	2321595,82	51	2291	558043,52	2318471,48	51	2332	557613,46	2321098,80	51	2373	557946,02	2318502,32
48	2213	561960,98	2320939,00	49	2253	561247,27	2321594,27	51	2292	558020,02	2318523,18	51	2333	557623,88	2321069,27	51	2374	557956,56	2318415,06
48	2214	561967,07	2320952,70	49	2254	561257,74	2321593,46	51	2293	557983,53	2318592,31	51	2334	557627,56	2321058,84	51	2375	557957,76	2318290,82
48	2215	561970,38	2320960,14	49	2232	561280,06	2321614,62	51	2294	557975,36	2318607,78	51	2335	557615,82	2321011,84	51	2376	557973,02	2318203,56
48	2216	561939,82	2321002,44	50	2255	560775,40	2321937,74	51	2295	557976,52	2318721,73	51	2336	557600,14	2320954,37	51	2377	558012,96	2318067,28
48	2217	561911,64	2321049,44	50	2256	560776,50	2321940,88	51	2296	557976,56	2318725,56	51	2337	557594,66	2320934,30	51	2378	558124,55	2317970,48
48	2218	561902,24	2321075,30	50	2257	560783,62	2321961,24	51	2297	557976,56	2318873,62	51	2338	557599,36	2320873,20	51	2379	558172,34	2317929,02
48	2219	561846,44	2321094,38	50	2258	560783,62	2322005,90	51	2298	557954,20	2318965,73	51	2339	557629,92	2320823,84	51	2384	558208,02	2317898,06
48	2220	561791,22	2321114,36	50	2259	560747,20	2321902,32	51	2299	557940,12	2319023,74	51	2340	557651,99	2320794,79				
48	2221	561768,28	2321134,04	50	2260	560697,86	2322079,92	51	2300	557886,06	2319176,48	51	2341	557674,56	2320765,08				
48	2222	561735,67	2321177,53	50	2261	560674,36	2322123,40	51	2301	557883,98	2319195,75	51	2342	557683,96	2320701,64				
48	2223	561733,04	2321181,04	50	2262	560616,78	2322176,28	51	2302	557867,66	2319347,19	51	2343	557705,12	2320555,94				
48	2224	561704,28	2321130,80	50	2263	560567,42	2322186,84	51	2303	557860,22	2319416,18	51	2344	557684,15	2320518,84				