

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Октябрьского участка лесничества Вольского 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	574938,22	2423681,38	2	36	574009,79	2426261,36	2	72	573481,38	2425404,41	5	105	575440,50	2429888,99	6	140	572977,38	2425066,72
1	2	574958,90	2423720,42	2	37	573915,58	2426293,52	2	73	573493,40	2425382,40	5	106	575425,28	2429860,14	6	141	572901,56	2425018,46
1	3	574905,68	2423762,54	2	38	573853,56	2426272,86	2	16	573495,84	2425385,23	5	107	575433,08	2429868,26	6	142	572901,56	2424983,92
1	4	574856,53	2423801,45	2	39	573777,74	2426199,33	3	74	573901,81	2426101,53	5	108	575493,94	2429894,66	6	143	572901,56	2424944,94
1	5	574851,62	2423794,36	2	40	573708,82	2426066,08	3	75	573926,22	2426139,43	5	109	575564,31	2429913,62	6	144	572860,22	2424901,30
1	6	574837,79	2423739,25	2	41	573674,36	2425974,18	3	76	573883,42	2426153,38	5	110	575678,16	2429976,54	6	145	572805,08	2424878,32
1	7	574776,39	2423732,88	2	42	573600,84	2425870,80	3	77	573842,08	2426151,09	5	111	575735,78	2429996,98	6	146	572767,62	2424921,40
1	8	574729,75	2423715,93	2	43	573593,94	2425811,08	3	78	573837,48	2426114,35	5	85	575849,57	2430000,85	6	147	572759,12	2424931,16
1	9	574700,63	2423689,06	2	44	573554,90	2425792,70	3	79	573862,74	2426095,96	6	112	572501,50	2424407,99	6	148	572694,80	2424901,30
1	10	574698,37	2423687,34	2	45	573554,90	2425728,36	3	74	573901,81	2426101,53	6	113	572670,34	2424571,98	6	149	572612,10	2424836,96
1	11	574703,88	2423665,28	2	46	573522,72	2425698,50	4	80	574082,26	2426351,80	6	114	572678,72	2424595,74	6	150	572592,59	2424810,67
1	12	574736,07	2423663,00	2	47	573476,78	2425684,72	4	81	574084,08	2426356,37	6	115	572698,53	2424603,43	6	151	572580,68	2424794,61
1	13	574821,06	2423718,15	2	48	573430,84	2425576,74	4	82	574117,36	2426396,05	6	116	572723,02	2424632,03	6	152	572559,26	2424765,74
1	14	574896,86	2423690,56	2	49	573380,30	2425572,14	4	83	574085,60	2426413,00	6	117	572743,18	2424670,46	6	153	572565,35	2424755,08
1	15	574901,02	2423689,64	2	50	573357,32	2425519,30	4	84	574046,54	2426396,92	6	118	572724,66	2424676,16	6	154	572577,64	2424733,58
1	1	574938,22	2423681,38	2	51	573334,84	2425506,30	4	80	574082,26	2426351,80	6	119	572731,56	2424754,26	6	155	572648,86	2424740,48
2	16	573495,84	2425385,23	2	52	573270,02	2425468,76	5	85	575849,57	2430000,85	6	120	572747,64	2424788,72	6	156	572667,24	2424708,32
2	17	573530,76	2425445,45	2	53	573244,74	2425399,84	5	86	575949,10	2430052,93	6	121	572784,40	2424788,72	6	157	572632,78	2424660,06
2	18	573442,32	2425477,94	2	54	573129,88	2425294,16	5	87	575953,21	2430103,69	6	122	572795,88	2424758,86	6	158	572593,72	2424666,96
2	19	573442,32	2425539,98	2	55	573097,70	2425236,72	5	88	575948,80	2430124,46	6	123	572786,70	2424709,26	6	159	572538,10	2424722,57
2	20	573476,78	2425560,66	2	56	573083,02	2425178,01	5	89	575921,22	2430140,54	6	124	572811,36	2424725,47	6	160	572529,38	2424731,28
2	21	573548,00	2425537,68	2	57	573079,32	2425163,20	5	90	575929,01	2430160,58	6	125	572931,09	2424772,00	6	161	572414,52	2424602,64
2	22	573556,95	2425498,94	2	58	573047,16	2425103,45	5	91	575907,81	2430192,73	6	126	572931,44	2424772,64	6	162	572251,40	2424478,57
2	23	573581,83	2425555,27	2	59	573031,08	2425048,34	5	92	575887,92	2430214,37	6	127	572968,13	2424788,10	6	163	572272,08	2424460,20
2	24	573633,85	2425618,71	2	60	573070,14	2425032,24	5	93	575861,50	2430201,42	6	128	573041,54	2424840,39	6	164	572293,65	2424476,06
2	25	573710,96	2425758,25	2	61	573127,58	2425041,43	5	94	575793,72	2430192,24	6	129	573070,08	2424879,15	6	165	572350,18	2424517,62
2	26	573731,56	2425785,15	2	62	573182,72	2425094,28	5	95	575736,28	2430062,44	6	130	573123,88	2424912,67	6	166	572357,08	2424473,98
2	27	573819,93	2425949,34	2	63	573221,76	2425110,35	5	96	575608,78	2429953,30	6	131	573180,42	2424961,87	6	167	572299,64	2424395,86
2	28	573833,33	2425986,99	2	64	573258,54	2425081,33	5	97	575554,80	2429925,73	6	132	573206,80	2425002,22	6	168	572265,18	2424391,28
2	29	573814,50	2425987,98	2	65	573291,56	2425131,82	5	98	575541,00	2429941,82	6	133	573202,52	2425000,08	6	169	572242,22	2424356,82
2	30	573812,20	2426066,09	2	66	573283,80	2425137,94	5	99	575575,46	2429996,97	6	134	573193,34	2425029,96	6	170	572102,06	2424290,18
2	31	573789,22	2426121,22	2	67	573334,34	2425204,56	5	100	575683,44	2430060,14	6	135	573156,58	2425032,24	6	171	572037,74	2424223,56
2	32	573814,50	2426192,44	2	68	573334,34	2425261,99	5	101	575707,56	2430122,16	6	136	573106,04	2424990,90	6	172	571991,80	2424154,64
2	33	573885,72	2426217,71	2	69	573361,92	2425344,71	5	102	575683,44	2430158,92	6	137	573039,42	2424970,22	6	173	571927,46	2424117,88
2	34	573931,66	2426174,05	2	70	573426,24	2425353,88	5	103	575586,96	2430121,02	6	138	573009,54	2424979,40	6	174	571884,06	2424120,17
2	35	573954,64	2426190,14	2	71	573456,10	2425406,72	5	104	575486,44	2430049,80	6	139	572980,59	2425058,03	6	175	571883,82	2424120,18

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				
6	176	571598,94	2423980,04	6	215	572991,16	2424841,56	8	254	568488,64	2422199,81	8	295	565825,64	2420721,38	8	336	567479,31	2421420,38
6	177	571525,26	2423949,13	6	216	573018,74	2424866,84	8	255	568438,36	2422174,33	8	296	565758,93	2420690,31	8	337	567499,50	2421428,81
6	178	571314,07	2423860,56	6	217	572993,46	2424899,00	8	256	568423,74	2422166,92	8	297	565667,52	2420640,96	8	338	567558,40	2421453,40
6	179	571212,98	2423789,36	6	218	572936,02	2424889,80	8	257	568301,27	2422104,76	8	298	565590,72	2420606,69	8	339	567622,32	2421480,09
6	180	571069,30	2423679,00	6	219	572929,14	2424857,64	8	258	568219,00	2422052,66	8	299	565548,70	2420587,94	8	340	567630,71	2421486,06
6	181	571054,44	2423667,58	6	220	572952,12	2424830,08	8	259	568141,30	2421986,84	8	300	565457,30	2420536,76	8	341	567676,11	2421518,46
6	182	570960,84	2423585,09	6	215	572991,16	2424841,56	8	260	568072,35	2421941,47	8	301	565343,96	2420481,00	8	342	567685,54	2421527,90
6	183	570918,90	2423548,12	7	221	570279,66	2419933,72	8	261	568069,10	2421939,32	8	302	565525,05	2420413,30	8	343	567715,46	2421557,80
6	184	570847,68	2423511,36	7	222	570220,48	2420064,10	8	262	568039,86	2421917,39	8	303	565532,24	2420410,62	8	344	567751,08	2421574,87
6	185	570852,28	2423481,50	7	223	570218,21	2420068,71	8	263	567953,02	2421888,15	8	304	565632,23	2420466,25	8	345	567793,48	2421610,78
6	186	570923,50	2423492,98	7	224	570220,99	2420036,26	8	264	567847,90	2421875,34	8	305	565747,02	2420530,10	8	346	567823,39	2421636,12
6	187	570976,34	2423534,34	7	225	570233,71	2419979,02	8	265	567771,14	2421853,40	8	306	565905,63	2420618,35	8	347	567830,01	2421646,45
6	188	571024,58	2423536,64	7	226	570205,14	2419948,81	8	266	567735,94	2421841,06	8	307	565921,62	2420627,24	8	348	567870,07	2421708,94
6	189	571047,56	2423559,60	7	227	570205,22	2419948,62	8	267	567712,18	2421820,95	8	308	566029,91	2420687,29	8	349	568027,12	2421729,73
6	190	571082,02	2423573,40	7	228	570222,98	2419915,81	8	268	567680,88	2421772,74	8	309	566041,26	2420696,19	8	350	568063,96	2421734,62
6	191	571121,08	2423545,82	7	229	570225,38	2419912,60	8	269	567649,56	2421736,40	8	310	566052,29	2420708,54	8	351	568066,01	2421735,18
6	192	571268,10	2423619,34	7	230	570234,70	2419910,58	8	270	567604,30	2421726,06	8	311	566120,50	2420784,98	8	352	568208,23	2421774,29
6	193	571307,16	2423704,35	7	221	570279,66	2419933,72	8	271	567536,46	2421710,58	8	312	566224,47	2420823,16	8	353	568308,55	2421822,40
6	194	571382,98	2423757,18	8	231	568308,55	2421822,40	8	272	567445,28	2421682,02	8	313	566269,40	2420845,09	9	354	569636,38	2422609,62
6	195	571527,73	2423764,08	8	232	568402,60	2421889,82	8	273	567390,45	2421650,93	8	314	566260,72	2420856,66	9	354	569657,04	2422634,90
6	196	571605,82	2423819,22	8	233	568441,97	2421944,90	8	274	567327,84	2421601,14	8	315	566182,10	2420956,30	9	355	569651,30	2422673,95
6	197	571638,00	2423872,06	8	234	568468,93	2421954,29	8	275	567269,85	2421577,88	8	316	566213,18	2420952,64	9	356	569603,06	2422727,94
6	198	571663,26	2423872,06	8	235	568558,70	2422010,51	8	276	567251,52	2421570,52	8	317	566281,74	2420874,94	9	357	569529,54	2422664,76
6	199	571750,56	2423929,49	8	236	568611,16	2422018,60	8	277	567077,84	2421504,71	8	318	566306,98	2420863,43	9	358	569400,89	2422610,78
6	200	571794,23	2423940,98	8	237	568804,68	2422092,16	8	278	567077,38	2421504,44	8	319	566416,04	2420916,66	9	359	569411,22	2422580,92
6	201	571853,94	2423986,91	8	238	568834,42	2422111,33	8	279	567036,26	2421481,41	8	320	566507,03	2420976,43	9	360	569453,72	2422529,22
6	202	571973,42	2424042,06	8	239	568903,15	2422132,00	8	280	566987,82	2421427,45	8	321	566662,95	2421033,64	9	361	569481,30	2422530,35
6	203	572051,52	2424127,07	8	240	568978,20	2422177,02	8	281	566941,14	2421389,71	8	322	566722,14	2421071,58	9	362	569511,16	2422588,96
6	204	572085,99	2424184,50	8	241	569050,08	2422194,02	8	282	566901,90	2421358,00	8	323	566857,37	2421109,76	9	363	569562,86	2422595,84
6	205	572150,32	2424214,38	8	242	569184,03	2422253,58	8	283	566833,34	2421311,38	8	324	566891,46	2421128,75	9	364	569585,82	2422618,82
6	206	572409,93	2424409,66	8	243	569063,93	2422417,89	8	284	566619,46	2421183,42	8	325	566922,21	2421145,89	9	353	569636,38	2422609,62
6	112	572501,50	2424407,99	8	244	569058,98	2422424,66	8	285	566396,44	2421088,35	8	326	566969,51	2421191,24	10	365	570217,62	2422915,17
6	207	572538,58	2424515,35	8	245	568965,76	2422380,80	8	286	566255,68	2421017,08	8	327	566983,92	2421194,68	10	366	570241,74	2422988,70
6	208	572563,84	2424586,56	8	246	568959,04	2422377,37	8	287	566184,40	2420969,54	8	328	567036,39	2421207,15	10	367	570295,72	2423049,59
6	209	572533,98	2424595,75	8	247	568824,08	2422308,58	8	288	566176,86	2420965,78	8	329	567047,16	2421212,45	10	368	570323,31	2423093,23
6	210	572524,80	2424623,32	8	248	568729,02	2422266,54	8	289	566107,62	2420931,17	8	330	567177,86	2421301,55	10	369	570366,94	2423118,50
6	211	572474,24	2424575,06	8	249	568665,96	2422250,99	8	290	566005,89	2420871,21	8	331	567234,46	2421380,14	10	370	570396,82	2423103,57
6	212	572430,60	2424513,04	8	250	568662,66	2422250,35	8	291	566005,24	2420870,84	8	332	567275,88	2421380,39	10	371	570430,12	2423051,88
6	213	572448,98	2424496,96	8	251	568591,92	2422236,38	8	292	565972,34	2420839,29	8	333	567352,22	2421380,85	10	372	570484,12	2423049,57
6	214	572501,82	2424492,36	8	252	568538,00	2422229,06	8	293	565961,38	2420828,78	8	334	567398,57	2421395,41	10	373	570503,64	2423143,78
6	207	572538,58	2424515,35	8	253	568501,92	2422207,68	8	294	565902,88	2420762,98	8	335	567451,84	2421411,85	10	374	570454,26	2423216,14

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	375	570145,24	2423025,46	12	414	567055,92	2415928,78	13	454	564710,53	2403126,47	13	495	564116,67	2403101,24	13	536	563380,00	2403089,12
10	376	569967,20	2422928,96	12	415	567064,62	2415881,57	13	455	564700,05	2403118,12	13	496	564095,19	2403084,58	13	537	563365,21	2403078,00
10	377	569778,82	2422804,90	12	416	567091,02	2415907,02	13	456	564660,95	2403077,26	13	497	564076,10	2403085,19	13	538	563352,90	2403072,43
10	378	569632,92	2422756,66	12	417	567145,70	2415933,74	13	457	564656,62	2403072,10	13	498	564040,31	2403096,01	13	539	563309,06	2403064,98
10	379	569694,96	2422699,22	12	418	567182,36	2415944,32	13	458	564638,96	2403047,95	13	499	564002,10	2403107,42	13	540	563298,86	2403061,85
10	380	569746,64	2422699,22	12	408	567251,32	2415953,00	13	459	564626,38	2403047,26	13	500	563992,91	2403109,54	13	541	563274,79	2403050,96
10	381	569798,34	2422744,03	13	419	565382,98	2403188,90	13	460	564615,02	2403051,90	13	501	563970,60	2403114,66	13	542	563262,32	2403044,51
10	382	569802,11	2422744,39	13	420	565415,92	2403223,33	13	461	564601,15	2403063,70	13	502	563966,19	2403115,39	13	543	563221,91	2403017,23
10	383	569845,44	2422748,62	13	421	565376,60	2403227,71	13	462	564595,78	2403067,62	13	503	563963,04	2403115,84	13	544	563211,02	2403009,88
10	384	569886,78	2422732,55	13	422	565350,45	2403242,73	13	463	564584,18	2403075,05	13	504	563927,81	2403120,64	13	545	563202,73	2403002,86
10	385	569907,46	2422799,16	13	423	565330,99	2403246,33	13	464	564581,56	2403076,61	13	505	563921,71	2403121,15	13	546	563180,17	2402979,03
10	386	569938,48	2422802,62	13	424	565286,21	2403245,69	13	465	564565,19	2403082,27	13	506	563900,61	2403121,45	13	547	563170,07	2402971,20
10	387	569994,76	2422724,50	13	425	565272,65	2403243,59	13	466	564551,86	2403084,48	13	507	563899,21	2403121,43	13	548	563144,57	2402951,42
10	388	570028,09	2422726,80	13	426	565247,55	2403236,13	13	467	564532,92	2403098,84	13	508	563874,32	2403114,37	13	549	563132,86	2402938,56
10	389	570025,78	2422784,24	13	427	565215,52	2403232,47	13	468	564526,78	2403103,51	13	509	563864,97	2403106,57	13	550	563111,12	2402903,88
10	390	569977,54	2422856,60	13	428	565174,30	2403241,47	13	469	564505,94	2403120,81	13	510	563862,27	2403104,30	13	551	563110,98	2402903,65
10	391	570021,18	2422870,38	13	429	565170,89	2403242,12	13	470	564498,35	2403126,00	13	511	563835,21	2403073,21	13	552	563086,92	2402865,31
10	392	570090,12	2422815,24	13	430	565135,02	2403247,40	13	471	564489,50	2403129,88	13	512	563832,26	2403069,57	13	553	563082,21	2402859,95
10	393	570142,96	2422842,82	13	431	565127,01	2403247,88	13	472	564468,91	2403136,57	13	513	563821,88	2403055,11	13	554	563077,74	2402857,87
10	365	570217,62	2422915,17	13	432	565109,25	2403244,33	13	473	564461,79	2403138,37	13	514	563815,33	2403051,82	13	555	563047,56	2402856,64
11	394	566930,08	2415765,99	13	433	565081,13	2403233,23	13	474	564444,44	2403141,32	13	515	563792,53	2403051,49	13	556	563046,95	2402856,71
11	395	566943,76	2415974,56	13	434	565079,70	2403233,60	13	475	564435,34	2403141,99	13	516	563761,16	2403058,05	13	557	563012,41	2402860,73
11	396	566930,08	2415826,88	13	435	565064,46	2403237,58	13	476	564421,27	2403139,79	13	517	563760,75	2403058,13	13	558	563006,50	2402861,04
11	397	566919,70	2415835,24	13	436	565052,94	2403239,21	13	477	564406,03	2403135,07	13	518	563753,83	2403059,03	13	559	562957,91	2402860,93
11	398	566872,92	2415872,85	13	437	565036,94	2403239,58	13	478	564394,68	2403138,70	13	519	563721,21	2403061,15	13	560	562957,31	2402860,93
11	399	566818,24	2415900,20	13	438	565035,04	2403239,55	13	479	564379,16	2403141,18	13	520	563717,21	2403061,30	13	561	562946,73	2402859,68
11	400	566746,16	2415912,62	13	439	565010,14	2403232,50	13	480	564338,27	2403141,18	13	521	563703,10	2403061,10	13	562	562917,44	2402852,86
11	401	566639,30	2415911,38	13	440	565006,48	2403230,04	13	481	564337,57	2403141,17	13	522	563695,42	2403060,39	13	563	562903,11	2402847,05
11	402	566627,58	2415897,50	13	441	564976,86	2403208,62	13	482	564327,68	2403140,02	13	523	563669,79	2403056,01	13	564	562900,94	2402845,62
11	403	566605,74	2415871,63	13	442	564970,36	2403203,92	13	483	564299,37	2403133,90	13	524	563664,60	2403055,74	13	565	562829,74	2402797,99
11	404	566653,91	2415872,86	13	443	564968,48	2403202,60	13	484	564281,93	2403130,07	13	525	563623,93	2403080,51	13	566	562721,08	2402768,33
11	405	566760,14	2415864,16	13	444	564929,74	2403171,73	13	485	564267,38	2403126,46	13	526	563570,77	2403106,88	13	567	562708,57	2402763,05
11	406	566814,52	2415850,48	13	445	564900,88	2403155,12	13	486	564240,74	2403130,37	13	527	563552,31	2403115,86	13	568	562699,27	2402755,91
11	407	566887,84	2415772,21	13	446	564882,53	2403152,16	13	487	564216,63	2403137,12	13	528	563535,93	2403123,67	13	569	562675,99	2402733,18
11	394	566930,08	2415765,99	13	447	564824,73	2403152,12	13	488	564211,38	2403137,78	13	529	563523,57	2403127,79	13	570	562669,90	2402725,98
12	408	567251,32	2415953,00	13	448	564824,03	2403152,11	13	489	564202,42	2403138,92	13	530	563505,02	2403131,32	13	571	562645,42	2402690,94
12	409	567292,02	2415978,49	13	449	564820,93	2403151,97	13	490	564184,77	2403135,46	13	531	563492,92	2403132,15	13	572	562613,82	2402652,90
12	410	567270,28	2416004,42	13	450	564769,20	2403148,02	13	491	564172,33	2403130,48	13	532	563462,83	2403130,51	13	573	562605,32	2402642,67
12	411	567259,72	2416017,00	13	451	564754,56	2403144,60	13	492	564143,41	2403119,36	13	533	563443,62	2403125,53	13	574	562600,13	2402635,09
12	412	567086,98	2415967,29	13	452	564722,87	2403132,04	13	493	564135,76	2403115,66	13	534	563439,27	2403123,41	13	575	562600,04	2402634,89
12	413	567076,65	2415954,51	13	453	564717,67	2403129,98	13	494	564130,52	2403112,08	13	535	563404,30	2403106,37	13	576	562582,49	2402603,24

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	577	562565,05	2402592,99	13	618	563302,39	2402962,17	13	659	565303,41	2403185,04	16	697	564322,09	2419976,45	18	736	560929,72	2408500,12
13	578	562564,65	2402592,78	13	619	563319,80	2402972,62	13	419	565382,98	2403188,90	16	698	564219,70	2419908,82	18	737	560929,50	2408500,84
13	579	562557,43	2402587,48	13	620	563404,74	2403005,74	14	660	563732,69	2411466,73	16	699	564157,56	2419877,73	18	738	561000,26	2408590,70
13	580	562542,22	2402574,36	13	621	563447,42	2403018,49	14	661	563763,61	2411507,14	16	700	564100,88	2419808,28	18	739	561066,44	2408684,60
13	581	562536,78	2402576,28	13	622	563484,80	2403031,22	14	662	563772,72	2411524,74	16	701	563991,20	2419713,21	18	740	561084,91	2408631,57
13	582	562529,36	2402578,17	13	623	563536,62	2403042,26	14	663	563760,90	2411536,80	16	702	563938,18	2419669,36	18	741	561103,53	2408676,61
13	583	562527,89	2402578,45	13	624	563580,78	2403037,18	14	664	563700,58	2411555,53	16	703	563925,43	2419662,16	18	742	561109,56	2408728,10
13	584	562517,94	2402580,31	13	625	563613,90	2403022,74	14	665	563586,20	2411532,64	16	704	563866,90	2419629,14	18	743	561111,75	2408746,81
13	585	562506,82	2402588,25	13	626	563698,84	2402966,66	14	666	563567,48	2411513,92	16	705	563878,04	2419608,54	18	744	561113,66	2408749,83
13	586	562502,08	2402591,27	13	627	563720,94	2402959,87	14	667	563590,36	2411491,03	16	706	563927,22	2419517,62	18	745	561101,62	2408744,14
13	587	562481,48	2402597,48	13	628	563752,36	2402966,66	14	668	563716,70	2411452,56	16	707	564144,76	2419696,78	18	746	561058,78	2408723,90
13	588	562460,37	2402599,08	13	629	563800,78	2402971,76	14	669	563717,46	2411452,15	16	708	564183,86	2419663,52	18	747	560976,99	2408793,84
13	589	562455,87	2402599,21	13	630	563838,16	2402962,42	14	660	563732,69	2411466,73	16	709	564196,13	2419671,24	18	748	561017,62	2408671,96
13	590	562449,08	2402598,61	13	631	563900,16	2402970,06	15	670	564806,28	2414609,64	16	710	564276,56	2419738,68	18	749	560982,36	2408606,04
13	591	562447,67	2402598,40	13	632	563930,74	2403009,98	15	671	564805,36	2414727,08	16	711	564283,99	2419743,87	18	750	560928,82	2408505,40
13	592	562408,48	2402592,52	13	633	563953,68	2403032,08	15	672	564763,10	2414841,41	16	712	564352,56	2419791,84	18	751	560903,08	2408461,61
13	593	562370,38	2402602,71	13	634	563966,69	2403033,42	15	673	564764,34	2414918,46	16	713	564385,01	2419814,54	18	752	560879,82	2408422,03
13	594	562361,58	2402604,17	13	635	563986,80	2403035,48	15	674	564733,28	2414929,65	16	714	564413,02	2419849,82	18	753	560874,75	2408413,37
13	595	562324,60	2402605,51	13	636	564017,01	2403029,62	15	675	564731,46	2414928,73	16	715	564441,60	2419865,29	18	754	560806,62	2408370,12
13	596	562309,79	2402606,20	13	637	564047,22	2403023,76	15	676	564705,94	2414915,96	16	716	564450,04	2419899,69	18	755	560701,46	2408303,34
13	597	562296,82	2402610,58	13	638	564070,04	2403019,33	15	677	564729,56	2414725,84	16	717	564508,91	2419932,85	18	756	560710,60	2408253,30
13	598	562316,23	2402581,04	13	639	564133,74	2403018,48	15	678	564708,42	2414618,96	16	718	564650,26	2420012,54	18	757	560734,38	2408237,62
13	599	562373,56	2402568,30	13	640	564191,50	2403043,96	15	679	564764,29	2414613,64	16	719	564699,07	2420052,86	18	758	560752,36	2408225,77
13	600	562499,26	2402552,16	13	641	564227,18	2403049,92	15	670	564806,28	2414609,64	16	720	564787,20	2420105,06	18	759	560774,62	2408235,52
13	601	562528,67	2402552,98	13	642	564304,48	2403059,26	16	680	565270,38	2420318,76	16	721	564862,57	2420149,68	18	760	560789,04	2408246,61
13	602	562590,16	2402554,70	13	643	564333,36	2403057,56	16	681	565437,64	2420378,18	16	722	564926,70	2420189,62	18	761	560802,99	2408257,34
13	603	562619,62	2402567,02	13	644	564428,50	2403060,96	16	682	565414,78	2420392,80	16	723	564958,48	2420209,43	18	762	560806,89	2408260,84
13	604	562636,88	2402574,24	13	645	564495,61	2403064,37	16	683	565400,16	2420396,46	16	724	565078,42	2420279,45	18	763	560823,25	2408275,52
13	605	562681,90	2402611,62	13	646	564535,52	2403039,72	16	684	565290,49	2420355,32	16	680	565270,38	2420318,76	18	764	560783,38	2408312,22
13	606	562720,13	2402667,68	13	647	564570,34	2403011,68	16	685	565223,76	2420332,48	17	725	565347,60	2420422,50	18	765	560869,44	2408326,78
13	607	562748,15	2402714,40	13	648	564633,20	2402980,26	16	686	565181,72	2420338,88	17	726	565316,54	2420446,26	18	731	560877,36	2408337,12
13	608	562777,88	2402733,93	13	649	564671,42	2402975,16	16	687	565140,58	2420355,32	17	727	565300,08	2420464,54	19	766	560933,52	2408532,02
13	609	562883,20	2402748,38	13	650	564709,64	2402990,88	16	688	565122,30	2420402,87	17	728	565161,14	2420413,37	19	767	560955,00	2408590,83
13	610	562921,42	2402769,61	13	651	564777,60	2403068,60	16	689	565018,56	2420358,52	17	729	565188,56	2420360,36	19	768	560940,30	2408624,74
13	611	562959,64	2402801,04	13	652	564803,08	2403078,80	16	690	564923,50	2420325,62	17	730	565262,14	2420387,31	19	769	560891,68	2408625,88
13	612	562994,48	2402821,42	13	653	564880,38	2403083,04	16	691	564874,72	2420291,32	17	725	565347,60	2420422,50	19	770	560823,86	2408513,94
13	613	563059,88	2402835,02	13	654	564989,04	2403106,42	16	692	564806,50	2420243,36	18	731	560877,36	2408337,12	19	771	560841,95	2408489,06
13	614	563102,36	2402829,06	13	655	565046,86	2403147,60	16	693	564737,04	2420208,62	18	732	560902,54	2408396,30	19	772	560879,27	2408496,98
13	615	563149,92	2402858,80	13	656	565085,08	2403171,38	16	694	564588,98	2420133,68	18	733	560910,75	2408416,17	19	766	560933,52	2408532,02
13	616	563228,02	2402914,76	13	657	565161,81	2403189,84	16	695	564482,94	2420097,12	18	734	560918,57	2408445,59	20	773	560969,70	2408823,74
13	617	563251,84	2402931,83	13	658	565265,78	2403183,21	16	696	564332,49	2419984,26	18	735	560926,47	2408475,34	20	774	560944,83	2408875,74

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	775	560925,60	2408944,70	23	813	561707,44	2409860,52	24	853	560958,98	2417556,46	24	894	557997,12	2417034,06	24	935	557317,36	2416606,99
20	776	560925,25	2408971,61	23	814	561688,22	2409915,92	24	854	560919,68	2417521,92	24	895	557899,70	2416973,63	24	936	557362,96	2416621,74
20	777	560924,48	2409030,64	23	815	561648,64	2409906,87	24	855	560764,86	2417500,47	24	896	557870,35	2416962,17	24	937	557390,98	2416643,27
20	778	560880,38	2409046,46	23	816	561612,97	2409864,57	24	856	560701,76	2417532,64	24	897	557807,72	2416937,73	24	938	557517,32	2416671,68
20	779	560873,60	2408976,36	23	817	561587,59	2409834,50	24	857	560654,59	2417563,03	24	898	557738,04	2416924,10	24	939	557633,01	2416706,47
20	780	560832,90	2408963,92	23	818	561516,36	2409789,29	24	858	560648,16	2417567,18	24	899	557684,27	2416919,70	24	940	557711,76	2416717,85
20	781	560776,36	2408960,54	23	819	561518,10	2409756,23	24	859	560465,94	2417536,22	24	900	557638,44	2416915,94	24	941	557764,45	2416742,26
20	782	560797,84	2408890,44	23	820	561518,62	2409746,32	24	860	560327,81	2417529,08	24	901	557581,30	2416908,32	24	942	558035,44	2416787,52
20	783	560856,64	2408824,86	23	821	561541,12	2409706,96	24	861	560340,36	2417483,08	24	902	557430,52	2416871,86	24	943	558082,80	2416813,02
20	784	560868,93	2408824,74	23	822	561541,24	2409706,74	24	862	560349,24	2417450,48	24	903	557327,12	2416847,36	24	944	558206,73	2416830,89
20	773	560969,70	2408823,74	23	812	561541,65	2409707,12	24	863	560329,38	2417411,24	24	904	557234,05	2416813,08	24	945	558274,17	2416849,61
21	785	561210,52	2409109,78	24	823	561427,39	2417563,38	24	864	560234,66	2417396,54	24	905	557168,72	2416779,88	24	946	558317,72	2416871,41
21	786	561231,41	2409146,66	24	824	561559,87	2417652,88	24	865	560088,26	2417345,92	24	906	557103,96	2416743,40	24	947	558488,32	2416926,03
21	787	561248,96	2409177,62	24	825	561685,06	2417708,99	24	866	560018,58	2417334,49	24	907	557047,90	2416707,48	24	948	558662,77	2416981,89
21	788	561241,04	2409255,63	24	826	561754,42	2417770,25	24	867	559966,34	2417324,71	24	908	557026,09	2416691,17	24	949	558708,33	2416984,36
21	789	561194,70	2409288,42	24	827	561805,01	2417788,02	24	868	559823,20	2417283,34	24	909	557000,05	2416671,70	24	950	558790,59	2416988,82
21	790	561083,90	2409297,46	24	828	561841,29	2417808,72	24	869	559752,99	2417255,02	24	910	556994,02	2416667,20	24	951	558815,43	2416995,34
21	791	561072,58	2409321,20	24	829	561874,71	2417811,23	24	870	559670,80	2417234,35	24	911	557020,68	2416665,03	24	952	558868,24	2417008,65
21	792	561090,62	2409354,28	24	830	561951,74	2417859,49	24	871	559616,36	2417230,54	24	912	557045,18	2416653,06	24	953	558980,21	2417026,01
21	793	561028,31	2409326,99	24	831	561992,71	2417885,16	24	872	559587,52	2417234,90	24	913	557057,16	2416645,44	24	954	559049,37	2417036,55
21	794	560986,85	2409295,10	24	832	561998,68	2418048,13	24	873	559536,36	2417278,98	24	914	557062,06	2416621,48	24	955	559074,94	2417037,19
21	795	560938,90	2409236,47	24	833	561999,66	2418075,23	24	874	559511,86	2417291,49	24	915	557045,18	2416558,91	24	956	559097,78	2417037,76
21	796	560922,90	2409208,80	24	834	561999,86	2418080,46	24	875	559505,10	2417292,24	24	916	557024,50	2416521,88	24	957	559178,56	2417049,62
21	797	560962,92	2409123,34	24	835	561848,79	2418008,73	24	876	559472,68	2417295,86	24	917	557010,92	2416509,63	24	958	559256,28	2417061,04
21	798	561022,84	2409133,52	24	836	561643,76	2417911,36	24	877	559436,03	2417290,02	24	918	557002,18	2416501,74	24	959	559317,93	2417070,09
21	799	561085,06	2409164,64	24	837	561572,28	2417874,41	24	878	559339,32	2417274,62	24	919	556961,36	2416482,14	24	960	559398,82	2417092,32
21	800	561106,51	2409175,36	24	838	561550,37	2417863,09	24	879	559254,96	2417261,02	24	920	556934,14	2416478,88	24	961	559463,27	2417081,85
21	801	561166,42	2409154,99	24	839	561424,89	2417798,21	24	880	559178,76	2417245,78	24	921	556910,21	2416502,84	24	962	559503,82	2417087,93
21	785	561210,52	2409109,78	24	840	561256,72	2417711,28	24	881	559148,64	2417241,48	24	922	556903,66	2416517,52	24	963	559548,00	2417094,56
22	802	561465,49	2409213,80	24	841	561253,79	2417710,74	24	882	559041,34	2417226,18	24	923	556875,90	2416524,06	24	964	559580,18	2417103,28
22	803	561502,78	2409274,84	24	842	561127,41	2417687,63	24	883	558869,34	2417191,34	24	924	556869,92	2416530,59	24	965	559612,15	2417111,93
22	804	561509,58	2409320,08	24	843	561093,98	2417681,52	24	884	558694,90	2417155,96	24	925	556871,56	2416582,29	24	966	559647,12	2417107,91
22	805	561484,70	2409327,98	24	844	561025,06	2417668,92	24	885	558679,70	2417152,80	24	926	556806,24	2416532,76	24	967	559780,75	2417114,00
22	806	561473,31	2409320,30	24	845	560937,56	2417652,92	24	886	558556,10	2417127,12	24	927	556915,11	2416382,53	24	968	559854,30	2417127,84
22	807	561390,86	2409264,68	24	846	560913,98	2417644,89	24	887	558449,96	2417103,18	24	928	556923,91	2416392,32	24	969	559894,47	2417135,40
22	808	561360,34	2409213,80	24	847	560898,78	2417639,69	24	888	558358,81	2417094,84	24	929	556942,11	2416401,60	24	970	560062,57	2417199,92
22	809	561376,16	2409193,44	24	848	560830,67	2417616,50	24	889	558295,40	2417089,02	24	930	557007,97	2416435,22	24	971	560292,26	2417265,12
22	810	561423,64	2409196,83	24	849	560776,78	2417598,14	24	890	558240,96	2417078,14	24	931	557036,93	2416461,00	24	972	560375,14	2417284,98
22	811	561445,45	2409205,66	24	850	560818,46	2417567,18	24	891	558174,56	2417069,42	24	932	557079,44	2416498,87	24	973	560452,79	2417303,57
22	802	561465,49	2409213,80	24	851	560870,87	2417563,60	24	892	558103,80	2417070,52	24	933	557156,91	2416535,72	24	974	560483,66	2417308,19
23	812	561541,65	2409707,12	24	852	560947,09	2417577,90	24	893	558053,18	2417059,08	24	934	557240,40	2416565,85	24	975	560468,34	2417307,56

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				
24	976	560401,64	2417384,96	25	1016	559773,72	2401488,06	25	1057	560475,19	2401463,10	27	1096	558556,70	2405194,13	28	1136	558608,74	2405473,90
24	977	560427,84	2417424,26	25	1017	559775,29	2401483,18	25	1058	560487,03	2401459,98	27	1097	558556,52	2405195,19	28	1137	558606,40	2405480,26
24	978	560507,64	2417411,16	25	1018	559784,59	2401462,51	25	1059	560513,97	2401456,67	27	1098	558551,10	2405227,58	28	1138	558600,90	2405516,10
24	979	560633,86	2417396,88	25	1019	559788,88	2401455,98	25	1060	560515,87	2401456,89	27	1099	558548,80	2405241,35	28	1139	558605,82	2405551,48
24	980	560654,12	2417352,82	25	1020	559806,03	2401431,62	25	1061	560523,12	2401453,70	27	1100	558523,26	2405312,93	28	1140	558629,42	2405584,92
24	981	560653,29	2417348,83	25	1021	559827,62	2401398,44	25	1062	560534,28	2401449,46	27	1101	558494,52	2405364,49	28	1141	558663,82	2405597,69
24	982	560655,18	2417349,35	25	1022	559840,44	2401382,62	25	1063	560557,27	2401442,40	27	1102	558482,33	2405379,33	28	1142	558714,96	2405586,88
24	983	560803,91	2417408,15	25	1023	559868,95	2401353,64	25	1064	560561,99	2401441,06	27	1103	558465,11	2405400,24	28	1121	558802,44	2405583,93
24	984	560842,04	2417412,96	25	1024	559882,32	2401339,68	25	1065	560594,11	2401432,93	27	1104	558450,56	2405415,09	29	1143	559474,44	2405551,71
24	985	560922,95	2417436,76	25	1025	559903,52	2401340,82	25	1066	560594,71	2401432,84	27	1105	558452,78	2405406,35	29	1144	559561,50	2405722,31
24	986	560964,53	2417448,98	25	1026	559944,54	2401295,78	25	993	560596,51	2401432,39	27	1106	558466,78	2405293,42	29	1145	559618,10	2405849,39
24	987	561050,52	2417462,86	25	1027	559973,42	2401272,66	26	1067	558453,39	2404548,17	27	1107	558484,38	2405196,98	29	1146	559554,58	2405851,68
24	988	561099,20	2417482,63	25	1028	560008,06	2401250,72	26	1068	558486,44	2404573,77	27	1108	558483,98	2405149,38	29	1147	559492,18	2405704,98
24	989	561151,36	2417487,51	25	1029	560054,28	2401255,92	26	1069	558491,70	2404573,55	27	1109	558473,66	2405024,05	29	1148	559396,63	2405501,81
24	990	561213,92	2417507,21	25	1030	560110,30	2401276,14	26	1070	558482,63	2404609,93	27	1110	558455,96	2404963,57	29	1149	559425,91	2405514,11
24	991	561279,19	2417512,31	25	1031	560146,70	2401253,60	26	1071	558466,29	2404632,13	27	1111	558440,73	2404925,72	29	1143	559474,44	2405551,71
24	992	561351,93	2417529,76	25	1032	560167,78	2401236,86	26	1072	558453,20	2404649,92	27	1112	558425,48	2404922,29	30	1150	559006,76	2405609,48
24	823	561427,39	2417563,38	25	1033	560223,82	2401255,62	26	1073	558449,86	2404652,52	27	1113	558408,28	2404929,16	30	1151	559022,43	2405645,74
25	993	560596,51	2401432,39	25	1034	560242,50	2401264,06	26	1074	558426,77	2404670,62	27	1114	558384,68	2404935,56	30	1152	559023,97	2405649,30
25	994	560587,02	2401478,06	25	1035	560274,26	2401294,22	26	1075	558424,50	2404660,28	27	1115	558370,42	2404929,16	30	1153	558872,56	2405658,64
25	995	560584,55	2401486,93	25	1036	560278,66	2401300,78	26	1076	558392,97	2404598,07	27	1116	558367,72	2404913,55	30	1154	558870,74	2405644,03
25	996	560583,26	2401491,56	25	1037	560282,96	2401307,74	26	1077	558388,62	2404589,51	27	1117	558366,00	2404903,60	30	1155	558865,81	2405604,33
25	997	560582,42	2401496,52	25	1038	560289,15	2401322,14	26	1078	558349,30	2404538,38	27	1118	558386,16	2404836,25	30	1156	558862,72	2405579,50
25	998	560579,90	2401519,88	25	1039	560292,87	2401327,99	26	1079	558302,60	2404502,00	27	1119	558425,26	2404746,81	30	1157	558959,08	2405581,96
25	999	560528,50	2401543,00	25	1040	560300,37	2401341,29	26	1080	558295,22	2404478,39	27	1120	558432,96	2404756,99	30	1158	558986,29	2405597,67
25	1000	560410,08	2401545,88	25	1041	560300,57	2401341,69	26	1081	558302,10	2404464,16	27	1085	558498,92	2404856,29	30	1150	559006,76	2405609,48
25	1001	560328,64	2401529,12	25	1042	560312,71	2401379,87	26	1082	558323,24	2404454,81	28	1121	558802,44	2405583,93	31	1159	559731,99	2406034,27
25	1002	560289,94	2401475,42	25	1043	560314,82	2401400,09	26	1083	558349,31	2404459,24	28	1122	558811,30	2405663,56	31	1160	559751,45	2406085,42
25	1003	560254,71	2401425,16	25	1044	560331,33	2401412,93	26	1084	558396,98	2404504,46	28	1123	558674,64	2405673,40	31	1161	559745,86	2406085,43
25	1004	560211,38	2401347,18	25	1045	560344,65	2401426,22	26	1067	558453,39	2404548,17	28	1124	558531,10	2405681,26	31	1162	559755,16	2406095,19
25	1005	560162,86	2401325,24	25	1046	560357,02	2401441,30	27	1085	558498,92	2404856,29	28	1125	558438,32	2405701,79	31	1163	559769,93	2406134,04
25	1006	560065,84	2401325,24	25	1047	560362,50	2401449,38	27	1086	558514,25	2404882,65	28	1126	558420,03	2405705,84	31	1164	559774,82	2406159,79
25	1007	559937,02	2401363,36	25	1048	560368,48	2401450,66	27	1087	558515,30	2404901,06	28	1127	558372,82	2405706,82	31	1165	559779,78	2406185,89
25	1008	559882,72	2401399,74	25	1049	560396,03	2401460,76	27	1088	558516,92	2404929,66	28	1128	558384,20	2405694,04	31	1166	559804,22	2406255,58
25	1009	559838,27	2401496,20	25	1050	560409,82	2401468,26	27	1089	558524,78	2404956,20	28	1129	558409,26	2405641,44	31	1167	559809,77	2406264,69
25	1010	559806,48	2401556,28	25	1051	560411,81	2401469,28	27	1090	558546,90	2404978,82	28	1130	558429,42	2405563,28	31	1168	559702,19	2406144,24
25	1011	559734,28	2401547,62	25	1052	560433,22	2401481,60	27	1091	558559,71	2404982,11	28	1131	558435,13	2405503,07	31	1169	559678,70	2406117,94
25	1012	559736,94	2401528,14	25	1053	560437,47	2401479,25	27	1092	558567,86	2405037,05	28	1132	558503,31	2405486,42	31	1170	559629,22	2406062,54
25	1013	559743,74	2401478,53	25	1054	560438,27	2401478,76	27	1093	558568,17	2405069,20	28	1133	558508,31	2405485,19	31	1171	559685,67	2405979,41
25	1014	559747,85	2401479,37	25	1055	560445,21	2401475,27	27	1094	558568,32	2405085,12	28	1134	558553,13	2405477,51	31	1172	559693,07	2405968,51
25	1015	559765,97	2401484,94	25	1056	560458,90	2401468,97	27	1095	558565,63	2405110,46	28	1135	558603,43	2405474,25	31	1173	559694,37	2405973,74

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				
31	1174	559713,63	2406010,29	33	1213	560641,30	2406650,22	33	1212	560613,72	2406613,86	35	1293	559644,40	2408074,34	36	1333	560867,38	2409128,66
31	1159	559731,99	2406034,27	33	1214	560652,65	2406663,24	34	1254	559879,90	2407231,02	35	1294	559591,44	2408095,48	36	1334	560838,97	2409108,38
32	1175	559985,19	2406690,77	33	1215	560669,54	2406682,58	34	1255	559879,63	2407250,65	35	1295	559579,68	2408067,07	36	1335	560854,48	2409093,23
32	1176	560097,82	2406753,33	33	1216	560683,62	2406693,42	34	1256	559818,40	2407279,26	35	1296	559568,79	2407994,53	36	1330	560904,16	2409107,11
32	1177	560189,08	2406857,32	33	1217	560654,50	2406705,62	34	1257	559710,38	2407316,51	35	1297	559568,37	2407985,76	37	1336	556950,43	2398459,90
32	1178	560249,72	2406977,46	33	1218	560726,88	2407027,96	34	1258	559652,04	2407358,38	35	1298	559588,94	2407982,50	37	1337	556963,34	2398513,28
32	1179	560305,26	2407082,20	33	1219	560722,67	2407045,25	34	1259	559612,76	2407396,53	35	1299	559668,08	2407959,40	37	1338	556977,76	2398508,14
32	1180	560338,68	2407156,52	33	1220	560656,66	2407316,14	34	1260	559572,92	2407395,06	35	1300	559727,89	2407973,14	37	1339	556997,17	2398551,04
32	1181	560331,63	2407156,36	33	1221	560616,84	2407353,54	34	1261	559550,96	2407360,42	35	1301	559761,06	2407980,76	37	1340	556998,66	2398554,34
32	1182	560289,00	2407155,36	33	1222	560581,04	2407396,59	34	1262	559635,88	2407291,10	35	1302	559768,73	2407991,23	37	1341	556940,98	2398569,66
32	1183	560228,95	2407124,74	33	1223	560558,44	2407429,94	34	1263	559697,38	2407250,39	35	1303	559825,44	2408068,53	37	1342	556918,62	2398551,18
32	1184	560150,39	2407120,70	33	1224	560557,90	2407458,19	34	1264	559786,62	2407219,18	35	1304	559830,96	2408076,08	37	1343	556947,81	2398456,12
32	1185	560090,73	2407121,73	33	1225	560578,90	2407478,38	34	1265	559853,06	2407214,57	35	1305	559831,41	2408123,54	37	1344	556948,76	2398453,02
32	1186	560049,88	2407122,44	33	1226	560598,60	2407491,52	34	1254	559879,90	2407231,02	35	1306	559831,98	2408184,56	37	1336	556950,43	2398459,90
32	1187	560035,45	2407083,16	33	1227	560586,83	2407506,91	35	1266	560594,28	2408390,88	35	1307	559832,13	2408200,26	38	1345	557011,67	2398583,09
32	1188	560036,02	2407045,04	33	1228	560545,37	2407538,81	35	1267	560602,10	2408393,92	35	1308	559827,15	2408235,50	38	1346	557019,23	2398599,01
32	1189	560086,26	2407009,22	33	1229	560482,62	2407564,18	35	1268	560677,11	2408423,09	35	1309	559825,75	2408245,45	38	1347	557031,54	2398624,96
32	1190	560131,32	2406962,44	33	1230	560475,25	2407573,79	35	1269	560697,81	2408431,14	35	1310	559817,68	2408302,50	38	1348	557045,07	2398673,67
32	1191	560109,36	2406863,08	33	1231	560430,50	2407534,34	35	1270	560698,24	2408431,30	35	1311	559820,22	2408341,58	38	1349	557047,83	2398683,63
32	1192	560079,34	2406812,26	33	1232	560386,64	2407516,32	35	1271	560698,40	2408431,73	35	1312	559822,30	2408373,54	38	1350	557053,24	2398750,59
32	1193	560004,82	2406757,96	33	1233	560439,43	2407415,20	35	1272	560732,95	2408526,48	35	1313	559856,38	2408410,50	38	1351	557054,47	2398765,83
32	1194	559934,00	2406721,80	33	1234	560578,51	2407148,79	35	1273	560738,68	2408542,20	35	1314	559898,84	2408425,49	38	1352	557055,12	2398766,89
32	1195	559895,66	2406694,79	33	1235	560589,52	2406969,30	35	1274	560730,07	2408570,95	35	1315	559915,30	2408431,30	38	1353	557021,54	2398749,96
32	1196	559873,42	2406683,44	33	1236	560513,64	2406786,88	35	1275	560724,83	2408588,42	35	1316	559943,50	2408428,28	38	1354	557012,03	2398715,23
32	1197	559787,17	2406632,01	33	1237	560448,61	2406723,91	35	1276	560722,42	2408589,64	35	1317	560008,60	2408421,32	38	1355	557002,11	2398679,00
32	1198	559747,50	2406608,36	33	1238	560361,08	2406639,16	35	1277	560685,25	2408608,47	35	1318	560024,16	2408419,67	38	1356	556962,88	2398640,97
32	1199	559651,62	2406525,18	33	1239	560254,00	2406599,34	35	1278	560683,80	2408609,20	35	1319	560055,54	2408416,32	38	1357	556906,84	2398586,66
32	1200	559517,60	2406339,20	33	1240	560117,04	2406552,24	35	1279	560632,98	2408484,44	35	1320	560119,12	2408456,74	38	1358	556913,52	2398570,62
32	1201	559497,28	2406297,25	33	1241	560062,39	2406538,82	35	1280	560605,24	2408456,72	35	1321	560162,74	2408484,47	38	1359	556915,35	2398572,05
32	1202	559412,48	2406122,02	33	1242	560052,46	2406536,38	35	1281	560496,66	2408500,61	35	1322	560177,24	2408493,68	38	1360	556942,08	2398592,98
32	1203	559430,00	2406111,40	33	1243	560015,82	2406495,35	35	1282	560425,04	2408567,62	35	1323	560224,93	2408501,71	38	1361	556944,48	2398592,34
32	1204	559456,38	2406095,44	33	1244	559854,01	2406314,20	35	1283	560389,36	2408570,04	35	1324	560382,86	2408528,34	38	1362	557008,19	2398575,39
32	1205	559522,52	2406228,30	33	1245	559865,24	2406303,28	35	1284	560371,21	2408571,25	35	1325	560404,82	2408519,01	38	1345	557011,67	2398583,09
32	1206	559587,78	2406365,18	33	1246	559876,77	2406308,55	35	1285	560044,44	2408593,04	35	1326	560429,08	2408508,70	39	1363	558197,54	2401841,04
32	1207	559642,08	2406462,22	33	1247	559904,08	2406325,77	35	1286	559971,32	2408549,13	35	1327	560415,23	2408413,99	39	1364	558211,40	2401925,38
32	1208	559696,96	2406511,90	33	1248	559916,03	2406330,15	35	1287	559867,35	2408476,36	35	1328	560483,38	2408380,49	39	1365	558139,78	2401962,34
32	1209	559802,66	2406581,22	33	1249	559953,45	2406343,86	35	1288	559865,97	2408475,23	35	1329	560587,03	2408390,21	39	1366	558100,50	2401993,52
32	1210	559886,42	2406626,86	33	1250	559995,11	2406343,91	35	1289	559770,99	2408397,84	35	1266	560594,28	2408390,88	39	1367	558099,36	2402079,02
32	1211	559967,86	2406681,14	33	1251	560127,94	2406478,52	35	1290	559758,18	2408387,40	36	1330	560904,16	2409107,11	39	1368	558051,98	2402148,32
32	1175	559985,19	2406690,77	33	1252	560247,39	2406490,67	35	1291	559765,12	2408134,98	36	1331	560939,40	2409137,14	39	1369	558036,96	2402214,18
33	1212	560613,72	2406613,86	33	1253	560334,32	2406499,52	35	1292	559740,28	2408080,12	36	1332	560898,83	2409172,10	39	1370	558034,66	2402320,46

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
39	1371	558042,51	2402336,70	40	1411	557924,34	2402728,26	41	1451	557329,24	2404313,25	41	1492	556725,76	2405660,11	41	1533	555541,18	2406901,72
39	1372	558051,98	2402356,26	40	1412	557930,60	2402689,50	41	1452	557321,86	2404428,26	41	1493	556728,92	2405662,08	41	1534	555534,29	2406950,12
39	1373	558101,66	2402397,86	40	1413	557977,40	2402668,82	41	1453	557312,52	2404444,98	41	1494	556724,74	2405662,00	41	1535	555534,05	2406991,17
39	1374	558150,18	2402407,10	40	1414	557990,56	2402677,69	41	1454	557281,06	2404457,28	41	1495	556647,82	2405660,62	41	1536	555538,82	2407026,67
39	1375	558167,50	2402375,90	40	1415	558001,82	2402685,27	41	1455	557269,76	2404480,38	41	1496	556606,52	2405675,86	41	1537	555547,75	2407065,53
39	1376	558153,64	2402308,90	40	1416	558027,48	2402702,58	41	1456	557261,90	2404505,95	41	1497	556602,60	2405696,97	41	1538	555533,94	2407061,56
39	1377	558176,76	2402297,36	40	1417	558048,16	2402721,08	41	1457	557261,90	2404546,73	41	1498	556705,67	2405694,09	41	1539	555499,05	2407047,31
39	1378	558237,98	2402320,47	40	1418	558076,10	2402749,84	41	1458	557257,96	2404577,22	41	1499	556665,65	2405761,02	41	1540	555498,92	2406974,56
39	1379	558250,68	2402364,36	40	1419	558094,74	2402765,80	41	1459	557237,82	2404608,67	41	1500	556624,24	2405831,93	41	1541	555510,22	2406904,26
39	1380	558257,62	2402477,56	40	1420	558122,18	2402802,72	41	1460	557206,36	2404629,80	41	1501	556582,44	2405841,50	41	1542	555515,62	2406851,18
39	1381	558231,04	2402502,98	40	1421	558157,02	2402801,64	41	1461	557171,94	2404664,22	41	1502	556513,62	2405871,50	41	1543	555511,20	2406804,48
39	1382	558216,02	2402529,55	40	1422	558190,04	2402769,85	41	1462	557118,36	2404695,68	41	1503	556500,34	2405927,04	41	1544	555491,54	2406761,22
39	1383	558176,76	2402543,42	40	1398	558232,20	2402758,28	41	1463	557085,42	2404719,28	41	1504	556469,91	2405971,07	41	1545	555493,02	2406713,04
39	1384	558132,86	2402509,92	41	1423	557659,32	2403578,36	41	1464	557063,81	2404735,50	41	1505	556462,98	2405981,10	41	1546	555528,40	2406632,92
39	1385	558106,94	2402493,56	41	1424	557677,02	2403592,13	41	1465	557051,52	2404760,55	41	1506	556504,92	2406005,80	41	1547	555538,24	2406564,60
39	1386	558093,88	2402517,53	41	1425	557682,92	2403617,68	41	1466	557052,00	2404800,38	41	1507	556450,37	2406090,81	41	1548	555549,06	2406450,56
39	1387	558094,74	2402556,12	41	1426	557682,92	2403644,30	41	1467	557052,50	2404874,11	41	1508	556404,01	2406168,32	41	1549	555563,30	2406323,71
39	1388	558092,78	2402593,72	41	1427	557682,92	2403666,84	41	1468	557042,66	2404917,86	41	1509	556367,62	2406193,96	41	1550	555555,94	2406289,32
39	1389	558065,58	2402599,16	41	1428	557674,08	2403750,40	41	1469	557043,64	2404951,78	41	1510	556376,38	2406208,21	41	1551	555516,62	2406268,18
39	1390	558050,84	2402563,06	41	1429	557676,04	2403805,46	41	1470	557053,96	2404969,96	41	1511	556353,91	2406239,01	41	1552	555508,68	2406259,21
39	1391	558020,94	2402477,24	41	1430	557680,23	2403814,43	41	1471	557074,12	2404986,68	41	1512	556348,82	2406210,18	41	1553	555497,94	2406247,04
39	1392	558002,44	2402387,98	41	1431	557644,93	2403862,96	41	1472	557062,74	2405004,69	41	1513	556261,32	2406258,34	41	1554	555482,20	2406204,28
39	1393	558004,58	2402349,89	41	1432	557633,65	2403878,49	41	1473	557044,71	2405043,08	41	1514	556235,12	2406332,88	41	1555	555453,70	2406120,22
39	1394	558007,88	2402291,10	41	1433	557614,12	2403913,82	41	1474	557014,90	2405106,55	41	1515	556154,21	2406358,87	41	1556	555439,44	2406058,78
39	1395	558020,94	2402083,17	41	1434	557600,85	2403942,34	41	1475	556948,04	2405203,11	41	1516	556077,23	2406345,43	41	1557	555435,51	2406031,24
39	1396	558051,42	2401870,92	41	1435	557584,24	2403978,07	41	1476	556902,61	2405271,09	41	1517	556043,11	2406332,08	41	1558	555472,38	2406027,32
39	1397	558120,14	2401806,38	41	1436	557580,46	2403986,20	41	1477	556890,07	2405329,73	41	1518	555963,41	2406248,07	41	1559	555536,76	2406053,86
39	1363	558197,54	2401841,04	41	1437	557551,28	2404060,00	41	1478	556880,73	2405373,44	41	1519	555917,93	2406234,77	41	1560	555549,05	2406054,39
40	1398	558232,20	2402758,28	41	1438	557523,23	2404115,62	41	1479	556867,81	2405409,86	41	1520	555875,76	2406204,23	41	1561	555593,78	2406056,33
40	1399	558262,24	2402790,05	41	1439	557508,10	2404145,62	41	1480	556828,56	2405479,86	41	1521	555867,64	2406194,25	41	1562	555595,83	2406055,92
40	1400	558231,04	2402863,42	41	1440	557500,90	2404157,72	41	1481	556813,44	2405509,00	41	1522	555843,07	2406164,04	41	1563	555634,58	2406048,46
40	1401	558208,41	2402891,10	41	1441	557477,81	2404196,49	41	1482	556737,90	2405511,66	41	1523	555823,24	2406110,32	41	1564	555662,12	2406032,72
40	1402	558199,66	2402901,78	41	1442	557470,32	2404209,07	41	1483	556628,04	2405509,69	41	1524	555780,71	2406136,48	41	1565	555690,14	2406010,61
40	1403	558190,76	2402912,66	41	1443	557452,29	2404239,34	41	1484	556628,04	2405526,67	41	1525	555761,32	2406166,74	41	1566	555739,79	2405970,78
40	1404	558146,40	2402889,27	41	1444	557445,26	2404230,16	41	1485	556658,64	2405545,10	41	1526	555736,69	2406238,42	41	1567	555759,94	2405943,76
40	1405	558130,88	2402881,10	41	1445	557434,44	2404228,20	41	1486	556755,46	2405551,00	41	1527	555630,69	2406472,08	41	1568	555793,36	2405907,86
40	1406	558072,10	2402854,98	41	1446	557414,28	2404238,52	41	1487	556778,30	2405569,89	41	1528	55605,57	2406536,23	41	1569	555906,92	2405795,79
40	1407	558049,27	2402849,31	41	1447	557380,36	2404275,40	41	1488	556753,70	2405608,63	41	1529	555592,59	2406599,72	41	1570	555986,54	2405727,45
40	1408	557992,64	2402855,38	41	1448	557362,66	2404288,65	41	1489	556743,96	2405626,58	41	1530	555577,96	2406671,39	41	1571	556032,26	2405682,74
40	1409	557948,02	2402878,48	41	1449	557348,90	2404287,68	41	1490	556682,72	2405591,80	41	1531	555574,22	2406746,13	41	1572	556056,34	2405667,00
40	1410	557946,05	2402782,56	41	1450	557333,66	2404299,98	41	1491	556690,10	2405638,00	41	1532	555555,75	2406834,70	41	1573	556072,08	2405652,26

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
41	1574	556089,28	2405641,94	41	1615	556585,02	2405504,78	41	1423	557659,32	2403578,36	43	1695	557491,94	2405182,82	45	1734	557450,48	2405637,40
41	1575	556106,00	2405619,82	41	1616	556585,61	2405502,97	42	1656	557810,46	2404039,82	43	1696	557468,84	2405208,86	45	1735	557487,44	2405580,79
41	1576	556148,26	2405584,93	41	1617	556643,02	2405325,86	42	1657	557811,96	2404078,28	43	1697	557402,00	2405268,34	45	1736	557525,56	2405536,88
41	1577	556151,10	2405582,85	41	1618	556660,72	2405252,12	42	1658	557807,10	2404139,16	43	1698	557379,12	2405286,28	45	1737	557560,22	2405533,42
41	1578	556212,66	2405537,72	41	1619	556672,76	2405212,30	42	1659	557782,47	2404186,92	43	1699	557328,27	2405234,19	45	1731	557583,32	2405536,88
41	1579	556222,95	2405537,99	41	1620	556699,80	2405170,52	42	1660	557811,20	2404247,08	43	1700	557297,07	2405180,65	46	1738	556939,18	2405732,37
41	1580	556232,32	2405538,23	41	1621	556740,60	2405122,37	42	1661	557733,22	2404300,22	43	1701	557285,73	2405172,14	46	1739	556970,64	2405765,81
41	1581	556251,98	2405553,94	41	1622	556752,45	2405137,26	42	1662	557665,64	2404369,54	43	1702	557246,63	2405142,82	46	1740	556983,42	2405792,36
41	1582	556266,24	2405576,06	41	1623	556755,84	2405141,53	42	1663	557663,33	2404349,90	43	1703	557229,58	2405122,17	46	1741	556976,54	2405810,04
41	1583	556268,20	2405585,53	41	1624	556745,52	2405150,86	42	1664	557678,26	2404310,78	43	1704	557207,49	2405095,37	46	1742	556967,70	2405826,76
41	1584	556278,54	2405635,54	41	1625	556703,30	2405250,38	42	1665	557651,22	2404298,00	43	1705	557187,05	2405061,96	46	1743	556927,40	2405853,30
41	1585	556268,70	2405679,30	41	1626	556645,69	2405386,18	42	1666	557642,36	2404285,22	43	1706	557178,41	2405040,79	46	1744	556899,86	2405861,16
41	1586	556268,28	2405680,51	41	1627	556645,07	2405387,65	42	1667	557637,94	2404258,68	43	1707	557168,27	2405015,92	46	1745	556873,32	2405849,38
41	1587	556247,08	2405740,73	41	1628	556642,28	2405394,18	42	1668	557620,24	2404240,50	43	1708	557167,02	2405009,50	46	1746	556850,70	2405803,16
41	1588	556222,50	2405798,74	41	1629	556642,69	2405394,38	42	1669	557593,22	2404242,96	43	1709	557168,50	2405007,82	46	1747	556846,78	2405776,62
41	1589	556190,54	2405860,18	41	1630	556741,58	2405441,86	42	1670	557578,46	2404263,10	43	1710	557217,16	2404986,20	46	1748	556856,60	2405732,38
41	1590	556170,03	2405916,93	41	1631	556828,10	2405239,84	42	1671	557568,64	2404288,66	43	1711	557247,16	2404962,10	46	1749	556866,44	2405720,58
41	1591	556163,02	2405936,38	41	1632	556803,28	2405204,44	42	1672	557530,30	2404336,34	43	1712	557266,82	2404947,36	46	1750	556905,76	2405721,56
41	1592	556160,57	2405976,20	41	1633	556853,90	2405114,00	42	1673	557511,62	2404371,24	43	1713	557278,12	2404942,94	46	1738	556939,18	2405732,37
41	1593	556166,94	2405984,56	41	1634	556792,22	2405046,16	42	1674	557481,63	2404386,98	43	1714	557333,18	2404946,86	47	1751	557755,46	2405959,70
41	1594	556192,50	2405974,22	41	1635	556859,92	2404946,60	42	1675	557462,46	2404381,58	43	1715	557354,80	2404939,97	47	1752	557776,24	2405978,18
41	1595	556215,55	2405971,39	41	1636	556875,78	2404923,28	42	1676	557443,30	2404362,72	43	1716	557374,46	2404917,86	47	1753	557704,62	2406138,76
41	1596	556220,52	2405970,78	41	1637	556932,80	2404823,00	42	1677	557485,62	2404289,31	43	1717	557394,62	2404915,90	47	1754	557579,86	2406108,72
41	1597	556227,90	2405990,94	41	1638	556985,88	2404730,58	42	1678	557521,57	2404241,71	43	1718	557403,46	2404920,82	47	1755	557505,92	2406112,19
41	1598	556218,56	2406015,52	41	1639	557044,88	2404630,29	42	1679	557535,33	2404223,52	43	1686	557412,80	2404935,56	47	1756	557490,90	2406083,32
41	1599	556185,62	2406053,36	41	1640	557092,06	2404534,94	42	1680	557562,91	2404192,35	44	1719	557239,56	2405383,79	47	1757	557531,34	2406030,18
41	1600	556162,73	2406082,15	41	1641	557124,50	2404427,77	42	1681	557586,33	2404165,93	44	1720	557220,60	2405396,64	47	1758	557574,08	2405993,20
41	1601	556133,04	2406119,56	41	1642	557146,14	2404379,61	42	1682	557627,50	2404133,38	44	1721	557163,10	2405432,04	47	1759	557591,42	2405958,55
41	1602	556128,60	2406125,14	41	1643	557163,85	2404326,52	42	1683	557661,21	2404109,53	44	1722	557142,07	2405442,50	47	1760	557691,92	2405941,22
41	1603	556096,66	2406179,70	41	1644	557229,70	2404208,54	42	1684	557689,03	2404089,84	44	1723	557062,32	2405482,18	47	1751	557755,46	2405959,70
41	1604	556082,88	2406222,46	41	1645	557278,86	2404138,74	42	1685	557736,95	2404066,36	44	1724	557004,08	2405498,40	48	1761	557227,24	2406116,78
41	1605	556081,90	2406250,48	41	1646	557330,96	2404044,36	42	1656	557810,46	2404039,82	44	1725	556985,65	2405471,37	48	1762	557241,00	2406154,14
41	1606	556103,54	2406267,68	41	1647	557345,70	2403994,22	43	1686	557412,80	2404935,56	44	1726	557001,19	2405458,63	48	1763	557241,98	2406166,92
41	1607	556128,60	2406268,68	41	1648	557360,47	2403935,24	43	1687	557406,90	2404971,43	44	1727	557071,83	2405419,75	48	1764	557223,39	2406204,11
41	1608	556150,24	2406254,90	41	1649	557428,30	2403782,84	43	1688	557411,82	2405006,84	44	1728	557128,30	2405400,51	48	1765	557155,05	2406137,76
41	1609	556192,02	2406210,66	41	1650	557464,66	2403695,36	43	1689	557430,50	2405049,12	44	1729	557136,44	2405398,91	48	1766	557170,22	2406117,76
41	1610	556247,80	2406211,20	41	1651	557507,92	2403610,80	43	1690	557439,36	2405059,44	44	1730	557215,64	2405383,23	48	1767	557185,96	2406104,98
41	1611	556368,74	2405939,32	41	1652	557530,54	2403539,04	43	1691	557450,66	2405098,77	44	1719	557239,56	2405383,79	48	1768	557210,54	2406101,06
41	1612	556441,48	2405794,80	41	1653	557603,47	2403559,00	43	1692	557463,92	2405118,42	45	1731	557583,32	2405536,88	48	1761	557227,24	2406116,78
41	1613	556505,38	2405675,86	41	1654	557613,12	2403561,64	43	1693	557469,10	2405124,96	45	1732	557596,04	2405571,54	49	1769	558144,62	2406432,76
41	1614	556523,08	2405624,72	41	1655	557637,18	2403570,35	43	1694	557493,92	2405156,28	45	1733	557550,98	2405715,94	49	1770	558186,20	2406552,90

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				
49	1771	558193,15	2406559,40	53	1808	557351,56	2409561,68	54	1848	557230,59	2409795,12	54	1889	556538,54	2410052,54	55	1929	556916,32	2410906,18
49	1772	558177,97	2406613,02	53	1809	557377,84	2409598,08	54	1849	557204,50	2409795,01	54	1890	556507,54	2410008,90	55	1930	556969,22	2410913,01
49	1773	558172,96	2406618,33	53	1810	557367,16	2409626,37	54	1850	557160,90	2409794,81	54	1891	556446,34	2409922,78	55	1931	557035,67	2410921,58
49	1774	558123,82	2406577,16	53	1811	557259,72	2409571,22	54	1851	557098,38	2409801,47	54	1892	556402,96	2409870,57	55	1905	557121,07	2410932,60
49	1775	557936,68	2406567,93	53	1812	557153,72	2409554,46	54	1852	557049,80	2409801,59	54	1893	556389,46	2409854,32	56	1932	557212,34	2411737,24
49	1776	557896,24	2406492,84	53	1813	556887,44	2409540,32	54	1853	556993,08	2409801,74	54	1894	556308,30	2409733,94	56	1933	557214,42	2411785,07
49	1777	558032,56	2406475,50	53	1814	556725,42	2409599,82	54	1854	556971,18	2409807,98	54	1895	556334,26	2409733,40	56	1934	557168,66	2411866,19
49	1778	558105,34	2406424,68	53	1815	556563,70	2409600,38	54	1855	556966,20	2409809,39	54	1896	556432,28	2409733,03	56	1935	557113,56	2411890,10
49	1769	558144,62	2406432,76	53	1816	556392,44	2409575,26	54	1856	556900,22	2409817,71	54	1897	556543,94	2409729,27	56	1936	557079,24	2411857,86
50	1779	557895,40	2406909,19	53	1817	556358,07	2409535,70	54	1857	556896,38	2409818,20	54	1898	556687,64	2409722,36	56	1937	557081,09	2411853,17
50	1780	557925,58	2406929,41	53	1818	556348,54	2409492,08	54	1858	556857,23	2409832,85	54	1899	556975,39	2409666,14	56	1938	557114,60	2411768,42
50	1781	557862,44	2406958,63	53	1819	556355,44	2409474,97	54	1859	556836,08	2409840,77	54	1900	557015,88	2409665,49	56	1939	557170,74	2411727,88
50	1782	557859,65	2406958,96	53	1820	556388,96	2409445,30	54	1860	556833,67	2409841,67	54	1901	557189,26	2409675,98	56	1932	557212,34	2411737,24
50	1783	557758,26	2406891,48	53	1821	556411,34	2409448,23	54	1861	556823,80	2409843,53	54	1902	557265,15	2409705,47	57	1940	557229,55	2412016,37
50	1784	557672,06	2406975,92	53	1822	556433,44	2409451,08	54	1862	556785,23	2409850,77	54	1903	557315,72	2409725,12	57	1941	557229,94	2412032,41
50	1785	557596,62	2406958,26	53	1823	556472,08	2409467,74	54	1863	556792,51	2409864,85	54	1904	557362,10	2409770,73	57	1942	557223,90	2412155,28
50	1786	557609,80	2406950,96	53	1824	556565,45	2409513,46	54	1864	556801,77	2409882,74	54	1834	557415,10	2409822,84	57	1943	557210,14	2412250,88
50	1787	557639,78	2406913,10	53	1825	556722,54	2409510,00	54	1865	556820,00	2409917,97	55	1905	557121,07	2410932,60	57	1944	557179,53	2412409,16
50	1788	557691,90	2406842,81	53	1826	556845,58	2409507,10	54	1866	556826,85	2409931,22	55	1906	557122,45	2410946,58	57	1945	557169,79	2412504,86
50	1789	557737,60	2406844,78	53	1827	556886,58	2409498,45	54	1867	556834,39	2409948,13	55	1907	557131,90	2411063,83	57	1946	557163,22	2412569,45
50	1790	557831,98	2406857,08	53	1828	556918,20	2409491,22	54	1868	556872,30	2410033,41	55	1908	557138,19	2411165,98	57	1947	557138,94	2412721,86
50	1779	557895,40	2406909,19	53	1829	557003,70	2409480,82	54	1869	556876,40	2410040,27	55	1909	557142,15	2411228,87	57	1948	557124,70	2412785,75
51	1791	557120,82	2409328,49	53	1830	557040,52	2409484,00	54	1870	556904,91	2410087,92	55	1910	557153,19	2411301,33	57	1949	557087,28	2412917,78
51	1792	557132,90	2409329,19	53	1831	557100,58	2409481,40	54	1871	556950,43	2410164,03	55	1911	557069,72	2411570,42	57	1950	557071,31	2412956,95
51	1793	557057,98	2409354,32	53	1832	557231,70	2409512,88	54	1872	556993,78	2410266,97	55	1912	557052,06	2411991,72	57	1951	557017,46	2413088,96
51	1794	557010,62	2409345,66	53	1833	557243,90	2409517,14	54	1873	556996,26	2410276,26	55	1913	557006,22	2412345,10	57	1952	557003,57	2413143,55
51	1795	556939,75	2409333,40	53	1807	557297,26	2409535,70	54	1874	557029,58	2410400,95	55	1914	557003,46	2412045,28	57	1953	556978,42	2413217,60
51	1796	557032,23	2409329,13	54	1834	557415,10	2409822,84	54	1875	557032,46	2410416,11	55	1915	557012,30	2411855,90	57	1954	556960,19	2413263,02
51	1797	557068,14	2409331,91	54	1835	557430,46	2409843,14	54	1876	557056,63	2410543,50	55	1916	557015,06	2411768,66	57	1955	556936,74	2413317,72
51	1791	557120,82	2409328,49	54	1836	557491,87	2409924,38	54	1877	557071,44	2410612,37	55	1917	557008,44	2411696,88	57	1956	556927,95	2413338,26
52	1798	556763,70	2409364,50	54	1837	557534,92	2409981,32	54	1878	557075,55	2410656,67	55	1918	557000,70	2411575,40	57	1957	556877,97	2413485,12
52	1799	556702,76	2409399,38	54	1838	557551,55	2410100,31	54	1879	557075,61	2410669,28	55	1919	556999,36	2411533,67	57	1958	556865,52	2413541,49
52	1800	556666,15	2409402,43	54	1839	557507,56	2410068,78	54	1880	557006,31	2410660,76	55	1920	556997,40	2411472,14	57	1959	556853,39	2413596,44
52	1801	556643,18	2409402,07	54	1840	557459,94	2410014,20	54	1881	556831,29	2410639,23	55	1921	556992,42	2411416,38	57	1960	556847,47	2413618,48
52	1802	556490,20	2409390,15	54	1841	557422,83	2409981,95	54	1882	556797,52	2410635,08	55	1922	556974,76	2411304,84	57	1961	556833,22	2413671,43
52	1803	556453,85	2409383,28	54	1842	557410,64	2409966,52	54	1883	556773,76	2410556,13	55	1923	556953,22	2411215,94	57	1962	556830,89	2413680,11
52	1804	556490,35	2409379,16	54	1843	557391,91	2409942,84	54	1884	556741,20	2410474,40	55	1924	556939,97	2411142,18	57	1963	556810,49	2413737,92
52	1805	556558,39	2409375,13	54	1844	557344,86	2409890,07	54	1885	556706,40	2410391,56	55	1925	556936,66	2411123,74	57	1964	556798,00	2413779,52
52	1806	556695,51	2409379,53	54	1845	557330,85	2409874,35	54	1886	556676,58	2410304,32	55	1926	556926,72	2411076,81	57	1965	556787,21	2413815,44
52	1798	556763,70	2409364,50	54	1846	557294,01	2409839,50	54	1887	556598,18	2410144,76	55	1927	556895,65	2410955,19	57	1966	556772,38	2413887,62
53	1807	557297,26	2409535,70	54	1847	557273,83	2409825,36	54	1888	556584,92	2410118,26	55	1928	556882,00	2410901,76	57	1967	556770,45	2413894,00

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
57	1968	556752,80	2413952,18	58	2008	556527,17	2414574,44								
57	1969	556738,12	2414000,65	58	2009	556460,76	2414675,69								
57	1970	556737,14	2414005,76	58	2010	556309,19	2415058,86								
57	1971	556727,72	2414054,70	58	2011	556259,10	2415048,52								
57	1972	556720,31	2414093,21	58	2012	556264,00	2414998,44								
57	1973	556711,90	2414128,05	58	2013	556275,99	2414934,76								
57	1974	556685,44	2414237,61	58	2014	556286,86	2414890,11								
57	1975	556657,80	2414313,63	58	2015	556289,05	2414850,94								
57	1976	556638,80	2414374,82	58	2016	556304,28	2414762,76								
57	1977	556624,11	2414424,86	58	2017	556313,52	2414725,76								
57	1978	556607,45	2414452,51	58	2018	556326,04	2414660,45								
57	1979	556556,28	2414530,90	58	2019	556334,22	2414605,46								
57	1980	556369,04	2414479,74	58	2020	556356,52	2414521,64								
57	1981	556421,89	2414314,25	58	2008	556527,17	2414574,44								
57	1982	556431,34	2414284,66	59	2021	556247,13	2415099,68								
57	1983	556435,44	2414271,82	59	2022	556297,20	2415112,20								
57	1984	556447,40	2414226,38	59	2023	556272,70	2415215,06								
57	1985	556468,10	2414147,72	59	2024	556238,96	2415156,82								
57	1986	556513,82	2414006,22	59	2021	556247,13	2415099,68								
57	1987	556567,16	2413870,14	60	2025	556755,03	2416272,29								
57	1988	556602,00	2413735,16	60	2026	556733,24	2416331,28								
57	1989	556646,62	2413580,59	60	2027	556693,58	2416438,60								
57	1990	556649,83	2413570,57	60	2028	556655,38	2416393,63								
57	1991	556728,54	2413325,33	60	2029	556601,58	2416330,30								
57	1992	556774,80	2413209,92	60	2030	556693,17	2416237,52								
57	1993	556784,60	2413174,56	60	2031	556694,74	2416242,78								
57	1994	556834,40	2413058,08	60	2032	556701,16	2416248,47								
57	1995	556855,08	2412990,59	60	2033	556724,56	2416269,41								
57	1996	556870,32	2412930,72	60	2025	556755,03	2416272,29								
57	1997	556876,86	2412868,66	61	2034	556862,00	2416323,37								
57	1998	556897,55	2412815,32	61	2035	556880,59	2416344,06								
57	1999	556920,40	2412714,08	61	2036	556879,50	2416345,60								
57	2000	556934,56	2412634,62	61	2037	556766,50	2416505,56								
57	2001	556953,07	2412546,44	61	2038	556731,31	2416475,15								
57	2002	556970,48	2412484,40	61	2039	556718,60	2416464,18								
57	2003	556971,01	2412484,46	61	2040	556785,95	2416284,63								
57	2004	557035,56	2412491,07	61	2034	556862,00	2416323,37								
57	2005	557065,72	2412384,04												
57	2006	557105,24	2412215,58												
57	2007	557127,08	2411982,64												
57	1940	557229,55	2412016,37												