

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории земель, на которых располагаются леса (без распределения по участковым лесничествам, нелесоустroенные), на территории Гунибского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	192869,31	282426,39	2	36	193070,21	286611,90	3	71	187177,93	282493,32	4	106	187387,42	283480,18	6	140	185074,02	282285,65
1	2	192962,26	282518,28	2	37	193096,69	286572,31	3	57	187402,79	282621,82	4	107	187357,26	283429,49	6	141	185022,29	282286,82
1	3	192983,86	282543,52	2	38	193101,91	286562,73	4	72	187375,15	283148,06	4	108	187327,39	283382,20	6	142	184977,62	282264,49
1	4	192828,93	282650,24	2	39	193104,52	286555,48	4	73	187388,72	283170,03	4	109	187307,30	283360,00	6	143	184867,38	282153,16
1	5	192824,75	282647,53	2	40	193107,42	286547,35	4	74	187395,82	283194,59	4	110	187238,17	283317,35	6	144	184960,25	282176,43
1	6	192597,74	282499,70	2	41	193111,48	286526,75	4	75	187395,18	283219,14	4	111	187145,77	283259,85	6	139	185104,63	282259,42
1	7	192585,45	282453,90	2	42	193114,10	286514,86	4	76	187389,36	283232,06	4	112	187086,77	283204,14	7	145	184818,52	282262,63
1	8	192617,16	282356,94	2	43	193116,13	286508,18	4	77	187379,02	283244,98	4	113	187044,89	283142,45	7	146	184839,86	282290,51
1	9	192671,65	282331,30	2	44	193124,25	286478,88	4	78	187373,21	283261,78	4	114	187035,98	283111,70	7	147	184844,52	282310,45
1	10	192736,82	282324,89	2	45	193135,28	286442,90	4	79	187374,50	283276,00	4	115	187041,10	283085,39	7	148	184838,32	282332,48
1	11	192779,56	282349,46	2	46	193284,22	286407,06	4	80	187382,26	283309,60	4	116	187051,06	283063,22	7	149	184790,30	282388,95
1	1	192869,31	282426,39	2	47	193370,14	286363,58	4	81	187391,30	283327,69	4	117	187069,71	283048,46	7	150	184700,16	282453,43
2	12	193687,47	286449,06	2	48	193433,78	286318,49	4	82	187405,52	283350,30	4	118	187100,50	283038,07	7	151	184649,14	282476,67
2	13	193724,86	286470,43	2	49	193459,01	286306,10	4	83	187426,84	283359,35	4	119	187129,56	283041,66	7	152	184577,14	282548,66
2	14	193745,16	286488,59	2	50	193484,65	286298,62	4	84	187445,58	283364,52	4	120	187163,08	283054,98	7	153	184493,15	282672,65
2	15	193749,44	286511,03	2	51	193509,22	286299,69	4	85	187455,92	283372,92	4	121	187202,63	283075,05	7	154	184421,16	282770,64
2	16	193749,44	286527,06	2	52	193533,80	286311,44	4	86	187460,44	283385,20	4	122	187265,95	283111,88	7	155	184407,16	282822,64
2	17	193746,23	286542,01	2	53	193545,55	286325,33	4	87	187457,85	283405,23	4	123	187297,61	283124,80	7	156	184405,16	282846,64
2	18	193733,41	286552,70	2	54	193571,19	286355,25	4	88	187448,16	283415,56	4	124	187359,64	283135,14	7	157	184415,16	282864,64
2	19	193701,36	286566,59	2	55	193597,90	286372,34	4	89	187439,76	283431,72	4	72	187375,15	283148,06	7	158	184427,16	282886,63
2	20	193605,20	286606,12	2	56	193646,87	286434,10	4	90	187439,15	283437,22	5	125	187761,34	283698,32	7	159	184427,16	282902,63
2	21	193534,68	286641,38	2	12	193687,47	286449,06	4	91	187436,63	283440,56	5	126	187767,93	283702,66	7	160	184401,16	282942,63
2	22	193475,03	286678,63	3	57	187402,79	282621,82	4	92	187438,53	283442,80	5	127	187766,42	283711,78	7	161	184377,16	282990,63
2	23	193325,27	286757,84	3	58	187587,11	282803,76	4	93	187438,47	283443,35	5	128	187748,35	283796,52	7	162	184363,16	283018,62
2	24	193169,55	286864,25	3	59	187718,53	283026,93	4	94	187441,70	283456,92	5	129	187728,83	283853,60	7	163	184351,16	283026,62
2	25	193100,08	286837,73	3	60	187724,50	283048,31	4	95	187448,16	283465,96	5	130	187723,64	283845,96	7	164	184333,17	283026,62
2	26	193041,21	286821,81	3	61	187601,45	282944,68	4	96	187463,02	283475,65	5	131	187699,37	283813,44	7	165	184321,17	283012,62
2	27	192996,19	286803,78	3	62	187538,58	282870,72	4	97	187472,07	283490,52	5	132	187659,34	283781,46	7	166	184311,17	282980,63
2	28	192938,84	286795,44	3	63	187491,66	282815,35	4	98	187477,88	283529,93	5	133	187645,08	283760,45	7	167	184311,17	282922,63
2	29	192957,41	286767,00	3	64	187465,77	282774,67	4	99	187478,50	283560,34	5	134	187638,24	283734,00	7	168	184321,17	282890,63
2	30	192973,95	286746,98	3	65	187432,49	282746,93	4	100	187477,66	283566,01	5	135	187642,92	283697,52	7	169	184355,16	282848,64
2	31	192987,58	286731,89	3	66	187332,64	282717,35	4	101	187472,07	283594,54	5	136	187664,30	283677,88	7	170	184405,16	282760,64
2	32	193003,25	286712,45	3	67	187140,34	282645,24	4	102	187460,44	283603,59	5	137	187694,05	283670,18	7	171	184469,15	282660,65
2	33	193019,79	286687,50	3	68	186987,83	282628,97	4	103	187448,81	283607,47	5	138	187719,77	283674,12	7	172	184487,15	282622,66
2	34	193046,78	286646,59	3	69	187037,01	282446,22	4	104	187435,24	283598,42	5	125	187761,34	283698,32	7	173	184489,15	282590,66
2	35	193064,48	286620,47	3	70	187129,33	282473,39	4	105	187417,79	283555,78	6	139	185104,63	282259,42	7	174	184489,15	282562,66

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				
7	175	184483,15	282516,67	10	213	184853,69	293137,85	12	252	181436,67	294144,14	13	292	178829,15	298020,98	14	332	179248,81	301043,06
7	176	184491,15	282474,67	10	214	184952,74	293206,58	12	253	181492,84	294059,38	13	293	178835,46	298057,27	14	333	179336,80	300891,94
7	177	184523,15	282442,67	10	215	184898,24	293446,63	12	254	181529,61	294028,74	13	294	178852,65	298102,56	14	334	179411,40	300773,33
7	178	184653,14	282348,68	10	216	184892,73	293501,75	12	255	181578,63	294016,48	13	295	178856,55	298143,18	14	335	179507,05	300671,95
7	179	184750,52	282270,63	10	217	184874,82	293552,74	12	256	181616,26	294023,70	13	296	178862,80	298178,32	14	336	179577,83	300637,52
7	180	184767,58	282257,12	10	218	184816,94	293656,09	12	246	181642,10	294044,08	13	297	178890,91	298218,93	14	337	179631,39	300635,60
7	181	184794,08	282253,68	10	219	184796,27	293720,85	13	257	179191,40	298349,22	13	298	178932,31	298268,13	14	305	179677,70	300664,30
7	145	184818,52	282262,63	10	220	184781,11	293771,84	13	258	179204,87	298372,78	13	299	178972,92	298290,78	15	338	178499,17	299559,79
8	182	185198,88	282313,59	10	221	184760,44	293810,42	13	259	179214,24	298403,24	13	300	179008,06	298309,52	15	339	178492,01	299643,65
8	183	185245,41	282361,29	10	222	184734,26	293843,49	13	260	179211,12	298429,80	13	301	179047,19	298319,64	15	340	178488,95	299711,14
8	184	185232,88	282382,91	10	223	184697,05	293891,72	13	261	179199,40	298446,20	13	302	179047,07	298322,41	15	341	178482,81	299768,40
8	185	185217,90	282450,40	10	224	184670,46	293942,51	13	262	179167,38	298485,25	13	303	179001,80	298463,45	15	342	178475,65	299826,69
8	186	185198,35	282479,97	10	225	184648,78	294005,68	13	263	179126,77	298518,83	13	304	179144,12	298371,63	15	343	178398,25	300144,18
8	187	185182,92	282496,76	10	226	184641,24	294118,81	13	264	179083,48	298576,00	13	257	179191,40	298349,22	15	344	178342,30	300209,92
8	188	185175,37	282494,66	10	227	184623,33	294232,89	13	265	179031,12	298631,35	14	305	179677,30	300664,30	15	345	178284,85	300206,37
8	189	185125,61	282463,63	10	228	184569,12	294339,89	13	266	178957,82	298733,08	14	306	179707,91	300706,38	15	346	178212,84	300168,25
8	190	185094,58	282431,52	10	229	184474,37	294260,23	13	267	178839,64	298888,66	14	307	179715,56	300767,60	15	347	178108,53	300131,43
8	191	185077,46	282405,31	10	230	184506,89	294160,43	13	268	178749,88	299047,24	14	308	179704,08	300811,59	15	348	178146,99	299991,94
8	192	185077,99	282389,25	10	231	184529,05	294002,85	13	269	178610,74	299247,69	14	309	179663,91	300846,03	15	349	178156,66	299879,16
8	193	185093,51	282376,94	10	232	184548,85	293880,29	13	270	178443,41	299411,49	14	310	179583,57	300897,67	15	350	178180,14	299766,37
8	194	185114,37	282372,13	10	233	184570,53	293738,88	13	271	178271,59	299629,38	14	311	179505,14	300978,01	15	351	178207,36	299685,06
8	195	185130,96	282382,29	10	234	184606,36	293601,23	13	272	178243,06	299642,52	14	312	179447,75	301048,79	15	338	178499,17	299559,79
8	196	185153,97	282395,67	10	235	184665,75	293439,07	13	273	178216,14	299639,53	14	313	179399,45	301168,34	16	352	177415,26	300547,71
8	197	185167,41	282390,92	10	236	184712,89	293334,42	13	274	178207,16	299626,07	14	314	179350,19	301351,03	16	353	177441,12	300429,91
8	198	185177,50	282373,20	10	237	184754,37	293226,95	13	275	178210,68	299599,70	14	315	179294,72	301463,89	16	354	177442,86	300583,34
8	199	185181,25	282344,85	10	238	184769,16	293095,19	13	276	178243,06	299537,80	14	316	179235,42	301553,80	16	352	177415,26	300547,71
8	200	185179,07	282302,20	10	213	184853,69	293137,85	13	277	178464,13	299223,76	14	317	179078,56	301722,15	17	355	176149,71	309179,48
8	182	185198,88	282313,59	11	239	184144,34	295504,25	13	278	178588,31	298985,90	14	318	179024,99	301771,88	17	356	176161,17	309229,90
9	201	184399,01	292973,23	11	240	184196,42	295531,23	13	279	178669,11	298828,88	14	319	178990,56	301852,22	17	357	176168,04	309273,44
9	202	184399,74	292984,26	11	241	184156,15	295535,70	13	280	178676,14	298760,15	14	320	178979,14	301890,87	17	358	176147,42	309310,11
9	203	184396,45	293046,51	11	242	183977,72	295532,09	13	281	178690,20	298652,38	14	321	178820,82	301954,05	17	359	176083,25	309353,65
9	204	184392,74	293071,47	11	243	183978,27	295516,97	13	282	178687,86	298556,31	14	322	178662,66	301975,99	17	360	176062,62	309383,45
9	205	184384,89	293080,71	11	244	184034,41	295497,97	13	283	178749,86	298372,54	14	323	178642,41	301951,69	17	361	176042,00	309408,66
9	206	184372,87	293083,49	11	245	184079,43	295496,92	13	284	178643,65	298243,88	14	324	178629,02	301875,17	17	362	176035,12	309426,99
9	207	184349,76	293079,79	11	239	184144,34	295504,25	13	285	178613,73	298190,03	14	325	178642,41	301794,83	17	363	176037,42	309440,74
9	208	184341,43	293067,78	12	246	181642,10	294044,08	13	286	178610,74	298125,70	14	326	178701,71	301691,54	17	364	176046,58	309456,78
9	209	184334,50	293046,52	12	247	181656,52	294086,83	13	287	178603,18	298092,79	14	327	178766,75	301634,15	17	365	176083,25	309475,11
9	210	184331,27	293014,61	12	248	181652,60	294180,90	13	288	178661,60	298076,33	14	328	178847,09	301590,15	17	366	176129,08	309479,70
9	211	184335,43	292973,01	12	249	181641,15	294199,31	13	289	178706,48	298070,35	14	329	178927,43	301523,20	17	367	176165,75	309461,36
9	212	184336,23	292961,22	12	250	181558,80	294201,51	13	290	178748,37	298070,35	14	330	179047,95	301370,16	17	368	176204,14	309425,84
9	201	184399,01	292973,23	12	251	181406,78	294186,98	13	291	178788,76	298052,40	14	331	179149,33	301205,65	17	369	176244,24	309400,63

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				
17	370	176254,56	309406,36	18	410	176810,65	316721,33	19	450	173820,45	310758,66	20	490	171977,82	300950,12	21	530	172580,21	309339,34
17	371	176263,72	309423,55	18	411	176979,71	316613,66	19	451	173815,37	310731,61	20	491	171967,10	300897,64	21	531	172973,61	309370,34
17	372	176272,89	309460,21	18	412	177027,40	316591,10	19	452	173813,68	310710,47	20	492	171969,04	300893,84	21	493	173017,61	309397,06
17	373	176271,74	309471,67	18	413	177039,51	316587,10	19	453	173815,37	310696,10	20	484	172029,56	300932,91	22	532	167453,39	302501,28
17	374	176255,70	309496,88	18	414	177040,06	316602,65	19	454	173814,53	310686,80	21	493	173017,61	309397,06	22	533	167455,97	302501,40
17	375	176227,05	309530,11	18	415	177033,56	316654,49	19	455	173811,15	310680,03	21	494	173055,66	309438,66	22	534	167452,27	302504,88
17	376	176217,89	309548,45	18	416	177040,08	316713,31	19	456	173804,38	310671,58	21	495	173062,93	309476,73	22	535	167428,07	302525,31
17	377	176217,89	309563,34	18	417	177043,26	316741,79	19	457	173796,77	310658,90	21	496	173043,07	309541,70	22	536	167397,89	302554,22
17	378	176172,05	309651,57	18	418	177063,29	316767,79	19	458	173797,62	310634,38	21	497	172985,32	309613,90	22	537	167341,32	302604,20
17	379	176157,16	309692,82	18	419	177121,26	316780,09	19	459	173801,00	310615,78	21	498	172903,00	309691,84	22	538	167323,41	302626,20
17	380	176151,43	309748,97	18	420	177192,76	316793,31	19	460	173807,77	310601,40	21	499	172804,17	309783,10	22	539	167305,81	302645,37
17	381	176158,30	309783,35	18	396	177290,26	316798,26	19	461	173813,68	310589,57	21	500	172772,21	309812,96	22	540	167286,01	302663,60
17	382	176199,55	309832,62	19	421	174134,12	310641,14	19	462	173821,29	310551,52	21	501	172627,63	309900,94	22	541	167265,07	302675,23
17	383	176244,24	309892,20	19	422	174168,79	310673,27	19	463	173834,82	310531,23	21	502	172630,40	309931,37	22	542	167237,03	302690,22
17	384	176246,01	309896,70	19	423	174181,47	310710,47	19	464	173861,88	310471,20	21	503	172670,51	309986,70	22	543	167195,97	302552,50
17	385	176176,39	309865,62	19	424	174183,16	310756,13	19	465	173882,17	310409,48	21	504	172727,01	310134,80	22	544	167196,28	302538,41
17	386	175967,40	309692,30	19	425	174165,21	310795,09	19	466	173886,40	310379,04	21	505	172739,58	310200,81	22	545	167205,69	302532,32
17	387	175963,01	309685,97	19	426	174001,38	311015,69	19	467	173886,40	310361,29	21	506	172728,58	310251,09	22	546	167248,27	302484,54
17	388	175945,75	309649,28	19	427	173996,31	311039,36	19	468	173893,16	310351,14	21	507	172687,72	310288,81	22	547	167273,65	302442,33
17	389	175922,83	309591,99	19	428	174003,92	311059,66	19	469	173903,31	310349,45	21	508	172645,29	310298,24	22	548	167349,50	302462,64
17	390	175909,08	309527,82	19	429	174021,67	311068,11	19	470	173911,76	310351,99	21	509	172595,56	310298,14	22	549	167396,39	302487,46
17	391	175922,83	309406,36	19	430	174041,97	311065,57	19	471	173921,06	310361,29	21	510	172560,36	310271,06	22	532	167453,39	302501,28
17	392	175959,50	309326,15	19	431	174271,09	310864,35	19	472	173937,13	310395,95	21	511	172524,16	310206,76	23	550	166225,81	322489,70
17	393	176064,92	309184,07	19	432	174285,52	310866,62	19	473	173950,65	310434,00	21	512	172482,39	310130,59	23	551	166237,01	322508,17
17	394	176094,71	309142,82	19	433	174299,84	310895,63	19	474	173961,64	310476,27	21	513	172469,51	310099,25	23	552	166242,77	322526,43
17	395	176110,75	309140,53	19	434	174301,15	310938,53	19	475	173965,87	310521,93	21	514	172472,53	310092,87	23	553	166241,66	322549,14
17	355	176149,71	309179,48	19	435	174280,83	311002,62	19	476	173965,87	310566,74	21	515	172478,24	310082,33	23	554	166233,99	322608,48
18	396	177290,26	316798,26	19	436	174221,43	311072,96	19	477	173959,11	310609,01	21	516	172483,42	310075,58	23	555	166249,50	322656,04
18	397	177281,12	316844,06	19	437	174168,28	311149,55	19	478	173948,96	310639,45	21	517	172504,20	310047,64	23	556	166281,85	322754,53
18	398	177255,13	316883,05	19	438	174100,68	311248,04	19	479	173932,05	310691,03	21	518	172513,94	310034,26	23	557	166303,26	322847,30
18	399	177222,64	316901,61	19	439	174067,85	311262,11	19	480	173924,70	310739,60	21	519	172547,05	309989,39	23	558	166300,28	322886,71
18	400	177181,80	316918,32	19	440	174036,59	311260,54	19	481	174011,96	310661,84	21	520	172554,23	309977,03	23	559	166291,89	322923,81
18	401	177159,52	316927,59	19	441	173997,51	311232,41	19	482	174054,56	310624,33	21	521	172556,13	309966,65	23	560	166277,70	322978,46
18	402	177145,59	316949,87	19	442	173958,43	311187,07	19	483	174099,46	310623,39	21	522	172550,25	309941,58	23	561	166266,90	323007,04
18	403	177123,32	316974,01	19	443	173877,53	311104,22	19	421	174134,12	310641,14	21	523	172542,86	309909,19	23	562	166260,65	323017,61
18	404	177094,54	316978,65	19	444	173836,89	311071,40	20	484	172029,56	300932,91	21	524	172518,43	309802,21	23	563	166252,73	323021,21
18	405	177015,65	316981,44	19	445	173808,75	311021,37	20	485	172199,16	301115,87	21	525	172485,41	309656,96	23	564	166243,84	323020,73
18	406	176920,04	316943,39	19	446	173797,81	310965,10	20	486	172207,38	301131,00	21	526	172453,95	309521,37	23	565	166231,59	323011,84
18	407	176879,19	316901,62	19	447	173800,94	310890,07	20	487	172139,51	301135,39	21	527	172450,83	309507,73	23	566	166223,42	323000,07
18	408	176844,85	316845,92	19	448	173854,08	310802,53	20	488	172030,44	301048,78	21	528	172413,14	309344,13	23	567	166221,02	322989,50
18	409	176816,81	316756,51	19	449	173833,13	310780,65	20	489	171999,74	301000,55	21	529	172555,23	309286,65	23	568	166220,55	322977,57

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				
23	569	166225,35	322930,90	23	610	166086,67	322539,81	25	649	164529,28	303204,40	26	689	164819,09	305105,76	26	730	163665,42	305079,25
23	570	166226,66	322891,79	23	611	166083,03	322535,05	25	650	164383,70	303402,82	26	690	164756,23	305165,48	26	731	163675,72	305064,14
23	571	166225,19	322853,60	23	612	166077,71	322530,29	25	651	164378,92	303396,96	26	691	164699,66	305237,14	26	732	163744,70	304962,52
23	572	166220,78	322830,46	23	613	166074,07	322527,49	25	652	164374,56	303380,87	26	692	164546,60	305266,99	26	733	163756,92	304944,19
23	573	166209,03	322808,06	23	614	166071,27	322521,61	25	653	164367,86	303366,13	26	693	164527,52	305365,48	26	734	163768,66	304936,15
23	574	166186,63	322810,64	23	615	166071,55	322514,61	25	654	164359,28	303354,60	26	694	164509,21	305459,96	26	735	163781,36	304936,79
23	575	166148,44	322832,30	23	616	166074,91	322508,17	25	655	164346,95	303343,07	26	695	164675,78	305499,88	26	736	163792,13	304940,65
23	576	166105,11	322848,82	23	617	166079,39	322503,97	25	656	164329,59	303336,91	26	696	164810,60	305522,82	26	737	163799,69	304948,04
23	577	166076,17	322836,71	23	618	166083,03	322500,61	25	657	164310,22	303334,23	26	697	164973,72	305548,59	26	738	163815,12	304963,48
23	578	166077,94	322820,92	23	619	166084,15	322496,41	25	658	164302,18	303328,87	26	698	165164,49	305575,94	26	739	163851,63	305016,86
23	579	166075,73	322804,40	23	620	166084,71	322491,38	25	659	164294,67	303322,16	26	699	165244,97	305586,63	26	740	164080,83	305248,21
23	580	166068,76	322794,85	23	621	166083,87	322485,22	25	660	164290,39	303311,44	26	700	165213,71	305626,02	26	741	164339,75	305082,57
23	581	166058,47	322785,67	23	622	166081,63	322480,18	25	661	164289,58	303299,38	26	701	165192,16	305648,05	26	742	164360,02	305065,51
23	582	166043,42	322780,16	23	623	166080,23	322473,74	25	662	164289,26	303296,59	26	702	165145,73	305684,22	26	743	164433,74	304974,14
23	583	166027,31	322781,04	23	624	166081,63	322467,58	25	663	164332,81	303197,51	26	703	165138,29	305693,44	26	744	164477,31	304948,77
23	584	166012,94	322774,65	23	625	166084,15	322458,06	25	664	164350,98	303171,77	26	704	165003,95	305830,60	26	745	164498,86	304926,74
23	585	166007,14	322755,55	23	626	166090,31	322451,62	25	665	164366,26	303158,09	26	705	164983,68	305847,66	26	746	164508,43	304901,37
23	586	166002,96	322734,39	23	627	166099,83	322447,42	25	666	164383,95	303148,71	26	706	164878,64	305924,94	26	747	164517,53	304865,46
23	587	165999,64	322712,02	23	628	166109,63	322447,42	25	667	164404,86	303145,23	26	707	164619,72	306090,58	26	748	164512,74	304827,63
23	588	166006,79	322687,11	23	629	166116,63	322448,54	25	668	164423,09	303146,03	26	708	164373,76	306204,34	26	749	164501,25	304786,94
23	589	166023,60	322669,82	23	630	166122,79	322451,34	25	669	164448,16	303157,29	26	709	164106,28	306247,89	26	750	164472,52	304753,42
23	590	166035,54	322663,08	23	631	166128,94	322456,94	25	670	164477,64	303179,54	26	710	163836,93	306218,01	26	751	164443,80	304733,31
23	591	166046,28	322664,10	23	632	166132,02	322465,62	25	648	164526,17	303202,87	26	711	163784,29	306196,84	26	752	164407,41	304720,86
23	592	166056,37	322670,62	23	633	166133,70	322472,06	26	671	165231,79	304102,65	26	712	163780,23	305985,18	26	753	164373,42	304715,60
23	593	166062,03	322680,87	23	634	166132,30	322479,90	26	672	165260,52	304136,17	26	713	163773,80	305911,86	26	754	164335,11	304716,55
23	594	166064,79	322704,26	23	635	166136,22	322499,77	26	673	165382,68	304314,63	26	714	163757,08	305857,83	26	755	164306,39	304717,51
23	595	166073,43	322711,95	23	636	166170,10	322482,70	26	674	165463,62	304515,19	26	715	163721,06	305805,09	26	756	164272,20	304727,22
23	596	166083,52	322714,83	23	637	166184,38	322476,26	26	675	165475,11	304555,88	26	716	163684,40	305773,89	26	757	164081,31	304803,57
23	597	166094,09	322716,27	23	638	166206,49	322477,10	26	676	165504,82	304702,01	26	717	163497,87	305578,69	26	758	164007,89	304803,57
23	598	166106,26	322712,30	23	639	166225,81	322489,70	26	677	165509,61	304739,84	26	718	163491,44	305551,03	26	759	163966,77	304756,59
23	599	166116,19	322698,98	24	639	164764,17	302756,51	26	678	165501,84	304866,79	26	719	163501,73	305526,91	26	760	163963,84	304689,04
23	600	166114,74	322680,73	24	640	164751,90	302824,22	26	679	165476,30	304868,64	26	720	163560,91	305416,28	26	761	164016,70	304589,19
23	601	166103,29	322658,38	24	641	164693,07	302936,75	26	680	165457,16	304866,12	26	721	163602,07	305287,65	26	762	164157,67	304412,97
23	602	166095,22	322637,15	24	642	164692,98	302933,71	26	681	165354,92	304866,12	26	722	163624,58	305200,81	26	763	164448,96	304105,39
23	603	166091,00	322614,78	24	643	164689,23	302891,89	26	682	165299,00	304868,13	26	723	163623,62	305166,73	26	764	164869,64	303839,07
23	604	166087,94	322598,55	24	644	164682,34	302829,02	26	683	165276,83	304871,69	26	724	163618,47	305149,04	26	765	165017,38	303914,16
23	605	166086,02	322585,26	24	645	164683,33	302817,36	26	684	165181,15	304887,78	26	725	163618,15	305126,21	26	766	165046,10	303934,27
23	606	166088,07	322573,12	24	646	164687,35	302808,24	26	685	164988,76	304920,01	26	726	163624,58	305105,30	26	671	165231,79	304102,65
23	607	166089,47	322562,21	24	647	164696,20	302801,54	26	686	164981,20	304931,59	26	727	163633,91	305094,37	27	767	165363,24	309772,57
23	608	166089,47	322553,53	24	639	164764,17	302756,51	26	687	164926,56	304999,08	26	728	163648,38	305089,55	27	768	165176,82	310170,35
23	609	166088,91	322545,97	25	648	164526,17	303202,87	26	688	164876,92	305052,96	26	729	163658,35	305085,68	27	769	165101,57	310287,29

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				
27	770	165027,34	310356,43	28	810	161197,81	292828,77	28	851	161501,91	291707,35	29	891	161816,58	302881,79	29	932	160811,67	303261,59
27	771	164952,85	310393,55	28	811	161198,74	292820,53	28	852	161543,74	291701,44	29	892	161805,35	302923,72	29	933	160674,86	303144,66
27	772	164639,91	310379,82	28	812	161232,63	292765,85	28	853	161588,42	291709,05	29	893	161776,08	302953,85	29	934	160657,76	303116,46
27	773	164560,59	310335,08	28	813	161238,65	292750,69	28	854	161668,57	291745,92	29	894	161732,91	303015,43	29	935	160653,60	303105,37
27	774	164554,29	310333,51	28	814	161247,72	292726,99	28	855	161782,37	291758,74	29	895	161703,71	303069,41	29	936	160654,34	303092,25
27	775	164644,18	310261,62	28	815	161251,77	292709,83	28	856	161830,46	291744,31	29	896	161682,29	303088,05	29	937	160663,30	303082,72
27	776	164865,00	310160,11	28	816	161251,98	292698,29	28	857	161897,78	291705,85	29	897	161650,13	303096,21	29	938	160688,26	303075,79
27	777	164898,25	310153,80	28	817	161254,58	292687,90	28	858	161927,84	291702,64	29	898	161614,09	303077,58	29	939	160705,16	303024,24
27	778	164967,65	310050,10	28	818	161254,79	292670,54	28	859	161952,68	291712,26	29	899	161571,14	303079,65	29	940	160723,47	303008,52
27	779	165150,83	309884,91	28	819	161250,31	292653,28	28	860	161997,16	291760,34	29	900	161543,96	303098,41	29	941	160741,41	303004,61
27	767	165363,24	309772,57	28	820	161249,90	292636,44	28	861	162034,03	291806,83	29	901	161531,28	303114,62	29	942	160764,06	302997,67
28	780	162160,66	291866,14	28	821	161255,51	292613,05	28	862	162101,35	291821,25	29	902	161521,19	303176,85	29	943	160782,09	302975,95
28	781	162197,52	291936,66	28	822	161254,79	292598,39	28	860	162160,66	291866,14	29	903	161489,98	303180,19	29	944	160801,96	302958,85
28	782	162252,02	292013,60	28	823	161246,05	292552,02	29	863	161726,21	302123,54	29	904	161451,86	303207,95	29	945	160822,30	302951,45
28	783	162266,45	292162,67	28	824	161245,12	292530,40	29	864	161735,55	302140,23	29	905	161427,41	303263,68	29	946	160842,64	302953,30
28	784	162265,11	292172,41	28	825	161250,42	292485,59	29	865	161743,71	302182,32	29	906	161424,00	303288,17	29	947	160857,43	302963,93
28	785	162251,31	292210,51	28	826	161269,23	292454,51	29	866	161764,30	302215,64	29	907	161432,65	303311,15	29	948	160866,28	302984,88
28	786	162246,54	292247,49	28	827	161300,14	292416,92	29	867	161780,49	302255,99	29	908	161414,18	303311,10	29	949	160857,89	303030,49
28	787	162237,67	292269,81	28	828	161337,12	292380,70	29	868	161786,19	302293,14	29	909	161391,05	303322,11	29	950	160838,94	303044,82
28	788	162234,60	292271,84	28	829	161383,38	292333,50	29	869	161777,92	302339,10	29	910	161367,92	303358,51	29	951	160827,38	303061,46
28	789	162123,60	292373,72	28	830	161390,25	292323,73	29	870	161758,59	302381,58	29	911	161365,95	303406,53	29	952	160823,69	303079,48
28	790	161915,74	292520,55	28	831	161390,56	292308,86	29	871	161735,41	302410,07	29	912	161369,09	303436,75	29	953	160804,27	303111,84
28	791	161677,54	292610,16	28	832	161382,76	292293,04	29	872	161707,32	302449,60	29	913	161382,68	303455,59	29	954	160798,27	303137,72
28	792	161640,38	292614,06	28	833	161370,39	292285,99	29	873	161699,90	302494,27	29	914	161377,50	303469,34	29	955	160807,98	303157,60
28	793	161606,30	292640,19	28	834	161356,25	292277,78	29	874	161709,08	302531,99	29	915	161366,00	303494,05	29	956	160830,16	303180,25
28	794	161437,99	292785,31	28	835	161335,04	292264,47	29	875	161723,75	302578,29	29	916	161352,45	303508,35	29	957	160874,53	303215,84
28	795	161370,41	292829,55	28	836	161318,83	292250,54	29	876	161730,72	302592,95	29	917	161337,05	303519,20	29	958	160918,90	303257,43
28	796	161276,69	293053,45	28	837	161307,49	292239,10	29	877	161743,29	302604,85	29	918	161317,57	303524,49	29	959	160978,53	303306,89
28	797	161259,18	293050,28	28	838	161302,51	292213,29	29	878	161765,06	302617,83	29	919	161294,44	303524,63	29	960	161119,04	303490,39
28	798	161218,97	293048,33	28	839	161304,89	292192,41	29	879	161801,40	302636,54	29	920	161281,74	303573,59	29	961	161160,64	303461,73
28	799	161174,68	293043,96	28	840	161331,84	292167,22	29	880	161816,64	302650,12	29	921	161298,82	303595,96	29	962	161037,69	303207,52
28	800	161147,03	293039,39	28	841	161373,58	292125,63	29	881	161831,13	302668,08	29	922	161293,69	303632,54	29	963	161021,05	303105,83
28	801	161141,65	293032,88	28	842	161390,96	292096,85	29	882	161842,53	302684,80	29	923	161309,67	303665,18	29	964	161004,36	302918,42
28	802	161133,57	293008,43	28	843	161396,07	292078,17	29	883	161847,74	302698,63	29	924	161254,63	303711,18	29	965	161003,64	302769,34
28	803	161134,81	292988,66	28	844	161393,36	292045,21	29	884	161851,46	302721,22	29	925	161182,83	303623,50	29	966	161003,49	302737,92
28	804	161137,93	292975,25	28	845	161386,48	292018,37	29	885	161851,58	302740,41	29	926	161130,13	303592,07	29	967	161003,95	302610,81
28	805	161147,49	292963,29	28	846	161374,34	291997,71	29	886	161847,10	302766,25	29	927	161070,05	303543,08	29	968	161011,18	302586,89
28	806	161159,03	292928,36	28	847	161347,51	291954,97	29	887	161837,37	302791,80	29	928	161020,13	303500,56	29	969	161016,75	302588,45
28	807	161165,28	292895,09	28	848	161339,82	291948,01	29	888	161821,65	302821,41	29	929	160948,95	303397,02	29	970	161132,79	302660,23
28	808	161174,84	292865,67	28	849	161305,93	291927,32	29	889	161812,52	302852,61	29	930	160929,51	303337,89	29	971	161132,53	302473,07
28	809	161189,39	292842,11	28	850	161298,71	291925,27	29	890	161813,03	302870,04	29	931	160882,85	303314,75	29	972	161170,27	302213,01

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
29	973	161242,45	302087,13	30	1013	161648,30	304181,66	31	1053	160897,92	306072,78	31	1094	160775,39	305975,13	32	1134	159507,77	292176,52
29	974	161289,60	302068,18	30	1014	161627,47	304181,12	31	1054	160892,01	306087,18	31	1095	160775,98	305970,95	32	1135	159518,02	292169,35
29	975	161308,55	302057,08	30	1015	161602,38	304176,82	31	1055	160867,52	306117,88	31	1096	160775,76	305968,12	32	1136	159544,67	292167,30
29	976	161322,88	302051,54	30	1016	161588,52	304169,51	31	1056	160848,09	306148,10	31	1097	160774,79	305965,36	32	1137	159559,02	292172,42
29	977	161347,37	302057,08	30	1017	161567,75	304141,88	31	1057	160845,06	306158,26	31	1098	160772,93	305962,75	32	1138	159570,30	292183,70
29	978	161368,68	302075,45	30	1018	161534,31	304094,79	31	1058	160845,56	306166,99	31	1099	160692,19	305923,82	32	1139	159584,65	292201,12
29	979	161398,04	302084,59	30	1019	161508,03	304062,02	31	1059	160848,95	306175,12	31	1100	160569,03	305947,62	32	1140	159594,89	292224,69
29	980	161433,73	302074,88	30	1020	161473,56	304027,22	31	1060	160849,70	306183,84	31	1101	160500,19	305959,34	32	1141	159605,14	292241,09
29	981	161533,69	302039,55	30	1021	161455,32	304009,17	31	1061	160847,86	306189,71	31	1102	160493,73	305960,53	32	1142	159611,29	292247,24
29	982	161540,74	302038,02	30	1022	161450,55	304005,29	31	1062	160842,93	306193,93	31	1103	160490,75	305962,09	32	1143	159616,42	292246,22
29	983	161550,49	302033,90	30	1023	161444,97	303996,78	31	1063	160834,83	306205,35	31	1104	160488,60	305964,48	32	1144	159618,47	292238,02
29	984	161560,76	302023,08	30	1024	161444,68	303986,81	31	1064	160828,32	306219,72	31	1105	160537,76	305809,48	32	1145	159618,47	292222,64
29	985	161565,76	302013,44	30	1025	161447,66	303974,76	31	1065	160814,36	306239,79	31	1106	160557,17	305629,49	32	1146	159617,44	292206,24
29	986	161571,79	302000,53	30	1026	161453,94	303961,96	31	1066	160805,01	306257,88	31	1107	160597,66	305341,41	32	1147	159619,49	292200,09
29	987	161586,14	301986,50	30	1027	161489,05	303910,52	31	1067	160800,15	306268,97	31	1108	160654,20	305209,15	32	1148	159633,84	292195,99
29	988	161603,21	301979,37	30	1028	161557,84	303803,67	31	1068	160798,60	306281,10	31	1109	160800,40	304957,33	32	1149	159643,07	292202,14
29	989	161618,73	301979,69	30	1029	161568,45	303800,51	31	1069	160799,34	306292,10	31	1110	160895,85	304855,53	32	1150	159671,77	292232,89
29	990	161631,86	301989,03	30	1030	161577,24	303792,14	31	1070	160801,29	306300,53	31	1111	161023,87	304687,66	32	1112	159702,51	292246,22
29	991	161644,07	302011,79	30	1031	161584,36	303778,74	31	1071	160809,09	306313,48	31	1044	161297,34	304805,89	33	1151	160717,44	296373,08
29	992	161667,26	302068,12	30	1032	161591,89	303764,72	31	1072	160811,01	306328,48	32	1112	159702,51	292246,22	33	1152	161075,64	296390,48
29	993	161692,13	302102,87	30	1033	161600,06	303749,02	31	1073	160805,09	306343,46	32	1113	159715,84	292252,37	33	1153	161084,51	296399,34
29	994	161710,17	302114,33	30	1034	161606,54	303730,39	31	1074	160785,57	306372,35	32	1114	159724,04	292267,74	33	1154	161085,98	296406,73
29	863	161726,21	302123,54	30	1035	161606,96	303720,14	31	1075	160773,87	306393,00	32	1115	159725,06	292290,29	33	1155	161085,98	296415,59
30	995	161739,17	303453,15	30	1036	161604,61	303711,22	31	1076	160768,20	306402,04	32	1116	159725,06	292306,69	33	1156	161080,08	296425,93
30	996	161756,74	303484,65	30	1037	161615,11	303690,46	31	1077	160765,20	306408,26	32	1117	159725,06	292322,06	33	1157	161060,87	296434,79
30	997	161768,28	303537,59	30	1038	161664,27	303572,79	31	1078	160765,33	306415,50	32	1118	159719,37	292348,43	33	1158	161034,29	296434,79
30	998	161781,80	303635,72	30	1039	161701,90	303470,72	31	1079	160774,85	306426,71	32	1119	159704,09	292372,29	33	1159	161007,70	296434,79
30	999	161784,39	303724,15	30	1040	161709,86	303452,55	31	1080	160789,35	306446,04	32	1120	159537,50	292387,66	33	1160	160989,97	296442,18
30	1000	161779,45	303782,83	30	1041	161716,37	303447,40	31	1081	160791,15	306458,48	32	1121	159501,62	292395,86	33	1161	160988,50	296468,77
30	1001	161756,75	303866,23	30	1042	161724,33	303446,54	31	1082	160785,01	306478,32	32	1122	159469,85	292405,08	33	1162	160995,88	296502,74
30	1002	161716,88	303942,74	30	1043	161731,70	303448,02	31	1083	160771,38	306501,57	32	1123	159461,65	292399,96	33	1163	161010,65	296551,48
30	1003	161660,62	304042,62	30	995	161739,17	303453,15	31	1084	160747,68	306515,43	32	1124	159455,50	292389,71	33	1164	161010,65	296595,80
30	1004	161659,25	304066,61	31	1044	161297,34	304805,89	31	1085	160723,94	306520,88	32	1125	159455,50	292380,48	33	1165	160988,50	296675,56
30	1005	161667,76	304093,01	31	1045	161231,17	304900,06	31	1086	160692,76	306513,70	32	1126	159461,65	292367,16	33	1166	160977,12	296719,32
30	1006	161679,15	304118,34	31	1046	161120,46	305066,77	31	1087	160650,95	306499,63	32	1127	159484,20	292343,59	33	1167	160929,43	296855,57
30	1007	161685,82	304144,29	31	1047	161051,74	305158,40	31	1088	160647,22	306495,90	32	1128	159496,50	292323,09	33	1168	160904,59	296920,49
30	1008	161685,77	304154,11	31	1048	160969,62	305269,16	31	1089	160645,81	306493,21	32	1129	159505,72	292300,54	33	1169	160872,13	296999,83
30	1009	161682,62	304165,83	31	1049	160930,50	305748,18	31	1090	160645,21	306490,45	32	1130	159505,72	292279,01	33	1170	160854,90	297017,46
30	1010	161678,01	304173,10	31	1050	160908,74	305923,93	31	1091	160646,85	306482,77	32	1131	159505,72	292258,52	33	1171	160836,36	297021,19
30	1011	161669,52	304178,80	31	1051	160896,57	306041,84	31	1092	160699,39	306275,08	32	1132	159505,72	292242,12	33	1172	160805,34	297012,33
30	1012	161659,76	304181,04	31	1052	160899,66	306062,24	31	1093	160763,97	306017,64	32	1133	159504,70	292201,12	33	1173	160765,46	296990,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1174	160731,49	296942,91	33	1215	160668,81	296454,29	34	1255	160974,88	298492,55	34	1296	160106,60	298505,72	34	1337	160089,50	297605,80
33	1175	160698,99	296903,03	33	1216	160696,67	296393,16	34	1256	160935,26	298510,31	34	1297	160119,60	298480,21	34	1338	160092,23	297593,50
33	1176	160634,00	296858,72	33	1217	160712,68	296369,88	34	1257	160887,44	298511,68	34	1298	160135,00	298449,42	34	1339	160092,23	297579,84
33	1177	160598,55	296845,42	33	1218	160727,86	296351,37	34	1258	160862,84	298510,31	34	1299	160138,89	298435,71	34	1340	160088,82	297566,17
33	1178	160555,71	296846,90	33	1219	160738,54	296336,18	34	1259	160843,72	298515,78	34	1300	160143,05	298421,24	34	1341	160088,82	297555,92
33	1179	160523,22	296855,76	33	1220	160972,26	296344,01	34	1260	160831,42	298534,90	34	1301	160162,23	298350,42	34	1342	160088,82	297537,48
33	1180	160509,92	296869,06	33	1151	161071,44	296373,08	34	1261	160825,95	298556,77	34	1302	160176,21	298301,39	34	1343	160094,28	297527,91
33	1181	160502,54	296895,64	34	1221	160648,39	297323,04	34	1262	160802,73	298614,15	34	1303	160182,61	298265,86	34	1344	160105,90	297518,35
33	1182	160501,06	296937,00	34	1222	160648,33	297323,64	34	1263	160805,46	298696,13	34	1304	160191,61	298220,38	34	1345	160114,09	297501,95
33	1183	160521,74	296988,70	34	1223	160642,18	297359,17	34	1264	160782,23	298891,52	34	1305	160201,79	298169,93	34	1346	160118,88	297480,78
33	1184	160523,22	297031,53	34	1224	160639,45	297389,91	34	1265	160748,07	299071,88	34	1306	160209,37	298124,46	34	1347	160118,19	297465,74
33	1185	160532,96	297092,78	34	1225	160638,77	297426,12	34	1266	160708,45	299142,92	34	1307	160220,02	298054,11	34	1348	160116,14	297454,13
33	1186	160497,80	297090,72	34	1226	160632,62	297450,03	34	1267	160677,03	299164,78	34	1308	160228,08	297999,87	34	1349	160108,63	297439,78
33	1187	160445,71	297104,99	34	1227	160608,02	297597,60	34	1268	160659,27	299198,94	34	1309	160231,16	297988,27	34	1350	160101,80	297428,17
33	1188	160422,57	297116,41	34	1228	160585,48	297706,22	34	1269	160652,43	299230,37	34	1310	160242,76	297951,32	34	1351	160098,38	297415,87
33	1189	160419,78	297118,77	34	1229	160556,11	297812,79	34	1270	160656,53	299282,29	34	1311	160253,42	297917,92	34	1352	160097,70	297394,69
33	1190	160390,21	297114,50	34	1230	160553,37	297830,55	34	1271	160655,17	299306,88	34	1312	160256,73	297838,58	34	1353	160097,70	297375,56
33	1191	160377,02	297102,19	34	1231	160553,37	297842,85	34	1272	160644,24	299335,57	34	1313	160261,47	297816,79	34	1354	160101,80	297358,48
33	1192	160337,75	297086,11	34	1232	160560,21	297866,08	34	1273	160631,94	299362,90	34	1314	160272,60	297768,94	34	1355	160108,63	297342,77
33	1193	160291,30	297084,55	34	1233	160571,14	297902,97	34	1274	160626,47	299401,16	34	1315	160273,31	297746,91	34	1356	160115,46	297331,16
33	1194	160265,08	297064,72	34	1234	160591,63	297937,13	34	1275	160625,11	299447,61	34	1316	160273,68	297720,54	34	1357	160127,07	297323,64
33	1195	160239,80	297037,40	34	1235	160627,16	297969,92	34	1276	160625,11	299476,31	34	1317	160272,68	297710,66	34	1358	160141,01	297311,61
33	1196	160218,63	296995,72	34	1236	160668,15	297998,61	34	1277	160607,81	299522,09	34	1318	160270,47	297707,36	34	1359	160164,53	297303,08
33	1197	160206,33	296945,85	34	1237	160696,84	298025,94	34	1278	160529,07	299470,71	34	1319	160256,97	297694,80	34	1360	160185,26	297284,46
33	1198	160202,91	296863,87	34	1238	160718,70	298062,83	34	1279	160354,55	299275,80	34	1320	160248,92	297689,12	34	1361	160219,64	297296,07
33	1199	160209,06	296788,04	34	1239	160733,04	298104,50	34	1280	160223,70	299084,14	34	1321	160235,65	297683,91	34	1362	160279,04	297294,88
33	1200	160220,42	296640,11	34	1240	160745,34	298127,73	34	1281	160219,31	299059,57	34	1322	160226,89	297681,54	34	1363	160327,29	297347,48
33	1201	160234,34	296545,52	34	1241	160757,64	298145,49	34	1282	160221,69	298953,00	34	1323	160216,23	297681,30	34	1364	160382,18	297374,59
33	1202	160243,39	296511,66	34	1242	160768,57	298186,48	34	1283	160191,98	298975,27	34	1324	160196,10	297683,20	34	1365	160421,67	297378,72
33	1203	160252,61	296503,55	34	1243	160774,03	298234,30	34	1284	160167,46	298989,57	34	1325	160187,10	297685,33	34	1366	160450,88	297373,17
33	1204	160423,62	296416,73	34	1244	160782,23	298258,90	34	1285	160161,10	298992,46	34	1326	160144,94	297724,17	34	1367	160487,00	297357,00
33	1205	160429,70	296422,06	34	1245	160804,09	298272,56	34	1286	160135,75	298955,33	34	1327	160111,54	297754,25	34	1368	160530,75	297310,92
33	1206	160459,43	296458,45	34	1246	160845,08	298282,13	34	1287	160030,33	298747,02	34	1328	160107,84	297756,10	34	1369	160540,46	297293,18
33	1207	160498,11	296502,32	34	1247	160881,97	298286,22	34	1288	160043,10	298737,91	34	1329	160105,65	297756,81	34	1370	160583,14	297301,29
33	1208	160527,63	296532,05	34	1248	160912,03	298303,99	34	1289	160058,97	298696,22	34	1330	160103,94	297757,64	34	1371	160612,37	297313,57
33	1209	160548,84	296545,15	34	1249	160937,99	298331,31	34	1290	160071,05	298665,54	34	1331	160085,40	297710,32	34	1372	160648,39	297323,04
33	1210	160582,11	296559,70	34	1250	160959,86	298375,04	34	1291	160072,94	298651,93	34	1332	160077,20	297690,51	35	1372	160486,50	305975,83
33	1211	160597,08	296563,03	34	1251	160969,42	298413,30	34	1292	160076,26	298611,43	34	1333	160074,47	297670,70	35	1373	160430,77	306191,55
33	1212	160608,30	296555,96	34	1252	160985,81	298446,09	34	1293	160082,18	298557,43	34	1334	160073,10	297654,30	35	1374	160301,30	306460,62
33	1213	160618,70	296543,70	34	1253	160988,55	298459,76	34	1294	160082,89	298551,03	34	1335	160075,15	297632,44	35	1375	160263,73	306566,74
33	1214	160640,11	296513,55	34	1254	160985,81	298477,52	34	1295	160094,73	298529,01	34	1336	160079,94	297616,73	35	1376	160251,78	306600,23

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				
35	1377	160247,01	306621,11	35	1418	160382,01	306142,85	37	1457	159322,65	307648,76	39	1496	160364,34	307717,10	39	1536	160298,64	307751,33
35	1378	160178,40	306860,36	35	1419	160460,35	305980,79	37	1458	159313,39	307637,19	39	1497	160368,28	307735,59	39	1537	160291,95	307757,23
35	1379	160066,83	307246,36	35	1372	160486,50	305975,83	37	1459	159304,13	307636,03	39	1498	160343,88	307780,04	39	1538	160282,12	307760,38
35	1380	159991,66	307496,94	36	1420	159656,27	306673,82	37	1460	159294,30	307642,97	39	1499	160328,93	307805,22	39	1539	160268,74	307758,02
35	1381	159985,09	307512,45	36	1421	159656,72	306683,68	37	1461	159291,40	307654,54	39	1500	160303,76	307823,71	39	1540	160260,09	307752,11
35	1382	159942,73	307603,14	36	1422	159651,81	306694,10	37	1462	159294,88	307669,01	39	1501	160282,44	307834,98	39	1541	160257,34	307739,53
35	1383	159862,19	307776,16	36	1423	159645,07	306706,35	37	1463	159310,49	307705,45	39	1502	160255,37	307857,15	39	1542	160257,73	307721,43
35	1384	159751,81	308041,95	36	1424	159643,24	306719,83	37	1464	159325,82	307736,69	39	1503	160241,60	307870,52	39	1543	160261,27	307710,02
35	1385	159721,43	308033,05	36	1425	159646,30	306743,72	37	1465	159335,66	307756,94	39	1504	160229,41	307891,37	39	1544	160268,35	307705,30
35	1386	159696,37	308024,27	36	1426	159646,30	306758,43	37	1466	159343,76	307780,08	39	1505	160218,78	307926,78	39	1545	160278,19	307703,73
35	1387	159673,83	308010,38	36	1427	159639,56	306779,87	37	1467	159343,10	307815,47	39	1506	160216,42	307941,73	39	1546	160293,53	307706,09
35	1388	159660,67	307997,58	36	1428	159627,92	306799,48	37	1468	159300,23	307942,30	39	1507	160221,16	307953,66	39	1531	160300,22	307711,99
35	1389	159646,78	307978,65	36	1429	159611,38	306808,05	37	1469	159237,32	308018,00	39	1508	160225,55	307962,80	40	1547	160039,87	308290,97
35	1390	159639,93	307958,99	36	1430	159597,54	306814,72	37	1470	159207,01	307846,26	39	1509	160232,05	307971,92	40	1548	160047,39	308304,07
35	1391	159636,87	307946,19	36	1420	159656,27	306673,82	37	1471	159224,77	307600,69	39	1510	160236,54	307985,70	40	1549	160077,49	308350,31
35	1392	159638,49	307933,39	37	1431	159509,67	307087,43	37	1472	159301,99	307366,90	39	1511	160233,79	308003,21	40	1550	160089,57	308405,08
35	1393	159685,86	307811,31	37	1432	159520,70	307109,49	37	1473	159433,91	307159,19	39	1512	160228,41	308015,06	40	1551	160067,37	308450,59
35	1394	159702,46	307768,62	37	1433	159523,77	307128,48	37	1474	159478,65	307065,40	39	1513	160217,90	308024,38	40	1552	160080,69	308551,59
35	1395	159708,48	307755,70	37	1434	159521,31	307165,86	37	1475	159495,58	307073,34	39	1514	160182,99	308036,14	40	1553	160117,05	308607,05
35	1396	159726,71	307717,56	37	1435	159513,35	307200,17	37	1431	159509,67	307087,43	39	1515	160133,82	308055,03	40	1554	160131,01	308657,47
35	1397	159742,19	307683,39	37	1436	159499,87	307239,38	38	1476	158756,90	307338,41	39	1516	160094,48	308108,92	40	1555	160127,91	308690,83
35	1398	159767,68	307628,69	37	1437	159488,84	307265,11	38	1477	158766,71	307341,92	39	1517	160076,38	308112,07	40	1556	160113,95	308722,63
35	1399	159808,59	307523,16	37	1438	159465,56	307310,45	38	1478	158719,16	307385,04	39	1518	160059,46	308115,21	40	1557	160074,39	308735,04
35	1400	159822,05	307418,96	37	1439	159444,89	307339,30	38	1479	158696,77	307396,79	39	1519	160049,24	308122,30	40	1558	160018,54	308694,71
35	1401	159854,50	307350,44	37	1440	159424,51	307366,82	38	1480	158695,43	307395,00	39	1520	160036,25	308134,88	40	1559	159954,15	308762,49
35	1402	159892,78	307296,67	37	1441	159419,00	307403,58	38	1481	158683,17	307385,20	39	1521	160027,21	308138,82	40	1560	159906,07	308796,32
35	1403	159932,03	307227,11	37	1442	159422,67	307426,25	38	1482	158668,47	307385,20	39	1522	160020,40	308139,18	40	1561	159875,82	308852,17
35	1404	159977,84	307121,81	37	1443	159433,09	307453,20	38	1483	158658,67	307404,81	39	1523	160012,33	308131,34	40	1562	159822,29	308850,62
35	1405	160002,72	307019,39	37	1444	159452,08	307474,04	38	1484	158656,43	307417,97	39	1524	159991,21	308107,51	40	1563	159778,08	308849,06
35	1406	160028,32	306870,81	37	1445	159467,40	307503,44	38	1485	158544,57	307476,69	39	1525	160042,59	307991,24	40	1564	159747,05	308835,10
35	1407	160052,27	306809,30	37	1446	159472,30	307550,01	38	1486	158528,64	307456,12	39	1526	160076,95	307933,55	40	1565	159717,73	308770,26
35	1408	160071,60	306782,82	37	1447	159472,91	307609,44	38	1487	158612,08	307358,78	39	1527	160101,06	307893,39	40	1566	159610,62	308888,47
35	1409	160101,17	306756,85	37	1448	159466,79	307641,91	38	1488	158631,33	307367,60	39	1528	160189,42	307782,59	40	1567	159590,08	308923,44
35	1410	160164,64	306685,45	37	1449	159458,82	307665,80	38	1489	158625,15	307357,19	39	1529	160286,61	307660,72	40	1568	159582,31	308958,40
35	1411	160229,55	306514,51	37	1450	159449,02	307676,22	38	1490	158659,10	307336,94	39	1530	160319,89	307672,65	40	1569	159570,66	308976,71
35	1412	160243,78	306454,88	37	1451	159433,70	307683,57	38	1491	158649,76	307315,97	39	1494	160343,49	307688,78	40	1570	159557,34	308990,03
35	1413	160274,27	306397,67	37	1452	159413,48	307689,09	38	1492	158666,99	307296,40	39	1531	160300,22	307711,99	40	1571	159534,03	309008,90
35	1414	160286,71	306336,45	37	1453	159395,10	307691,54	38	1493	158705,52	307319,05	39	1532	160304,94	307720,64	40	1572	159523,70	309024,01
35	1415	160316,10	306275,06	37	1454	159377,34	307688,47	38	1476	158756,90	307338,41	39	1533	160307,30	307730,08	40	1573	159519,60	309051,08
35	1416	160350,72	306239,72	37	1455	159350,96	307685,01	39	1494	160343,49	307688,78	39	1534	160307,69	307737,95	40	1574	159511,27	309082,16
35	1417	160374,52	306189,23	37	1456	159341,44	307677,68	39	1495	160357,65	307704,12	39	1535	160305,33	307745,03	40	1575	159500,73	309110,47



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
40	1576	159496,29	309131,00	40	1617	159853,11	308378,40	40	1658	160003,45	308428,53	40	1699	159785,88	308690,59	40	1740	160031,94	308424,59
40	1577	159490,74	309154,31	40	1618	159847,51	308389,28	40	1659	159989,88	308443,55	40	1700	159782,02	308697,46	40	1741	160052,84	308402,36
40	1578	159451,33	309129,89	40	1619	159841,28	308400,00	40	1660	159981,29	308450,82	40	1701	159778,28	308702,57	40	1742	160062,93	308392,74
40	1579	159435,24	309097,70	40	1620	159836,87	308408,83	40	1661	159976,05	308456,69	40	1702	159774,35	308707,44	40	1743	160066,95	308382,81
40	1580	159435,79	309069,95	40	1621	159835,84	308418,68	40	1662	159972,25	308462,90	40	1703	159767,29	308715,52	40	1744	160064,82	308375,00
40	1581	159440,23	309049,42	40	1622	159839,47	308426,41	40	1663	159967,90	308472,53	40	1704	159752,91	308731,85	40	1745	160059,93	308369,72
40	1582	159442,45	309028,33	40	1623	159846,01	308430,91	40	1664	159965,17	308480,53	40	1705	159748,21	308737,79	40	1746	160052,21	308367,12
40	1583	159456,33	309014,45	40	1624	159854,21	308432,09	40	1665	159962,98	308487,72	40	1706	159745,23	308742,26	40	1747	160044,01	308368,85
40	1584	159475,20	309007,24	40	1625	159862,65	308428,07	40	1666	159960,99	308495,58	40	1707	159742,23	308749,37	40	1748	160036,91	308374,29
40	1585	159485,74	308973,38	40	1626	159875,97	308407,96	40	1667	159959,34	308502,62	40	1708	159737,93	308764,55	40	1749	160020,04	308389,11
40	1586	159511,27	308930,10	40	1627	159886,38	308392,67	40	1668	159957,13	308509,34	40	1709	159735,72	308770,18	40	1750	160004,59	308399,28
40	1587	159522,93	308890,14	40	1628	159954,16	308350,31	40	1669	159953,23	308518,21	40	1710	159753,32	308770,31	40	1751	159991,89	308408,82
40	1588	159530,70	308849,62	40	1629	159860,05	308493,27	40	1670	159948,51	308526,51	40	1711	159756,86	308756,67	40	1752	159976,68	308421,44
40	1589	159540,41	308805,18	40	1630	159847,28	308495,79	40	1671	159943,12	308535,17	40	1712	159760,81	308748,00	40	1753	159959,09	308433,34
40	1590	159539,08	308797,88	40	1631	159835,77	308499,18	40	1672	159938,19	308542,38	40	1713	159774,92	308731,13	40	1754	159938,28	308450,06
40	1591	159540,15	308794,04	40	1632	159828,67	308503,44	40	1673	159932,88	308551,28	40	1714	159790,53	308713,39	40	1755	159921,96	308464,33
40	1592	159536,76	308783,58	40	1633	159823,31	308510,46	40	1674	159929,17	308558,57	40	1715	159798,81	308701,41	40	1756	159911,08	308478,52
40	1593	159535,35	308773,07	40	1634	159822,44	308519,13	40	1675	159923,81	308568,94	40	1716	159803,38	308691,39	40	1757	159900,83	308493,89
40	1594	159532,33	308736,94	40	1635	159826,62	308526,86	40	1676	159920,65	308576,33	40	1717	159809,21	308684,14	40	1758	159893,34	308501,23
40	1595	159532,05	308612,14	40	1636	159834,58	308531,11	40	1677	159918,12	308583,17	40	1718	159816,70	308679,57	40	1759	159883,96	308505,64
40	1596	159536,47	308532,43	40	1637	159842,94	308530,72	40	1678	159916,08	308588,05	40	1719	159832,55	308672,63	40	1760	159870,32	308507,61
40	1597	159565,55	308464,91	40	1638	159850,11	308527,41	40	1679	159914,02	308591,42	40	1720	159846,11	308663,17	40	1761	159878,60	308503,43
40	1598	159638,57	308330,18	40	1639	159871,96	308523,86	40	1680	159912,03	308593,62	40	1721	159856,05	308650,87	40	1762	159886,80	308497,68
40	1599	159679,92	308275,08	40	1640	159878,06	308523,24	40	1681	159908,70	308596,24	40	1722	159864,25	308638,57	40	1763	159893,81	308489,40
40	1600	159680,22	308276,87	40	1641	159884,59	308521,99	40	1682	159903,51	308599,19	40	1723	159872,05	308629,42	40	1764	159901,85	308474,66
40	1601	159682,01	308278,66	40	1642	159890,74	308520,51	40	1683	159893,44	308603,08	40	1724	159881,28	308624,14	40	1765	159906,19	308463,15
40	1602	159686,33	308278,51	40	1643	159897,01	308517,58	40	1684	159874,95	308609,16	40	1725	159899,33	308618,31	40	1766	159912,03	308449,51
40	1603	159875,20	308204,95	40	1644	159903,42	308514,08	40	1685	159866,92	308613,22	40	1726	159914,94	308611,76	40	1767	159918,57	308439,81
40	1604	159963,24	308170,82	40	1645	159909,22	308508,90	40	1686	159859,50	308618,87	40	1727	159924,17	308604,90	40	1768	159926,77	308431,21
40	1605	159953,26	308193,23	40	1646	159916,99	308499,12	40	1687	159853,61	308625,55	40	1728	159930,32	308596,07	40	1769	159938,12	308419,47
40	1606	159953,87	308212,67	40	1647	159928,16	308482,64	40	1688	159848,70	308632,51	40	1729	159935,84	308582,28	40	1770	159946,32	308409,30
40	1607	159947,17	308220,63	40	1648	159933,24	308476,59	40	1689	159843,13	308640,74	40	1730	159943,40	308566,11	40	1771	159953,57	308397,31
40	1608	159942,75	308228,04	40	1649	159938,70	308471,13	40	1690	159839,08	308646,32	40	1731	159949,48	308555,31	40	1772	159957,67	308388,32
40	1609	159938,26	308239,56	40	1650	159944,97	308465,96	40	1691	159834,74	308650,99	40	1732	159954,60	308547,90	40	1773	159966,03	308372,08
40	1610	159935,19	308250,20	40	1651	159958,22	308454,91	40	1692	159829,79	308655,00	40	1733	159967,92	308525,51	40	1774	159985,98	308337,94
40	1611	159930,38	308259,19	40	1652	159975,01	308442,41	40	1693	159824,32	308658,35	40	1734	159974,55	308508,79	40	1775	160002,54	308309,09
40	1612	159922,10	308271,01	40	1653	159986,93	308433,99	40	1694	159818,13	308661,39	40	1735	159978,41	308492,87	40	1776	160014,27	308305,32
40	1613	159910,90	308285,28	40	1654	159995,14	308427,63	40	1695	159811,60	308664,17	40	1736	159984,17	308475,44	40	1777	160024,74	308300,67
40	1614	159889,77	308316,58	40	1655	160002,11	308421,74	40	1696	159803,52	308668,21	40	1737	159990,55	308464,41	40	1547	160039,87	308290,97
40	1615	159877,55	308333,46	40	1656	160008,46	308416,46	40	1697	159794,74	308675,85	40	1738	160002,30	308454,16	41	1778	159180,86	311825,46
40	1616	159865,65	308351,91	40	1657	160013,77	308419,11	40	1698	159790,32	308681,78	40	1739	160018,54	308436,50	41	1779	159226,91	311851,79

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	1780	159229,83	311852,56	42	1820	160135,56	313786,30	44	1859	157878,56	310488,52	48	1896	155477,96	292377,83	48	1937	155146,54	292469,17
41	1781	159212,55	311885,77	42	1821	160062,81	313737,66	44	1860	157849,66	310575,23	48	1897	155485,95	292395,63	48	1938	155154,17	292461,09
41	1782	159191,87	311950,93	42	1822	159897,58	313627,18	44	1861	157820,35	310625,15	48	1898	155505,91	292412,11	48	1939	155180,17	292433,20
41	1783	159178,86	311985,37	42	1823	159714,43	313407,15	44	1862	157801,37	310663,10	48	1899	155522,40	292413,78	48	1940	155211,82	292402,17
41	1784	159170,01	312011,83	42	1824	159700,86	313385,04	44	1863	157794,36	310513,29	48	1900	155522,40	292438,90	48	1941	155224,20	292391,36
41	1785	159153,00	312043,54	42	1825	159600,26	313165,34	44	1864	157780,85	310419,35	48	1901	155514,15	292463,65	48	1942	155251,16	292374,28
41	1786	159148,43	312064,34	42	1826	159565,93	312984,08	44	1865	157880,78	310400,84	48	1902	155499,30	292483,45	48	1943	155256,33	292372,56
41	1787	159069,37	312064,46	42	1827	159525,00	312929,87	44	1858	157893,86	310398,42	48	1903	155472,90	292495,00	48	1944	155268,08	292370,37
41	1788	159041,22	312063,94	42	1828	159441,58	312781,72	45	1866	158171,61	311448,39	48	1904	155453,10	292509,85	48	1945	155283,91	292368,01
41	1789	159050,56	312033,23	42	1829	159432,91	312718,82	45	1867	158183,57	311469,32	48	1905	155436,60	292534,60	48	1946	155299,26	292363,94
41	1790	159063,08	312003,19	42	1830	159401,86	312644,95	45	1868	158187,56	311490,25	48	1906	155420,10	292590,70	48	1947	155315,87	292358,93
41	1791	159051,07	311986,13	42	1831	159372,48	312557,65	45	1869	158187,56	311507,19	48	1907	155415,15	292638,55	48	1948	155322,77	292354,38
41	1792	159046,48	311970,45	42	1832	159354,01	312500,15	45	1870	158182,57	311528,12	48	1908	155400,30	292696,30	48	1949	155329,19	292346,86
41	1793	159051,45	311955,53	42	1833	159359,05	312443,49	45	1871	158167,62	311555,03	48	1909	155400,30	292730,95	48	1950	155337,97	292332,28
41	1794	159059,11	311938,69	42	1834	159380,03	312279,81	45	1872	158149,67	311570,37	48	1910	155387,10	292772,20	48	1951	155349,88	292311,76
41	1795	159066,38	311919,18	42	1835	159363,24	312220,21	45	1873	158087,57	311484,02	48	1911	155319,45	292810,15	48	1952	155357,24	292300,79
41	1796	159095,96	311862,96	42	1836	159336,38	312119,48	45	1874	158147,69	311441,41	48	1912	155294,70	292806,85	48	1953	155359,91	292296,40
41	1797	159116,09	311783,93	42	1837	159338,06	312033,02	45	1875	158159,65	311443,40	48	1913	155215,50	292826,65	48	1954	155375,11	292282,30
41	1798	159152,88	311799,98	42	1838	159355,69	311933,97	45	1866	158171,61	311448,39	48	1914	155192,40	292872,85	48	1955	155399,55	292264,75
41	1778	159180,86	311825,46	42	1839	159375,53	311894,36	46	1876	154963,93	289598,36	48	1915	155134,65	292895,95	48	1956	155426,50	292247,67
42	1799	160167,64	312591,43	42	1840	159405,92	311861,90	46	1877	154974,92	289716,22	48	1916	155103,30	292876,15	48	1893	155443,20	292292,05
42	1800	160292,76	312717,32	42	1841	159435,87	311846,36	46	1878	154966,92	289720,42	48	1917	155027,40	292813,45	49	1957	153088,45	305350,18
42	1801	160319,76	312813,73	42	1842	159479,75	311848,41	46	1879	154956,28	289708,33	48	1918	154976,25	292739,20	49	1958	153101,23	305359,44
42	1802	160313,46	312925,82	42	1843	159512,67	311864,18	46	1880	154949,40	289665,35	48	1919	154946,55	292664,95	49	1959	153110,87	305372,97
42	1803	160320,15	312965,92	42	1844	159542,15	311897,10	46	1881	154942,53	289653,32	48	1920	154954,80	292580,80	49	1960	153125,33	305392,62
42	1804	160360,25	313052,81	42	1845	159572,32	311973,90	46	1882	154942,53	289634,41	48	1921	154945,60	292487,27	49	1961	153138,86	305410,78
42	1805	160385,87	313120,76	42	1846	159612,09	312128,18	46	1876	154963,93	289598,36	48	1922	154958,10	292410,85	49	1962	153149,42	305425,05
42	1806	160392,56	313156,41	42	1847	159649,12	312180,98	47	1883	154991,03	289809,00	48	1923	154950,23	292338,71	49	1963	153192,79	305481,49
42	1807	160388,10	313226,58	42	1848	159720,43	312203,61	47	1884	154984,12	289894,35	48	1924	154972,24	292343,57	49	1964	153226,43	305525,65
42	1808	160375,85	313273,37	42	1849	159784,20	312239,95	47	1885	154969,84	289925,13	48	1925	154986,18	292346,70	49	1965	153252,83	305560,98
42	1809	160366,93	313314,59	42	1799	160167,64	312591,43	47	1886	154946,68	289950,94	48	1926	155006,71	292354,22	49	1966	153259,13	305568,15
42	1810	160317,92	313420,89	43	1850	158420,46	307457,13	47	1887	154939,95	289923,20	48	1927	155013,45	292357,67	49	1967	153267,39	305577,45
42	1811	160306,22	313475,47	43	1851	158432,06	307503,22	47	1888	154929,64	289893,98	48	1928	155018,78	292363,62	49	1968	153210,52	305598,76
42	1812	160491,16	313459,12	43	1852	158435,58	307516,48	47	1889	154930,50	289880,22	48	1929	155029,12	292377,10	49	1969	153140,69	305578,49
42	1813	160708,10	313757,11	43	1853	158370,00	307531,84	47	1890	154940,81	289851,00	48	1930	155042,75	292394,33	49	1970	153091,14	305607,77
42	1814	160774,16	313871,14	43	1854	158379,51	307509,26	47	1891	154956,28	289834,67	48	1931	155059,52	292427,87	49	1971	153064,11	305634,80
42	1815	160686,36	313876,66	43	1855	158395,44	307469,13	47	1892	154987,22	289816,62	48	1932	155074,56	292450,12	49	1972	152949,24	305772,20
42	1816	160663,73	313875,59	43	1856	158401,37	307454,52	47	1883	154991,03	289809,00	48	1933	155095,87	292473,16	49	1973	152778,05	305983,94
42	1817	160635,85	313875,74	43	1857	158411,78	307452,21	48	1893	155443,20	292292,05	48	1934	155114,05	292478,33	49	1974	152415,40	306242,97
42	1818	160635,84	313874,84	43	1850	158420,46	307457,13	48	1894	155461,35	292328,35	48	1935	155134,11	292479,11	49	1975	152350,08	306251,98
42	1819	160408,87	313871,48	44	1858	157893,86	310398,42	48	1895	155469,13	292337,62	48	1936	155138,18	292478,01	49	1976	152303,31	306227,33

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	1977	152271,24	306177,65	50	2017	150316,76	307156,75	52	2056	147273,50	304661,65	52	2097	146612,84	304606,82	52	2138	145641,97	304461,48
49	1978	152266,73	306137,11	50	2003	150378,15	307206,64	52	2057	147237,00	304638,29	52	2098	146653,73	304646,90	52	2139	145619,01	304434,89
49	1979	152280,25	306094,31	51	2018	149944,54	309739,62	52	2058	147222,41	304619,31	52	2099	146670,96	304674,96	52	2140	145602,09	304399,84
49	1980	152356,83	305983,94	51	2019	149964,71	309870,73	52	2059	147204,89	304597,41	52	2100	146695,01	304717,84	52	2141	145597,25	304334,58
49	1981	152417,65	305896,09	51	2020	150009,06	309996,97	52	2060	147204,89	304584,27	52	2101	146710,64	304766,75	52	2142	145611,76	304311,61
49	1982	152450,41	305835,17	51	2021	149609,85	310491,72	52	2061	147226,78	304521,50	52	2102	146721,86	304801,22	52	2143	145641,97	304291,07
49	1983	152468,20	305777,35	51	2022	149835,05	310716,92	52	2062	147172,77	304454,34	52	2103	146737,09	304820,05	52	2144	145679,44	304277,77
49	1984	152485,18	305707,40	51	2023	149811,16	310778,34	52	2063	147156,71	304436,82	52	2104	146757,13	304828,07	52	2145	145698,77	304285,02
49	1985	152482,35	305672,22	51	2024	149729,28	310914,82	52	2064	147136,27	304436,82	52	2105	146706,74	304869,99	52	2146	145727,78	304322,49
49	1986	152458,19	305637,06	51	2025	149620,09	310996,71	52	2065	147086,63	304492,30	52	2106	146670,48	304840,98	52	2147	145738,66	304363,58
49	1987	152455,94	305587,50	51	2026	149517,73	311000,12	52	2066	147028,24	304537,55	52	2107	146641,48	304756,38	52	2148	145732,62	304384,13
49	1988	152469,46	305531,19	51	2027	149457,25	310986,51	52	2067	147004,88	304534,63	52	2108	146605,22	304688,70	52	2149	145736,24	304403,47
49	1989	152539,82	305410,10	51	2028	149457,87	310979,22	52	2068	146987,36	304512,74	52	2109	146572,59	304628,27	52	2150	145755,58	304428,85
49	1990	152568,98	305360,38	51	2029	149460,65	310971,88	52	2069	146972,76	304509,82	52	2110	146512,16	304572,67	52	2151	145783,38	304575,85
49	1991	152667,67	305211,54	51	2030	149470,16	310773,81	52	2070	146945,02	304515,66	52	2111	146471,07	304576,30	52	2152	145826,89	304497,74
49	1992	152684,07	305188,90	51	2031	149496,33	310612,07	52	2071	146893,93	304525,88	52	2112	146442,06	304607,72	52	2153	145852,27	304535,20
49	1993	152693,34	305172,82	51	2032	149547,59	310439,34	52	2072	146749,39	304503,98	52	2113	146469,85	304660,90	52	2154	145866,77	304596,84
49	1994	152746,44	305092,73	51	2033	149556,62	310352,77	52	2073	146667,07	304491,80	52	2114	146500,07	304699,57	52	2155	145883,69	304630,68
49	1995	152779,30	305117,39	51	2034	149633,10	310133,96	52	2074	146753,82	304433,68	52	2115	146536,33	304749,13	52	2156	145906,65	304646,39
49	1996	152835,83	305160,20	51	2035	149757,91	309938,63	52	2075	146783,88	304417,25	52	2116	146542,37	304786,59	52	2157	145938,08	304646,39
49	1997	152875,16	305190,69	51	2036	149843,15	309834,23	52	2076	146797,71	304412,04	52	2117	146534,43	304877,14	52	2158	145955,00	304635,52
49	1998	152894,76	305205,61	51	2018	149944,54	309739,62	52	2077	146815,95	304394,80	52	2118	146515,78	304926,79	52	2159	145959,83	304611,35
49	1999	152963,71	305258,61	52	2037	147360,95	304478,09	52	2078	146848,41	304382,98	52	2119	146436,01	304937,67	52	2160	145963,46	304570,25
49	2000	153009,68	305292,72	52	2038	147370,97	304535,16	52	2079	146866,45	304365,14	52	2120	146340,53	304941,29	52	2161	145963,46	304530,37
49	2001	153018,54	305299,12	52	2039	147403,89	304582,61	52	2080	146870,26	304352,52	52	2121	146251,10	304919,54	52	2162	145974,33	304508,61
49	2002	153062,31	305330,72	52	2040	147437,95	304603,22	52	2081	146869,06	304333,28	52	2122	146188,25	304918,33	52	2163	145991,25	304489,28
49	1957	153088,45	305350,18	52	2041	147499,56	304609,52	52	2082	146865,65	304325,66	52	2123	145860,73	304934,04	52	2164	145997,30	304471,15
50	2003	150378,15	307206,64	52	2042	147528,32	304687,33	52	2083	146852,62	304313,04	52	2124	145807,55	304917,12	52	2165	145998,51	304454,23
50	2004	150412,69	307279,54	52	2043	147568,34	304781,56	52	2084	146818,76	304296,61	52	2125	145800,30	304909,87	52	2166	145990,05	304433,68
50	2005	150412,69	307325,59	52	2044	147570,49	304835,52	52	2085	146810,54	304294,80	52	2126	145799,09	304889,32	52	2167	145979,17	304410,72
50	2006	150396,45	307371,31	52	2045	147587,78	304899,00	52	2086	146785,89	304294,20	52	2127	145796,67	304863,94	52	2168	145956,21	304370,83
50	2007	150366,64	307425,36	52	2046	147589,15	304900,92	52	2087	146754,42	304308,63	52	2128	145789,42	304832,52	52	2169	145935,66	304328,53
50	2008	150186,29	307640,24	52	2047	147584,88	304904,54	52	2088	146739,80	304315,85	52	2129	145770,08	304791,43	52	2170	145934,45	304311,61
50	2009	149956,06	307874,31	52	2048	147562,22	304916,32	52	2089	146712,74	304342,50	52	2130	145742,28	304767,25	52	2171	145940,49	304295,90
50	2010	149871,64	307985,59	52	2049	147528,22	304919,04	52	2090	146686,69	304371,56	52	2131	145708,44	304738,25	52	2172	145946,54	304292,27
50	2011	149865,22	308000,79	52	2050	147504,20	304912,24	52	2091	146658,44	304412,04	52	2132	145670,98	304695,95	52	2173	145961,04	304294,69
50	2012	149696,10	308056,57	52	2051	147482,90	304894,57	52	2092	146647,21	304429,27	52	2133	145663,73	304657,27	52	2174	145979,17	304310,40
50	2013	149628,48	308058,72	52	2052	147473,51	304866,03	52	2093	146599,91	304477,77	52	2134	145668,56	304600,47	52	2175	146008,18	304344,24
50	2014	149664,43	307997,10	52	2053	147445,77	304795,96	52	2094	146586,53	304520,54	52	2135	145670,98	304566,63	52	2176	146033,56	304364,79
50	2015	149737,34	307855,12	52	2054	147365,48	304698,14	52	2095	146581,88	304535,88	52	2136	145668,56	304521,91	52	2177	146062,56	304378,09
50	2016	150246,51	307147,69	52	2055	147323,14	304676,25	52	2096	146585,19	304578,37	52	2137	145658,89	304494,11	52	2178	146084,32	304390,17

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
52	2179	146107,28	304408,30	52	2220	146509,89	304463,34	53	2260	138574,94	290557,14	54	2273	138804,70	291904,96	56	2339	136431,76	284232,86
52	2180	146110,91	304414,34	52	2221	146524,12	304456,93	53	2261	138570,08	290542,34	55	2300	140881,76	292263,53	56	2340	136433,17	284234,01
52	2181	146119,37	304428,85	52	2222	146534,54	304438,09	53	2262	138562,33	290517,59	55	2301	140903,48	292364,76	56	2341	136452,77	284241,64
52	2182	146121,78	304446,98	52	2223	146559,59	304393,00	53	2263	138556,21	290484,41	55	2302	140913,39	292490,13	56	2342	136483,97	284247,42
52	2183	146130,24	304489,28	52	2224	146578,43	304357,13	53	2264	138610,12	290501,61	55	2303	140892,29	292494,35	56	2343	136504,05	284259,99
52	2184	146130,24	304527,95	52	2225	146613,30	304306,83	53	2265	138651,91	290499,52	55	2304	140824,93	292484,44	56	2344	136522,15	284285,98
52	2185	146122,99	304556,96	52	2226	146622,44	304286,78	53	2266	138695,79	290489,08	55	2305	140815,02	292438,87	56	2345	136534,16	284305,08
52	2186	146107,28	304582,34	52	2227	146625,23	304280,66	53	2267	138739,66	290482,81	55	2306	140818,98	292403,21	56	2346	136531,62	284322,42
52	2187	146093,99	304604,09	52	2228	146641,65	304272,81	53	2268	138773,62	290481,77	55	2307	140834,84	292351,69	56	2347	136536,53	284327,80
52	2188	146095,19	304628,27	52	2229	146827,73	304240,38	53	2269	138803,91	290524,60	55	2308	140848,70	292302,16	56	2348	136545,03	284328,57
52	2189	146115,74	304645,19	52	2230	146966,33	304292,97	53	2270	138843,61	290522,51	55	2300	140881,76	292263,53	56	2349	136551,22	284325,48
52	2190	146139,91	304658,48	52	2231	147006,56	304346,26	53	2271	138910,47	290526,69	56	2309	136680,66	283809,35	56	2350	136551,34	284262,57
52	2191	146177,38	304664,52	52	2232	147037,82	304366,16	53	2272	138938,68	290457,74	56	2310	136690,46	283842,21	56	2351	136543,79	284219,76
52	2192	146242,64	304681,44	52	2233	147077,84	304381,47	53	2237	138965,84	290498,48	56	2311	136698,00	283865,89	56	2352	136519,67	284186,14
52	2193	146294,61	304692,32	52	2234	147168,90	304405,07	54	2273	138804,70	291904,96	56	2312	136705,54	283876,59	56	2353	136506,10	284155,57
52	2194	146312,74	304695,95	52	2235	147235,38	304443,25	54	2274	138845,41	291936,88	56	2313	136720,61	283898,77	56	2354	136510,61	284123,47
52	2195	146321,20	304681,44	52	2236	147293,05	304471,85	54	2275	138878,48	291957,23	56	2314	136736,45	283931,63	56	2355	136531,73	284108,18
52	2196	146321,20	304672,98	52	2037	147360,95	304478,09	54	2276	138892,65	291985,78	56	2315	136747,76	283949,97	56	2356	136542,29	284102,07
52	2197	146318,78	304660,90	53	2237	138965,84	290498,48	54	2277	138890,52	292001,23	56	2316	136762,85	283972,90	56	2357	136648,60	284161,62
52	2198	146310,32	304647,60	53	2238	138984,34	290537,66	54	2278	138900,04	292156,57	56	2317	136777,18	284004,24	56	2358	136661,74	284159,31
52	2199	146283,73	304629,47	53	2239	138982,16	290560,36	54	2279	138657,93	292106,08	56	2318	136793,01	284039,40	56	2359	136667,15	284150,03
52	2200	146259,56	304618,60	53	2240	138985,65	290609,76	54	2280	138609,82	292191,20	56	2319	136804,32	284073,78	56	2360	136662,17	284137,15
52	2201	146230,56	304605,30	53	2241	138995,87	290629,93	54	2281	138572,18	292270,46	56	2320	136814,87	284098,24	56	2361	136569,43	284047,04
52	2202	146223,31	304588,38	53	2242	138988,82	290702,20	54	2282	138537,66	292373,26	56	2321	136826,94	284112,77	56	2362	136548,32	284018,00
52	2203	146216,05	304565,42	53	2243	138916,74	290736,67	54	2283	138509,74	292378,89	56	2322	136849,56	284131,87	56	2363	136519,67	283987,41
52	2204	146206,38	304520,70	53	2244	138838,39	290713,69	54	2284	138490,12	292375,09	56	2323	136863,88	284148,69	56	2364	136503,08	283955,32
52	2205	146191,88	304475,98	53	2245	138790,33	290735,63	54	2285	138449,55	292381,97	56	2324	136865,40	284160,92	56	2365	136492,51	283921,69
52	2206	146176,17	304403,47	53	2246	138766,31	290757,56	54	2286	138415,22	292382,58	56	2325	136846,54	284188,44	56	2366	136478,94	283894,18
52	2207	146169,27	304340,73	53	2247	138744,57	290764,59	54	2287	138373,29	292367,13	56	2326	136823,93	284220,53	56	2367	136470,83	283871,79
52	2208	146187,04	304352,65	53	2248	138730,81	290750,48	54	2288	138357,63	292327,96	56	2327	136799,04	284251,11	56	2368	136457,91	283844,13
52	2209	146216,88	304366,58	53	2249	138725,15	290746,54	54	2289	138320,78	292265,18	56	2328	136772,65	284271,74	56	2369	136457,26	283842,74
52	2210	146246,54	304381,14	53	2250	138676,58	290717,52	54	2290	138335,86	292229,44	56	2329	136753,80	284300,77	56	2370	136462,60	283820,01
52	2211	146260,44	304388,53	53	2251	138654,96	290704,34	54	2291	138419,78	292091,46	56	2330	136747,01	284323,71	56	2371	136469,12	283803,96
52	2212	146349,10	304361,22	53	2252	138640,85	290692,31	54	2292	138585,21	291886,29	56	2331	136747,76	284345,11	56	2372	136473,62	283797,01
52	2213	146372,99	304374,63	53	2253	138628,77	290680,15	54	2293	138723,25	291786,10	56	2332	136682,17	284394,03	56	2373	136476,24	283792,95
52	2214	146381,43	304379,37	53	2254	138624,31	290675,66	54	2294	138725,85	291793,03	56	2333	136642,96	284429,18	56	2374	136502,52	283773,63
52	2215	146448,96	304433,36	53	2255	138608,01	290657,39	54	2295	138731,39	291810,84	56	2334	136600,72	284436,83	56	2375	136551,22	283767,44
52	2216	146457,38	304440,09	53	2256	138603,16	290650,68	54	2296	138740,41	291834,42	56	2335	136549,45	284452,11	56	2376	136647,83	283761,26
52	2217	146479,03	304456,32	53	2257	138597,60	290641,32	54	2297	138751,97	291852,69	56	2336	136496,66	284444,47	56	2377	136673,86	283774,18
52	2218	146491,85	304462,94	53	2258	138592,29	290625,59	54	2298	138772,78	291875,12	56	2337	136475,51	284440,90	56	2309	136680,66	283809,35
52	2219	146503,47	304464,54	53	2259	138583,27	290599,92	54	2299	138784,69	291886,26	56	2338	136468,90	284421,19	57	2378	136990,33	284476,69

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	2379	137009,73	284510,19	58	2419	137086,92	285096,06	60	2458	137819,54	287030,63	61	2498	137666,85	287623,36	62	2538	137864,13	287766,58
57	2380	137014,57	284538,90	58	2420	137140,45	285096,06	60	2459	137795,65	286967,72	61	2499	137719,97	287612,64	62	2539	137892,10	287753,63
57	2381	137014,57	284574,00	58	2403	137168,61	285110,24	60	2460	138187,65	286647,50	61	2500	137747,12	287623,65	62	2540	137909,71	287733,43
57	2382	137001,65	284613,88	59	2421	137545,57	285892,19	60	2461	138249,28	286600,13	61	2501	137771,34	287624,48	62	2541	137915,41	287714,78
57	2383	136975,79	284663,34	59	2422	137545,26	285950,13	60	2427	138293,34	286613,27	61	2462	137801,09	287657,66	62	2542	137932,50	287695,10
57	2384	136935,38	284712,80	59	2423	137453,53	285919,32	61	2462	137801,09	287657,66	62	2502	138011,22	287666,01	62	2543	137937,68	287680,60
57	2385	136924,06	284720,77	59	2424	137420,71	285898,45	61	2463	137821,01	287667,39	62	2503	138014,34	287683,19	62	2544	137937,90	287677,79
57	2386	136886,89	284759,06	59	2425	137433,29	285885,18	61	2464	137814,41	287691,48	62	2504	138006,96	287714,26	62	2545	137954,98	287672,73
57	2387	136838,40	284798,94	59	2426	137468,84	285843,45	61	2465	137782,81	287716,34	62	2505	137957,75	287790,93	62	2546	138004,59	287667,76
57	2388	136796,37	284822,87	59	2421	137545,57	285892,19	61	2466	137746,04	287698,73	62	2506	137959,83	287820,97	62	2502	138011,22	287666,01
57	2389	136765,66	284834,04	60	2427	138293,34	286613,27	61	2467	137743,97	287662,47	62	2507	137940,14	287840,65	63	2547	136493,33	287721,02
57	2390	136742,38	284829,81	60	2428	138304,16	286695,97	61	2468	137743,97	287630,36	62	2508	137922,53	287844,79	63	2548	136492,78	287743,90
57	2391	136727,83	284817,04	60	2429	138311,88	286752,39	61	2469	137723,12	287617,92	62	2509	137896,64	287853,59	63	2549	136464,51	287797,46
57	2392	136729,62	284783,69	60	2430	138314,98	286816,54	61	2470	137709,65	287626,21	62	2510	137889,38	287878,45	63	2550	136433,27	287846,55
57	2393	136734,95	284746,30	60	2431	138451,40	287040,67	61	2471	137705,51	287632,43	62	2511	137891,97	287893,99	63	2551	136407,98	287876,30
57	2394	136744,66	284682,48	60	2432	138469,95	287077,77	61	2472	137698,91	287651,08	62	2512	137906,48	287908,50	63	2552	136382,69	287897,13
57	2395	136759,55	284640,56	60	2433	138491,97	287134,20	61	2473	137696,32	287680,08	62	2513	137917,87	287918,34	63	2553	136346,99	287900,11
57	2396	136785,41	284599,08	60	2434	138495,84	287209,94	61	2474	137691,65	287696,66	62	2514	137928,75	287929,73	63	2554	136302,36	287923,91
57	2397	136802,83	284574,00	60	2435	138493,91	287264,04	61	2475	137681,30	287709,09	62	2515	137947,91	287944,75	63	2555	136271,49	287939,34
57	2398	136844,87	284551,66	60	2436	138470,33	287362,98	61	2476	137673,53	287727,22	62	2516	137960,34	287962,88	63	2556	136296,13	287716,84
57	2399	136882,04	284527,73	60	2437	138454,88	287410,90	61	2477	137655,92	287743,27	62	2517	137963,58	287989,82	63	2557	136303,32	287687,59
57	2400	136911,13	284487,85	60	2438	138425,50	287492,82	61	2478	137638,82	287762,95	62	2518	137954,26	288002,25	63	2558	136304,95	287687,32
57	2401	136937,00	284463,92	60	2439	138393,04	287522,19	61	2479	137627,95	287774,35	62	2519	137925,25	288011,57	63	2559	136340,07	287691,03
57	2402	136969,32	284460,73	60	2440	138352,47	287522,97	61	2480	137610,34	287790,92	62	2520	137881,05	287995,39	63	2560	136386,72	287676,01
57	2378	136990,33	284476,69	60	2441	138329,28	287519,87	61	2481	137596,87	287811,12	62	2521	137849,37	288010,86	63	2561	136432,78	287678,39
58	2403	137168,61	285110,24	60	2442	138303,00	287490,50	61	2482	137591,17	287835,47	62	2522	137827,75	288032,29	63	2547	136493,33	287721,02
58	2404	137193,97	285155,57	60	2443	138275,17	287433,31	61	2483	137591,17	287851,52	62	2523	137800,30	288014,16	64	2562	137881,87	288112,05
58	2405	137196,78	285212,25	60	2444	138267,83	287407,03	61	2484	137587,55	287857,74	62	2524	137774,66	287991,89	64	2563	137914,13	288149,35
58	2406	137165,85	285276,65	60	2445	138251,60	287362,97	61	2485	137578,74	287854,11	62	2525	137750,83	287969,10	64	2564	137900,85	288174,95
58	2407	137132,05	285350,34	60	2446	138231,89	287332,83	61	2486	137574,08	287841,68	62	2526	137722,86	287933,88	64	2565	137867,75	288212,89
58	2408	137098,19	285441,80	60	2447	138216,05	287290,32	61	2487	137569,42	287834,43	62	2527	137720,53	287914,20	64	2566	137847,87	288243,26
58	2409	137073,31	285491,78	60	2448	138174,70	287249,36	61	2488	137564,76	287817,86	62	2528	137722,60	287899,70	64	2567	137861,19	288302,00
58	2410	137042,39	285495,65	60	2449	138151,51	287240,08	61	2489	137560,61	287806,46	62	2529	137734,00	287881,05	64	2568	137890,64	288351,26
58	2411	137010,87	285484,31	60	2450	138103,20	287263,27	61	2490	137558,02	287783,15	62	2530	137749,54	287874,83	64	2569	137905,85	288409,05
58	2412	137005,42	285479,85	60	2451	138036,15	287285,68	61	2491	137558,02	287758,29	62	2531	137775,44	287876,91	64	2570	137880,76	288443,56
58	2413	136962,65	285405,16	60	2452	138020,50	287295,73	61	2492	137563,72	287732,39	62	2532	137783,72	287873,80	64	2571	137860,56	288424,94
58	2414	136950,89	285377,26	60	2453	137971,81	287293,41	61	2493	137579,26	287702,35	62	2533	137789,94	287863,44	64	2572	137841,95	288414,84
58	2415	136954,53	285356,78	60	2454	137913,84	287258,63	61	2494	137587,42	287690,44	62	2534	137787,87	287848,94	64	2573	137826,91	288410,81
58	2416	136979,89	285305,77	60	2455	137872,88	287219,22	61	2495	137619,53	287674,90	62	2535	137784,76	287826,15	64	2574	137809,19	288409,01
58	2417	137016,51	285220,75	60	2456	137859,93	287171,30	61	2496	137641,28	287656,25	62	2536	137805,60	287800,76	64	2575	137781,38	288410,81
58	2418	137055,94	285121,56	60	2457	137858,97	287124,92	61	2497	137654,64	287619,27	62	2537	137839,79	287782,64	64	2576	137768,81	288415,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	2577	137743,24	288423,14	65	2617	136850,19	288602,84	66	2657	137959,57	288749,14	67	2697	138384,90	289220,30	68	2737	136494,27	294878,93
64	2578	137724,17	288426,96	65	2618	136844,24	288602,27	66	2658	137980,29	288694,23	67	2698	138421,90	289181,92	68	2738	136441,04	294899,98
64	2579	137714,97	288425,39	65	2619	136836,40	288603,17	66	2659	138044,51	288648,65	67	2699	138460,06	289148,61	68	2739	136366,75	294878,93
64	2580	137709,37	288424,05	65	2620	136819,91	288604,85	66	2660	138048,44	288642,99	67	2700	138475,78	289141,21	68	2740	136312,28	294873,98
64	2581	137701,29	288423,59	65	2621	136798,26	288608,33	66	2661	138051,02	288641,29	67	2701	138492,90	289141,21	68	2741	136266,47	294856,65
64	2582	137684,02	288424,49	65	2622	136747,11	288635,24	66	2662	138098,09	288634,82	67	2702	138508,16	289142,37	68	2742	136207,04	294826,93
64	2583	137673,92	288424,05	65	2623	136717,95	288652,30	66	2663	138117,35	288675,57	67	2703	138516,26	289145,61	68	2743	136163,71	294797,22
64	2584	137642,52	288416,41	65	2624	136687,10	288671,70	66	2664	138136,76	288697,74	67	2704	138524,35	289155,09	68	2744	136079,52	294609,04
64	2585	137575,44	288403,63	65	2625	136677,45	288677,87	66	2665	138163,77	288714,65	67	2705	138535,92	289176,83	68	2745	136023,81	294509,99
64	2586	137551,44	288399,59	65	2626	136671,51	288684,94	66	2666	138206,09	288717,56	67	2706	138555,34	289197,87	68	2746	136004,00	294443,14
64	2587	137522,05	288400,04	65	2627	136633,82	288730,25	66	2667	138232,41	288745,08	67	2707	138574,31	289212,91	68	2747	135960,28	294332,18
64	2588	137607,36	288279,87	65	2628	136630,09	288734,68	66	2668	138264,12	288756,18	67	2708	138588,18	289219,15	68	2748	135987,27	294331,40
64	2589	137644,65	288235,33	65	2629	136574,40	288690,02	66	2669	138302,70	288751,26	67	2709	138593,97	289218,69	68	2749	136003,11	294327,73
64	2590	137644,65	288211,50	65	2630	136430,89	288505,27	66	2670	138346,57	288756,03	67	2710	138600,44	289217,53	68	2750	136024,84	294322,65
64	2591	137657,08	288169,03	65	2631	136411,10	288472,48	66	2642	138410,69	288778,60	67	2711	138606,22	289213,37	68	2751	136065,96	294318,60
64	2592	137666,40	288148,31	65	2632	136306,61	288233,65	67	2671	138669,28	289129,95	67	2712	138609,69	289206,89	68	2752	136089,34	294315,17
64	2593	137695,41	288114,12	65	2633	136300,93	288196,32	67	2672	138667,72	289176,44	67	2713	138611,31	289199,96	68	2753	136111,72	294313,73
64	2594	137708,88	288086,15	65	2634	136448,52	288205,82	67	2673	138667,71	289241,20	67	2714	138610,85	289180,53	68	2754	136136,07	294317,53
64	2595	137731,67	288061,29	65	2635	136583,91	288243,76	67	2674	138694,88	289287,69	67	2715	138608,07	289169,20	68	2755	136169,96	294326,43
64	2596	137754,46	288048,86	65	2636	136659,58	288230,37	67	2675	138728,61	289359,53	67	2716	138604,60	289158,79	68	2756	136200,85	294334,67
64	2597	137795,89	288050,93	65	2637	136689,34	288233,34	67	2676	138670,91	289357,90	67	2717	138602,75	289132,66	68	2757	136216,81	294339,90
64	2598	137828,01	288068,53	65	2638	136716,12	288246,73	67	2677	138613,56	289355,94	67	2718	138613,39	289121,59	68	2758	136233,82	294343,18
64	2562	137881,87	288112,05	65	2639	136768,18	288264,59	67	2678	138555,25	289356,07	67	2719	138636,37	289117,41	68	2759	136257,77	294345,53
65	2599	136854,47	288341,94	65	2640	136800,91	288280,95	67	2679	138510,30	289356,17	67	2671	138669,28	289129,95	68	2760	136286,90	294344,39
65	2600	136888,69	288391,04	65	2641	136827,69	288300,29	67	2680	138500,87	289355,38	68	2720	136784,20	294268,74	68	2761	136312,61	294342,26
65	2601	136937,78	288469,88	65	2599	136854,47	288341,94	67	2681	138452,48	289351,31	68	2721	136783,98	294271,04	68	2762	136329,09	294336,90
65	2602	136967,53	288502,61	66	2642	138410,69	288778,60	67	2682	138425,43	289347,84	68	2722	136792,65	294308,19	68	2763	136341,00	294331,53
65	2603	136995,80	288521,95	66	2643	138475,28	288812,14	67	2683	138385,88	289336,74	68	2723	136803,79	294350,28	68	2764	136349,64	294327,08
65	2604	137037,45	288547,24	66	2644	138465,09	288864,12	67	2684	138367,37	289328,88	68	2724	136808,74	294382,47	68	2765	136354,35	294318,31
65	2605	137049,36	288566,58	66	2645	138440,87	288895,45	67	2685	138355,35	289321,48	68	2725	136805,03	294397,33	68	2766	136356,18	294306,27
65	2606	137041,92	288605,26	66	2646	138433,23	288920,12	67	2686	138351,42	289315,93	68	2726	136775,32	294428,28	68	2767	136357,10	294293,45
65	2607	137028,20	288637,73	66	2647	138404,78	288923,36	67	2687	138349,09	289311,47	68	2727	136748,08	294492,66	68	2768	136355,53	294282,85
65	2608	137017,65	288633,35	66	2648	138374,72	288932,38	67	2688	138345,87	289305,29	68	2728	136734,46	294516,18	68	2769	136350,75	294268,45
65	2609	137006,44	288630,21	66	2649	138349,28	288937,23	67	2689	138344,89	289298,59	68	2729	136676,27	294587,99	68	2770	136345,51	294255,37
65	2610	136988,15	288625,83	66	2650	138269,03	288950,42	67	2690	138345,47	289292,34	68	2730	136650,27	294632,56	68	2771	136334,26	294242,02
65	2611	136978,40	288623,69	66	2651	138230,18	288957,82	67	2691	138348,24	289279,39	68	2731	136616,84	294680,84	68	2772	136320,65	294226,05
65	2612	136963,81	288622,68	66	2652	138186,11	288965,65	67	2692	138349,28	289270,03	68	2732	136601,99	294714,27	68	2773	136300,23	294207,21
65	2613	136940,53	288620,46	66	2653	138180,43	288954,45	67	2693	138350,55	289255,34	68	2733	136592,08	294756,37	68	2774	136281,65	294183,39
65	2614	136930,84	288619,54	66	2654	138127,59	288705,31	67	2694	138354,14	289245,74	68	2734	136592,08	294781,13	68	2775	136262,29	294158,00
65	2615	136909,53	288615,62	66	2655	137977,23	288828,08	67	2695	138362,35	289236,61	68	2735	136582,18	294802,17	68	2776	136245,27	294134,44
65	2616	136878,12	288609,34	66	2656	137965,78	288782,28	67	2696	138372,29	289229,90	68	2736	136532,65	294846,74	68	2777	136239,52	294117,43

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
68	2778	136231,40	294106,96	70	2817	137201,67	298631,21	71	2857	138428,99	303404,75	71	2898	137307,99	301634,52	72	2938	136781,14	318967,50
68	2779	136221,98	294095,45	70	2818	137237,58	298644,82	71	2858	138456,69	303430,68	71	2899	137343,81	301662,25	72	2939	136782,36	318952,49
68	2780	136220,46	294093,64	70	2819	137277,04	298666,50	71	2859	138449,32	303431,88	71	2900	137357,80	301702,32	72	2913	136961,95	318885,55
68	2781	136672,68	294220,19	70	2797	137320,37	298687,54	71	2860	138177,29	303401,06	71	2901	137372,64	301723,58	73	2940	138338,91	319495,80
68	2720	136784,20	294268,74	71	2820	137718,44	302137,77	71	2861	137923,81	303297,63	71	2902	137399,82	301745,06	73	2941	138343,57	319514,42
69	2782	137187,23	294575,85	71	2821	137718,35	302138,92	71	2862	137707,89	303129,33	71	2903	137427,38	301774,55	73	2942	138354,95	319529,94
69	2783	137294,09	294729,00	71	2822	137718,35	302155,32	71	2863	137548,38	302912,43	71	2904	137431,54	301811,68	73	2943	138385,99	319556,33
69	2784	137310,67	294776,82	71	2823	137736,75	302209,92	71	2864	137411,09	302810,26	71	2905	137450,78	301874,25	73	2944	138409,27	319583,23
69	2785	137311,08	294782,37	71	2824	137751,20	302238,81	71	2865	137397,77	302793,55	71	2906	137483,24	301916,73	73	2945	138422,20	319597,71
69	2786	137308,61	294866,55	71	2825	137754,36	302252,48	71	2866	137386,96	302764,72	71	2907	137513,02	301973,10	73	2946	138436,68	319609,62
69	2787	137287,56	294947,03	71	2826	137751,92	302267,57	71	2867	137340,95	302486,06	71	2908	137530,60	301992,53	73	2947	138437,72	319621,00
69	2788	137270,23	295011,41	71	2827	137733,53	302334,01	71	2868	137356,42	302428,97	71	2909	137573,67	302014,38	73	2948	138432,03	319637,04
69	2789	137250,42	295034,93	71	2828	137729,97	302364,34	71	2869	137387,71	302361,57	71	2910	137596,61	302051,32	73	2949	138423,23	319645,83
69	2790	137219,47	295038,65	71	2829	137735,22	302446,16	71	2870	137394,93	302289,36	71	2911	137636,11	302087,64	73	2950	138397,37	319643,24
69	2791	137187,28	294999,03	71	2830	137750,53	302498,75	71	2871	137411,78	302282,14	71	2912	137692,26	302127,93	73	2951	138380,30	319637,04
69	2792	137167,47	294956,93	71	2831	137782,98	302560,18	71	2872	137413,73	302256,08	71	2820	137718,44	302137,77	73	2952	138363,23	319619,96
69	2793	137152,61	294897,51	71	2832	137826,04	302600,94	71	2873	137405,53	302223,28	72	2913	136961,95	318885,55	73	2953	138304,25	319517,01
69	2794	137147,66	294835,60	71	2833	137848,98	302615,02	71	2874	137366,87	302196,33	72	2914	136975,72	318971,38	73	2954	138293,90	319503,04
69	2795	137143,95	294721,70	71	2834	137846,65	302638,41	71	2875	137320,00	302183,44	72	2915	136991,21	319058,50	73	2955	138292,35	319488,56
69	2796	137167,47	294648,65	71	2835	137829,02	302696,11	71	2876	137278,99	302154,15	72	2916	137004,76	319148,53	73	2956	138295,97	319477,17
69	2782	137187,23	294575,85	71	2836	137825,71	302748,79	71	2877	137249,70	302117,83	72	2917	137003,80	319202,74	73	2957	138303,21	319467,34
70	2797	137320,37	298687,54	71	2837	137838,30	302785,81	71	2878	137227,44	302062,76	72	2918	136982,50	319302,45	73	2958	138312,53	319467,34
70	2798	137358,75	298724,69	71	2838	137854,26	302806,54	71	2879	137219,24	302027,62	72	2919	136952,49	319372,16	73	2959	138322,87	319470,97
70	2799	137387,38	298748,82	71	2839	137885,34	302831,37	71	2880	137234,47	301985,44	72	2920	136924,41	319410,88	73	2960	138331,67	319477,17
70	2800	137382,59	298777,91	71	2840	137911,88	302845,90	71	2881	137255,56	301965,52	72	2921	136913,77	319449,60	73	2940	138338,91	319495,80
70	2801	137352,87	298808,86	71	2841	137965,97	302865,57	71	2882	137245,02	301926,86	72	2922	136906,99	319475,74	74	2961	138071,44	319751,11
70	2802	137308,30	298859,62	71	2842	137985,66	302889,58	71	2883	137247,36	301909,28	72	2923	136900,21	319483,48	74	2962	138093,43	319784,74
70	2803	137276,42	298923,69	71	2843	138001,17	302953,92	71	2884	137264,94	301888,19	72	2924	136888,60	319486,39	74	2963	138103,26	319818,11
70	2804	137229,62	298974,62	71	2844	138035,01	303031,47	71	2885	137284,85	301867,10	72	2925	136878,91	319485,42	74	2964	138107,39	319842,17
70	2805	137171,72	298937,91	71	2845	138067,53	303081,83	71	2886	137290,71	301846,02	72	2926	136867,30	319468,96	74	2965	138113,60	319870,62
70	2806	137118,52	298880,96	71	2846	138100,48	303107,56	71	2887	137281,34	301801,49	72	2927	136853,74	319444,76	74	2966	138115,67	319905,80
70	2807	137134,54	298862,35	71	2847	138136,31	303120,15	71	2888	137257,91	301713,62	72	2928	136835,72	319385,40	74	2967	138110,22	319957,57
70	2808	137148,42	298839,60	71	2848	138178,70	303124,29	71	2889	137209,87	301621,07	72	2929	136772,55	319367,25	74	2968	138099,16	319963,10
70	2809	137167,58	298801,30	71	2849	138210,61	303116,59	71	2890	137151,29	301546,08	72	2930	136761,87	319349,09	74	2969	138088,78	319961,72
70	2810	137175,60	298782,98	71	2850	138265,53	303097,06	71	2891	137143,97	301539,85	72	2931	136766,20	319324,36	74	2970	138067,82	319918,74
70	2811	137189,48	298736,17	71	2851	138317,09	303072,80	71	2892	137164,41	301481,91	72	2932	136800,50	319258,89	74	2971	138055,59	319870,42
70	2812	137191,99	298713,67	71	2852	138346,74	303115,51	71	2893	137201,00	301427,16	72	2933	136918,61	319124,33	74	2972	138053,07	319845,27
70	2813	137191,52	298700,86	71	2853	138360,81	303154,20	71	2894	137213,52	301459,40	72	2934	136912,80	319085,61	74	2973	138053,59	319830,53
70	2814	137189,84	298679,07	71	2854	138384,52	303258,17	71	2895	137230,58	301481,67	72	2935	136883,76	319060,44	74	2974	138054,11	319816,82
70	2815	137186,25	298666,26	71	2855	138386,14	303326,97	71	2896	137234,60	301508,97	72	2936	136844,06	319054,63	74	2975	138050,23	319804,66
70	2816	137175,50	298643,27	71	2856	138408,93	303378,51	71	2897	137264,00	301586,05	72	2937	136808,25	319038,17	74	2976	138042,73	319786,55

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
74	2977	138031,09	319750,60	75	3017	135643,59	283534,79	76	3057	135982,56	283364,61	78	3096	135554,37	296678,35	80	3135	133643,23	292184,91
74	2978	138041,18	319736,89	75	3018	135649,99	283530,95	76	3058	136063,47	283345,44	78	3097	135349,27	296674,21	80	3136	133637,11	292166,89
74	2979	138060,58	319735,85	75	3019	135696,07	283495,36	76	3059	136089,02	283319,16	78	3098	135319,63	296651,41	80	3137	133635,08	292124,16
74	2961	138071,44	319751,11	75	3020	135709,55	283481,37	76	3060	136138,49	283311,43	78	3099	135311,27	296635,45	80	3138	133625,41	292087,04
75	2980	135835,30	282970,51	75	3021	135721,22	283469,02	76	3042	136166,31	283320,71	78	3100	135310,51	296602,78	80	3139	133605,76	292013,10
75	2981	135900,03	283044,24	75	3022	135734,98	283454,06	77	3061	134365,42	291680,80	78	3101	135312,79	296560,22	80	3140	133583,92	291961,64
75	2982	135979,16	283082,00	75	3023	135755,13	283425,89	77	3062	134360,38	291711,01	78	3102	135316,59	296521,46	80	3141	133575,54	291943,49
75	2983	135984,55	283098,18	75	3024	135792,85	283377,59	77	3063	134306,22	291749,70	78	3103	135325,71	296484,98	80	3142	133671,41	291866,65
75	2984	135964,77	283141,34	75	3025	135814,70	283350,96	77	3064	134271,40	291770,33	78	3104	135339,39	296469,03	80	3116	133700,36	291894,37
75	2985	135927,01	283231,25	75	3026	135840,64	283296,51	77	3065	134251,08	291807,73	78	3105	135355,35	296465,23	81	3143	132026,61	293045,26
75	2986	135896,44	283283,40	75	3027	135846,96	283254,70	77	3066	134224,00	291845,13	78	3106	135375,11	296475,87	81	3144	132140,50	293188,74
75	2987	135856,88	283328,36	75	3028	135849,86	283227,90	77	3067	134198,21	291865,77	78	3090	135388,78	296497,14	81	3145	132079,22	293167,91
75	2988	135820,91	283366,12	75	3029	135849,01	283219,19	77	3068	134171,12	291874,79	79	3107	135702,76	296578,46	81	3146	132007,45	293063,21
75	2989	135799,33	283412,87	75	3030	135842,69	283183,86	77	3069	134165,97	291890,27	79	3108	135602,93	296617,92	81	3147	131984,04	293027,01
75	2990	135779,55	283483,00	75	3031	135832,96	283145,79	77	3070	134165,97	291928,96	79	3109	135581,37	296623,16	81	3148	131980,14	293022,49
75	2991	135748,98	283574,71	75	3032	135817,94	283086,39	77	3071	134159,52	291980,54	79	3110	135589,76	296615,72	81	3149	131945,35	292985,04
75	2992	135739,24	283586,88	75	3033	135799,50	283035,87	77	3072	134140,17	292030,84	79	3111	135611,27	296595,57	81	3150	131935,67	292974,43
75	2993	135720,61	283586,44	75	3034	135778,86	282977,66	77	3073	134140,17	292047,60	79	3112	135630,07	296581,60	81	3151	131918,90	292942,56
75	2994	135465,51	283547,04	75	3035	135748,82	282913,83	77	3074	134135,01	292073,40	79	3113	135643,42	296576,04	81	3152	131939,50	292956,85
75	2995	135429,94	283531,49	75	3036	135732,77	282881,57	77	3075	134102,77	292094,03	79	3114	135659,73	296571,22	81	3153	131949,16	293008,66
75	2996	135423,66	283520,90	75	3037	135720,48	282865,18	77	3076	134083,43	292101,77	79	3115	135681,49	296572,58	81	3143	132026,61	293045,26
75	2997	135405,71	283520,90	75	3038	135701,70	282840,83	77	3077	134074,40	292094,03	79	3107	135702,76	296578,46	82	3154	133325,91	324565,90
75	2998	135371,95	283506,14	75	3039	135694,88	282831,73	77	3078	134067,95	292066,95	80	3116	133700,36	291894,37	82	3155	133333,74	324579,59
75	2999	135325,19	283498,60	75	3040	135734,60	282835,64	77	3079	134047,32	291989,57	80	3117	133708,70	291903,23	82	3156	133333,74	324594,91
75	3000	135358,77	283468,62	75	3041	135766,96	282866,21	77	3080	134023,40	291937,99	80	3118	133694,26	291946,80	82	3157	133324,18	324606,93
75	3001	135409,12	283420,07	75	2980	135835,30	282970,51	77	3081	134006,05	291891,56	80	3119	133695,82	291980,32	82	3158	133275,89	324621,13
75	3002	135446,88	283373,31	76	3042	136166,31	283320,71	77	3082	134012,50	291841,26	80	3120	133705,44	292006,00	82	3159	133211,50	324641,01
75	3003	135536,60	283261,52	76	3043	136166,31	283371,72	77	3083	134017,66	291800,00	80	3121	133713,41	292058,00	82	3160	133171,73	324636,28
75	3004	135537,95	283270,35	76	3044	136135,40	283453,64	77	3084	134020,24	291770,33	80	3122	133702,62	292131,40	82	3161	133144,27	324633,44
75	3005	135539,50	283281,67	76	3045	136087,74	283489,01	77	3085	134029,27	291730,36	80	3123	133705,12	292189,14	82	3162	133107,35	324638,17
75	3006	135550,43	283322,28	76	3046	136064,56	283532,29	77	3086	134044,74	291717,46	80	3124	133718,25	292222,76	82	3163	133083,67	324655,22
75	3007	135550,60	283348,74	76	3047	136043,63	283565,06	77	3087	134057,64	291701,79	80	3125	133704,06	292269,32	82	3164	133060,95	324679,84
75	3008	135548,21	283370,59	76	3048	135824,28	283588,91	77	3088	134234,84	291676,01	80	3126	133700,48	292317,95	82	3165	133042,01	324711,08
75	3009	135547,19	283379,46	76	3049	135777,11	283587,79	77	3089	134323,32	291674,97	80	3127	133714,72	292382,69	82	3166	133022,13	324723,39
75	3010	135547,87	283386,46	76	3050	135781,41	283578,85	77	3091	134365,42	291680,80	80	3128	133696,53	292366,52	82	3167	132999,40	324725,28
75	3011	135550,09	283394,49	76	3051	135837,06	283513,93	78	3060	135388,78	296497,14	80	3129	133678,12	292326,90	82	3168	132964,37	324721,50
75	3012	135558,45	283425,89	76	3052	135865,55	283469,08	78	3091	135413,86	296537,42	80	3130	133657,07	292275,28	82	3169	132963,30	324721,50
75	3013	135568,18	283447,23	76	3053	135889,06	283433,56	78	3092	135424,50	296566,30	80	3131	133653,95	292265,30	82	3170	132945,43	324721,50
75	3014	135585,76	283472,83	76	3054	135918,83	283402,22	78	3093	135432,86	296604,30	80	3132	133653,33	292221,63	82	3171	132928,39	324712,98
75	3015	135613,92	283505,60	76	3055	135934,50	283392,82	78	3094	135436,66	296642,29	80	3133	133652,55	292207,44	82	3172	132917,98	324692,14
75	3016	135639,75	283534,62	76	3056	135961,14	283372,97	78	3095	135439,23	296657,72	80	3134	133645,06	292190,29	82	3173	132916,34	324683,02



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	3174	132911,35	324655,22	84	3199	128872,23	298988,05	86	3252	127871,38	292020,11	86	3293	127475,77	292280,86	88	3332	127669,50	294967,05
82	3175	132919,87	324629,65	85	3213	128984,99	299694,74	86	3253	127850,70	292033,60	86	3294	127487,46	292261,08	88	3333	127683,03	294994,85
82	3176	132936,91	324617,34	85	3214	129034,76	299716,41	86	3254	127834,52	292068,66	86	3295	127548,59	292235,90	88	3334	127685,91	294999,45
82	3177	132970,05	324608,82	85	3215	129037,39	299747,44	86	3255	127824,63	292101,03	86	3296	127583,66	292214,32	88	3335	127718,30	295051,16
82	3178	133001,30	324596,51	85	3216	129006,95	299848,15	86	3256	127800,79	292137,90	86	3297	127600,74	292189,15	88	3336	127757,79	295088,87
82	3179	133039,17	324567,16	85	3217	128950,74	299953,55	86	3257	127766,63	292171,16	86	3298	127607,94	292162,17	88	3337	127778,24	295127,91
82	3180	133077,05	324552,01	85	3218	128872,86	300032,02	86	3258	127726,17	292162,17	86	3299	127606,14	292123,51	88	3338	127827,82	295190,55
82	3181	133129,12	324548,22	85	3219	128800,25	300043,73	86	3259	127709,08	292161,27	86	3300	127615,13	292065,07	88	3339	127863,96	295248,98
82	3182	133157,53	324551,06	85	3220	128756,92	299985,17	86	3260	127687,51	292178,36	86	3301	127636,71	292017,42	88	3340	127920,78	295324,14
82	3183	133237,07	324563,37	85	3221	128727,65	299910,22	86	3261	127658,73	292203,53	86	3302	127651,99	291963,47	88	3341	127949,10	295348,63
82	3154	133325,91	324565,90	85	3222	128713,59	299828,25	86	3262	127633,56	292226,01	86	3303	127650,19	291903,23	88	3342	127961,47	295404,70
83	3184	130262,90	294796,85	85	3223	128786,79	299700,60	86	3263	127620,97	292243,99	86	3304	127637,61	291838,49	88	3343	127976,72	295436,66
83	3185	130264,07	294841,24	85	3224	128838,90	299616,29	86	3264	127612,88	292269,17	86	3305	127623,22	291809,72	88	3344	127964,03	295466,59
83	3186	130275,21	294899,77	85	3225	128895,11	299624,48	86	3265	127615,58	292298,84	86	3306	127591,75	291776,45	88	3345	128003,71	295569,98
83	3187	130293,33	294931,81	85	3213	128984,99	299694,74	86	3266	127612,88	292340,20	86	3307	127492,85	291700,92	88	3346	127983,95	295625,33
83	3188	130291,93	294963,86	86	3226	127726,36	291398,61	86	3267	127613,33	292388,75	86	3308	127455,99	291676,65	88	3347	127971,79	295658,17
83	3189	130279,39	295007,06	86	3227	127713,58	291453,67	86	3268	127594,45	292432,81	86	3309	127451,49	291652,37	88	3348	127948,98	295688,58
83	3190	130257,10	295044,68	86	3228	127709,99	291509,41	86	3269	127572,87	292454,39	86	3310	127500,05	291548,07	88	3349	127915,07	295726,59
83	3191	130229,23	295036,32	86	3229	127682,11	291580,44	86	3270	127536,90	292475,97	86	3311	127542,30	291495,03	88	3350	127890,87	295761,87
83	3192	130187,43	295014,02	86	3230	127645,25	291606,52	86	3271	127518,02	292500,24	86	3312	127587,26	291432,09	88	3351	127889,82	295761,60
83	3193	130159,56	294995,91	86	3231	127568,82	291596,63	86	3272	127507,23	292530,81	86	3313	127636,71	291324,19	88	3352	127780,62	295719,73
83	3194	130141,45	294972,22	86	3232	127546,34	291620,00	86	3273	127506,33	292550,59	86	3314	127641,03	291313,93	88	3353	127711,46	295693,21
83	3195	130134,48	294941,57	86	3233	127546,34	291643,38	86	3274	127518,02	292604,54	86	3315	127652,66	291320,98	88	3354	127699,97	295687,04
83	3196	130133,09	294888,62	86	3234	127574,22	291671,25	86	3275	127523,42	292665,68	86	3326	127726,36	291398,61	88	3355	127701,75	295682,25
83	3197	130133,09	294859,73	86	3235	127616,48	291711,71	86	3276	127522,52	292705,24	87	3316	126608,99	294553,26	88	3356	127702,29	295677,32
83	3198	130223,99	294811,18	86	3236	127642,10	291729,70	86	3277	127507,23	292741,20	87	3317	126635,99	294612,96	88	3357	127702,57	295669,60
83	3184	130262,90	294796,85	86	3237	127665,48	291771,06	86	3278	127489,25	292754,69	87	3318	126619,39	294626,08	88	3358	127702,29	295660,94
84	3199	128872,23	298988,05	86	3238	127672,67	291878,95	86	3279	127471,27	292743,90	87	3319	126579,21	294664,48	88	3359	127701,00	295655,44
84	3200	128897,11	299068,61	86	3239	127681,66	291918,51	86	3280	127454,18	292720,53	87	3320	126547,21	294683,67	88	3360	127699,15	295653,01
84	3201	128913,40	299143,97	86	3240	127722,57	291976,95	86	3281	127409,23	292651,29	87	3321	126520,90	294681,54	88	3361	127693,90	295649,20
84	3202	128913,32	299210,82	86	3241	127738,75	291995,84	86	3282	127389,45	292612,63	87	3322	126505,44	294667,67	88	3362	127676,63	295638,88
84	3203	128887,00	299275,02	86	3242	127756,74	291986,84	86	3283	127361,58	292595,55	87	3323	126503,66	294651,67	88	3363	127669,81	295634,41
84	3204	128856,37	299310,98	86	3243	127783,71	291958,07	86	3284	127347,19	292568,57	87	3324	126507,75	294638,16	88	3364	127667,40	295630,58
84	3205	128774,90	299410,78	86	3244	127858,34	291920,31	86	3285	127348,09	292542,50	87	3325	126524,82	294619,67	88	3365	127666,20	295627,42
84	3206	128743,84	299452,20	86	3245	127915,67	291916,88	86	3286	127357,08	292515,53	87	3326	126552,55	294589,80	88	3366	127665,01	295624,16
84	3207	128705,66	299437,26	86	3246	127965,45	291946,75	86	3287	127415,97	292491,25	87	3327	126577,44	294569,89	88	3367	127664,64	295620,90
84	3208	128703,62	299374,12	86	3247	127981,52	291962,57	86	3288	127427,66	292475,06	87	3328	126604,46	294549,98	88	3368	127665,18	295617,64
84	3209	128731,64	299255,12	86	3248	127982,51	291975,90	86	3289	127438,45	292452,59	87	3329	126607,35	294547,74	88	3369	127670,63	295609,82
84	3210	128736,78	299205,68	86	3249	127974,78	291987,74	86	3290	127429,91	292422,92	87	3316	126608,99	294553,26	88	3370	127685,57	295594,28
84	3211	128732,92	299113,88	86	3250	127937,91	292000,33	86	3291	127429,91	292407,63	88	3330	127631,51	294841,05	88	3371	127692,04	295583,76
84	3212	128827,94	298985,49	86	3251	127898,35	292014,72	86	3292	127432,61	292387,85	88	3331	127646,15	294902,38	88	3372	127708,49	295558,16

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				
88	3373	127724,53	295519,15	88	3414	127307,39	295256,65	88	3455	127527,89	294771,81	90	3494	127752,03	300132,25	90	3535	127617,04	299309,96
88	3374	127732,47	295498,77	88	3415	127282,01	295259,07	88	3456	127595,95	294807,31	90	3495	127739,18	300142,69	90	3536	127662,82	299238,86
88	3375	127732,94	295494,94	88	3416	127250,35	295262,13	88	3457	127620,75	294815,08	90	3496	127719,08	300160,27	90	3537	127668,79	299230,85
88	3376	127733,58	295417,78	88	3417	127229,11	295263,36	88	3330	127631,51	294841,05	90	3497	127710,00	300172,45	90	3538	127709,71	299180,63
88	3377	127732,28	295413,04	88	3418	127204,57	295268,29	89	3458	128085,65	298172,77	90	3498	127695,51	300196,01	90	3539	127745,35	299138,88
88	3378	127719,82	295374,69	88	3419	127172,07	295275,74	89	3459	128085,99	298175,51	90	3499	127687,54	300217,46	90	3540	127760,63	299101,20
88	3379	127696,66	295333,64	88	3420	127131,28	295293,06	89	3460	128075,81	298216,25	90	3500	127685,64	300220,17	90	3541	127777,94	299067,59
88	3380	127676,17	295308,97	88	3421	127114,10	295300,02	89	3461	128035,08	298246,80	90	3501	127682,78	300220,89	90	3542	127797,29	299040,10
88	3381	127670,63	295307,10	88	3422	127107,08	295303,48	89	3462	127986,20	298236,62	90	3502	127679,26	300220,70	90	3543	127806,45	299041,12
88	3382	127662,69	295303,48	88	3423	127099,80	295309,06	89	3463	127933,20	298214,58	90	3503	127675,98	300219,25	91	3543	125828,28	287621,10
88	3383	127657,15	295301,43	88	3424	127090,56	295316,32	89	3464	128059,40	298176,78	90	3504	127670,75	300212,26	91	3544	125832,38	287628,58
88	3384	127653,64	295300,86	88	3425	127071,32	295330,30	89	3458	128085,65	298172,77	90	3505	127658,44	300195,83	91	3545	125840,30	287643,03
88	3385	127648,01	295300,86	88	3426	127055,43	295342,01	90	3465	127806,45	299041,12	90	3506	127657,47	300190,90	91	3546	125867,18	287719,42
88	3386	127640,26	295301,98	88	3427	127037,54	295356,25	90	3466	127811,54	299084,90	90	3507	127658,14	300180,76	91	3547	125862,23	287749,13
88	3387	127630,19	295305,25	88	3428	127023,60	295369,38	90	3467	127813,58	299107,31	90	3508	127659,11	300167,23	91	3548	125831,82	287808,54
88	3388	127617,92	295311,95	88	3429	127020,22	295374,09	90	3468	127818,67	299122,58	90	3509	127658,92	300155,93	91	3549	125813,42	287842,49
88	3389	127603,52	295319,21	88	3430	126932,62	295355,48	90	3469	127826,32	299131,50	90	3510	127653,71	300145,40	91	3550	125793,62	287878,57
88	3390	127581,37	295330,56	88	3431	126900,58	295348,12	90	3470	127826,96	299138,17	90	3511	127648,00	300134,58	91	3551	125776,64	287905,45
88	3391	127568,54	295336,43	88	3432	126859,30	295346,82	90	3471	127842,29	299200,54	90	3512	127599,32	300090,43	91	3552	125756,13	287926,67
88	3392	127563,46	295339,68	88	3433	126760,16	295313,43	90	3472	127806,45	299228,14	90	3513	127570,15	300063,57	91	3553	125741,98	287936,57
88	3393	127538,26	295362,02	88	3434	126561,07	295220,35	90	3473	127799,24	299245,83	90	3514	127552,37	300041,16	91	3554	125716,52	287935,15
88	3394	127517,67	295380,92	88	3435	126555,16	295185,60	90	3474	127796,49	299281,22	90	3515	127528,02	300008,89	91	3555	125708,74	287917,47
88	3395	127509,47	295388,46	88	3436	126511,37	295068,83	90	3475	127794,61	299387,81	90	3516	127518,17	299996,33	91	3556	125702,37	287887,06
88	3396	127506,23	295389,67	88	3437	126504,91	294943,22	90	3476	127819,42	299465,03	90	3517	127506,00	299975,66	91	3557	125701,39	287885,17
88	3397	127501,60	295390,23	88	3438	126479,31	294931,84	90	3477	127829,20	299486,96	90	3518	127496,92	299961,36	91	3558	125701,12	287879,57
88	3398	127495,43	295390,51	88	3439	126473,62	294910,51	90	3478	127799,22	299500,96	90	3519	127488,99	299954,60	91	3559	125692,79	287868,59
88	3399	127490,16	295389,94	88	3440	126495,31	294844,38	90	3479	127783,24	299516,80	90	3520	127483,40	299952,28	91	3560	125692,47	287867,96
88	3400	127484,62	295388,65	88	3441	126525,18	294813,10	90	3480	127770,23	299548,05	90	3521	127475,27	299953,05	91	3561	125678,32	287859,47
88	3401	127473,47	295379,81	88	3442	126540,46	294798,16	90	3481	127770,08	299584,93	90	3522	127460,40	299957,50	91	3562	125656,39	287848,86
88	3402	127449,82	295355,99	88	3443	126583,13	294765,45	90	3482	127757,81	299646,50	90	3523	127438,38	299973,93	91	3563	125647,82	287834,57
88	3403	127431,82	295319,48	88	3444	126628,64	294734,17	90	3483	127760,84	299722,42	90	3524	127418,67	299987,26	91	3564	125639,42	287820,57
88	3404	127413,92	295279,92	88	3445	126658,50	294714,26	90	3484	127783,45	299772,09	90	3525	127398,00	300002,14	91	3565	125635,17	287796,52
88	3405	127404,59	295263,82	88	3446	126680,54	294689,36	90	3485	127805,42	299841,32	90	3526	127394,76	300006,20	91	3566	125626,68	287777,42
88	3406	127400,26	295256,65	88	3447	126683,46	294685,69	90	3486	127773,94	299917,88	90	3527	127356,17	299952,14	91	3567	125611,83	287752,66
88	3407	127397,58	295254,24	88	3448	126723,74	294716,09	90	3487	127764,42	299952,11	90	3528	127360,41	299932,17	91	3568	125605,46	287727,90
88	3408	127392,13	295251,72	88	3449	126782,33	294737,58	90	3488	127764,13	299998,63	90	3529	127374,67	299845,61	91	3569	125628,81	287676,27
88	3409	127386,41	295250,24	88	3450	126790,92	294741,49	90	3489	127771,69	300028,92	90	3530	127405,22	299973,61	91	3570	125646,49	287653,64
88	3410	127381,24	295249,95	88	3451	126779,02	294756,92	90	3490	127760,68	300062,23	90	3531	127460,21	299633,80	91	3571	125671,95	287626,76
88	3411	127374,88	295249,86	88	3452	127059,96	294900,05	90	3491	127762,60	300108,81	90	3532	127494,84	299523,81	91	3572	125700,96	287601,29
88	3412	127361,50	295251,44	88	3453	127357,06	294818,56	90	3492	127768,62	300124,69	90	3533	127507,06	299475,95	91	3573	125739,86	287582,19
88	3413	127339,98	295253,86	88	3454	127387,05	294785,24	90	3493	127757,05	300127,91	90	3534	127549,83	299403,65	91	3574	125792,90	287584,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	3575	125812,71	287599,18	93	3614	124255,15	289620,75	93	3655	123964,90	289950,04	93	3696	123719,90	289792,47	94	3736	125220,53	293395,91
91	3543	125828,28	287621,10	93	3615	124218,37	289601,65	93	3656	123953,38	289939,00	93	3697	123726,76	289792,47	94	3737	125222,11	293398,24
92	3576	125577,53	289099,44	93	3616	124185,83	289584,67	93	3657	123950,12	289937,44	93	3698	123727,83	289792,47	94	3738	125239,37	293423,65
92	3577	125578,94	289139,05	93	3617	124150,11	289604,48	93	3658	123943,90	289936,66	93	3699	123739,66	289794,64	94	3739	125247,90	293444,98
92	3578	125588,84	289153,20	93	3618	124095,48	289627,82	93	3659	123928,81	289934,64	93	3700	123756,14	289803,67	94	3740	125259,64	293483,36
92	3579	125622,79	289168,76	93	3619	124210,07	289682,99	93	3660	123920,87	289928,26	93	3701	123774,19	289815,02	94	3741	125256,62	293512,53
92	3580	125644,02	289191,39	93	3620	124218,94	289701,29	93	3661	123913,72	289920,96	93	3702	123790,99	289824,98	94	3742	125243,66	293536,10
92	3581	125655,33	289229,59	93	3621	124220,17	289705,00	93	3662	123906,56	289911,78	93	3703	123821,32	289838,67	94	3743	125218,07	293488,48
92	3582	125653,92	289257,88	93	3622	124222,12	289707,85	93	3663	123899,25	289905,56	93	3704	123837,65	289840,07	94	3744	125177,64	293458,97
92	3583	125639,77	289313,05	93	3623	124232,70	289729,68	93	3664	123896,30	289905,09	93	3705	123849,16	289838,98	94	3745	125142,34	293458,97
92	3584	125600,51	289395,81	93	3624	124252,51	289818,80	93	3665	123889,30	289905,71	93	3706	123858,34	289836,18	94	3746	125113,77	293479,15
92	3585	125584,24	289423,40	93	3625	124314,75	289857,00	93	3666	123884,32	289908,05	93	3707	123880,74	289814,09	94	3747	125096,21	293490,72
92	3586	125560,19	289426,23	93	3626	124326,07	289919,24	93	3667	123880,12	289914,11	93	3708	123886,49	289806,15	94	3748	125058,48	293510,33
92	3587	125498,65	289395,11	93	3627	124303,43	289975,83	93	3668	123876,38	289927,18	93	3709	123887,12	289797,91	94	3749	125044,85	293516,68
92	3588	125485,92	289383,08	93	3628	124249,68	289995,64	93	3669	123876,69	289934,18	93	3710	123886,96	289784,38	94	3750	125031,78	293520,23
92	3589	125461,52	289352,67	93	3629	124209,53	290010,14	93	3670	123877,94	289955,18	93	3711	123882,92	289774,58	94	3751	125022,25	293519,67
92	3590	125449,14	289344,88	93	3630	124208,65	290050,81	93	3671	123878,56	289978,04	93	3712	123876,07	289765,71	94	3752	124996,47	293515,57
92	3591	125430,40	289301,74	93	3631	124225,62	290084,76	93	3672	123874,83	289996,86	93	3713	123867,98	289756,53	94	3753	124968,83	293498,75
92	3592	125464,35	289226,76	93	3632	124263,82	290120,13	93	3673	123870,79	290009,46	93	3714	123864,09	289744,09	94	3754	124934,28	293463,64
92	3593	125475,67	289158,85	93	3633	124253,92	290180,96	93	3674	123866,27	290013,82	93	3715	123858,57	289723,40	94	3755	124932,38	293458,85
92	3594	125494,06	289113,59	93	3634	124217,14	290203,59	93	3675	123862,07	290015,68	93	3716	123858,88	289704,74	94	3756	124915,42	293416,01
92	3595	125535,08	289086,71	93	3635	124176,11	290196,52	93	3676	123855,05	290015,89	93	3717	123862,93	289690,74	94	3757	124905,89	293393,98
92	3596	125563,38	289079,63	93	3636	124125,18	290151,25	93	3677	123851,50	290016,00	93	3718	123867,75	289670,83	94	3758	124902,16	293388,56
92	3576	125577,53	289099,44	93	3637	124053,36	290107,39	93	3678	123839,21	290015,37	93	3719	123867,75	289657,29	94	3759	124899,74	293375,49
93	3597	124415,44	289575,55	93	3638	124051,65	290094,63	93	3679	123828,48	290012,88	93	3720	123865,88	289652,94	94	3760	124893,19	293327,49
93	3598	124433,76	289595,92	93	3639	124049,32	290087,01	93	3680	123819,76	290007,44	93	3721	123858,43	289647,54	94	3761	124893,00	293286,95
93	3599	124438,71	289598,82	93	3640	124044,19	290082,97	93	3681	123808,10	289998,73	93	3722	123898,98	289560,33	94	3762	124901,22	293241,01
93	3600	124448,90	289609,01	93	3641	124030,19	290076,90	93	3682	123803,43	289992,82	93	3723	124080,31	289500,45	94	3763	124901,04	293190,95
93	3601	124458,51	289618,62	93	3642	124017,90	290067,88	93	3683	123797,05	289982,86	93	3724	124296,72	289432,16	94	3764	124897,12	293169,67
93	3602	124489,64	289638,43	93	3643	124009,50	290061,34	93	3684	123788,34	289969,02	93	3725	124375,59	289531,24	94	3765	124886,47	293147,63
93	3603	124536,32	289656,82	93	3644	123997,99	290048,59	93	3685	123781,81	289958,62	93	3726	124385,07	289541,79	94	3766	124881,06	293145,20
93	3604	124570,27	289678,04	93	3645	123993,32	290042,21	93	3686	123774,96	289947,86	93	3727	124393,44	289553,55	94	3767	124862,00	293142,77
93	3605	124581,59	289716,24	93	3646	123993,01	290036,92	93	3687	123767,65	289931,84	93	3728	124411,38	289571,49	94	3768	124842,02	293143,52
93	3606	124571,69	289757,26	93	3647	123993,95	290031,78	93	3688	123745,09	289872,73	93	3597	124415,44	289575,55	94	3769	124866,24	293111,48
93	3607	124559,31	289780,61	93	3648	124000,01	290022,30	93	3689	123729,08	289831,67	94	3729	125060,17	293233,08	94	3770	124895,56	293100,10
93	3608	124541,62	289786,27	93	3649	124004,21	290015,14	93	3690	123721,79	289813,45	94	3730	125073,69	293255,84	94	3771	124914,05	293100,10
93	3609	124509,44	289760,09	93	3650	124006,70	289998,50	93	3691	123720,06	289809,11	94	3731	125104,97	293304,19	94	3772	124926,85	293107,93
93	3610	124446,13	289722,61	93	3651	124006,23	289986,67	93	3692	123717,64	289803,65	94	3732	125139,46	293363,20	94	3773	124940,36	293122,86
93	3611	124408,65	289701,39	93	3652	124004,83	289982,63	93	3693	123716,48	289801,02	94	3733	125170,39	293383,12	94	3774	124960,27	293145,61
93	3612	124322,71	289668,14	93	3653	123999,86	289978,74	93	3694	123716,17	289796,51	94	3734	125202,75	293388,09	94	3775	124983,03	293166,23
93	3613	124289,10	289637,02	93	3654	123979,36	289963,11	93	3695	123717,26	289794,02	94	3735	125214,28	293393,16	94	3776	125005,07	293181,17

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
94	3777	125031,02	293203,22	97	3815	125399,89	302045,05	98	3855	124098,56	303081,47	99	3895	124991,20	303304,01	101	3934	124259,37	314854,17
94	3729	125060,17	293233,08	97	3816	125473,86	302314,05	98	3856	124052,89	303108,41	99	3896	124861,92	303367,53	101	3926	124263,64	314862,27
95	3778	125781,92	294438,53	97	3817	125472,79	302406,34	98	3857	124024,78	303134,17	99	3897	124847,61	303326,52	102	3935	125304,50	319366,49
95	3779	125791,16	294477,82	97	3818	125445,98	302357,19	98	3858	123987,31	303175,16	99	3898	124830,05	303298,42	102	3936	125361,73	319383,98
95	3780	125775,78	294556,03	97	3819	125374,07	302282,72	98	3859	123947,49	303206,78	99	3899	124811,31	303244,55	102	3937	125290,86	319440,30
95	3781	125759,25	294602,61	97	3820	125332,99	302197,97	98	3860	123893,62	303252,45	99	3900	124814,82	303217,61	102	3938	125272,15	319436,18
95	3782	125756,13	294607,65	97	3821	125297,04	302126,07	98	3861	123830,65	303296,05	99	3901	124827,70	303181,31	102	3939	125255,35	319425,61
95	3783	125721,88	294578,98	97	3822	125255,95	302056,74	98	3862	123765,48	303255,21	99	3902	124837,07	303129,78	102	3940	125252,24	319407,56
95	3784	125629,70	294443,82	97	3823	125243,11	301987,40	98	3863	123677,12	303161,42	99	3903	124851,12	303091,14	102	3941	125252,24	319384,54
95	3785	125640,32	294440,84	97	3824	125202,02	301928,34	98	3864	123701,57	303130,66	99	3904	124861,95	303036,10	102	3942	125259,70	319370,85
95	3786	125713,74	294420,58	97	3825	125168,64	301879,55	98	3865	123741,39	303086,16	99	3905	124902,65	302982,23	102	3943	125278,37	319363,38
95	3787	125743,61	294417,73	97	3826	125163,50	301817,92	98	3866	123789,40	303051,03	99	3906	124940,13	302945,92	102	3935	125304,50	319366,49
95	3778	125781,92	294438,53	97	3827	125130,12	301722,91	98	3867	123839,76	303015,89	99	3907	124975,26	302906,11	103	3944	122460,08	291460,93
96	3788	123811,73	297411,93	97	3828	125081,33	301656,14	98	3868	123883,09	302981,93	99	3908	124998,97	302892,05	103	3945	122484,26	291504,73
96	3789	123838,37	297455,25	97	3829	125064,64	301539,31	98	3869	123915,88	302957,34	99	3887	125022,68	302898,50	103	3946	122552,02	291577,74
96	3790	123867,90	297510,44	97	3811	125172,07	301642,38	98	3870	123958,03	302902,30	100	3909	124228,10	303233,85	103	3947	122572,44	291592,64
96	3791	123901,24	297619,80	98	3830	124188,79	302200,02	98	3871	123980,28	302863,66	100	3910	124246,64	303260,46	103	3948	122618,09	291614,15
96	3792	123903,82	297678,27	98	3831	124191,45	302286,62	98	3872	123999,17	302855,75	100	3911	124244,66	303282,51	103	3949	122674,50	291626,03
96	3793	123898,09	297705,35	98	3832	124199,55	302312,46	98	3873	124025,52	302838,77	100	3912	124257,13	303322,99	103	3950	122716,81	291680,93
96	3794	123874,01	297785,91	98	3833	124234,68	302366,33	98	3874	124047,03	302830,87	100	3913	124286,91	303371,19	103	3951	122775,19	291742,96
96	3795	123850,78	297886,10	98	3834	124268,49	302405,73	98	3875	124061,09	302814,47	100	3914	124284,85	303405,76	103	3952	122794,66	291802,56
96	3796	123823,15	297957,55	98	3835	124288,28	302438,67	98	3876	124064,60	302789,88	100	3915	124298,39	303470,43	103	3953	122779,16	291840,25
96	3797	123807,91	297990,03	98	3836	124325,92	302487,25	98	3877	124066,94	302721,96	100	3916	124224,16	303466,78	103	3954	122736,89	291884,05
96	3798	123783,84	297986,16	98	3837	124326,92	302502,97	98	3878	124073,97	302662,23	100	3917	123981,24	303390,43	103	3955	122674,25	291941,21
96	3799	123761,05	297955,32	98	3838	124343,31	302552,15	98	3879	124083,34	302599,00	100	3918	123972,05	303384,67	103	3956	122625,59	291991,09
96	3800	123744,86	297906,59	98	3839	124359,71	302610,71	98	3880	124095,05	302535,76	100	3919	123974,35	303378,85	103	3957	122579,70	292027,68
96	3801	123720,09	297810,26	98	3840	124376,10	302670,43	98	3881	124117,30	302438,56	100	3920	124013,96	303319,44	103	3958	122565,65	292008,30
96	3802	123703,90	297729,07	98	3841	124386,95	302701,30	98	3882	124132,52	302365,95	100	3921	124038,01	303282,66	103	3959	122523,14	291946,58
96	3803	123694,84	297648,89	98	3842	124375,88	302728,85	98	3883	124146,57	302314,43	100	3922	124067,71	303210,51	103	3960	122478,71	291883,88
96	3804	123687,81	297571,60	98	3843	124373,53	302777,71	98	3884	124157,11	302276,95	100	3923	124090,35	303179,38	103	3961	122425,39	291813,59
96	3805	123693,67	297513,05	98	3844	124388,96	302827,87	98	3885	124173,61	302226,35	100	3924	124117,23	303180,80	103	3962	122403,41	291781,76
96	3806	123707,72	297422,88	98	3845	124413,41	302853,62	98	3886	124178,22	302222,00	100	3925	124182,30	303196,36	103	3963	122382,71	291747,66
96	3807	123727,20	297392,29	98	3846	124412,36	302866,59	98	3830	124188,79	302200,02	100	3909	124228,10	303233,85	103	3964	122378,53	291740,55
96	3808	123734,26	297386,32	98	3847	124410,06	302870,68	99	3887	125022,68	302898,50	101	3926	124263,64	314862,27	103	3965	122339,27	291664,44
96	3809	123753,63	297378,38	98	3848	124396,01	302894,10	99	3888	125023,85	302920,75	101	3927	124272,09	314878,50	103	3966	122321,49	291632,77
96	3810	123785,01	297385,40	98	3849	124366,74	302906,99	99	3889	125023,85	302967,59	101	3928	124273,38	314894,74	103	3967	122278,35	291566,85
96	3788	123811,73	297411,93	98	3850	124312,87	302949,14	99	3890	125009,50	303043,13	101	3929	124268,19	314901,88	103	3968	122268,00	291554,08
97	3811	125172,07	301642,38	98	3851	124274,22	302980,76	99	3891	125008,92	303075,33	101	3930	124250,01	314903,18	103	3969	122251,85	291536,14
97	3812	125304,74	301857,47	98	3852	124242,60	302992,47	99	3892	125012,14	303121,00	101	3931	124233,77	314901,88	103	3970	122214,63	291486,68
97	3813	125310,17	301875,03	98	3853	124185,22	303020,58	99	3893	125008,91	303226,98	101	3932	124217,54	314890,19	103	3971	122212,09	291483,31
97	3814	125372,91	301982,67	98	3854	124154,77	303038,15	99	3894	125009,62	303291,95	101	3933	124211,04	314879,64	103	3972	122201,23	291475,51

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				
103	3973	122171,34	291449,98	104	4013	121542,43	298321,19	106	4052	119613,24	286434,62	108	4091	119117,71	287142,32	110	4130	119105,24	287356,40
103	3974	122152,80	291436,13	104	4014	121527,62	298325,68	106	4053	119515,11	286391,95	108	4092	119110,41	287132,59	110	4131	119103,83	287362,05
103	3975	122111,75	291408,65	104	4015	121519,13	298330,01	106	4054	119498,19	286383,49	108	4093	119120,14	287113,13	110	4132	119090,81	287385,47
103	3976	122084,12	291389,11	104	4016	121509,64	298338,66	106	4055	119472,29	286368,96	108	4094	119149,33	287093,67	110	4133	119086,27	287413,00
103	3977	122061,50	291370,37	104	4017	121364,42	298201,64	106	4056	119643,90	286339,87	108	4095	119199,21	287049,88	110	4134	119090,34	287446,94
103	3978	122034,84	291348,23	104	4018	121310,55	298168,85	106	4039	119837,49	286357,16	108	4096	119244,21	287015,82	110	4135	119100,35	287476,10
103	3979	122077,91	291281,95	104	4019	121289,47	298114,98	107	4057	118989,08	286705,03	108	4097	119269,75	286975,68	110	4136	119099,70	287488,97
103	3980	122134,55	291240,29	104	4020	121291,81	298063,45	107	4058	119004,28	286729,36	108	4098	119278,27	286927,02	110	4137	119099,16	287490,20
103	3981	122167,62	291244,24	104	4021	121322,26	297990,84	107	4059	119020,09	286752,47	108	4099	119273,71	286860,73	110	4138	119079,09	287494,46
103	3982	122194,38	291258,84	104	4022	121322,26	297904,19	107	4060	119034,69	286792,61	108	4100	119270,06	286818,77	110	4139	119054,76	287487,16
103	3983	122246,68	291317,23	104	4023	121277,03	297795,14	107	4061	119049,29	286837,00	108	4101	119265,20	286771,33	110	4140	119035,91	287466,48
103	3984	122313,58	291381,69	104	4024	121313,90	297734,89	107	4062	119049,89	286883,23	108	4102	119271,89	286743,96	110	4141	119026,18	287426,34
103	3985	122364,67	291415,75	104	4025	121300,41	297652,18	107	4063	119034,69	286928,84	108	4103	119277,36	286733,62	110	4142	119018,88	287361,27
103	3986	122428,53	291440,08	104	4026	121278,83	297567,66	107	4064	119020,09	286955,60	108	4104	119292,56	286734,23	110	4143	119020,10	287310,18
103	3944	122460,08	291460,93	104	4027	121260,85	297470,56	107	4065	118965,96	286967,16	108	4105	119308,38	286745,78	110	4144	119021,31	287251,79
104	3987	121296,88	297372,76	104	4028	121241,07	297405,82	107	4066	118945,29	286951,35	108	4106	119330,88	286756,73	110	4145	119026,79	287239,02
104	3988	121297,71	297386,94	104	4029	121189,18	297290,98	107	4067	118928,86	286876,54	108	4107	119352,77	286747,61	110	4146	119052,33	287243,89
104	3989	121306,70	297437,29	104	4030	121222,54	297306,75	107	4068	118900,89	286809,64	108	4108	119374,67	286737,27	110	4126	119062,67	287251,79
104	3990	121317,49	297487,64	104	3987	121226,88	297372,76	107	4069	118878,82	286759,06	108	4072	119392,91	286747,61	111	4147	121187,60	291550,46
104	3991	121339,97	297529,00	105	4031	123341,47	302275,78	107	4070	118955,16	286654,75	109	4109	118766,79	286916,07	111	4148	121190,56	291606,72
104	3992	121366,04	297571,25	105	4032	123383,63	302376,49	107	4071	118971,44	286663,67	109	4110	118795,07	287024,33	111	4149	121202,73	291673,62
104	3993	121395,72	297621,61	105	4033	123400,60	302415,14	107	4057	118989,08	286705,03	109	4111	118792,94	287062,65	111	4150	121234,35	291757,55
104	3994	121416,98	297652,52	105	4034	123377,77	302512,33	108	4072	119392,91	286747,61	109	4112	118797,80	287096,10	111	4151	121234,38	291757,78
104	3995	121454,38	297698,03	105	4035	123355,42	302628,27	108	4073	119409,34	286765,24	109	4113	118806,32	287119,81	111	4152	121092,19	291712,08
104	3996	121480,23	297734,89	105	4036	123355,01	302634,28	108	4074	119414,56	286774,25	109	4114	118812,40	287154,48	111	4153	120995,70	291651,40
104	3997	121526,99	297782,55	105	4037	123309,00	302419,12	108	4075	119379,77	286818,04	109	4115	118806,32	287192,80	111	4154	120997,16	291617,67
104	3998	121569,25	297860,77	105	4038	123320,31	302257,96	108	4076	119369,32	286844,37	109	4116	118791,72	287204,35	111	4155	121012,97	291590,90
104	3999	121600,97	297899,50	105	4031	123341,47	302275,78	108	4077	119367,35	286870,98	109	4117	118773,65	287235,34	111	4156	121033,65	291590,90
104	4000	121617,37	297927,61	106	4039	119837,49	286357,16	108	4078	119370,49	286930,62	109	4118	118764,46	287225,88	111	4157	121047,72	291595,47
104	4001	121645,48	297941,66	106	4040	119851,38	286382,41	108	4079	119354,24	286978,63	109	4119	118737,16	287204,79	111	4158	121051,36	291627,10
104	4002	121671,24	297951,03	106	4041	119859,20	286400,19	108	4080	119335,27	287062,47	109	4120	118708,24	287184,25	111	4159	121061,10	291640,48
104	4003	121675,46	297953,65	106	4042	119858,49	286427,92	108	4081	119309,56	287109,97	109	4121	118657,69	287133,97	111	4160	121087,55	291648,38
104	4004	121677,59	297959,67	106	4043	119858,49	286469,16	108	4082	119275,70	287140,74	109	4122	118644,83	287124,82	111	4161	121108,23	291643,51
104	4005	121701,14	298199,78	106	4044	119858,36	286469,42	108	4083	119262,75	287165,69	109	4123	118651,17	287103,43	111	4162	121130,96	291623,75
104	4006	121699,36	298276,98	106	4045	119838,16	286476,78	108	4084	119252,95	287202,26	109	4124	118676,80	287047,12	111	4163	121135,29	291579,66
104	4007	121686,34	298360,67	106	4046	119805,98	286502,05	108	4085	119254,83	287211,53	109	4125	118763,67	286903,26	111	4164	121149,89	291538,30
104	4008	121677,89	298359,80	106	4047	119798,54	286519,42	108	4086	119225,97	287178,81	109	4109	118766,79	286916,07	111	4165	121165,02	291526,44
104	4009	121640,44	298353,80	106	4048	119788,24	286522,58	108	4087	119218,67	287161,78	110	4126	119062,67	287251,79	111	4147	121187,60	291550,46
104	4010	121600,34	298333,50	106	4049	119758,74	286514,37	108	4088	119190,69	287149,62	110	4127	119077,87	287288,28	112	4166	116249,78	299584,67
104	4011	121567,72	298323,68	106	4050	119735,54	286494,35	108	4089	119166,36	287155,70	110	4128	119084,56	287315,65	112	4167	116265,00	299627,99
104	4012	121551,91	298320,19	106	4051	119688,61	286470,17	108	4090	119146,90	287158,13	110	4129	119092,47	287340,59	112	4168	116280,23	299681,86

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				
112	4169	116291,94	299749,79	114	4208	117019,87	321458,74	115	4222	116289,50	321427,82	117	4287	117045,97	321539,98	119	4326	113989,62	298917,16
112	4170	116295,45	299824,73	114	4209	117014,55	321462,18	116	4248	117664,04	321476,02	117	4269	117066,56	321546,22	119	4327	114020,07	298879,69
112	4171	116283,74	299884,46	114	4210	116951,50	321486,68	116	4249	117679,48	321516,45	118	4288	117216,52	321567,91	119	4328	114050,51	298878,52
112	4172	116246,27	299979,31	114	4211	116908,13	321512,04	116	4250	117681,50	321563,50	118	4289	117234,16	321604,67	119	4329	114096,19	298889,06
112	4173	116209,96	300021,47	114	4212	116887,54	321519,39	116	4251	117656,87	321606,14	118	4290	117262,83	321634,81	119	4330	114145,37	298893,74
112	4174	116160,78	300030,84	114	4213	116864,02	321521,60	116	4252	117645,11	321682,59	118	4291	117269,08	321650,25	119	4331	114169,96	298892,57
112	4175	116136,19	300001,56	114	4214	116854,83	321511,67	116	4253	117645,11	321709,06	118	4292	117280,11	321680,39	119	4332	114193,38	298869,15
112	4176	116106,91	299940,67	114	4215	116847,48	321487,05	116	4254	117662,75	321747,28	118	4293	117285,26	321722,29	119	4333	114214,17	298830,50
112	4177	116070,60	299862,21	114	4216	116847,48	321432,65	116	4255	117681,13	321781,10	118	4294	117272,21	321764,56	119	4334	114236,72	298795,37
112	4178	116050,11	299837,62	114	4217	116848,95	321369,42	116	4256	117685,10	321808,16	118	4295	117254,75	321822,27	119	4335	114265,69	298739,74
112	4179	116020,84	299803,66	114	4218	116859,24	321344,43	116	4257	117586,37	321815,69	118	4296	117236,55	321831,83	119	4336	114300,83	298680,60
112	4180	115990,97	299768,52	114	4219	116875,41	321335,61	116	4258	117585,19	321801,32	118	4297	117219,64	321827,79	119	4337	114344,46	298646,64
112	4181	115983,95	299724,02	114	4220	116915,11	321347,37	116	4259	117576,37	321786,25	118	4298	117174,43	321718,62	119	4338	114366,71	298640,79
112	4182	116002,68	299687,72	114	4221	116963,63	321366,48	116	4260	117548,10	321770,73	118	4299	117181,23	321675,24	119	4304	114410,04	298653,67
112	4183	116077,63	299615,11	114	4203	117013,62	321375,31	116	4261	117518,66	321700,24	118	4300	117154,77	321613,49	120	4339	116230,88	321129,77
112	4184	116149,07	299523,77	115	4222	116289,50	321427,82	116	4262	117507,46	321579,68	118	4301	117144,48	321579,67	120	4340	116237,13	321145,94
112	4185	116185,37	299520,26	115	4223	116306,96	321445,15	116	4263	117502,49	321517,92	118	4302	117156,24	321553,21	120	4341	116240,60	321159,21
112	4186	116222,84	299564,76	115	4224	116306,96	321472,02	116	4264	117506,90	321460,58	118	4303	117194,47	321547,33	120	4342	116229,46	321181,03
112	4166	116249,78	299584,67	115	4225	116311,37	321482,73	116	4265	117510,94	321441,10	118	4288	117216,52	321567,91	120	4343	116231,52	321207,05
113	4187	118317,22	313380,68	115	4226	116317,63	321519,39	116	4266	117530,79	321427,50	119	4304	114410,04	298653,67	120	4344	116246,51	321248,49
113	4188	118389,78	313493,17	115	4227	116306,96	321549,74	116	4267	117549,54	321431,18	119	4305	114432,28	298688,80	120	4345	116239,70	321260,62
113	4189	118427,78	313535,56	115	4228	116288,22	321575,20	116	4268	117610,19	321455,44	119	4306	114434,63	298740,32	120	4346	116229,04	321270,91
113	4190	118495,65	313578,07	115	4229	116277,75	321590,70	116	4248	117664,04	321476,02	119	4307	114425,26	298769,60	120	4347	116197,06	321281,57
113	4191	118512,42	313583,26	115	4230	116277,19	321616,43	117	4269	117066,56	321546,22	119	4308	114395,98	298839,87	120	4348	116183,28	321285,62
113	4192	118480,33	313668,84	115	4231	116279,40	321638,17	117	4270	117078,51	321557,99	119	4309	114380,76	298898,42	120	4349	116197,98	321293,70
113	4193	118414,60	313760,30	115	4232	116278,29	321659,62	117	4271	117081,09	321571,59	119	4310	114340,94	298967,51	120	4350	116206,80	321304,73
113	4194	118346,00	313820,32	115	4233	116279,40	321687,00	117	4272	117082,36	321592,17	119	4311	114312,83	299029,58	120	4351	116219,67	321311,35
113	4195	118214,52	313891,78	115	4234	116272,78	321708,32	117	4273	117080,16	321623,78	119	4312	114281,22	299065,88	120	4352	116225,18	321322,74
113	4196	117989,19	313897,46	115	4235	116258,44	321717,24	117	4274	117074,65	321631,50	119	4313	114232,03	299097,50	120	4353	116222,61	321335,61
113	4197	117942,68	313728,14	115	4236	116219,85	321701,16	117	4275	117067,83	321650,98	119	4314	114186,36	299110,38	120	4354	116210,85	321346,27
113	4198	117936,14	313487,98	115	4237	116195,58	321693,13	117	4276	117059,02	321660,16	119	4315	114139,52	299130,29	120	4355	116204,23	321358,03
113	4199	117987,07	313253,19	115	4238	116190,07	321675,70	117	4277	117054,06	321661,64	119	4316	114063,40	299202,90	120	4356	116193,20	321377,51
113	4200	118005,83	313214,79	115	4239	116201,10	321652,91	117	4278	117045,60	321663,48	119	4317	114023,80	299225,52	120	4357	116189,53	321394,42
113	4201	118231,54	313307,09	115	4240	116225,36	321631,47	117	4279	117025,02	321659,80	119	4318	114014,21	299231,00	120	4358	116192,47	321464,99
113	4202	118276,97	313356,93	115	4241	116238,60	321591,28	117	4280	117010,68	321632,98	119	4319	113987,28	299221,63	120	4359	116192,47	321538,51
113	4187	118317,22	313380,68	115	4242	116243,00	321573,85	117	4281	117011,42	321613,12	119	4320	113950,98	299190,01	120	4360	116192,47	321609,08
114	4203	117013,62	321375,31	115	4243	116252,92	321532,32	117	4282	117013,62	321594,75	119	4321	113936,74	299173,19	120	4361	116183,65	321647,31
114	4204	117028,62	321384,13	115	4244	116256,24	321502,84	117	4283	117009,03	321582,98	119	4322	113925,21	299159,57	120	4362	116098,37	321653,19
114	4205	117036,04	321393,32	115	4245	116267,64	321448,08	117	4284	117003,70	321564,24	119	4323	113920,52	299104,54	120	4363	115989,57	321638,49
114	4206	117034,94	321405,45	115	4246	116271,31	321412,79	117	4285	117007,56	321544,02	119	4324	113921,70	299048,32	120	4364	115951,68	321619,54
114	4207	117024,00	321452,42	115	4247	116277,84	321402,22	117	4286	117027,59	321539,98	119	4325	113940,43	298988,60	120	4365	115942,52	321614,96

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
120	4366	115938,48	321604,85												
120	4367	115930,76	321585,56												
120	4368	115967,32	321548,60												
120	4369	115956,86	321518,29												
120	4370	115959,06	321475,28												
120	4371	115967,16	321437,06												
120	4372	115968,99	321412,43												
120	4373	115978,18	321378,25												
120	4374	115993,99	321355,83												
120	4375	116022,65	321339,28												
120	4376	116029,63	321295,17												
120	4377	116033,31	321274,59												
120	4378	116061,98	321245,18												
120	4379	116111,23	321217,98												
120	4380	116136,42	321201,08												
120	4381	116151,85	321178,29												
120	4382	116177,58	321136,75												
120	4383	116197,07	321115,43												
120	4384	116221,69	321119,11												
120	4339	116230,88	321129,77												