

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Красноборского участкового лесничества
Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

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
1	1	402023,48	2229275,55	1	37	401791,10	2229433,44	2	72	404339,10	2229434,04	2	108	404122,39	2229440,76	3	143	404007,69	2229505,02
1	2	402026,73	2229285,18	1	38	401793,41	2229430,56	2	73	404328,88	2229432,57	2	109	404134,62	2229463,11	3	144	404000,36	2229504,63
1	3	402024,62	2229298,62	1	39	401796,78	2229426,33	2	74	404302,79	2229425,97	2	110	404144,88	2229482,94	3	145	403980,17	2229503,52
1	4	402014,87	2229308,88	1	40	401804,70	2229418,41	2	75	404265,86	2229414,99	2	111	404145,44	2229484,02	3	146	403965,12	2229502,68
1	5	402004,33	2229309,33	1	41	401836,51	2229397,14	2	76	404259,93	2229425,91	2	112	404160,01	2229488,49	3	147	403941,76	2229499,35
1	6	402002,24	2229309,66	1	42	401861,46	2229376,56	2	77	404252,88	2229433,80	2	113	404176,73	2229485,43	3	148	403925,67	2229495,81
1	7	401994,23	2229318,09	1	43	401864,83	2229371,85	2	78	404244,19	2229441,48	2	114	404192,95	2229473,22	3	149	403915,75	2229483,75
1	8	401991,88	2229323,61	1	44	401878,33	2229339,36	2	79	404243,32	2229444,15	2	115	404193,18	2229454,38	3	150	403893,57	2229452,58
1	9	401991,35	2229324,90	1	45	401883,51	2229329,43	2	80	404243,26	2229448,74	2	116	404193,42	2229435,81	3	151	403850,30	2229391,77
1	10	401982,75	2229329,61	1	46	401899,10	2229310,44	2	81	404243,25	2229449,88	2	117	404200,95	2229413,01	3	152	403857,62	2229390,15
1	11	401957,32	2229333,69	1	47	401907,17	2229302,79	2	82	404243,14	2229457,47	2	118	404212,44	2229402,84	3	153	403865,88	2229391,41
1	12	401937,35	2229342,66	1	48	401916,80	2229297,09	2	83	404242,97	2229471,60	2	119	404219,30	2229396,78	3	154	403876,08	2229399,15
1	13	401924,99	2229357,36	1	49	401936,83	2229288,09	2	84	404221,55	2229477,00	2	120	404232,93	2229363,15	3	155	403879,68	2229403,11
1	14	401917,08	2229377,88	1	50	401980,51	2229276,09	2	85	404217,93	2229479,97	2	121	404245,16	2229357,51	3	156	403885,33	2229420,99
1	15	401908,29	2229397,05	1	51	401989,94	2229274,92	2	86	404179,26	2229511,68	2	122	404261,38	2229358,68	3	157	403902,74	2229435,57
1	16	401898,30	2229411,00	1	52	402016,19	2229275,16	2	87	404176,06	2229514,29	2	123	404275,04	2229364,80	3	158	403926,25	2229444,75
1	17	401866,27	2229437,40	1	53	402018,23	2229275,49	2	88	404149,86	2229537,03	2	124	404284,67	2229368,79	3	159	403945,98	2229449,16
1	18	401835,88	2229457,50	1	1	402023,48	2229275,55	2	89	404141,79	2229535,20	2	125	404315,02	2229377,49	3	160	403949,30	2229449,91
1	19	401819,04	2229478,62	2	54	404490,92	2229318,63	2	90	404130,78	2229531,84	2	126	404328,42	2229381,24	3	161	403967,87	2229452,76
1	20	401821,49	2229486,84	2	55	404497,23	2229326,52	2	91	404120,52	2229527,37	2	127	404341,13	2229384,09	3	162	403986,23	2229453,21
1	21	401849,00	2229494,25	2	56	404483,18	2229359,07	2	92	404115,87	2229524,34	2	128	404363,93	2229387,84	3	163	404010,44	2229455,10
1	22	401859,50	2229503,76	2	57	404479,37	2229367,92	2	93	404107,65	2229516,75	2	129	404373,11	2229385,38	3	164	404023,61	2229446,88
1	23	401873,60	2229517,53	2	58	404475,74	2229370,65	2	94	404106,93	2229515,82	2	130	404392,38	2229377,49	3	165	404032,79	2229439,35
1	24	401881,14	2229530,97	2	59	404475,15	2229371,07	2	95	404104,17	2229512,28	2	131	404423,20	2229342,90	3	136	404037,90	2229427,23
1	25	401886,38	2229543,78	2	60	404454,94	2229382,44	2	96	404097,25	2229499,53	2	132	404448,82	2229328,56	4	166	403488,54	2230713,51
1	26	401889,99	2229558,51	2	61	404446,22	2229392,25	2	97	404086,91	2229480,51	2	133	404466,70	2229310,92	4	167	403491,60	2230726,89
1	27	401892,94	2229574,59	2	62	404444,77	2229393,84	2	98	404082,58	2229479,10	2	134	404473,41	2229301,14	4	168	403492,85	2230738,02
1	28	401895,88	2229586,41	2	63	404442,81	2229396,06	2	99	404081,08	2229474,84	2	135	404474,46	2229297,48	4	169	403491,60	2230749,15
1	29	401893,61	2229601,17	2	64	404429,50	2229410,97	2	100	404079,21	2229469,47	2	54	404490,92	2229318,63	4	170	403487,89	2230759,71
1	30	401863,06	2229595,38	2	65	404421,38	2229418,23	2	101	404075,13	2229457,86	3	136	404037,90	2229427,23	4	171	403481,94	2230769,19
1	31	401853,82	2229585,57	2	66	404411,58	2229423,66	2	102	404061,50	2229418,98	3	137	404038,13	2229427,89	4	172	403474,62	2230776,54
1	32	401842,14	2229574,50	2	67	404392,04	2229431,64	2	103	404056,74	2229405,27	3	138	404051,54	2229466,14	4	173	403491,39	2230780,50
1	33	401831,38	2229561,84	2	68	404381,26	2229434,70	2	104	404063,36	2229400,53	3	139	404057,49	2229483,09	4	174	403500,06	2230785,12
1	34	401820,36	2229563,25	2	69	404375,63	2229435,06	2	105	404073,92	2229402,18	3	140	404039,25	2229495,96	4	175	403508,61	2230792,35
1	35	401813,48	2229569,94	2	70	404375,36	2229435,06	2	106	404079,82	2229425,70	3	141	404029,62	2229501,27	4	176	403516,02	2230802,52
1	36	401812,92	2229566,34	2	71	404371,10	2229435,33	2	107	404106,17	2229434,16	3	142	404018,87	2229504,39	4	177	403519,91	2230811,52

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				
4	178	403522,08	2230822,53	4	219	403685,52	2231191,86	4	260	403623,29	2231302,95	4	301	403386,47	2230934,25	4	342	403482,72	2230696,02
4	179	403521,75	2230833,72	4	220	403706,22	2231215,14	4	261	403625,32	2231281,02	4	302	403399,61	2230929,24	4	166	403488,54	2230713,51
4	180	403514,70	2230870,26	4	221	403712,69	2231224,29	4	262	403623,21	2231272,29	4	303	403395,48	2230921,35	5	343	403531,45	2231445,15
4	181	403509,69	2230880,28	4	222	403716,94	2231234,64	4	263	403617,78	2231266,17	4	304	403393,38	2230914,45	5	344	403564,98	2231486,40
4	182	403498,33	2230897,32	4	223	403723,04	2231259,63	4	264	403590,58	2231253,21	4	305	403392,13	2230903,32	5	345	403564,19	2231486,64
4	183	403499,36	2230899,12	4	224	403724,48	2231265,54	4	265	403581,87	2231246,19	4	306	403392,17	2230881,42	5	346	403557,63	2231487,42
4	184	403505,73	2230910,55	4	225	403725,63	2231279,31	4	266	403574,93	2231237,40	4	307	403392,98	2230872,45	5	347	403548,82	2231487,51
4	185	403506,78	2230913,76	4	226	403719,56	2231347,65	4	267	403570,10	2231227,32	4	308	403395,66	2230863,60	5	348	403520,82	2231487,87
4	186	403513,56	2230934,61	4	227	403717,27	2231358,60	4	268	403562,89	2231206,47	4	309	403364,48	2230860,18	5	349	403511,77	2231487,99
4	187	403514,70	2230945,74	4	228	403710,23	2231372,40	4	269	403560,45	2231195,55	4	310	403357,29	2230858,86	5	350	403507,39	2231482,20
4	188	403513,33	2230956,84	4	229	403694,72	2231393,73	4	270	403560,17	2231187,21	4	311	403349,06	2230855,68	5	351	403493,30	2231463,60
4	189	403509,54	2230967,37	4	230	403687,17	2231401,98	4	271	403554,68	2231187,12	4	312	403346,83	2230854,81	5	352	403481,25	2231441,79
4	190	403502,46	2230981,71	4	231	403677,96	2231408,37	4	272	403541,04	2231198,22	4	313	403337,55	2230848,57	5	353	403479,48	2231438,58
4	191	403499,43	2230987,83	4	232	403670,08	2231411,76	4	273	403530,98	2231203,11	4	314	403329,88	2230840,41	5	354	403456,35	2231396,67
4	192	403493,37	2230997,25	4	233	403656,51	2231414,28	4	274	403516,51	2231205,90	4	315	403322,79	2230827,12	5	355	403455,45	2231395,02
4	193	403485,38	2231005,11	4	234	403626,44	2231410,71	4	275	403505,34	2231205,12	4	316	403320,25	2230816,20	5	356	403462,13	2231391,60
4	194	403478,54	2231009,58	4	235	403606,22	2231404,26	4	276	403494,62	2231201,91	4	317	403320,42	2230793,85	5	357	403466,43	2231390,52
4	195	403468,63	2231013,63	4	236	403609,04	2231413,08	4	277	403468,94	2231185,95	4	318	403325,56	2230754,52	5	358	403472,99	2231388,87
4	196	403479,58	2231015,49	4	237	403610,20	2231424,21	4	278	403458,90	2231174,43	4	319	403327,68	2230748,70	5	359	403482,93	2231388,54
4	197	403485,52	2231017,98	4	238	403608,86	2231435,34	4	279	403454,01	2231164,35	4	320	403329,39	2230743,99	5	360	403485,38	2231388,63
4	198	403489,80	2231019,75	4	239	403605,64	2231448,90	4	280	403453,41	2231162,13	4	321	403335,48	2230734,60	5	361	403499,87	2231406,24
4	199	403504,91	2231031,54	4	240	403601,87	2231459,46	4	281	403452,13	2231157,51	4	322	403343,49	2230726,77	5	343	403531,45	2231445,15
4	200	403516,71	2231036,34	4	241	403596,48	2231468,07	4	282	403451,48	2231142,24	4	323	403344,94	2230725,84	6	362	403574,42	2231576,40
4	201	403525,95	2231042,70	4	242	403587,86	2231476,74	4	283	403456,69	2231119,89	4	324	403350,01	2230722,66	6	363	403570,38	2231580,15
4	202	403533,52	2231050,92	4	243	403579,65	2231481,81	4	284	403451,82	2231117,34	4	325	403348,33	2230721,40	6	364	403571,26	2231582,31
4	203	403546,37	2231069,07	4	244	403578,24	2231480,10	4	285	403445,18	2231112,27	4	326	403338,51	2230713,90	6	365	403573,55	2231593,29
4	204	403553,04	2231087,10	4	245	403557,94	2231455,59	4	286	403430,25	2231108,76	4	327	403337,01	2230712,31	6	366	403573,31	2231604,48
4	205	403569,18	2231087,31	4	246	403551,45	2231447,76	4	287	403406,91	2231099,01	4	328	403336,49	2230711,14	6	367	403570,59	2231615,34
4	206	403597,91	2231081,37	4	247	403527,84	2231419,26	4	288	403403,36	2231097,54	4	329	403356,42	2230714,47	6	368	403563,42	2231628,30
4	207	403609,10	2231081,91	4	248	403491,15	2231374,95	4	289	403393,80	2231091,69	4	330	403354,37	2230707,69	6	369	403555,67	2231636,34
4	208	403622,75	2231086,17	4	249	403490,00	2231367,03	4	290	403387,20	2231085,51	4	331	403368,29	2230708,56	6	370	403531,25	2231656,08
4	209	403629,72	2231090,25	4	250	403490,56	2231360,49	4	291	403360,25	2231052,60	4	332	403404,88	2230741,26	6	371	403521,18	2231660,97
4	210	403632,29	2231092,50	4	251	403493,49	2231349,69	4	292	403354,56	2231043,66	4	333	403413,70	2230723,02	6	372	403510,27	2231663,52
4	211	403633,88	2231103,36	4	252	403499,34	2231334,90	4	293	403350,74	2231033,13	4	334	403424,52	2230699,02	6	373	403476,15	2231667,51
4	212	403638,52	2231098,08	4	253	403504,61	2231325,03	4	294	403349,34	2231022,03	4	335	403425,74	2230696,35	6	374	403463,44	2231669,01
4	213	403649,66	2231110,32	4	254	403511,07	2231317,38	4	295	403349,34	2231012,88	4	336	403435,55	2230675,32	6	375	403436,28	2231678,37
4	214	403655,01	2231117,37	4	255	403519,95	2231310,54	4	296	403349,34	2230988,04	4	337	403447,67	2230654,74	6	376	403409,87	2231682,81
4	215	403660,57	2231129,70	4	256	403530,12	2231305,86	4	297	403350,60	2230976,91	4	338	403448,44	2230655,34	6	377	403403,87	2231685,78
4	216	403662,54	2231140,74	4	257	403548,03	2231299,92	4	298	403354,29	2230966,35	4	339	403454,99	2230660,71	6	378	403401,29	2231687,82
4	217	403660,17	2231175,60	4	258	403558,98	2231297,61	4	299	403360,25	2230956,87	4	340	403471,57	2230677,96	6	379	403400,01	2231690,43
4	218	403678,57	2231185,41	4	259	403589,46	2231298,66	4	300	403377,29	2230940,67	4	341	403478,40	2230686,84	6	380	403411,59	2231701,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	403424,08	2231715,54	6	422	403568,77	2232237,63	6	463	403566,11	2232437,79	6	504	403208,48	2232245,19	6	545	402870,44	2232401,01
6	382	403432,33	2231724,60	6	423	403575,35	2232245,85	6	464	403558,50	2232413,28	6	505	403208,60	2232246,57	6	546	402865,92	2232402,78
6	383	403438,89	2231733,69	6	424	403585,79	2232254,01	6	465	403546,17	2232386,82	6	506	403206,50	2232257,55	6	547	402844,77	2232411,06
6	384	403452,41	2231765,58	6	425	403599,94	2232264,03	6	466	403540,55	2232370,56	6	507	403202,00	2232267,81	6	548	402834,66	2232413,58
6	385	403456,00	2231780,67	6	426	403612,44	2232278,64	6	467	403540,14	2232367,05	6	508	403197,56	2232273,81	6	549	402823,47	2232413,91
6	386	403456,08	2231787,54	6	427	403619,87	2232288,24	6	468	403539,69	2232363,00	6	509	403195,08	2232277,05	6	550	402786,52	2232410,28
6	387	403453,27	2231807,85	6	428	403622,50	2232291,66	6	469	403538,94	2232356,37	6	510	403186,83	2232284,10	6	551	402776,18	2232412,02
6	388	403450,43	2231818,68	6	429	403630,41	2232309,90	6	470	403537,35	2232346,32	6	511	403168,86	2232295,92	6	552	402773,60	2232426,99
6	389	403445,24	2231828,61	6	430	403635,05	2232328,02	6	471	403531,51	2232338,22	6	512	403160,99	2232298,50	6	553	402768,98	2232437,19
6	390	403438,79	2231836,32	6	431	403637,07	2232335,91	6	472	403518,33	2232330,60	6	513	403152,93	2232301,14	6	554	402741,45	2232480,78
6	391	403429,97	2231843,22	6	432	403641,12	2232350,58	6	473	403505,16	2232317,97	6	514	403147,89	2232301,38	6	555	402733,94	2232489,06
6	392	403422,45	2231846,73	6	433	403650,62	2232372,57	6	474	403493,06	2232303,39	6	515	403133,31	2232302,13	6	556	402724,75	2232495,48
6	393	403428,90	2231858,97	6	434	403657,53	2232395,16	6	475	403482,25	2232286,92	6	516	403123,02	2232301,26	6	557	402718,02	2232498,54
6	394	403433,04	2231869,38	6	435	403677,35	2232430,35	6	476	403473,12	2232269,07	6	517	403097,00	2232295,23	6	558	402707,14	2232501,18
6	395	403438,31	2231902,02	6	436	403688,04	2232448,65	6	477	403466,38	2232253,11	6	518	403093,80	2232300,03	6	559	402695,95	2232501,33
6	396	403438,62	2231912,49	6	437	403717,08	2232488,76	6	478	403462,88	2232219,60	6	519	403082,19	2232330,63	6	560	402674,25	2232497,61
6	397	403436,54	2231935,95	6	438	403726,44	2232494,91	6	479	403459,97	2232212,10	6	520	403075,57	2232339,66	6	561	402665,43	2232494,82
6	398	403437,50	2231953,17	6	439	403746,74	2232505,05	6	480	403438,74	2232197,07	6	521	403065,38	2232348,12	6	562	402607,67	2232467,79
6	399	403441,57	2231975,37	6	440	403758,30	2232513,81	6	481	403428,47	2232188,40	6	522	403055,30	2232352,98	6	563	402591,90	2232560,41
6	400	403438,94	2231992,08	6	441	403763,76	2232520,29	6	482	403417,14	2232175,65	6	523	403049,40	2232354,30	6	564	402582,09	2232454,65
6	401	403434,18	2232002,22	6	442	403769,94	2232532,77	6	483	403397,38	2232163,41	6	524	403044,38	2232355,47	6	565	402578,31	2232468,24
6	402	403427,28	2232011,04	6	443	403772,26	2232547,65	6	484	403389,09	2232168,33	6	525	403011,35	2232353,94	6	566	402572,97	2232478,08
6	403	403420,05	2232016,92	6	444	403771,49	2232555,21	6	485	403373,72	2232172,32	6	526	402991,98	2232354,30	6	567	402557,77	2232498,84
6	404	403433,99	2232032,94	6	445	403771,04	2232559,65	6	486	403371,25	2232172,26	6	527	402980,94	2232352,47	6	568	402549,18	2232506,01
6	405	403456,17	2232058,41	6	446	403766,14	2232572,70	6	487	403370,43	2232172,26	6	528	402974,08	2232349,95	6	569	402539,20	2232511,08
6	406	403456,00	2232058,62	6	447	403754,93	2232586,53	6	488	403362,52	2232172,11	6	529	402946,19	2232334,86	6	570	402520,88	2232517,65
6	407	403456,65	2232060,21	6	448	403742,25	2232594,39	6	489	403350,56	2232170,55	6	530	402945,64	2232334,56	6	571	402501,60	2232522,60
6	408	403463,40	2232076,98	6	449	403727,61	2232598,50	6	490	403345,43	2232169,86	6	531	402942,24	2232332,16	6	572	402483,72	2232525,45
6	409	403467,00	2232085,92	6	450	403709,75	2232596,79	6	491	403323,60	2232170,70	6	532	402936,50	2232328,11	6	573	402481,81	2232538,50
6	410	403467,31	2232088,71	6	451	403695,60	2232590,88	6	492	403309,74	2232166,86	6	533	402929,00	2232319,80	6	574	402473,01	2232562,62
6	411	403467,39	2232089,31	6	452	403679,24	2232588,18	6	493	403279,97	2232173,61	6	534	402922,61	2232307,59	6	575	402468,58	2232571,62
6	412	403481,12	2232098,28	6	453	403666,05	2232583,26	6	494	403273,26	2232174,12	6	535	402913,06	2232306,45	6	576	402466,77	2232574,56
6	413	403494,98	2232112,71	6	454	403653,60	2232574,11	6	495	403262,13	2232172,92	6	536	402915,17	2232315,78	6	577	402458,06	2232588,54
6	414	403515,33	2232129,03	6	455	403644,64	2232561,57	6	496	403243,44	2232167,16	6	537	402915,57	2232326,97	6	578	402454,51	2232607,47
6	415	403529,40	2232140,61	6	456	403636,79	2232548,40	6	497	403217,70	2232155,01	6	538	402913,47	2232337,98	6	579	402451,91	2232621,45
6	416	403537,43	2232147,21	6	457	403634,70	2232545,46	6	498	403208,30	2232148,92	6	539	402907,35	2232357,72	6	580	402449,00	2232630,42
6	417	403544,48	2232154,89	6	458	403623,94	2232530,28	6	499	403198,57	2232138,48	6	540	402902,87	2232367,98	6	581	402429,92	2232670,62
6	418	403553,16	2232169,32	6	459	403608,82	2232509,61	6	500	403189,98	2232154,41	6	541	402886,10	2232389,94	6	582	402425,54	2232678,06
6	419	403560,15	2232187,17	6	460	403597,94	2232493,92	6	501	403199,40	2232199,98	6	542	402883,55	2232392,31	6	583	402418,08	2232686,43
6	420	403562,77	2232215,67	6	461	403586,34	2232471,75	6	502	403203,72	2232211,17	6	543	402881,38	2232394,32	6	584	402391,62	2232710,07
6	421	403565,93	2232230,91	6	462	403575,39	2232457,83	6	503	403206,35	2232221,43	6	544	402871,98	2232400,38	6	585	402382,49	2232716,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	402375,19	2232719,82	6	627	401927,44	2232788,91	6	668	401554,17	2232755,64	6	709	401005,62	2232655,08	6	750	400497,54	2232673,38
6	587	402367,20	2232721,71	6	628	401919,82	2232780,69	6	669	401544,98	2232749,01	6	710	401000,50	2232650,16	6	751	400488,76	2232681,96
6	588	402365,85	2232722,04	6	629	401917,49	2232776,67	6	670	401537,67	2232740,73	6	711	400993,98	2232641,07	6	752	400480,08	2232690,45
6	589	402364,31	2232722,40	6	630	401917,19	2232776,07	6	671	401535,50	2232736,77	6	712	400990,73	2232633,33	6	753	400470,64	2232696,48
6	590	402353,10	2232722,49	6	631	401913,44	2232768,54	6	672	401508,86	2232736,98	6	713	400952,91	2232644,61	6	754	400455,07	2232704,13
6	591	402342,17	2232720,09	6	632	401915,20	2232767,10	6	673	401497,77	2232735,45	6	714	400941,88	2232646,59	6	755	400455,99	2232707,73
6	592	402334,44	2232716,46	6	633	401913,54	2232755,94	6	674	401491,22	2232733,29	6	715	400907,64	2232645,15	6	756	400456,51	2232709,77
6	593	402332,04	2232715,32	6	634	401908,77	2232753,72	6	675	401477,97	2232725,31	6	716	400897,71	2232643,38	6	757	400457,14	2232720,96
6	594	402328,98	2232713,43	6	635	401902,50	2232753,66	6	676	401468,36	2232715,65	6	717	400887,35	2232639,15	6	758	400449,81	2232760,77
6	595	402286,73	2232687,36	6	636	401883,33	2232748,11	6	677	401455,25	2232715,38	6	718	400857,33	2232621,87	6	759	400445,87	2232771,27
6	596	402275,18	2232677,79	6	637	401880,47	2232748,02	6	678	401444,26	2232722,31	6	719	400831,74	2232609,45	6	760	400441,44	2232778,38
6	597	402269,31	2232680,28	6	638	401863,27	2232753,60	6	679	401428,79	2232727,20	6	720	400823,06	2232607,11	6	761	400431,23	2232790,71
6	598	402259,14	2232689,76	6	639	401846,48	2232756,63	6	680	401406,62	2232727,95	6	721	400821,54	2232606,99	6	762	400423,13	2232798,45
6	599	402251,28	2232695,76	6	640	401842,92	2232753,83	6	681	401398,16	2232726,96	6	722	400808,54	2232612,57	6	763	400407,23	2232808,62
6	600	402225,66	2232711,54	6	641	401828,99	2232762,48	6	682	401387,52	2232723,48	6	723	400799,36	2232613,95	6	764	400388,97	2232816,96
6	601	402215,88	2232716,10	6	642	401820,70	2232764,04	6	683	401363,77	2232711,12	6	724	400795,65	2232614,49	6	765	400373,97	2232829,92
6	602	402188,63	2232725,10	6	643	401809,51	2232763,92	6	684	401344,51	2232703,56	6	725	400786,32	2232613,80	6	766	400345,32	2232852,06
6	603	402188,40	2232725,13	6	644	401799,33	2232761,49	6	685	401331,36	2232696,45	6	726	400775,56	2232610,68	6	767	400335,05	2232856,53
6	604	402179,26	2232726,90	6	645	401798,63	2232761,31	6	686	401292,29	2232683,25	6	727	400770,18	2232607,62	6	768	400325,16	2232858,39
6	605	402138,57	2232729,45	6	646	401794,26	2232759,51	6	687	401284,02	2232682,11	6	728	400764,68	2232604,47	6	769	400318,37	2232868,74
6	606	402131,76	2232744,72	6	647	401791,31	2232758,28	6	688	401271,78	2232686,25	6	729	400726,73	2232604,38	6	770	400314,51	2232873,39
6	607	402126,09	2232754,38	6	648	401771,10	2232757,05	6	689	401262,57	2232688,14	6	730	400721,49	2232603,72	6	771	400311,21	2232877,35
6	608	402118,41	2232762,54	6	649	401760,11	2232754,92	6	690	401247,33	2232689,22	6	731	400717,08	2232603,18	6	772	400269,75	2232907,65
6	609	402109,11	2232768,78	6	650	401749,88	2232750,36	6	691	401236,67	2232688,71	6	732	400716,62	2232603,12	6	773	400260,87	2232923,61
6	610	402104,26	2232770,97	6	651	401741,72	2232744,39	6	692	401220,45	2232686,01	6	733	400703,93	2232610,02	6	774	400254,36	2232932,70
6	611	402098,66	2232772,77	6	652	401738,37	2232740,67	6	693	401209,68	2232682,95	6	734	400692,82	2232612,54	6	775	400234,51	2232949,44
6	612	402087,57	2232774,36	6	653	401723,40	2232742,86	6	694	401203,17	2232679,56	6	735	400681,81	2232612,51	6	776	400227,24	2232957,57
6	613	402066,99	2232773,07	6	654	401712,30	2232741,39	6	695	401201,85	2232678,87	6	736	400678,41	2232612,09	6	777	400215,13	2232988,77
6	614	402055,98	2232770,97	6	655	401704,37	2232738,45	6	696	401193,13	2232671,85	6	737	400659,64	2232609,75	6	778	400214,58	2232990,18
6	615	402035,60	2232762,12	6	656	401689,47	2232748,11	6	697	401176,35	2232654,63	6	738	400634,70	2232604,83	6	779	400209,94	2232998,73
6	616	402029,85	2232769,02	6	657	401675,37	2232752,61	6	698	401170,19	2232645,30	6	739	400632,15	2232603,99	6	780	400209,78	2232998,94
6	617	402013,65	2232783,99	6	658	401667,81	2232753,24	6	699	401155,41	2232616,35	6	740	400605,23	2232595,02	6	781	400202,69	2233007,25
6	618	402006,31	2232789,36	6	659	401656,68	2232752,04	6	700	401149,63	2232621,00	6	741	400595,32	2232589,80	6	782	400182,50	2233025,10
6	619	402004,62	2232790,59	6	660	401638,80	2232744,99	6	701	401120,48	2232640,29	6	742	400591,91	2232586,65	6	783	400164,93	2233063,44
6	620	401994,35	2232795,03	6	661	401633,58	2232750,75	6	702	401083,80	2232660,84	6	743	400583,73	2232579,15	6	784	400161,44	2233069,26
6	621	401969,37	2232800,10	6	662	401628,92	2232754,44	6	703	401077,59	2232663,15	6	744	400565,58	2232585,18	6	785	400159,17	2233073,04
6	622	401962,83	2232800,88	6	663	401619,07	2232759,78	6	704	401069,58	2232666,12	6	745	400554,23	2232588,93	6	786	400125,84	2233106,49
6	623	401951,66	2232800,28	6	664	401608,29	2232762,78	6	705	401058,42	2232667,14	6	746	400527,00	2232632,40	6	787	400118,00	2233112,25
6	624	401943,98	2232797,67	6	665	401597,10	2232763,32	6	706	401029,47	2232666,00	6	747	400517,02	2232651,24	6	788	400072,29	2233145,91
6	625	401936,70	2232795,21	6	666	401575,38	2232761,91	6	707	401014,98	2232661,26	6	748	400514,81	2232654,48	6	789	400061,99	2233156,23
6	626	401935,04	2232794,07	6	667	401564,50	2232759,99	6	708	401008,08	2232656,70	6	749	400510,71	2232660,51	6	790	400055,81	2233171,17

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
6	791	400051,23	2233179,12	6	832	400058,42	2233032,54	6	873	400504,77	2232499,44	6	914	400024,49	2232152,94	6	955	399874,85	2231980,80
6	792	400038,21	2233196,16	6	833	400077,86	2233013,40	6	874	400497,80	2232471,00	6	915	400005,63	2232146,22	6	956	399896,46	2231992,05
6	793	400035,38	2233199,10	6	834	400089,30	2232988,44	6	875	400492,43	2232466,23	6	916	399981,44	2232135,45	6	957	399911,25	2231999,34
6	794	400033,88	2233200,66	6	835	400091,81	2232982,98	6	876	400485,25	2232457,62	6	917	399970,51	2232131,58	6	958	399934,94	2232008,79
6	795	400030,44	2233204,23	6	836	400096,00	2232973,80	6	877	400483,51	2232454,38	6	918	399958,45	2232127,29	6	959	399956,54	2232021,24
6	796	400022,43	2233209,66	6	837	400100,87	2232965,43	6	878	400479,76	2232445,56	6	919	399934,51	2232121,77	6	960	399967,63	2232027,12
6	797	400014,56	2233212,45	6	838	400108,38	2232957,15	6	879	400477,29	2232431,16	6	920	399882,50	2232095,52	6	961	399992,76	2232033,15
6	798	400004,94	2233215,87	6	839	400126,29	2232941,34	6	880	400477,29	2232430,89	6	921	399856,11	2232084,51	6	962	400012,63	2232040,17
6	799	399982,41	2233228,65	6	840	400132,37	2232925,65	6	881	400477,26	2232426,54	6	922	399813,27	2232060,12	6	963	400038,82	2232051,63
6	800	399973,06	2233232,19	6	841	400137,29	2232912,96	6	882	400482,63	2232404,85	6	923	399792,35	2232046,80	6	964	400052,44	2232056,28
6	801	399940,88	2233244,37	6	842	400142,48	2232903,03	6	883	400500,39	2232349,35	6	924	399776,49	2232037,32	6	965	400083,27	2232061,53
6	802	399923,37	2233252,08	6	843	400162,79	2232879,66	6	884	400499,38	2232345,60	6	925	399753,27	2232031,98	6	966	400092,41	2232064,38
6	803	399907,61	2233261,35	6	844	400178,28	2232866,37	6	885	400495,85	2232341,61	6	926	399732,41	2232023,88	6	967	400100,31	2232066,84
6	804	399898,85	2233266,51	6	845	400187,87	2232849,18	6	886	400482,50	2232325,17	6	927	399711,15	2232015,06	6	968	400112,63	2232074,16
6	805	399874,89	2233286,07	6	846	400194,38	2232840,06	6	887	400475,93	2232321,33	6	928	399698,88	2232010,68	6	969	400122,07	2232080,43
6	806	399872,64	2233287,90	6	847	400202,44	2232832,86	6	888	400464,76	2232318,39	6	929	399689,02	2232007,17	6	970	400128,52	2232084,69
6	807	399852,84	2233306,08	6	848	400239,90	2232806,04	6	889	400451,81	2232314,58	6	930	399657,92	2231990,04	6	971	400154,04	2232093,09
6	808	399840,84	2233314,33	6	849	400255,53	2232782,28	6	890	400442,97	2232312,00	6	931	399634,19	2231982,27	6	972	400168,49	2232098,43
6	809	399822,74	2233323,18	6	850	400262,83	2232773,79	6	891	400426,31	2232308,22	6	932	399624,96	2231975,94	6	973	400180,59	2232106,68
6	810	399812,30	2233329,42	6	851	400271,07	2232767,61	6	892	400394,02	2232302,58	6	933	399617,91	2231969,22	6	974	400196,70	2232125,07
6	811	399801,76	2233335,72	6	852	400282,13	2232762,69	6	893	400367,94	2232296,46	6	934	399609,86	2231968,26	6	975	400209,39	2232130,95
6	812	399799,39	2233337,13	6	853	400301,25	2232760,02	6	894	400347,90	2232293,88	6	935	399593,89	2231965,86	6	976	400218,74	2232138,36
6	813	399769,38	2233296,45	6	854	400333,29	2232733,17	6	895	400322,34	2232291,48	6	936	399591,52	2231964,72	6	977	400224,03	2232143,82
6	814	399765,62	2233291,35	6	855	400338,75	2232729,78	6	896	400317,25	2232289,44	6	937	399588,39	2231921,22	6	978	400275,78	2232158,31
6	815	399739,51	2233255,98	6	856	400351,39	2232724,29	6	897	400305,07	2232284,49	6	938	399588,17	2231918,22	6	979	400298,34	2232167,64
6	816	399741,51	2233254,81	6	857	400347,58	2232711,99	6	898	400249,08	2232254,76	6	939	399585,09	2231875,47	6	980	400341,45	2232190,59
6	817	399774,90	2233235,31	6	858	400346,95	2232700,80	6	899	400190,61	2232238,11	6	940	399591,54	2231871,51	6	981	400360,20	2232194,73
6	818	399788,24	2233229,13	6	859	400353,48	2232670,53	6	900	400174,69	2232232,53	6	941	399602,40	2231868,75	6	982	400369,50	2232195,48
6	819	399792,80	2233226,01	6	860	400357,35	2232660,03	6	901	400171,71	2232230,61	6	942	399627,78	2231869,71	6	983	400375,27	2232195,96
6	820	399807,75	2233211,79	6	861	400360,83	2232654,12	6	902	400164,00	2232225,66	6	943	399655,75	2231873,52	6	984	400428,87	2232207,27
6	821	399844,85	2233182,24	6	862	400370,95	2232639,54	6	903	400155,88	2232217,32	6	944	399671,56	2231882,55	6	985	400454,19	2232211,86
6	822	399880,35	2233161,75	6	863	400378,81	2232631,59	6	904	400141,94	2232210,99	6	945	399683,25	2231893,29	6	986	400484,69	2232220,02
6	823	399904,25	2233151,31	6	864	400388,25	2232625,56	6	905	400139,38	2232208,86	6	946	399702,17	2231900,10	6	987	400506,80	2232226,53
6	824	399942,60	2233136,79	6	865	400419,35	2232610,26	6	906	400130,42	2232201,42	6	947	399719,89	2231910,39	6	988	400536,81	2232240,42
6	825	399960,82	2233125,69	6	866	400432,27	2232597,60	6	907	400120,89	2232190,29	6	948	399735,86	2231917,71	6	989	400545,90	2232246,15
6	826	399967,63	2233122,75	6	867	400437,21	2232588,42	6	908	400112,93	2232184,74	6	949	399764,94	2231928,75	6	990	400559,94	2232261,69
6	827	399973,27	2233108,98	6	868	400441,27	2232580,86	6	909	400099,26	2232180,30	6	950	399781,88	2231935,50	6	991	400590,24	2232299,52
6	828	399978,66	2233099,17	6	869	400447,50	2232570,96	6	910	400080,64	2232172,86	6	951	399801,98	2231939,10	6	992	400600,94	2232317,04
6	829	399984,17	2233092,63	6	870	400479,50	2232519,81	6	911	400065,44	2232162,84	6	952	399819,64	2231947,02	6	993	400605,44	2232333,66
6	830	400004,38	2233072,41	6	871	400488,29	2232509,34	6	912	400062,25	2232161,34	6	953	399837,48	2231957,13	6	994	400607,49	2232352,50
6	831	400010,44	2233067,25	6	872	400497,36	2232502,77	6	913	400055,69	2232158,28	6	954	399866,40	2231975,46	6	995	400605,62	2232362,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	400601,32	2232373,62	6	1037	401090,73	2232540,06	6	1078	401606,94	2232645,21	6	1119	402048,11	2232642,21	6	1160	402530,54	2232367,11
6	997	400592,48	2232388,56	6	1038	401102,54	2232528,75	6	1079	401634,92	2232641,43	6	1120	402058,45	2232646,50	6	1161	402540,68	2232362,34
6	998	400585,43	2232411,75	6	1039	401105,37	2232526,59	6	1080	401646,12	2232641,22	6	1121	402068,77	2232654,00	6	1162	402553,53	2232358,32
6	999	400585,14	2232420,81	6	1040	401111,43	2232521,97	6	1081	401653,92	2232642,72	6	1122	402078,50	2232644,25	6	1163	402568,85	2232353,55
6	1000	400588,16	2232427,92	6	1041	401119,67	2232518,01	6	1082	401662,20	2232634,23	6	1123	402087,54	2232638,73	6	1164	402580,04	2232352,98
6	1001	400589,87	2232429,60	6	1042	401133,52	2232513,06	6	1083	401669,76	2232629,25	6	1124	402096,88	2232635,55	6	1165	402598,85	2232354,18
6	1002	400592,55	2232432,30	6	1043	401150,48	2232506,97	6	1084	401683,44	2232622,65	6	1125	402098,14	2232635,13	6	1166	402612,48	2232356,97
6	1003	400594,32	2232444,72	6	1044	401152,25	2232506,34	6	1085	401694,01	2232618,96	6	1126	402123,35	2232630,18	6	1167	402620,19	2232360,48
6	1004	400600,25	2232468,93	6	1045	401153,91	2232506,22	6	1086	401706,05	2232617,73	6	1127	402164,95	2232627,60	6	1168	402637,25	2232371,22
6	1005	400610,36	2232482,04	6	1046	401168,06	2232505,29	6	1087	401716,27	2232618,99	6	1128	402178,53	2232623,13	6	1169	402677,89	2232390,27
6	1006	400626,42	2232485,46	6	1047	401170,71	2232505,92	6	1088	401726,83	2232622,71	6	1129	402194,56	2232613,23	6	1170	402681,03	2232379,20
6	1007	400637,82	2232491,76	6	1048	401200,26	2232512,88	6	1089	401736,30	2232628,68	6	1130	402207,60	2232601,08	6	1171	402696,39	2232343,11
6	1008	400651,65	2232505,35	6	1049	401210,06	2232518,31	6	1090	401739,78	2232632,13	6	1131	402216,60	2232594,39	6	1172	402702,88	2232333,99
6	1009	400671,98	2232510,27	6	1050	401218,39	2232525,78	6	1091	401753,89	2232633,21	6	1132	402252,01	2232579,06	6	1173	402706,88	2232330,03
6	1010	400680,36	2232506,22	6	1051	401224,88	2232534,90	6	1092	401764,43	2232637,02	6	1133	402262,75	2232575,91	6	1174	402716,01	2232323,58
6	1011	400688,73	2232504,09	6	1052	401233,68	2232551,40	6	1093	401779,10	2232644,37	6	1134	402273,93	2232575,22	6	1175	402731,82	2232318,06
6	1012	400709,26	2232500,76	6	1053	401252,76	2232587,10	6	1094	401788,98	2232649,32	6	1135	402280,26	2232575,94	6	1176	402778,53	2232310,26
6	1013	400710,03	2232500,73	6	1054	401265,80	2232583,05	6	1095	401791,27	2232650,46	6	1136	402313,19	2232582,39	6	1177	402779,81	2232310,20
6	1014	400718,49	2232500,46	6	1055	401276,94	2232581,97	6	1096	401793,11	2232651,72	6	1137	402326,83	2232589,35	6	1178	402780,48	2232310,20
6	1015	400735,77	2232504,45	6	1056	401291,28	2232582,21	6	1097	401797,59	2232654,84	6	1138	402343,83	2232605,07	6	1179	402783,41	2232307,53
6	1016	400759,17	2232504,72	6	1057	401312,58	2232585,30	6	1098	401801,55	2232658,71	6	1139	402348,87	2232608,19	6	1180	402795,24	2232296,70
6	1017	400775,79	2232503,04	6	1058	401313,66	2232585,60	6	1099	401817,17	2232660,99	6	1140	402355,16	2232594,99	6	1181	402793,05	2232293,70
6	1018	400784,55	2232503,34	6	1059	401328,92	2232590,22	6	1100	401841,07	2232656,01	6	1141	402363,38	2232553,77	6	1182	402788,16	2232283,80
6	1019	400799,20	2232507,63	6	1060	401348,38	2232596,10	6	1101	401854,61	2232650,91	6	1142	402368,19	2232543,69	6	1183	402788,10	2232283,65
6	1020	400815,74	2232506,19	6	1061	401369,81	2232604,08	6	1102	401865,47	2232648,15	6	1143	402381,05	2232523,02	6	1184	402786,00	2232275,94
6	1021	400844,49	2232509,34	6	1062	401388,76	2232613,83	6	1103	401898,25	2232651,69	6	1144	402384,12	2232514,77	6	1185	402785,18	2232264,78
6	1022	400871,08	2232517,38	6	1063	401400,93	2232618,21	6	1104	401898,63	2232651,30	6	1145	402385,08	2232496,68	6	1186	402786,01	2232256,47
6	1023	400902,58	2232532,68	6	1064	401413,20	2232624,12	6	1105	401914,80	2232645,09	6	1146	402387,38	2232485,73	6	1187	402787,08	2232245,79
6	1024	400925,91	2232545,97	6	1065	401426,30	2232617,58	6	1106	401925,98	2232645,69	6	1147	402390,93	2232477,54	6	1188	402789,94	2232234,96
6	1025	400932,58	2232546,30	6	1066	401437,14	2232614,76	6	1107	401934,58	2232647,94	6	1148	402405,00	2232454,17	6	1189	402795,15	2232225,06
6	1026	400975,92	2232533,37	6	1067	401482,59	2232615,75	6	1108	401944,63	2232652,89	6	1149	402411,84	2232445,29	6	1190	402802,43	2232216,54
6	1027	400987,35	2232529,98	6	1068	401493,48	2232618,36	6	1109	401953,13	2232659,76	6	1150	402420,47	2232438,18	6	1191	402811,41	2232209,88
6	1028	400996,35	2232528,15	6	1069	401507,12	2232623,28	6	1110	401963,16	2232661,41	6	1151	402430,47	2232433,14	6	1192	402819,60	2232206,04
6	1029	401004,35	2232527,31	6	1070	401515,16	2232627,18	6	1111	401976,75	2232665,97	6	1152	402440,76	2232430,53	6	1193	402823,11	2232204,96
6	1030	401015,73	2232526,14	6	1071	401516,63	2232627,90	6	1112	401981,82	2232658,26	6	1153	402479,44	2232425,04	6	1194	402850,35	2232196,41
6	1031	401026,92	2232526,59	6	1072	401528,85	2232635,70	6	1113	401989,05	2232651,21	6	1154	402486,70	2232423,18	6	1195	402861,35	2232194,28
6	1032	401037,72	2232529,53	6	1073	401541,44	2232632,43	6	1114	401998,53	2232645,24	6	1155	402491,13	2232407,37	6	1196	402872,83	2232194,25
6	1033	401046,13	2232533,82	6	1074	401550,00	2232631,38	6	1115	402009,11	2232641,55	6	1156	402496,62	2232397,62	6	1197	402891,25	2232194,19
6	1034	401059,49	2232543,27	6	1075	401561,16	2232632,25	6	1116	402020,24	2232640,29	6	1157	402504,15	2232389,34	6	1198	402900,36	2232195,39
6	1035	401063,32	2232545,97	6	1076	401571,86	2232635,58	6	1117	402024,00	2232640,32	6	1158	402513,18	2232381,39	6	1199	402903,58	2232196,53
6	1036	401070,31	2232553,56	6	1077	401595,92	2232648,00	6	1118	402037,06	2232640,35	6	1159	402523,67	2232372,18	6	1200	402910,92	2232199,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	402926,52	2232207,36	6	1242	403247,04	2231981,10	6	1283	403399,91	2231572,92	7	1323	401446,74	2229624,03	7	1364	401057,91	2229755,04
6	1202	402944,24	2232209,43	6	1243	403247,31	2231975,07	6	1284	403393,97	2231563,44	7	1324	401435,55	2229623,43	7	1365	401048,02	2229760,32
6	1203	402965,16	2232211,89	6	1244	403249,73	2231964,12	6	1285	403378,92	2231531,91	7	1325	401396,04	2229616,86	7	1366	401041,86	2229761,88
6	1204	402976,06	2232214,44	6	1245	403254,50	2231954,01	6	1286	403375,49	2231522,31	7	1326	401385,27	2229613,77	7	1367	401030,69	2229764,76
6	1205	402985,74	2232219,09	6	1246	403270,13	2231933,28	6	1287	403374,05	2231511,21	7	1327	401376,45	2229609,09	7	1368	400991,48	2229774,78
6	1206	402994,53	2232226,05	6	1247	403275,70	2231927,16	6	1288	403375,11	2231500,05	7	1328	401374,00	2229607,02	7	1369	400982,38	2229775,80
6	1207	403001,55	2232234,78	6	1248	403287,30	2231919,12	6	1289	403378,63	2231489,43	7	1329	401367,90	2229601,86	7	1370	400971,23	2229774,75
6	1208	403007,82	2232248,73	6	1249	403294,97	2231916,03	6	1290	403395,09	2231453,73	7	1330	401361,18	2229592,89	7	1371	400960,59	2229771,27
6	1209	403017,33	2232234,45	6	1250	403305,98	2231913,96	6	1291	403403,44	2231441,10	7	1331	401353,71	2229580,20	7	1372	400931,93	2229756,72
6	1210	403031,00	2232210,18	6	1251	403338,24	2231912,34	6	1292	403427,60	2231414,49	7	1332	401340,25	2229576,87	7	1373	400924,59	2229752,16
6	1211	403037,55	2232201,12	6	1252	403336,63	2231898,48	6	1293	403429,49	2231412,90	7	1333	401330,37	2229571,62	7	1374	400924,26	2229751,92
6	1212	403045,95	2232193,71	6	1253	403323,48	2231869,08	6	1294	403434,45	2231408,73	7	1334	401321,91	2229564,30	7	1375	400902,19	2229735,36
6	1213	403055,81	2232188,40	6	1254	403314,23	2231852,67	6	1295	403454,66	2231445,33	7	1335	401315,81	2229556,17	7	1376	400898,32	2229732,45
6	1214	403066,59	2232185,37	6	1255	403289,07	2231832,09	6	1296	403459,37	2231453,85	7	1336	401313,64	2229551,46	7	1377	400896,38	2229731,01
6	1215	403077,76	2232184,83	6	1256	403297,33	2231831,16	6	1297	403472,28	2231477,25	7	1337	401311,14	2229546,00	7	1378	400888,23	2229723,33
6	1216	403095,06	2232188,52	6	1257	403291,67	2231817,30	6	1298	403487,48	2231497,32	7	1338	401299,61	2229512,67	7	1379	400883,67	2229717,00
6	1217	403094,36	2232184,98	6	1258	403290,47	2231809,98	6	1299	403536,24	2231561,67	7	1339	401280,38	2229498,36	7	1380	400877,99	2229703,56
6	1218	403085,13	2232166,62	6	1259	403290,74	2231798,79	6	1300	403574,42	2231576,40	7	1340	401272,38	2229488,40	7	1381	400874,73	2229674,01
6	1219	403082,83	2232155,67	6	1260	403294,68	2231785,32	7	1302	401521,63	2229403,35	7	1341	401253,60	2229491,64	7	1382	400872,39	2229652,86
6	1220	403083,01	2232144,48	6	1261	403294,95	2231784,42	7	1301	401532,52	2229404,82	7	1342	401244,96	2229493,14	7	1383	400872,68	2229626,10
6	1221	403085,69	2232133,59	6	1262	403300,79	2231774,88	7	1302	401576,67	2229416,43	7	1343	401235,64	2229493,53	7	1384	400877,85	2229596,79
6	1222	403090,71	2232123,60	6	1263	403305,75	2231769,36	7	1303	401581,59	2229418,62	7	1344	401219,02	2229492,06	7	1385	400880,66	2229586,98
6	1223	403106,38	2232099,54	6	1264	403322,13	2231754,21	7	1304	401590,92	2229424,80	7	1345	401220,21	2229497,04	7	1386	400892,18	2229559,08
6	1224	403120,69	2232061,92	6	1265	403315,14	2231747,40	7	1305	401598,64	2229432,90	7	1346	401220,35	2229504,66	7	1387	400894,86	2229554,73
6	1225	403125,11	2232053,73	6	1266	403309,39	2231740,14	7	1306	401607,15	2229450,54	7	1347	401220,41	2229508,23	7	1388	400900,85	2229547,86
6	1226	403133,70	2232043,86	6	1267	403304,38	2231730,12	7	1307	401596,59	2229497,73	7	1348	401218,10	2229519,18	7	1389	400889,67	2229544,83
6	1227	403141,23	2232038,40	6	1268	403295,37	2231701,71	7	1308	401570,73	2229613,38	7	1349	401213,42	2229529,35	7	1390	400879,45	2229540,21
6	1228	403151,44	2232033,81	6	1269	403294,17	2231690,58	7	1309	401563,63	2229645,06	7	1350	401206,59	2229538,23	7	1391	400872,45	2229535,17
6	1229	403184,85	2232025,11	6	1270	403294,63	2231684,07	7	1310	401575,41	2229663,45	7	1351	401147,04	2229599,85	7	1392	400864,81	2229526,98
6	1230	403196,04	2232025,14	6	1271	403299,24	2231668,89	7	1311	401567,31	2229663,21	7	1352	401151,41	2229613,08	7	1393	400859,19	2229517,32
6	1231	403206,96	2232027,69	6	1272	403305,05	2231657,01	7	1312	401547,63	2229662,64	7	1353	401151,96	2229624,27	7	1394	400852,33	2229499,38
6	1232	403237,50	2232038,49	6	1273	403316,54	2231633,46	7	1313	401536,56	2229660,96	7	1354	401150,01	2229635,31	7	1395	400849,57	2229488,55
6	1233	403247,56	2232043,38	6	1274	403316,81	2231633,04	7	1314	401521,75	2229654,21	7	1355	401144,77	2229653,07	7	1396	400849,11	2229482,49
6	1234	403256,30	2232050,40	6	1275	403322,46	2231624,16	7	1315	401503,88	2229642,21	7	1356	401143,51	2229671,34	7	1397	400850,18	2229471,36
6	1235	403272,44	2232070,56	6	1276	403330,43	2231616,30	7	1316	401495,34	2229634,98	7	1357	401138,31	2229684,78	7	1398	400856,30	2229442,44
6	1236	403275,63	2232072,15	6	1277	403338,01	2231610,33	7	1317	401486,54	2229622,05	7	1358	401129,91	2229699,63	7	1399	400859,22	2229433,17
6	1237	403277,67	2232071,67	6	1278	403346,20	2231603,91	7	1318	401482,69	2229609,33	7	1359	401126,81	2229703,89	7	1400	400865,61	2229422,22
6	1238	403270,59	2232063,99	6	1279	403354,81	2231598,51	7	1319	401479,71	2229609,87	7	1360	401123,30	2229708,66	7	1401	400876,02	2229411,87
6	1239	403264,17	2232055,26	6	1280	403372,49	2231589,75	7	1320	401468,10	2229617,82	7	1361	401115,09	2229715,80	7	1402	400863,75	2229415,11
6	1240	403259,66	2232045,03	6	1281	403383,12	2231586,24	7	1321	401463,18	2229620,19	7	1362	401107,83	2229720,81	7	1403	400852,61	2229416,22
6	1241	403250,69	2232013,53	6	1282	403409,04	2231581,92	7	1322	401450,94	2229623,04	7	1363	401096,44	2229728,61	7	1404	400841,50	2229414,81

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
7	1405	400830,00	2229410,49	7	1446	400394,58	2229376,77	7	1487	400122,88	2229026,40	7	1528	399948,09	2228679,24	7	1569	399649,08	2228481,03
7	1406	400835,85	2229430,56	7	1447	400374,45	2229369,69	7	1488	400103,16	2229010,32	7	1529	399898,25	2228703,21	7	1570	399641,66	2228489,43
7	1407	400835,94	2229441,75	7	1448	400372,05	2229368,13	7	1489	400095,33	2229002,34	7	1530	399887,67	2228706,90	7	1571	399638,26	2228492,22
7	1408	400833,52	2229452,67	7	1449	400365,09	2229363,57	7	1490	400089,47	2228992,80	7	1531	399883,53	2228707,35	7	1572	399628,63	2228497,92
7	1409	400829,22	2229462,03	7	1450	400352,36	2229353,10	7	1491	400087,33	2228987,46	7	1532	399876,56	2228708,13	7	1573	399622,23	2228500,29
7	1410	400817,94	2229481,08	7	1451	400320,03	2229344,82	7	1492	400085,00	2228976,51	7	1533	399865,43	2228706,87	7	1574	399606,81	2228502,27
7	1411	400811,69	2229489,45	7	1452	400307,01	2229336,84	7	1493	400083,62	2228962,62	7	1534	399851,42	2228701,35	7	1575	399580,04	2228498,34
7	1412	400803,23	2229496,80	7	1453	400299,33	2229328,68	7	1494	400063,71	2228951,31	7	1535	399825,50	2228691,15	7	1576	399569,63	2228495,43
7	1413	400793,36	2229502,05	7	1454	400298,44	2229327,15	7	1495	400055,63	2228944,83	7	1536	399791,46	2228683,53	7	1577	399559,75	2228490,12
7	1414	400783,94	2229504,54	7	1455	400297,35	2229325,20	7	1496	400048,59	2228936,13	7	1537	399781,26	2228678,88	7	1578	399551,31	2228482,77
7	1415	400781,81	2229505,11	7	1456	400288,20	2229309,15	7	1497	400042,06	2228925,48	7	1538	399772,35	2228672,10	7	1579	399544,73	2228473,71
7	1416	400771,37	2229505,44	7	1457	400285,44	2229304,32	7	1498	400020,60	2228919,72	7	1539	399765,18	2228663,52	7	1580	399543,09	2228469,96
7	1417	400751,61	2229504,03	7	1458	400281,38	2229293,88	7	1499	399993,09	2228909,61	7	1540	399762,11	2228658,18	7	1581	399530,97	2228466,15
7	1418	400740,60	2229501,99	7	1459	400279,74	2229282,81	7	1500	399983,08	2228904,60	7	1541	399757,85	2228644,26	7	1582	399513,51	2228497,38
7	1419	400726,27	2229496,17	7	1460	400280,61	2229271,65	7	1501	399974,44	2228897,49	7	1542	399757,35	2228642,70	7	1583	399506,66	2228506,23
7	1420	400698,93	2229506,64	7	1461	400283,60	2229261,75	7	1502	399967,59	2228888,64	7	1543	399757,10	2228631,48	7	1584	399499,59	2228512,26
7	1421	400674,92	2229512,52	7	1462	400287,31	2229253,29	7	1503	399962,89	2228878,47	7	1544	399760,35	2228595,27	7	1585	399482,00	2228523,66
7	1422	400663,80	2229513,81	7	1463	400293,52	2229239,19	7	1504	399961,06	2228871,18	7	1545	399760,63	2228592,21	7	1586	399471,39	2228528,88
7	1423	400652,67	2229512,58	7	1464	400294,56	2229233,25	7	1505	399960,42	2228859,99	7	1546	399764,10	2228577,87	7	1587	399461,10	2228531,31
7	1424	400625,20	2229505,32	7	1465	400287,56	2229221,40	7	1506	399961,13	2228846,82	7	1547	399767,50	2228571,06	7	1588	399449,89	2228531,46
7	1425	400616,24	2229501,99	7	1466	400284,06	2229209,22	7	1507	399964,69	2228830,77	7	1548	399774,29	2228562,15	7	1589	399438,96	2228529,12
7	1426	400606,77	2229496,02	7	1467	400283,52	2229199,50	7	1508	399970,04	2228820,93	7	1549	399798,75	2228540,04	7	1590	399427,29	2228525,04
7	1427	400598,87	2229488,07	7	1468	400284,80	2229176,79	7	1509	399973,69	2228816,28	7	1550	399802,79	2228536,41	7	1591	399420,38	2228522,64
7	1428	400592,25	2229477,09	7	1469	400285,20	2229169,80	7	1510	399982,02	2228808,81	7	1551	399812,40	2228530,68	7	1592	399409,85	2228524,86
7	1429	400589,26	2229468,00	7	1470	400290,33	2229154,98	7	1511	399991,81	2228803,38	7	1552	399828,54	2228526,12	7	1593	399401,55	2228524,98
7	1430	400588,04	2229456,87	7	1471	400309,62	2229127,95	7	1512	400002,57	2228800,23	7	1553	399812,55	2228517,24	7	1594	399374,10	2228521,56
7	1431	400589,32	2229445,74	7	1472	400304,19	2229129,18	7	1513	400022,55	2228798,79	7	1554	399782,10	2228515,59	7	1595	399362,37	2228527,53
7	1432	400595,50	2229422,94	7	1473	400292,99	2229129,27	7	1514	400034,55	2228797,89	7	1555	399777,72	2228515,38	7	1596	399355,37	2228537,25
7	1433	400591,45	2229420,72	7	1474	400276,95	2229125,10	7	1515	400040,79	2228795,88	7	1556	399766,92	2228512,44	7	1597	399354,68	2228556,03
7	1434	400571,22	2229409,59	7	1475	400256,75	2229127,83	7	1516	400036,55	2228775,36	7	1557	399761,55	2228509,95	7	1598	399358,14	2228570,37
7	1435	400562,75	2229402,27	7	1476	400249,74	2229128,79	7	1517	400036,69	2228764,86	7	1558	399752,36	2228503,59	7	1599	399366,31	2228590,74
7	1436	400558,41	2229396,75	7	1477	400238,55	2229128,70	7	1518	400023,18	2228763,93	7	1559	399748,26	2228499,21	7	1600	399368,30	2228601,75
7	1437	400534,94	2229401,88	7	1478	400227,66	2229126,12	7	1519	400012,17	2228761,92	7	1560	399719,48	2228468,40	7	1601	399367,77	2228612,94
7	1438	400534,17	2229401,94	7	1479	400217,61	2229121,17	7	1520	399987,30	2228750,67	7	1561	399712,94	2228459,31	7	1602	399366,47	2228618,82
7	1439	400523,76	2229402,78	7	1480	400198,53	2229106,02	7	1521	399981,98	2228747,70	7	1562	399708,76	2228449,53	7	1603	399357,33	2228642,10
7	1440	400512,69	2229401,16	7	1481	400192,53	2229099,63	7	1522	399973,27	2228740,65	7	1563	399705,29	2228437,68	7	1604	399353,44	2228649,03
7	1441	400502,25	2229397,14	7	1482	400176,93	2229077,70	7	1523	399966,38	2228731,83	7	1564	399676,75	2228435,49	7	1605	399352,80	2228650,17
7	1442	400492,97	2229390,87	7	1483	400167,13	2229062,01	7	1524	399961,61	2228721,69	7	1565	399665,32	2228431,65	7	1606	399352,67	2228650,41
7	1443	400486,47	2229384,21	7	1484	400152,80	2229045,48	7	1525	399954,56	2228701,02	7	1566	399665,91	2228438,61	7	1607	399345,27	2228658,84
7	1444	400425,84	2229384,93	7	1485	400143,57	2229037,59	7	1526	399951,78	2228692,89	7	1567	399664,35	2228449,71	7	1608	399336,21	2228665,41
7	1445	400414,69	2229383,82	7	1486	400131,63	2229031,92	7	1527	399949,83	2228687,13	7	1568	399660,96	2228458,98	7	1609	399330,31	2228667,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1610	399325,91	2228669,79	7	1651	398821,79	2228734,11	7	1692	398481,98	2228872,44	7	1733	398798,07	2228616,06	7	1774	399243,82	2228559,00
7	1611	399314,48	2228671,74	7	1652	398816,46	2228736,21	7	1693	398470,79	2228872,80	7	1734	398814,38	2228601,87	7	1775	399239,26	2228529,90
7	1612	399310,44	2228679,81	7	1653	398802,00	2228737,92	7	1694	398470,23	2228872,74	7	1735	398821,59	2228597,22	7	1776	399239,34	2228511,69
7	1613	399307,91	2228684,85	7	1654	398756,36	2228730,06	7	1695	398470,17	2228872,71	7	1736	398831,14	2228592,75	7	1777	399240,51	2228503,50
7	1614	399300,50	2228693,25	7	1655	398745,64	2228726,79	7	1696	398468,87	2228872,59	7	1737	398856,86	2228580,75	7	1778	399245,56	2228490,33
7	1615	399291,41	2228699,79	7	1656	398734,05	2228719,47	7	1697	398465,81	2228822,22	7	1738	398867,48	2228577,21	7	1779	399252,06	2228481,21
7	1616	399282,64	2228703,66	7	1657	398724,57	2228730,57	7	1698	398458,73	2228705,55	7	1739	398873,46	2228576,31	7	1780	399269,54	2228462,01
7	1617	399271,69	2228705,97	7	1658	398714,69	2228737,38	7	1699	398455,25	2228648,22	7	1740	398883,78	2228576,55	7	1781	399275,12	2228457,81
7	1618	399246,39	2228708,07	7	1659	398705,06	2228741,25	7	1700	398455,77	2228647,02	7	1741	398884,67	2228576,55	7	1782	399278,49	2228455,29
7	1619	399237,76	2228713,41	7	1660	398677,69	2228748,51	7	1701	398456,04	2228646,57	7	1742	398929,57	2228582,67	7	1783	399280,31	2228454,21
7	1620	399227,22	2228717,13	7	1661	398664,86	2228750,19	7	1702	398456,07	2228646,54	7	1743	398944,79	2228586,93	7	1784	399301,32	2228441,85
7	1621	399216,11	2228718,45	7	1662	398655,45	2228749,29	7	1703	398461,47	2228637,39	7	1744	398958,06	2228586,84	7	1785	399310,15	2228429,52
7	1622	399160,81	2228718,66	7	1663	398644,75	2228745,99	7	1704	398469,17	2228629,26	7	1745	398982,86	2228589,27	7	1786	399316,74	2228424,42
7	1623	399181,56	2228708,64	7	1664	398635,95	2228740,65	7	1705	398473,94	2228626,08	7	1746	399012,94	2228597,04	7	1787	399317,54	2228430,96
7	1624	399184,89	2228698,44	7	1665	398633,69	2228739,27	7	1706	398478,48	2228623,05	7	1747	399018,23	2228598,39	7	1788	399329,37	2228437,65
7	1625	399171,25	2228693,07	7	1666	398616,29	2228725,38	7	1707	398488,95	2228619,06	7	1748	399027,48	2228602,20	7	1789	399339,09	2228439,12
7	1626	399146,44	2228689,86	7	1667	398611,05	2228719,83	7	1708	398503,86	2228616,69	7	1749	399047,30	2228612,73	7	1790	399337,47	2228415,57
7	1627	399107,37	2228704,35	7	1668	398608,62	2228717,25	7	1709	398512,92	2228608,23	7	1750	399061,56	2228597,19	7	1791	399340,95	2228414,79
7	1628	399077,63	2228714,55	7	1669	398602,95	2228710,59	7	1710	398540,36	2228707,73	7	1751	399065,76	2228593,77	7	1792	399351,27	2228414,79
7	1629	399067,11	2228713,41	7	1670	398599,88	2228698,38	7	1711	398544,99	2228688,94	7	1752	399075,27	2228586,03	7	1793	399367,05	2228419,14
7	1630	399048,07	2228720,49	7	1671	398597,49	2228686,38	7	1712	398555,20	2228584,38	7	1753	399079,49	2228583,33	7	1794	399372,06	2228420,49
7	1631	399034,59	2228721,36	7	1672	398580,76	2228684,01	7	1713	398566,20	2228582,19	7	1754	399084,69	2228580,00	7	1795	399388,68	2228422,62
7	1632	399025,83	2228719,95	7	1673	398574,69	2228687,61	7	1714	398577,19	2228582,49	7	1755	399093,15	2228576,73	7	1796	399392,31	2228423,10
7	1633	399015,36	2228716,02	7	1674	398565,29	2228698,29	7	1715	398600,34	2228585,88	7	1756	399104,20	2228574,90	7	1797	399406,19	2228415,03
7	1634	399004,26	2228708,31	7	1675	398556,69	2228705,46	7	1716	398652,25	2228593,47	7	1757	399115,26	2228574,30	7	1798	399416,99	2228412,06
7	1635	398995,98	2228698,71	7	1676	398548,79	2228709,72	7	1717	398657,55	2228595,15	7	1758	399129,06	2228573,58	7	1799	399426,98	2228411,61
7	1636	398984,93	2228692,83	7	1677	398538,84	2228712,69	7	1718	398667,50	2228600,31	7	1759	399135,03	2228573,94	7	1800	399426,48	2228405,34
7	1637	398976,38	2228690,28	7	1678	398546,88	2228758,26	7	1719	398672,01	2228603,73	7	1760	399140,24	2228574,24	7	1801	399427,83	2228383,32
7	1638	398964,57	2228687,67	7	1679	398547,69	2228769,42	7	1720	398678,07	2228610,15	7	1761	399147,51	2228576,07	7	1802	399429,68	2228373,48
7	1639	398952,84	2228686,74	7	1680	398547,03	2228775,75	7	1721	398681,37	2228607,06	7	1762	399157,68	2228580,78	7	1803	399434,02	2228363,16
7	1640	398931,36	2228686,83	7	1681	398543,95	2228786,49	7	1722	398686,95	2228601,81	7	1763	399166,53	2228587,65	7	1804	399441,36	2228353,20
7	1641	398911,10	2228681,07	7	1682	398533,32	2228812,26	7	1723	398699,42	2228593,44	7	1764	399175,39	2228599,02	7	1805	399454,29	2228339,58
7	1642	398899,62	2228679,51	7	1683	398524,50	2228833,65	7	1724	398709,36	2228588,31	7	1765	399191,13	2228608,32	7	1806	399462,86	2228332,38
7	1643	398885,70	2228677,62	7	1684	398521,04	2228842,02	7	1725	398732,95	2228582,91	7	1766	399200,72	2228618,25	7	1807	399472,81	2228327,25
7	1644	398872,38	2228683,80	7	1685	398518,37	2228846,88	7	1726	398742,63	2228582,25	7	1767	399206,67	2228614,89	7	1808	399487,94	2228324,07
7	1645	398869,35	2228686,41	7	1686	398515,63	2228851,83	7	1727	398753,73	2228583,78	7	1768	399215,81	2228612,13	7	1809	399490,19	2228323,95
7	1646	398864,04	2228698,65	7	1687	398511,99	2228855,91	7	1728	398764,19	2228587,77	7	1769	399218,83	2228604,96	7	1810	399510,29	2228322,87
7	1647	398860,20	2228704,92	7	1688	398508,29	2228860,08	7	1729	398774,64	2228594,97	7	1770	399231,86	2228588,22	7	1811	399520,92	2228323,44
7	1648	398852,69	2228713,20	7	1689	398508,18	2228860,20	7	1730	398781,21	2228602,11	7	1771	399232,91	2228586,87	7	1812	399538,45	2228326,32
7	1649	398839,79	2228722,65	7	1690	398502,74	2228864,43	7	1731	398791,32	2228616,39	7	1772	399241,02	2228579,16	7	1813	399537,38	2228320,47
7	1650	398826,87	2228732,10	7	1691	398488,73	2228870,97	7	1732	398793,75	2228619,81	7	1773	399250,71	2228573,43	7	1814	399537,58	2228310,99

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	1815	399540,41	2228287,02	7	1856	399923,10	2228432,31	7	1897	400162,53	2228644,71	7	1938	400298,07	2228984,64	7	1979	400590,51	2229268,05
7	1816	399542,94	2228276,10	7	1857	399940,50	2228437,71	7	1898	400167,92	2228655,48	7	1939	400306,88	2228978,76	7	1980	400606,20	2229272,31
7	1817	399550,79	2228261,91	7	1858	399950,18	2228441,88	7	1899	400186,97	2228708,40	7	1940	400317,81	2228971,41	7	1981	400611,58	2229275,19
7	1818	399558,66	2228253,93	7	1859	399959,76	2228448,87	7	1900	400189,56	2228719,32	7	1941	400327,97	2228966,70	7	1982	400620,41	2229282,09
7	1819	399568,10	2228247,93	7	1860	399967,04	2228457,39	7	1901	400189,65	2228730,51	7	1942	400338,51	2228964,39	7	1983	400625,60	2229288,51
7	1820	399575,54	2228245,29	7	1861	399972,25	2228467,29	7	1902	400185,81	2228745,18	7	1943	400353,50	2228962,92	7	1984	400627,45	2229290,79
7	1821	399606,80	2228245,56	7	1862	399975,12	2228478,12	7	1903	400180,25	2228754,90	7	1944	400364,70	2228963,07	7	1985	400640,48	2229311,19
7	1822	399639,00	2228252,49	7	1863	399975,57	2228488,62	7	1904	400175,60	2228760,39	7	1945	400375,57	2228965,71	7	1986	400645,38	2229323,88
7	1823	399659,12	2228259,69	7	1864	399973,92	2228511,60	7	1905	400166,89	2228767,44	7	1946	400392,06	2228973,57	7	1987	400669,91	2229315,06
7	1824	399666,36	2228263,29	7	1865	399971,00	2228522,40	7	1906	400142,99	2228780,01	7	1947	400401,45	2228979,66	7	1988	400681,06	2229314,13
7	1825	399673,05	2228250,18	7	1866	399965,73	2228532,30	7	1907	400140,30	2228781,42	7	1948	400409,26	2228987,70	7	1989	400692,15	2229315,69
7	1826	399676,67	2228246,13	7	1867	399961,53	2228537,64	7	1908	400145,07	2228797,08	7	1949	400423,26	2229007,95	7	1990	400708,31	2229320,13
7	1827	399680,52	2228241,84	7	1868	399953,18	2228545,56	7	1909	400145,19	2228797,83	7	1950	400435,10	2229030,54	7	1991	400716,21	2229323,31
7	1828	399686,94	2228237,01	7	1869	399950,99	2228547,63	7	1910	400146,51	2228805,84	7	1951	400438,97	2229041,04	7	1992	400718,69	2229317,61
7	1829	399717,90	2228219,85	7	1870	399946,98	2228564,25	7	1911	400146,07	2228817,03	7	1952	400440,39	2229052,14	7	1993	400725,15	2229308,46
7	1830	399725,60	2228216,43	7	1871	399944,06	2228572,08	7	1912	400138,95	2228849,58	7	1953	400435,85	2229082,74	7	1994	400733,50	2229300,99
7	1831	399736,51	2228213,97	7	1872	399970,85	2228563,95	7	1913	400138,14	2228851,14	7	1954	400432,63	2229093,48	7	1995	400739,79	2229297,21
7	1832	399747,70	2228214,00	7	1873	399971,95	2228563,77	7	1914	400133,83	2228859,54	7	1955	400415,79	2229120,57	7	1996	400750,27	2229293,28
7	1833	399758,63	2228216,52	7	1874	399981,88	2228562,06	7	1915	400125,01	2228869,47	7	1956	400413,00	2229151,05	7	1997	400774,74	2229288,93
7	1834	399768,69	2228221,41	7	1875	399993,07	2228562,69	7	1916	400126,65	2228872,11	7	1957	400409,25	2229161,58	7	1998	400785,33	2229288,27
7	1835	399786,69	2228232,78	7	1876	400003,83	2228565,78	7	1917	400138,19	2228876,31	7	1958	400403,26	2229171,06	7	1999	400796,38	2229290,01
7	1836	399795,41	2228239,80	7	1877	400013,63	2228571,21	7	1918	400140,30	2228877,09	7	1959	400387,04	2229191,25	7	2000	400827,19	2229298,47
7	1837	399796,92	2228241,72	7	1878	400021,98	2228578,68	7	1919	400150,33	2228882,07	7	1960	400388,55	2229193,95	7	2001	400836,23	2229301,92
7	1838	399801,24	2228247,21	7	1879	400029,84	2228590,29	7	1920	400159,00	2228889,15	7	1961	400390,98	2229198,30	7	2002	400857,81	2229312,66
7	1839	399802,33	2228248,59	7	1880	400034,43	2228586,57	7	1921	400163,58	2228894,55	7	1962	400393,85	2229203,37	7	2003	400870,61	2229299,13
7	1840	399807,09	2228258,58	7	1881	400044,29	2228581,68	7	1922	400171,44	2228905,32	7	1963	400397,30	2229219,33	7	2004	400889,88	2229280,44
7	1841	399817,50	2228288,82	7	1882	400051,44	2228579,97	7	1923	400173,21	2228907,72	7	1964	400396,61	2229230,52	7	2005	400898,75	2229273,60
7	1842	399826,67	2228322,54	7	1883	400055,18	2228579,07	7	1924	400178,77	2228917,44	7	1965	400391,28	2229260,64	7	2006	400905,18	2229270,30
7	1843	399827,73	2228333,67	7	1884	400062,60	2228578,29	7	1925	400181,04	2228924,91	7	1966	400403,91	2229267,24	7	2007	400930,16	2229259,74
7	1844	399826,91	2228341,95	7	1885	400076,75	2228576,79	7	1926	400182,03	2228928,18	7	1967	400412,40	2229272,91	7	2008	400940,89	2229256,53
7	1845	399819,58	2228371,98	7	1886	400087,86	2228578,14	7	1927	400182,72	2228945,49	7	1968	400421,97	2229280,83	7	2009	400952,07	2229255,84
7	1846	399818,67	2228380,89	7	1887	400098,41	2228581,89	7	1928	400194,25	2228950,98	7	1969	400433,38	2229284,82	7	2010	400963,13	2229257,61
7	1847	399816,56	2228401,38	7	1888	400105,10	2228585,16	7	1929	400201,94	2228955,96	7	1970	400493,60	2229284,40	7	2011	400970,48	2229260,31
7	1848	399814,26	2228411,46	7	1889	400105,33	2228585,28	7	1930	400225,91	2228977,14	7	1971	400511,30	2229286,41	7	2012	400980,07	2229266,07
7	1849	399811,61	2228417,07	7	1890	400123,59	2228594,22	7	1931	400234,10	2228986,59	7	1972	400522,25	2229287,64	7	2013	401002,27	2229283,47
7	1850	399829,77	2228417,91	7	1891	400132,05	2228599,77	7	1932	400245,35	2228999,55	7	1973	400530,29	2229290,28	7	2014	401002,63	2229283,89
7	1851	399840,80	2228419,86	7	1892	400136,24	2228604,00	7	1933	400262,32	2229025,26	7	1974	400537,57	2229283,20	7	2015	401009,46	2229292,05
7	1852	399850,38	2228423,79	7	1893	400139,93	2228607,72	7	1934	400271,12	2229023,34	7	1975	400542,38	2229279,69	7	2016	401014,56	2229302,01
7	1853	399866,56	2228432,88	7	1894	400141,75	2228610,30	7	1935	400277,38	2229012,18	7	1976	400552,41	2229274,71	7	2017	401021,38	2229320,73
7	1854	399904,74	2228430,18	7	1895	400154,02	2228627,64	7	1936	400290,69	2228993,07	7	1977	400557,88	2229273,39	7	2018	401025,50	2229335,67
7	1855	399912,11	2228430,21	7	1896	400158,21	2228636,04	7	1937	400291,92	2228991,66	7	1978	400579,32	2229268,14	7	2019	401025,86	2229336,93

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	2020	401032,08	2229367,47	7	2061	401084,56	2229385,14	7	1300	401521,63	2229403,35	8	2142	401686,95	2229500,13	9	2182	399434,19	2233491,42
7	2021	401033,02	2229378,63	7	2062	401088,03	2229383,85	8	2102	401779,06	2229448,74	8	2143	401699,46	2229503,46	9	2183	399423,01	2233490,73
7	2022	401032,37	2229392,91	7	2063	401094,45	2229381,42	8	2103	401797,31	2229544,20	8	2144	401709,50	2229502,44	9	2184	399412,27	2233487,55
7	2023	401038,97	2229424,92	7	2064	401105,54	2229379,86	8	2104	401802,74	2229580,32	8	2145	401733,90	2229496,62	9	2185	399390,86	2233478,55
7	2024	401039,34	2229426,78	7	2065	401136,39	2229378,45	8	2105	401799,75	2229583,23	8	2146	401745,11	2229496,80	9	2186	399382,50	2233479,48
7	2025	401039,32	2229437,97	7	2066	401139,35	2229378,30	8	2106	401788,13	2229590,04	8	2147	401755,98	2229499,44	9	2187	399374,61	2233478,85
7	2026	401036,82	2229448,89	7	2067	401162,66	2229379,77	8	2107	401776,88	2229590,04	8	2148	401768,61	2229506,25	9	2188	399340,81	2233473,42
7	2027	401036,77	2229448,98	7	2068	401214,56	2229391,26	8	2108	401764,44	2229587,82	8	2149	401774,00	2229515,28	9	2189	399328,94	2233482,93
7	2028	401031,94	2229458,97	7	2069	401225,18	2229392,22	8	2109	401763,98	2229590,46	8	2150	401779,95	2229509,79	9	2190	399316,41	2233488,42
7	2029	401028,30	2229464,01	7	2070	401236,13	2229393,21	8	2110	401762,99	2229595,89	8	2151	401774,00	2229500,31	9	2191	399305,37	2233490,25
7	2030	401024,95	2229467,70	7	2071	401275,50	2229386,34	8	2111	401756,77	2229628,32	8	2152	401770,29	2229489,75	9	2192	399280,05	2233487,88
7	2031	401016,48	2229474,45	7	2072	401285,54	2229385,62	8	2112	401755,91	2229636,60	8	2153	401769,06	2229477,00	9	2193	399265,86	2233490,76
7	2032	401016,18	2229474,69	7	2073	401296,62	2229387,18	8	2113	401753,77	2229636,30	8	2154	401770,68	2229465,93	9	2194	399262,91	2233496,07
7	2033	401006,08	2229479,52	7	2074	401307,07	2229391,20	8	2114	401749,85	2229635,82	8	2155	401774,72	2229455,49	9	2195	399261,54	2233497,60
7	2034	400996,55	2229481,68	7	2075	401330,43	2229403,41	8	2115	401739,42	2229631,71	8	2156	401777,66	2229450,96	9	2196	399255,44	2233504,41
7	2035	400999,57	2229484,05	7	2076	401336,83	2229408,00	8	2116	401727,96	2229623,37	8	2102	401779,06	2229448,74	9	2197	399246,30	2233510,89
7	2036	401016,12	2229490,41	7	2077	401341,45	2229412,89	8	2117	401720,87	2229614,70	9	2157	399573,88	2233324,68	9	2198	399235,95	2233515,18
7	2037	401016,29	2229490,47	7	2078	401344,53	2229416,13	8	2118	401714,79	2229602,40	9	2158	399599,49	2233358,37	9	2199	399224,91	2233517,04
7	2038	401035,26	2229493,20	7	2079	401351,46	2229426,60	8	2119	401697,96	2229603,84	9	2159	399605,60	2233366,44	9	2200	399191,04	2233518,93
7	2039	401042,72	2229496,17	7	2080	401359,83	2229432,60	8	2120	401688,72	2229625,98	9	2160	399615,64	2233379,67	9	2201	399186,76	2233518,90
7	2040	401052,12	2229502,26	7	2081	401375,42	2229446,37	8	2121	401683,20	2229635,73	9	2161	399636,86	2233407,60	9	2202	399173,13	2233518,75
7	2041	401059,94	2229510,27	7	2082	401382,03	2229455,40	8	2122	401675,64	2229643,98	9	2162	399635,79	2233408,56	9	2203	399162,03	2233517,34
7	2042	401065,77	2229519,84	7	2083	401386,98	2229464,04	8	2123	401668,26	2229649,35	9	2163	399635,46	2233408,86	9	2204	399130,06	2233508,46
7	2043	401069,48	2229532,32	7	2084	401390,26	2229469,74	8	2124	401658,05	2229653,94	9	2164	399626,37	2233415,40	9	2205	399124,35	2233506,09
7	2044	401069,91	2229533,79	7	2085	401396,73	2229486,15	8	2125	401647,06	2229656,16	9	2165	399616,04	2233419,72	9	2206	399120,51	2233504,50
7	2045	401071,29	2229533,01	7	2086	401403,13	2229487,86	8	2126	401632,00	2229657,45	9	2166	399612,48	2233420,20	9	2207	399094,31	2233489,35
7	2046	401074,17	2229531,36	7	2087	401412,57	2229492,81	8	2127	401620,10	2229661,80	9	2167	399598,43	2233422,06	9	2208	399086,07	2233481,79
7	2047	401094,72	2229510,09	7	2088	401414,54	2229494,49	8	2128	401618,16	2229662,25	9	2168	399591,88	2233429,35	9	2209	399073,06	2233466,19
7	2048	401090,01	2229506,88	7	2089	401421,12	2229500,04	8	2129	401618,38	2229669,36	9	2169	399589,88	2233431,57	9	2210	399067,94	2233456,26
7	2049	401084,66	2229501,75	7	2090	401427,84	2229509,01	8	2130	401614,41	2229663,15	9	2170	399577,98	2233438,98	9	2211	399067,50	2233454,22
7	2050	401062,25	2229476,82	7	2091	401434,13	2229519,69	8	2131	401603,20	2229645,66	9	2171	399567,29	2233442,34	9	2212	399065,01	2233442,52
7	2051	401056,75	2229468,87	7	2092	401439,76	2229516,45	8	2132	401598,84	2229638,85	9	2172	399544,11	2233443,63	9	2213	399060,48	2233438,29
7	2052	401052,42	2229458,55	7	2093	401442,05	2229497,22	8	2133	401602,94	2229620,58	9	2173	399534,74	2233450,47	9	2214	399054,29	2233432,47
7	2053	401052,39	2229458,34	7	2094	401447,89	2229471,42	8	2134	401604,33	2229614,31	9	2174	399524,44	2233454,91	9	2215	399023,56	2233437,96
7	2054	401050,51	2229447,51	7	2095	401455,91	2229447,39	8	2135	401628,00	2229508,53	9	2175	399511,47	2233458,81	9	2216	399015,31	2233438,29
7	2055	401051,10	2229436,32	7	2096	401456,56	2229445,44	8	2136	401633,24	2229505,92	9	2176	399493,35	2233464,27	9	2217	398997,39	2233436,49
7	2056	401052,87	2229430,11	7	2097	401462,72	2229436,08	8	2137	401639,44	2229502,29	9	2177	399478,89	2233476,39	9	2218	398995,79	2233436,31
7	2057	401054,16	2229425,55	7	2098	401470,79	2229428,34	8	2138	401642,40	2229501,36	9	2178	399474,00	2233479,57	9	2219	398961,33	2233427,61
7	2058	401061,33	2229409,44	7	2099	401490,21	2229413,49	8	2139	401650,13	2229498,93	9	2179	399469,50	2233482,48	9	2220	398946,05	2233420,26
7	2059	401067,00	2229399,81	7	2100	401499,63	2229407,85	8	2140	401659,81	2229498,00	9	2180	399466,13	2233483,74	9	2221	398939,00	2233411,56
7	2060	401074,69	2229391,65	7	2101	401510,28	2229404,37	8	2141	401676,06	2229498,51	9	2181	399459,54	2233486,17	9	2222	398932,16	2233399,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2223	398918,99	2233390,08	9	2264	398549,43	2233004,73	9	2305	397770,36	2232811,50	9	2346	397416,44	2232406,68	9	2387	396698,02	2232255,06
9	2224	398909,56	2233386,57	9	2265	398526,84	2233001,91	9	2306	397763,79	2232802,44	9	2347	397411,37	2232408,06	9	2388	396674,08	2232192,87
9	2225	398901,39	2233385,52	9	2266	398517,24	2232999,75	9	2307	397757,38	2232791,16	9	2348	397371,44	2232418,95	9	2389	396662,06	2232169,50
9	2226	398891,07	2233381,17	9	2267	398498,89	2232993,63	9	2308	397751,60	2232789,66	9	2349	397346,43	2232424,17	9	2390	396649,51	2232163,38
9	2227	398882,07	2233374,75	9	2268	398490,00	2232989,67	9	2309	397736,37	2232785,70	9	2350	397296,31	2232428,67	9	2391	396631,29	2232156,21
9	2228	398874,62	2233366,38	9	2269	398457,41	2232970,98	9	2310	397726,62	2232780,18	9	2351	397257,48	2232433,68	9	2392	396630,17	2232156,03
9	2229	398864,99	2233352,76	9	2270	398448,87	2232963,72	9	2311	397718,36	2232772,62	9	2352	397246,29	2232433,89	9	2393	396606,56	2232152,85
9	2230	398857,94	2233341,60	9	2271	398422,63	2232935,82	9	2312	397711,98	2232763,41	9	2353	397235,34	2232431,58	9	2394	396596,49	2232150,39
9	2231	398850,24	2233329,39	9	2272	398405,81	2232922,17	9	2313	397707,80	2232753,03	9	2354	397225,17	2232426,87	9	2395	396585,47	2232146,49
9	2232	398839,63	2233322,46	9	2273	398380,00	2232917,94	9	2314	397706,04	2232741,96	9	2355	397198,94	2232408,33	9	2396	396554,67	2232135,51
9	2233	398823,50	2233308,63	9	2274	398348,64	2232916,02	9	2315	397706,14	2232726,78	9	2356	397184,10	2232395,34	9	2397	396545,49	2232131,13
9	2234	398817,80	2233303,77	9	2275	398333,12	2232912,63	9	2316	397706,40	2232688,50	9	2357	397159,33	2232389,28	9	2398	396528,36	2232120,75
9	2235	398807,30	2233300,26	9	2276	398322,62	2232908,76	9	2317	397700,82	2232683,10	9	2358	397134,62	2232386,82	9	2399	396504,60	2232106,32
9	2236	398804,00	2233292,85	9	2277	398314,38	2232903,54	9	2318	397686,51	2232669,30	9	2359	397123,67	2232384,48	9	2400	396487,29	2232093,12
9	2237	398788,16	2233289,85	9	2278	398294,99	2232887,22	9	2319	397663,10	2232652,65	9	2360	397115,36	2232380,82	9	2401	396461,42	2232086,10
9	2238	398769,60	2233306,74	9	2279	398268,09	2232879,81	9	2320	397639,65	2232632,40	9	2361	397084,79	2232363,87	9	2402	396444,88	2232088,71
9	2239	398754,75	2233298,88	9	2280	398244,13	2232878,76	9	2321	397627,19	2232629,49	9	2362	397083,21	2232362,88	9	2403	396433,69	2232088,29
9	2240	398747,50	2233284,66	9	2281	398228,32	2232873,93	9	2322	397594,39	2232611,97	9	2363	397063,33	2232350,07	9	2404	396430,53	2232087,81
9	2241	398748,48	2233265,22	9	2282	398222,48	2232875,55	9	2323	397574,12	2232597,12	9	2364	397062,94	2232349,83	9	2405	396404,10	2232083,76
9	2242	398752,25	2233241,01	9	2283	398201,37	2232881,49	9	2324	397552,88	2232577,44	9	2365	397062,88	2232349,80	9	2406	396396,39	2232081,45
9	2243	398747,00	2233231,68	9	2284	398198,60	2232890,34	9	2325	397521,12	2232563,85	9	2366	397052,69	2232342,03	9	2407	396387,17	2232076,56
9	2244	398738,34	2233198,08	9	2285	398177,52	2232905,70	9	2326	397519,55	2232563,19	9	2367	397009,47	2232328,98	9	2408	396368,94	2232084,54
9	2245	398736,19	2233189,77	9	2286	398152,00	2232893,13	9	2327	397508,58	2232553,92	9	2368	397002,41	2232331,80	9	2409	396368,52	2232089,55
9	2246	398726,76	2233180,62	9	2287	398125,33	2232888,18	9	2328	397502,13	2232544,77	9	2369	396997,53	2232333,75	9	2410	396365,36	2232099,81
9	2247	398718,63	2233177,56	9	2288	398116,11	2232880,77	9	2329	397498,85	2232537,45	9	2370	396968,63	2232336,69	9	2411	396359,79	2232109,53
9	2248	398699,42	2233167,81	9	2289	398100,76	2232877,11	9	2330	397498,13	2232534,33	9	2371	396929,63	2232347,73	9	2412	396351,84	2232118,05
9	2249	398690,64	2233160,85	9	2290	398093,22	2232871,26	9	2331	397496,31	2232526,53	9	2372	396896,16	2232362,46	9	2413	396342,56	2232124,32
9	2250	398686,55	2233156,23	9	2291	398089,38	2232870,06	9	2332	397496,28	2232518,34	9	2373	396890,13	2232365,13	9	2414	396338,31	2232125,97
9	2251	398680,67	2233146,69	9	2292	398069,54	2232869,88	9	2333	397489,55	2232513,81	9	2374	396879,06	2232366,84	9	2415	396331,67	2232050,04
9	2252	398673,11	2233126,05	9	2293	398058,42	2232868,53	9	2334	397487,08	2232511,38	9	2375	396867,88	2232366,06	9	2416	396330,99	2232042,30
9	2253	398662,14	2233083,27	9	2294	398047,88	2232864,75	9	2335	397481,55	2232505,95	9	2376	396858,56	2232364,14	9	2417	396326,63	2231992,29
9	2254	398630,67	2233065,30	9	2295	398040,00	2232860,16	9	2336	397475,50	2232496,53	9	2377	396857,91	2232363,99	9	2418	396333,75	2231990,94
9	2255	398622,06	2233058,16	9	2296	397997,77	2232857,01	9	2337	397466,81	2232478,92	9	2378	396856,43	2232363,69	9	2419	396345,76	2231978,82
9	2256	398615,26	2233049,25	9	2297	397990,50	2232859,98	9	2338	397466,46	2232477,99	9	2379	396839,54	2232360,18	9	2420	396349,00	2231976,06
9	2257	398611,38	2233041,21	9	2298	397882,29	2232859,29	9	2339	397465,29	2232474,72	9	2380	396799,22	2232351,84	9	2421	396352,43	2231973,15
9	2258	398601,11	2233007,10	9	2299	397879,33	2232859,05	9	2340	397463,04	2232468,54	9	2381	396780,48	2232345,24	9	2422	396362,24	2231967,75
9	2259	398599,23	2233005,39	9	2300	397863,92	2232853,17	9	2341	397459,29	2232453,03	9	2382	396776,30	2232343,74	9	2423	396372,99	2231964,66
9	2260	398594,93	2233001,46	9	2301	397828,29	2232832,41	9	2342	397458,00	2232443,10	9	2383	396766,23	2232338,88	9	2424	396384,18	2231964,06
9	2261	398594,64	2233001,58	9	2302	397798,33	2232826,98	9	2343	397450,00	2232435,03	9	2384	396734,34	2232313,05	9	2425	396415,43	2231966,46
9	2262	398590,33	2233003,14	9	2303	397787,61	2232823,74	9	2344	397442,87	2232423,60	9	2385	396726,56	2232304,98	9	2426	396417,88	2231967,27
9	2263	398580,29	2233004,61	9	2304	397777,88	2232818,22	9	2345	397431,76	2232405,84	9	2386	396717,52	2232289,20	9	2427	396426,05	2231970,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2428	396435,60	2231975,85	9	2469	397098,39	2232252,36	9	2510	397614,38	2232498,00	9	2551	398288,07	2232781,62	9	2592	398785,55	2233095,12
9	2429	396443,61	2231983,68	9	2470	397103,56	2232255,18	9	2511	397636,98	2232519,30	9	2552	398337,66	2232795,51	9	2593	398793,31	2233103,19
9	2430	396446,16	2231987,25	9	2471	397119,31	2232267,21	9	2512	397646,13	2232526,32	9	2553	398345,63	2232799,35	9	2594	398801,24	2233113,51
9	2431	396465,90	2231985,00	9	2472	397134,78	2232277,26	9	2513	397660,44	2232534,24	9	2554	398347,74	2232800,37	9	2595	398813,76	2233122,45
9	2432	396476,97	2231986,71	9	2473	397154,79	2232288,33	9	2514	397674,03	2232536,49	9	2555	398354,46	2232805,41	9	2596	398822,00	2233130,04
9	2433	396523,37	2231999,31	9	2474	397179,66	2232291,33	9	2515	397688,34	2232542,88	9	2556	398367,13	2232817,41	9	2597	398828,34	2233139,25
9	2434	396531,74	2232002,40	9	2475	397212,31	2232299,34	9	2516	397726,51	2232575,28	9	2557	398380,67	2232818,16	9	2598	398832,30	2233149,09
9	2435	396541,25	2232008,31	9	2476	397222,39	2232301,80	9	2517	397753,08	2232594,60	9	2558	398394,19	2232821,89	9	2599	398834,14	2233160,13
9	2436	396559,14	2232022,44	9	2477	397230,63	2232305,04	9	2518	397754,97	2232596,40	9	2559	398434,20	2232824,79	9	2600	398834,60	2233170,93
9	2437	396593,02	2232043,02	9	2478	397240,02	2232311,16	9	2519	397786,25	2232626,58	9	2560	398445,11	2232827,34	9	2601	398837,24	2233179,21
9	2438	396625,13	2232054,45	9	2479	397259,42	2232328,62	9	2520	397791,99	2232633,51	9	2561	398455,19	2232832,23	9	2602	398846,13	2233184,97
9	2439	396651,51	2232058,02	9	2480	397264,13	2232332,01	9	2521	397793,38	2232635,19	9	2562	398459,34	2232835,53	9	2603	398854,02	2233192,92
9	2440	396661,56	2232060,66	9	2481	397329,33	2232325,59	9	2522	397796,25	2232640,20	9	2563	398463,12	2232838,47	9	2604	398859,93	2233202,43
9	2441	396680,97	2232068,40	9	2482	397346,72	2232322,02	9	2523	397800,11	2232650,70	9	2564	398476,17	2232851,07	9	2605	398866,14	2233215,42
9	2442	396691,61	2232072,66	9	2483	397395,25	2232308,82	9	2524	397805,58	2232673,23	9	2565	398485,43	2232857,85	9	2606	398886,86	2233230,78
9	2443	396720,84	2232086,91	9	2484	397405,62	2232307,14	9	2525	397806,69	2232682,98	9	2566	398492,34	2232863,97	9	2607	398898,24	2233241,31
9	2444	396729,03	2232091,95	9	2485	397439,49	2232305,25	9	2526	397806,45	2232703,98	9	2567	398516,56	2232889,74	9	2608	398914,14	2233251,72
9	2445	396737,16	2232099,63	9	2486	397450,67	2232305,88	9	2527	397822,92	2232714,06	9	2568	398535,15	2232900,30	9	2609	398917,23	2233254,21
9	2446	396743,36	2232108,96	9	2487	397461,42	2232309,00	9	2528	397829,22	2232719,25	9	2569	398544,15	2232903,30	9	2610	398970,07	2233265,01
9	2447	396764,32	2232149,67	9	2488	397472,01	2232313,80	9	2529	397836,35	2232727,89	9	2570	398554,49	2232904,59	9	2611	398987,93	2233279,02
9	2448	396767,18	2232157,11	9	2489	397479,64	2232317,28	9	2530	397839,21	2232732,75	9	2571	398567,64	2232896,40	9	2612	399007,89	2233297,89
9	2449	396787,16	2232209,55	9	2490	397486,73	2232320,49	9	2531	397854,82	2232735,57	9	2572	398574,00	2232894,18	9	2613	399031,95	2233308,30
9	2450	396805,25	2232241,92	9	2491	397496,32	2232326,22	9	2532	397865,55	2232738,81	9	2573	398585,06	2232892,47	9	2614	399027,36	2233321,95
9	2451	396817,94	2232252,39	9	2492	397499,12	2232328,89	9	2533	397901,99	2232759,63	9	2574	398591,63	2232892,86	9	2615	398984,82	2233314,39
9	2452	396829,13	2232256,35	9	2493	397504,41	2232333,99	9	2534	397981,44	2232757,44	9	2575	398621,76	2232894,69	9	2616	398999,91	2233325,52
9	2453	396848,56	2232260,22	9	2494	397527,24	2232370,29	9	2535	397991,97	2232757,14	9	2576	398635,20	2232899,64	9	2617	399006,94	2233331,79
9	2454	396850,10	2232260,55	9	2495	397541,99	2232378,27	9	2536	398001,12	2232751,89	9	2577	398644,38	2232906,06	9	2618	399011,07	2233337,40
9	2455	396869,58	2232264,42	9	2496	397549,26	2232384,99	9	2537	398007,18	2232748,38	9	2578	398664,93	2232930,03	9	2619	399015,57	2233337,88
9	2456	396889,63	2232252,27	9	2497	397555,71	2232394,14	9	2538	398026,69	2232754,68	9	2579	398679,44	2232942,99	9	2620	399052,75	2233331,76
9	2457	396946,31	2232239,10	9	2498	397559,95	2232404,52	9	2539	398061,35	2232764,13	9	2580	398686,91	2232951,33	9	2621	399076,75	2233331,28
9	2458	396952,11	2232238,44	9	2499	397561,80	2232415,56	9	2540	398099,75	2232780,51	9	2581	398692,33	2232961,11	9	2622	399091,38	2233333,17
9	2459	396971,02	2232236,25	9	2500	397561,14	2232426,72	9	2541	398138,67	2232780,87	9	2582	398699,89	2232990,21	9	2623	399101,75	2233337,40
9	2460	396979,69	2232231,75	9	2501	397558,92	2232439,59	9	2542	398163,45	2232790,02	9	2583	398731,13	2233006,23	9	2624	399110,89	2233343,85
9	2461	396990,19	2232227,85	9	2502	397569,75	2232446,40	9	2543	398175,58	2232787,41	9	2584	398739,68	2233013,46	9	2625	399116,22	2233349,34
9	2462	397000,73	2232226,41	9	2503	397578,27	2232453,66	9	2544	398192,16	2232780,15	9	2585	398742,64	2233016,91	9	2626	399125,66	2233362,30
9	2463	397011,88	2232227,34	9	2504	397584,05	2232461,16	9	2545	398201,06	2232777,72	9	2586	398748,52	2233026,45	9	2627	399134,88	2233370,97
9	2464	397019,61	2232228,99	9	2505	397590,29	2232471,81	9	2546	398217,80	2232773,10	9	2587	398750,97	2233032,63	9	2628	399144,74	2233377,78
9	2465	397034,56	2232232,20	9	2506	397591,53	2232473,94	9	2547	398227,27	2232771,45	9	2588	398759,19	2233058,49	9	2629	399153,18	2233385,13
9	2466	397038,93	2232233,13	9	2507	397592,60	2232476,70	9	2548	398240,02	2232772,11	9	2589	398764,33	2233079,19	9	2630	399157,88	2233391,13
9	2467	397073,25	2232243,30	9	2508	397596,63	2232487,17	9	2549	398261,66	2232779,58	9	2590	398765,81	2233085,16	9	2631	399163,02	2233401,09
9	2468	397075,45	2232244,08	9	2509	397608,13	2232492,99	9	2550	398277,64	2232780,06	9	2591	398776,17	2233089,00	9	2632	399163,63	2233403,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2633	399166,04	2233414,68	10	2673	399652,08	2235991,47	10	2714	399897,57	2236382,37	10	2755	400105,53	2236650,21	10	2796	400299,74	2236916,13
9	2634	399181,14	2233418,88	10	2674	399650,19	2236006,98	10	2715	399893,73	2236386,24	10	2756	400115,49	2236646,85	10	2797	400259,48	2236953,09
9	2635	399184,32	2233418,94	10	2675	399647,61	2236017,90	10	2716	399885,07	2236394,91	10	2757	400121,02	2236645,59	10	2798	400244,04	2236967,28
9	2636	399190,17	2233411,92	10	2676	399635,01	2236044,54	10	2717	399889,56	2236399,92	10	2758	400141,92	2236640,76	10	2799	400221,51	2236987,98
9	2637	399194,50	2233408,23	10	2677	399628,22	2236054,17	10	2718	399889,89	2236400,28	10	2759	400171,38	2236637,01	10	2800	400213,26	2236995,57
9	2638	399204,13	2233402,50	10	2678	399650,28	2236076,13	10	2719	399895,32	2236410,06	10	2760	400182,54	2236638,03	10	2801	400216,16	2236977,66
9	2639	399209,26	2233400,52	10	2679	399656,30	2236085,58	10	2720	399898,43	2236420,83	10	2761	400193,19	2236641,48	10	2802	400224,35	2236968,42
9	2640	399263,46	2233389,24	10	2680	399660,24	2236097,64	10	2721	399899,07	2236432,02	10	2762	400202,79	2236647,21	10	2803	400238,22	2236960,47
9	2641	399268,19	2233388,25	10	2681	399667,00	2236101,15	10	2722	399897,47	2236442,07	10	2763	400210,89	2236654,95	10	2804	400239,29	2236943,31
9	2642	399279,33	2233387,26	10	2682	399692,56	2236118,01	10	2723	399897,45	2236442,16	10	2764	400219,65	2236665,42	10	2805	400217,93	2236933,20
9	2643	399286,56	2233387,92	10	2683	399695,93	2236121,13	10	2724	399890,20	2236469,85	10	2765	400221,31	2236666,11	10	2806	400212,58	2236908,87
9	2644	399301,39	2233376,46	10	2684	399696,48	2236121,82	10	2725	399889,53	2236472,43	10	2766	400222,73	2236666,71	10	2807	400217,94	2236880,91
9	2645	399311,08	2233372,41	10	2685	399697,00	2236122,51	10	2726	399885,70	2236487,07	10	2767	400244,13	2236675,47	10	2808	400216,71	2236879,65
9	2646	399322,11	2233370,43	10	2686	399702,84	2236129,92	10	2727	399884,08	2236491,42	10	2768	400245,88	2236675,14	10	2809	400211,10	2236870,50
9	2647	399333,30	2233370,94	10	2687	399707,61	2236140,06	10	2728	399881,82	2236497,57	10	2769	400278,39	2236669,02	10	2810	400209,44	2236867,77
9	2648	399369,90	2233376,82	10	2688	399710,02	2236151,01	10	2729	399881,02	2236498,83	10	2770	400279,85	2236669,20	10	2811	400196,73	2236818,60
9	2649	399380,88	2233378,59	10	2689	399710,26	2236157,64	10	2730	399879,29	2236501,65	10	2771	400293,68	2236670,76	10	2812	400195,69	2236814,61
9	2650	399393,42	2233376,49	10	2690	399708,76	2236168,26	10	2731	399876,98	2236505,34	10	2772	400304,08	2236674,93	10	2813	400194,27	2236803,51
9	2651	399404,60	2233377,18	10	2691	399708,69	2236168,71	10	2732	399876,06	2236513,59	10	2773	400310,00	2236678,65	10	2814	400195,35	2236792,35
9	2652	399415,33	2233380,36	10	2692	399701,91	2236190,88	10	2733	399872,97	2236522,92	10	2774	400318,23	2236686,21	10	2815	400198,88	2236781,73
9	2653	399430,31	2233386,66	10	2693	399712,97	2236204,17	10	2734	399871,25	2236525,83	10	2775	400324,57	2236695,45	10	2816	400207,39	2236768,47
9	2654	399436,95	2233381,08	10	2694	399721,79	2236214,76	10	2735	399867,98	2236531,38	10	2776	400328,72	2236705,86	10	2817	400168,56	2236752,54
9	2655	399443,81	2233376,52	10	2695	399731,49	2236226,43	10	2736	399871,44	2236534,53	10	2777	400330,16	2236711,17	10	2818	400160,44	2236747,89
9	2656	399446,28	2233374,87	10	2696	399751,69	2236234,20	10	2737	399874,62	2236539,03	10	2778	400332,94	2236721,37	10	2819	400152,48	2236740,84
9	2657	399485,22	2233362,27	10	2697	399754,94	2236236,45	10	2738	399887,55	2236544,40	10	2779	400334,44	2236735,50	10	2820	400138,11	2236745,04
9	2658	399492,68	2233355,79	10	2698	399764,97	2236243,44	10	2739	399907,68	2236549,05	10	2780	400339,27	2236743,69	10	2821	400117,00	2236751,25
9	2659	399494,37	2233354,65	10	2699	399816,62	2236245,75	10	2740	399926,81	2236553,46	10	2781	400341,75	2236751,04	10	2822	400083,64	2236756,29
9	2660	399502,00	2233349,61	10	2700	399839,70	2236248,39	10	2741	399943,00	2236553,28	10	2782	400342,59	2236769,88	10	2823	400072,51	2236755,09
9	2661	399512,48	2233345,65	10	2701	399848,48	2236250,58	10	2742	399953,85	2236554,42	10	2783	400343,10	2236771,54	10	2824	400059,81	2236752,27
9	2662	399528,84	2233343,97	10	2702	399879,42	2236262,85	10	2743	399981,42	2236560,60	10	2784	400341,06	2236780,02	10	2825	400049,24	2236748,64
9	2663	399536,31	2233336,95	10	2703	399889,29	2236268,16	10	2744	400008,50	2236564,68	10	2785	400337,58	2236788,02	10	2826	400034,61	2236741,20
9	2664	399545,97	2233331,31	10	2704	399893,87	2236271,73	10	2745	400018,91	2236568,79	10	2786	400331,70	2236798,84	10	2827	400025,26	2236735,05
9	2665	399556,39	2233328,01	10	2705	399901,41	2236279,98	10	2746	400028,14	2236575,12	10	2787	400327,55	2236805,25	10	2828	400003,85	2236712,73
9	2666	399571,81	2233325,07	10	2706	399906,92	2236289,73	10	2747	400033,35	2236579,62	10	2788	400322,47	2236810,96	10	2829	399997,16	2236703,73
9	2157	399573,88	2233324,68	10	2707	399909,74	2236299,18	10	2748	400043,49	2236588,41	10	2789	400316,58	2236815,84	10	2830	399991,71	2236691,64
10	2667	399642,15	2235941,43	10	2708	399910,11	2236300,47	10	2749	400051,10	2236596,63	10	2790	400308,58	2236821,48	10	2831	399982,88	2236679,31
10	2668	399644,12	2235944,64	10	2709	399913,88	2236321,41	10	2750	400068,56	2236627,59	10	2791	400307,89	2236824,62	10	2832	399972,45	2236660,29
10	2669	399647,49	2235950,13	10	2710	399914,61	2236332,57	10	2751	400076,44	2236637,76	10	2792	400310,55	2236829,95	10	2833	399937,95	2236653,36
10	2670	399650,88	2235959,82	10	2711	399913,04	2236342,89	10	2752	400083,23	2236651,20	10	2793	400321,32	2236846,37	10	2834	399919,81	2236653,51
10	2671	399651,18	2235960,69	10	2712	399907,86	2236362,66	10	2753	400086,78	2236654,98	10	2794	400329,49	2236867,06	10	2835	399910,26	2236652,37
10	2672	399652,44	2235971,82	10	2713	399903,82	2236373,10	10	2754	400095,98	2236653,42	10	2795	400337,32	2236881,57	10	2836	399863,18	2236641,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2837	399824,94	2236627,89	10	2878	399670,85	2236308,15	10	2919	399407,54	2235933,09	10	2960	399105,75	2235641,82	10	3001	398721,35	2235763,62
10	2838	399822,63	2236627,05	10	2879	399662,82	2236300,35	10	2920	399400,49	2235927,75	10	2961	399097,53	2235637,65	10	3002	398713,98	2235767,55
10	2839	399816,23	2236623,93	10	2880	399640,73	2236273,47	10	2921	399378,17	2235907,56	10	2962	399092,61	2235633,96	10	3003	398707,95	2235769,29
10	2840	399807,24	2236617,24	10	2881	399617,22	2236266,42	10	2922	399359,50	2235906,78	10	2963	399078,23	2235621,45	10	3004	398696,40	2235772,62
10	2841	399799,98	2236608,72	10	2882	399609,72	2236261,98	10	2923	399345,09	2235901,47	10	2964	399071,34	2235612,63	10	3005	398689,71	2235781,38
10	2842	399796,00	2236602,03	10	2883	399607,59	2236260,72	10	2924	399335,97	2235894,96	10	2965	399066,58	2235602,49	10	3006	398687,64	2235784,11
10	2843	399793,56	2236600,29	10	2884	399599,46	2236253,01	10	2925	399321,31	2235881,43	10	2966	399065,08	2235594,93	10	3007	398683,47	2235787,62
10	2844	399790,92	2236598,40	10	2885	399588,63	2236240,14	10	2926	399316,80	2235877,23	10	2967	399063,99	2235589,44	10	3008	398679,66	2235790,86
10	2845	399780,96	2236591,29	10	2886	399583,13	2236232,13	10	2927	399310,45	2235868,02	10	2968	399041,10	2235579,57	10	3009	398676,30	2235793,68
10	2846	399776,19	2236587,87	10	2887	399578,46	2236220,34	10	2928	399299,36	2235847,26	10	2969	399029,14	2235577,17	10	3010	398672,73	2235796,71
10	2847	399769,73	2236581,93	10	2888	399577,39	2236213,50	10	2929	399293,79	2235845,61	10	2970	399018,48	2235573,78	10	3011	398671,56	2235795,30
10	2848	399768,96	2236581,21	10	2889	399576,98	2236210,74	10	2930	399280,33	2235837,60	10	2971	399008,85	2235568,08	10	3012	398670,44	2235793,89
10	2849	399761,85	2236570,86	10	2890	399577,59	2236199,55	10	2931	399270,96	2235836,67	10	2972	399000,03	2235559,35	10	3013	398640,90	2235757,38
10	2850	399761,08	2236568,85	10	2891	399584,91	2236178,64	10	2932	399260,34	2235833,07	10	2973	398986,50	2235563,55	10	3014	398636,67	2235752,16
10	2851	399757,88	2236560,39	10	2892	399576,99	2236174,29	10	2933	399250,80	2235827,22	10	2974	398980,94	2235570,42	10	3015	398629,23	2235743,01
10	2852	399752,04	2236557,68	10	2893	399569,55	2236167,90	10	2934	399246,75	2235823,71	10	2975	398972,30	2235577,56	10	3016	398610,98	2235720,66
10	2853	399750,50	2236526,58	10	2894	399562,79	2236158,99	10	2935	399238,02	2235813,57	10	2976	398958,51	2235586,53	10	3017	398606,95	2235715,74
10	2854	399751,43	2236515,54	10	2895	399558,17	2236148,79	10	2936	399225,06	2235804,42	10	2977	398949,12	2235591,18	10	3018	398587,95	2235692,46
10	2855	399754,80	2236504,89	10	2896	399553,75	2236133,82	10	2937	399221,00	2235800,52	10	2978	398937,52	2235593,94	10	3019	398577,39	2235679,53
10	2856	399760,49	2236495,23	10	2897	399551,81	2236119,30	10	2938	399214,32	2235791,55	10	2979	398927,06	2235594,03	10	3020	398572,14	2235673,17
10	2857	399768,17	2236487,10	10	2898	399543,47	2236108,32	10	2939	399209,81	2235781,29	10	2980	398920,79	2235592,71	10	3021	398574,81	2235670,56
10	2858	399778,25	2236478,55	10	2899	399536,16	2236098,69	10	2940	399208,44	2235775,86	10	2981	398913,92	2235594,30	10	3022	398577,88	2235666,57
10	2859	399778,41	2236478,07	10	2900	399530,77	2236088,88	10	2941	399208,32	2235774,39	10	2982	398907,93	2235611,10	10	3023	398579,76	2235662,79
10	2860	399782,20	2236466,64	10	2901	399527,76	2236078,38	10	2942	399207,56	2235764,70	10	2983	398901,52	2235620,31	10	3024	398587,23	2235654,42
10	2861	399790,68	2236453,74	10	2902	399527,18	2236074,87	10	2943	399208,67	2235756,81	10	2984	398893,25	2235627,84	10	3025	398596,37	2235647,97
10	2862	399784,50	2236449,15	10	2903	399526,33	2236069,83	10	2944	399205,71	2235755,91	10	2985	398883,50	2235633,33	10	3026	398605,75	2235644,07
10	2863	399777,45	2236440,99	10	2904	399525,36	2236063,98	10	2945	399195,51	2235752,73	10	2986	398872,75	2235636,51	10	3027	398610,23	2235638,49
10	2864	399772,16	2236431,15	10	2905	399524,18	2236052,52	10	2946	399179,40	2235743,82	10	2987	398861,58	2235637,23	10	3028	398618,95	2235631,50
10	2865	399769,19	2236420,35	10	2906	399522,81	2236039,29	10	2947	399171,92	2235738,63	10	2988	398850,52	2235635,46	10	3029	398625,18	2235628,14
10	2866	399766,22	2236396,62	10	2907	399522,88	2236033,62	10	2948	399156,48	2235724,98	10	2989	398842,02	2235632,40	10	3030	398635,85	2235624,72
10	2867	399767,50	2236385,52	10	2908	399522,96	2236028,10	10	2949	399145,86	2235712,89	10	2990	398835,70	2235643,65	10	3031	398655,86	2235623,97
10	2868	399771,24	2236374,96	10	2909	399525,39	2236018,14	10	2950	399141,63	2235705,54	10	2991	398829,15	2235652,74	10	3032	398662,55	2235617,19
10	2869	399779,25	2236358,49	10	2910	399515,50	2236015,74	10	2951	399137,63	2235698,64	10	2992	398810,37	2235669,42	10	3033	398664,80	2235614,88
10	2870	399784,86	2236349,49	10	2911	399505,67	2236010,91	10	2952	399134,20	2235694,74	10	2993	398801,13	2235675,72	10	3034	398679,09	2235602,85
10	2871	399789,70	2236344,57	10	2912	399496,80	2236003,68	10	2953	399126,75	2235686,25	10	2994	398795,93	2235677,76	10	3035	398681,85	2235600,54
10	2872	399739,80	2236341,39	10	2913	399490,05	2235995,04	10	2954	399124,31	2235680,76	10	2995	398788,17	2235695,04	10	3036	398691,17	2235594,33
10	2873	399728,87	2236339,02	10	2914	399478,22	2235975,33	10	2955	399121,10	2235673,47	10	2996	398754,21	2235723,06	10	3037	398701,63	2235590,37
10	2874	399722,70	2236336,44	10	2915	399474,36	2235964,83	10	2956	399114,17	2235664,62	10	2997	398748,25	2235732,36	10	3038	398711,44	2235588,87
10	2875	399713,30	2236330,38	10	2916	399472,92	2235952,02	10	2957	399109,41	2235654,48	10	2998	398748,75	2235743,70	10	3039	398724,44	2235589,98
10	2876	399704,25	2236322,97	10	2917	399444,03	2235947,07	10	2958	399107,72	2235645,96	10	2999	398733,75	2235757,05	10	3040	398731,86	2235584,58
10	2877	399680,42	2236313,97	10	2918	399417,63	2235937,92	10	2959	399107,02	2235642,48	10	3000	398728,59	2235759,78	10	3041	398743,85	2235579,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3042	398749,17	2235563,76	10	3083	399157,35	2235538,86	10	3124	399565,06	2235866,31	11	3133	400377,42	2237122,17	13	3203	398101,08	2229037,56
10	3043	398753,99	2235553,65	10	3084	399158,01	2235541,86	10	3125	399574,22	2235875,79	12	3164	400428,76	2237255,67	13	3204	398069,63	2229037,59
10	3044	398757,52	2235549,03	10	3085	399160,14	2235551,40	10	3126	399578,99	2235883,68	12	3165	400406,18	2237275,02	13	3205	398057,70	2229034,02
10	3045	398760,18	2235545,61	10	3086	399170,13	2235556,47	10	3127	399587,34	2235901,92	12	3166	400379,12	2237298,21	13	3206	398065,73	2229044,25
10	3046	398765,56	2235541,08	10	3087	399186,75	2235568,17	10	3128	399593,55	2235902,25	12	3167	400365,13	2237310,63	13	3207	398070,36	2229054,45
10	3047	398768,76	2235538,38	10	3088	399194,94	2235575,79	10	3129	399604,43	2235904,92	12	3168	400344,27	2237329,17	13	3208	398072,60	2229065,43
10	3048	398778,70	2235533,28	10	3089	399200,69	2235584,04	10	3130	399614,43	2235909,93	12	3169	400338,62	2237334,18	13	3209	398072,43	2229072,75
10	3049	398789,55	2235530,49	10	3090	399205,31	2235595,50	10	3131	399623,07	2235917,04	12	3170	400334,37	2237316,06	13	3210	398072,34	2229076,62
10	3050	398806,49	2235528,12	10	3091	399224,77	2235612,21	10	3132	399635,56	2235933,03	12	3171	400333,05	2237304,93	13	3211	398069,61	2229087,48
10	3051	398829,29	2235527,40	10	3092	399234,18	2235631,17	10	2667	399642,15	2235941,43	12	3172	400333,39	2237302,44	13	3212	398064,52	2229097,44
10	3052	398831,64	2235521,76	10	3093	399241,47	2235654,03	11	3133	400377,42	2237122,17	12	3173	400361,36	2237288,73	13	3213	398051,75	2229115,68
10	3053	398838,03	2235512,55	10	3094	399242,82	2235658,11	11	3134	400395,94	2237137,89	12	3174	400408,44	2237265,63	13	3214	398050,95	2229129,75
10	3054	398846,32	2235505,02	10	3095	399251,22	2235657,21	11	3135	400409,70	2237160,90	12	3175	400424,69	2237257,65	13	3215	398047,39	2229140,88
10	3055	398856,07	2235499,53	10	3096	399259,51	2235657,45	11	3136	400413,94	2235657,45	12	3164	400428,76	2237255,67	13	3216	398041,97	2229150,09
10	3056	398866,80	2235496,35	10	3097	399270,44	2235659,94	11	3137	400416,07	2237202,81	13	3176	398280,78	2228827,41	13	3217	398036,94	2229156,69
10	3057	398894,30	2235495,33	10	3098	399280,51	2235664,80	11	3138	400426,27	2237220,81	13	3177	398281,62	2228841,15	13	3218	398033,42	2229161,34
10	3058	398906,66	2235490,74	10	3099	399289,26	2235671,79	11	3139	400428,18	2237227,47	13	3178	398282,02	2228847,90	13	3219	398031,19	2229163,65
10	3059	398916,29	2235489,60	10	3100	399296,24	2235680,55	11	3140	400431,70	2237231,94	13	3179	398285,95	2228912,61	13	3220	398025,69	2229169,41
10	3060	398923,33	2235481,65	10	3101	399310,85	2235707,70	11	3141	400415,88	2237239,71	13	3180	398288,10	2228947,83	13	3221	398016,35	2229175,59
10	3061	398926,74	2235478,83	10	3102	399314,42	2235723,75	11	3142	400409,63	2237242,77	13	3181	398289,00	2228962,65	13	3222	398015,56	2229175,92
10	3062	398929,22	2235477,36	10	3103	399313,69	2235740,13	11	3143	400399,63	2237247,66	13	3182	398288,06	2228962,80	13	3223	397984,62	2229189,03
10	3063	398936,37	2235473,13	10	3104	399314,94	2235740,82	11	3144	400370,95	2237261,73	13	3183	398276,89	2228961,78	13	3224	397985,31	2229197,67
10	3064	398942,75	2235470,79	10	3105	399328,16	2235740,31	11	3145	400357,19	2237268,51	13	3184	398258,99	2228958,09	13	3225	397984,06	2229222,09
10	3065	398964,90	2235465,66	10	3106	399340,44	2235743,22	11	3146	400355,79	2237261,73	13	3185	398251,56	2228956,56	13	3226	397982,24	2229233,13
10	3066	398980,51	2235455,73	10	3107	399349,19	2235747,54	11	3147	400352,01	2237233,65	13	3186	398241,09	2228952,60	13	3227	397977,99	2229243,48
10	3067	398986,56	2235453,03	10	3108	399380,43	2235767,49	11	3148	400341,01	2237216,55	13	3187	398231,22	2228945,88	13	3228	397971,54	2229252,63
10	3068	398997,44	2235450,36	10	3109	399388,20	2235775,56	11	3149	400316,10	2237209,83	13	3188	398218,45	2228947,50	13	3229	397966,11	2229257,91
10	3069	399008,63	2235450,15	10	3110	399393,98	2235785,13	11	3150	400306,22	2237207,58	13	3189	398213,08	2228946,84	13	3230	397953,63	2229265,47
10	3070	399015,11	2235451,32	10	3111	399397,49	2235795,78	11	3151	400247,12	2237134,38	13	3190	398211,30	2228955,06	13	3231	397950,74	2229282,36
10	3071	399030,58	2235454,08	10	3112	399398,50	2235807,21	11	3152	400231,31	2237114,79	13	3191	398210,02	2228957,82	13	3232	397948,85	2229288,09
10	3072	399041,28	2235457,38	10	3113	399411,03	2235809,10	11	3153	400237,16	2237109,42	13	3192	398206,57	2228965,20	13	3233	397946,67	2229292,80
10	3073	399053,64	2235465,09	10	3114	399412,44	2235809,70	11	3154	400240,74	2237106,12	13	3193	398199,70	2228974,05	13	3234	397942,17	2229299,43
10	3074	399068,76	2235478,11	10	3115	399421,33	2235813,45	11	3155	400242,98	2237104,08	13	3194	398187,92	2228985,96	13	3235	397940,40	2229302,07
10	3075	399074,64	2235485,28	10	3116	399430,43	2235819,99	11	3156	400247,12	2237100,27	13	3195	398178,75	2228992,41	13	3236	397932,21	2229309,69
10	3076	399097,08	2235495,18	10	3117	399431,06	2235820,53	11	3157	400279,39	2237070,60	13	3196	398158,45	2229003,51	13	3237	397927,17	2229312,99
10	3077	399121,05	2235501,39	10	3118	399460,05	2235846,78	11	3158	400282,05	2237068,17	13	3197	398153,66	2229006,15	13	3238	397911,84	2229318,66
10	3078	399130,44	2235504,84	10	3119	399472,14	2235850,98	11	3159	400312,81	2237039,91	13	3198	398145,58	2229014,22	13	3239	397900,68	2229319,53
10	3079	399140,82	2235511,59	10	3120	399494,10	2235853,98	11	3160	400319,64	2237070,75	13	3199	398131,49	2229025,98	13	3240	397873,17	2229318,60
10	3080	399148,51	2235519,75	10	3121	399535,85	2235855,54	11	3161	400320,82	2237097,03	13	3200	398122,61	2229031,89	13	3241	397862,08	2229316,98
10	3081	399153,69	2235528,30	10	3122	399544,98	2235856,71	11	3162	400331,79	2237114,43	13	3201	398114,94	2229034,86	13	3242	397847,64	2229310,56
10	3082	399155,52	2235533,58	10	3123	399555,56	2235860,40	11	3163	400353,19	2237125,05	13	3202	398112,17	2229035,94	13	3243	397824,70	2229306,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3244	397808,49	2229308,31	13	3285	397484,37	2229100,17	13	3326	397138,16	2229060,45	13	3367	396725,00	2229214,14	13	3408	396879,51	2229128,73
13	3245	397783,00	2229309,81	13	3286	397481,69	2229089,31	13	3327	397109,72	2229048,78	13	3368	396715,14	2229220,83	13	3409	396884,69	2229130,80
13	3246	397774,77	2229314,49	13	3287	397481,49	2229078,12	13	3328	397107,47	2229061,47	13	3369	396706,04	2229232,65	13	3410	396921,35	2229145,53
13	3247	397764,36	2229318,57	13	3288	397483,80	2229067,14	13	3329	397101,07	2229077,49	13	3370	396697,79	2229240,24	13	3411	396929,48	2229148,80
13	3248	397753,29	2229320,25	13	3289	397490,18	2229054,18	13	3330	397097,06	2229084,87	13	3371	396681,31	2229251,64	13	3412	396956,01	2229136,89
13	3249	397742,12	2229319,41	13	3290	397478,70	2229042,30	13	3331	397103,73	2229102,72	13	3372	396670,89	2229255,75	13	3413	396969,03	2229128,13
13	3250	397732,94	2229316,74	13	3291	397469,26	2229050,19	13	3332	397106,46	2229113,58	13	3373	396658,69	2229259,05	13	3414	396977,89	2229123,39
13	3251	397729,77	2229315,06	13	3292	397459,92	2229056,34	13	3333	397107,63	2229134,22	13	3374	396665,40	2229266,34	13	3415	396996,44	2229115,74
13	3252	397723,05	2229311,46	13	3293	397449,44	2229060,30	13	3334	397106,89	2229145,41	13	3375	396672,66	2229280,41	13	3416	397001,25	2229113,76
13	3253	397713,51	2229302,91	13	3294	397438,35	2229061,80	13	3335	397103,72	2229156,15	13	3376	396673,53	2229289,86	13	3417	396990,70	2229077,73
13	3254	397709,32	2229296,79	13	3295	397425,18	2229060,30	13	3336	397093,51	2229175,41	13	3377	396671,70	2229299,01	13	3418	396990,58	2229061,41
13	3255	397707,19	2229293,64	13	3296	397407,57	2229058,32	13	3337	397091,28	2229179,61	13	3378	396666,27	2229302,40	13	3419	396993,54	2229050,61
13	3256	397703,56	2229284,82	13	3297	397398,80	2229056,34	13	3338	397084,49	2229188,52	13	3379	396645,76	2229302,73	13	3420	396996,13	2229045,15
13	3257	397693,53	2229250,20	13	3298	397388,60	2229051,72	13	3339	397076,88	2229194,82	13	3380	396642,25	2229302,79	13	3421	397002,58	2229036,00
13	3258	397689,96	2229237,93	13	3299	397382,60	2229047,19	13	3340	397075,86	2229195,66	13	3381	396637,61	2229302,85	13	3422	397007,58	2229031,32
13	3259	397687,97	2229227,70	13	3300	397380,99	2229050,22	13	3341	397068,15	2229199,80	13	3382	396635,24	2229302,88	13	3423	397007,12	2229018,27
13	3260	397688,22	2229216,51	13	3301	397373,95	2229058,50	13	3342	397057,43	2229203,04	13	3383	396634,51	2229294,18	13	3424	397009,39	2229007,29
13	3261	397690,95	2229205,65	13	3302	397364,72	2229065,40	13	3343	397041,94	2229205,17	13	3384	396631,94	2229282,99	13	3425	397011,66	2229001,56
13	3262	397695,06	2229197,61	13	3303	397354,47	2229069,90	13	3344	397030,63	2229209,82	13	3385	396616,27	2229252,78	13	3426	397012,08	2229000,72
13	3263	397684,71	2229188,70	13	3304	397343,81	2229071,97	13	3345	397029,19	2229215,61	13	3386	396616,22	2229251,43	13	3427	397014,30	2228996,19
13	3264	397679,00	2229182,01	13	3305	397326,51	2229073,44	13	3346	397025,82	2229223,08	13	3387	396615,15	2229220,65	13	3428	397019,85	2228984,85
13	3265	397658,34	2229186,21	13	3306	397314,92	2229090,87	13	3347	397017,23	2229234,39	13	3388	396614,24	2229194,01	13	3429	397023,18	2228980,05
13	3266	397647,18	2229185,28	13	3307	397296,11	2229113,70	13	3348	397008,44	2229241,29	13	3389	396614,14	2229191,43	13	3430	397031,04	2228972,04
13	3267	397636,50	2229181,89	13	3308	397290,96	2229118,68	13	3349	397001,14	2229245,01	13	3390	396629,79	2229190,53	13	3431	397048,06	2228960,67
13	3268	397627,29	2229176,55	13	3309	397288,08	2229121,47	13	3350	396990,38	2229248,10	13	3391	396641,42	2229185,40	13	3432	397058,07	2228955,69
13	3269	397613,49	2229166,11	13	3310	397278,48	2229127,29	13	3351	396987,87	2229248,22	13	3392	396652,63	2229177,66	13	3433	397076,18	2228951,97
13	3270	397607,42	2229160,08	13	3311	397267,86	2229130,83	13	3352	396979,20	2229248,70	13	3393	396667,14	2229175,11	13	3434	397079,24	2228950,92
13	3271	397602,17	2229152,25	13	3312	397256,75	2229131,88	13	3353	396968,16	2229246,78	13	3394	396680,31	2229171,30	13	3435	397094,87	2228945,58
13	3272	397585,92	2229154,68	13	3313	397245,09	2229131,61	13	3354	396931,13	2229233,64	13	3395	396696,05	2229158,43	13	3436	397097,32	2228945,46
13	3273	397572,44	2229159,66	13	3314	397239,39	2229131,46	13	3355	396917,32	2229231,18	13	3396	396710,25	2229148,77	13	3437	397106,04	2228944,95
13	3274	397569,54	2229160,74	13	3315	397236,88	2229131,40	13	3356	396907,77	2229229,50	13	3397	396736,14	2229145,35	13	3438	397117,08	2228946,84
13	3275	397562,76	2229161,64	13	3316	397232,22	2229130,59	13	3357	396906,11	2229229,20	13	3398	396760,33	2229134,58	13	3439	397146,90	2228955,78
13	3276	397561,65	2229161,61	13	3317	397230,11	2229130,23	13	3358	396881,95	2229222,18	13	3399	396768,23	2229131,04	13	3440	397179,12	2228969,19
13	3277	397551,58	2229161,13	13	3318	397215,81	2229124,26	13	3359	396859,94	2229217,77	13	3400	396782,94	2229045,81	13	3441	397188,69	2228974,11
13	3278	397536,81	2229156,33	13	3319	397210,22	2229120,27	13	3360	396851,32	2229214,86	13	3401	396770,30	2229037,80	13	3442	397194,84	2228970,18
13	3279	397511,25	2229139,08	13	3320	397195,23	2229105,84	13	3361	396840,01	2229207,87	13	3402	396775,02	2229036,03	13	3443	397205,38	2228966,43
13	3280	397509,30	2229137,76	13	3321	397188,17	2229097,14	13	3362	396834,11	2229203,04	13	3403	396798,69	2229037,83	13	3444	397213,27	2228965,50
13	3281	397500,88	2229130,38	13	3322	397184,64	2229089,34	13	3363	396813,98	2229186,54	13	3404	396804,31	2229054,18	13	3445	397216,51	2228965,11
13	3282	397496,26	2229123,99	13	3323	397181,46	2229082,29	13	3364	396808,74	2229180,96	13	3405	396851,38	2229050,25	13	3446	397225,57	2228965,92
13	3283	397494,31	2229121,32	13	3324	397172,13	2229079,11	13	3365	396762,15	2229198,36	13	3406	396847,69	2229086,25	13	3447	397225,22	2228960,10
13	3284	397490,89	2229114,03	13	3325	397171,33	2229078,66	13	3366	396736,57	2229203,82	13	3407	396845,64	2229106,23	13	3448	397227,00	2228949,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3449	397227,03	2228949,06	13	3490	397646,70	2229039,12	13	3531	397899,48	2229129,39	13	3572	398150,56	2228828,85				
13	3450	397227,45	2228948,04	13	3491	397648,67	2228988,99	13	3532	397906,95	2229121,02	13	3573	398160,42	2228823,54				
13	3451	397231,26	2228938,68	13	3492	397648,74	2228987,37	13	3533	397912,25	2229116,91	13	3574	398168,20	2228821,17				
13	3452	397237,41	2228929,86	13	3493	397650,78	2228987,34	13	3534	397927,74	2229106,44	13	3575	398179,33	2228820,00				
13	3453	397241,94	2228925,69	13	3494	397670,43	2228991,36	13	3535	397929,66	2229105,15	13	3576	398190,45	2228821,32				
13	3454	397245,66	2228922,27	13	3495	397687,27	2228998,80	13	3536	397947,93	2229095,70	13	3577	398201,00	2228825,10				
13	3455	397257,35	2228913,90	13	3496	397687,06	2228999,28	13	3537	397947,52	2229086,49	13	3578	398212,74	2228831,70				
13	3456	397258,63	2228912,97	13	3497	397680,70	2229014,85	13	3538	397948,45	2229079,74	13	3579	398234,37	2228822,19				
13	3457	397263,70	2228907,87	13	3498	397671,99	2229020,01	13	3539	397948,85	2229078,60	13	3580	398245,44	2228820,51				
13	3458	397277,22	2228887,74	13	3499	397673,70	2229032,16	13	3540	397952,32	2229068,46	13	3581	398258,55	2228821,71				
13	3459	397292,77	2228868,45	13	3500	397687,04	2229060,12	13	3541	397946,94	2229046,23	13	3582	398268,50	2228825,55				
13	3460	397298,36	2228863,26	13	3501	397691,10	2229065,88	13	3542	397946,46	2229039,06	13	3583	398277,80	2228829,15				
13	3461	397307,83	2228857,32	13	3502	397692,27	2229067,56	13	3543	397947,78	2229027,93	13	3584	398279,26	2228828,28				
13	3462	397327,62	2228849,34	13	3503	397694,83	2229073,02	13	3544	397951,53	2229017,40	13	3176	398280,78	2228827,41				
13	3463	397342,35	2228841,75	13	3504	397713,09	2229076,95	13	3545	397957,86	2229006,39								
13	3464	397363,68	2228834,52	13	3505	397723,06	2229080,40	13	3546	397958,12	2229004,02								
13	3465	397374,70	2228832,54	13	3506	397733,10	2229086,67	13	3547	397960,69	2228981,58								
13	3466	397383,86	2228832,81	13	3507	397741,02	2229094,68	13	3548	397963,63	2228970,78								
13	3467	397394,76	2228835,36	13	3508	397752,30	2229088,71	13	3549	397966,14	2228966,07								
13	3468	397411,59	2228841,39	13	3509	397763,19	2229086,13	13	3550	397968,90	2228960,91								
13	3469	397421,61	2228846,40	13	3510	397771,25	2229085,80	13	3551	397976,24	2228952,45								
13	3470	397429,98	2228853,24	13	3511	397782,31	2229087,48	13	3552	397983,50	2228946,90								
13	3471	397455,82	2228879,94	13	3512	397792,73	2229091,59	13	3553	397993,57	2228942,04								
13	3472	397460,87	2228886,81	13	3513	397797,60	2229095,16	13	3554	398001,09	2228939,73								
13	3473	397470,54	2228905,14	13	3514	397804,29	2229100,05	13	3555	398010,19	2228936,94								
13	3474	397479,33	2228906,07	13	3515	397808,89	2229104,58	13	3556	398029,80	2228927,25								
13	3475	397489,92	2228909,73	13	3516	397840,38	2229135,42	13	3557	398039,06	2228923,89								
13	3476	397499,43	2228915,64	13	3517	397847,08	2229143,76	13	3558	398039,24	2228919,06								
13	3477	397509,12	2228923,26	13	3518	397852,22	2229154,29	13	3559	398044,23	2228916,99								
13	3478	397527,90	2228926,38	13	3519	397854,64	2229164,70	13	3560	398054,81	2228916,06								
13	3479	397531,20	2228927,46	13	3520	397854,72	2229171,30	13	3561	398056,88	2228915,88								
13	3480	397534,20	2228928,42	13	3521	397862,40	2229173,10	13	3562	398069,52	2228907,75								
13	3481	397547,75	2228936,46	13	3522	397864,33	2229173,55	13	3563	398075,48	2228886,18								
13	3482	397555,49	2228944,56	13	3523	397866,45	2229174,54	13	3564	398086,38	2228875,98								
13	3483	397561,25	2228954,16	13	3524	397873,05	2229177,60	13	3565	398100,39	2228871,99								
13	3484	397564,71	2228964,81	13	3525	397879,27	2229182,31	13	3566	398117,81	2228866,41								
13	3485	397568,25	2228983,17	13	3526	397881,68	2229181,59	13	3567	398117,88	2228866,02								
13	3486	397575,12	2228988,96	13	3527	397882,27	2229170,85	13	3568	398120,91	2228858,28								
13	3487	397586,42	2228999,22	13	3528	397885,38	2229160,11	13	3569	398126,94	2228848,86								
13	3488	397598,55	2229015,72	13	3529	397888,79	2229151,89	13	3570	398134,92	2228841,00								
13	3489	397621,45	2229029,94	13	3530	397894,06	2229139,17	13	3571	398140,08	2228836,98								